

ХИТВЕРЖАНО
Директор ООО «ТранзитЭнергоМонтаж»
/ К.М. Киряшин
«ТранзитЭнергоМонтаж»
Мобильный 2021 год



ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТевой ОРГаниЗАЦИИ
«ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ»

Круг заявителей: физические лица

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания: Постановление ГРПТ 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 "ТранзитЭнергоМонтаж" классом напряжения выше 0,4кВ (до 10 кВ включительно) .

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 Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861 (далее по тексту - Правила). Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (далее по тексту - Основы)

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

- 4 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;
- 6 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>Поддача заявки на технологическое присоединение</p>	<p>Заявка должна содержать следующие сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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>К заявке прилагаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (ситуационный план с привязкой к местности); • перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоваварийной автоматики; • 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 заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств 	<p>Заявка предоставляется (по выбору Заявителя)</p> <ul style="list-style-type: none"> • посредством личного кабинета Потребителя (приоритетная форма) • в офисе обслуживания Потребителей • форма заявки опубликована на сайте www.sso-tem.ru • по почте 	<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>Ссылка на нормативный правовой акт</p>

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
2	Создание личного кабинета потребителя (при необходимости)	<p>потребителей, расположенных в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектах 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 представителя заявителя, подающего и подающего 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 • по почте • офисе • обслуживающих потребителей</p>	<p>Дальнейшее взаимодействие осуществляется посредством Личного кабинета потребителя</p>	<p>При обращении Заявителя</p>	<p>Пункт 105 Правил</p>
3	Рассмотрение заявки на технологическое присоединение	<p>Сетевая организация рассматривает заявку на корректность указанных сведений и полностью приложенных к заявке документов</p>	<p>• посредством Личного кабинета Потребителя</p>	<p>Уведомление о недостаточности сведений и (или) документов</p>	<p>Не позднее 3 рабочих дней со дня поступления заявки в сетевую организацию</p>	<p>Пункт 15 Правил</p>
4	Направление документов по заявке в Энергосбытоую	<p>Сетевая организация направляет в письменном или электронном виде в адрес Сбытовой организации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • копию заявки • копии документов, прилагаемых к заявке 	<p>• в письменном или электронном виде</p>	<p>Энергосбытовая организация готовит документы</p>	<p>не позднее 2 рабочих дней со дня поступления заявки</p>	<p>Пункт 107 Правил</p>

№	Этап	Содержание/Условия этапа	организацию	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
5	Подготовка сетевой организацией и размещение документов в Личному кабинете потребителя	<p>По результатам рассмотрения заявки, Сетевая организация размещает в Личном кабинете потребителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • условия типового договора об осуществлении технологического присоединения • счет для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение • технические условия, содержащие <ul style="list-style-type: none"> o перечень мероприятий по технологическому присоединению o срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению со стороны заявителя и сетевой организации • проект договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, подписанный уполномоченной стороной лица 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"> o возможность временного технологического присоединения o последствия наступления бездоговорного потребления электрической энергии в случае нарушения заявителем правил заключения Договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке 	<ul style="list-style-type: none"> • посредством Личного кабинета Потребителя 	<p>Технические условия условия типового договора счет договор энергоснабжения инструкция уведомления</p>	<p>в течение 10 рабочих дней со дня поступления заявки от заявителя, либо со дня представления заявителем недостающих сведений</p>	<p>Пункт 15, 105 Правил</p>	
6	Подготовка сетевой организацией	<p>Гарантирующий поставщик размещает в Личном кабинете потребителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • наименования и платежные реквизиты 	<ul style="list-style-type: none"> • посредством Личного кабинета Потребителя 	<p>Информация для Заявителя в Личном кабинете</p>		<p>Пункт 105 Правил</p>	

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
	и размещение документов в личном кабинете потребителя	<ul style="list-style-type: none"> • гарантирующего поставщика • информации о номере лицевого счета заявителя 				
7	Аннулирование заявки	<p>Заявка на технологическое присоединение аннулируется в случаях:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) непредоставления заявителем недостающих документов и сведений 2) 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>об</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) по истечению 20 рабочих дней со дня получения уведомления о недостающих сведениях (или) документы направлением об уведомлении аннулировании заявки - в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки 2) по истечению 5 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией счета 	Пункт 15, 106 Правил
8	Уведомление энергосбытовой организации об аннулировании заявки	Уведомление энергосбытовой организации об аннулировании заявки	Электронный обмен информацией	Уведомление об аннулировании	об	П.106 Правил
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 	<p>Договор считается заключенным со дня оплаты заявителем счета</p>	<p>в течение 5 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией счета</p>	П. 103, 106 Правил

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
10	Уведомление энергообъемной организации об оплате за технологические присоединения	Уведомление энергообъемной 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)	Рассмотрение проектной документации Заявителя {отображение границы раздела балансовой принадлежности электрических сетей заявителя, включая коммутационные аппараты и 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
			Заявителя на рассмотрение проектной документации	направление 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	Приглашение Заявителя на проверку	<p>Выполнение мероприятий со стороны Заявителя, соответствия с выданными техническими условиями границах своего земельного участка</p> <p>Для проведения проверки выполнения технических условий заявитель предоставляет в сетевую организацию уведомление о выполнении технических условий приложенным следующим документам:</p> <p>а) копии сертификатов соответствия электрооборудованию (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспортные данные оборудования), содержащей сведения о сертификации;</p> <p>б) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, и обособляющих величину аварийной и технологической брони (при ее наличии), в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию уведомление о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);</p> <p>в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;</p> <p>г) нормативные (временные нормативные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однопольная схема электрических соединений (электроустановки).</p>	<p>Письменное уведомление заявителя о выполнении условий произвольной форме необходимого пакета документов и заявки приложении к акту приема-передачи документов и заявки при приеме к эксплуатации прибора учета с указанием срока проведения мероприятий, направленное через офис обслуживания потребителей, либо по почте, либо посредством Личного кабинета Потребителя</p>	<p>отсутствие внутренних электрических сетей электрооборудования к технологическому соединению</p>	<p>4 месяца (6 месяцев, 1 год) в зависимости от условий технологического присоединения (см. Общий срок оказания услуги)</p>	<p>П. 25(1), 16 «б», 18 «г», 85, 108 Правил</p>
		<p>Уведомление о дате, времени и месте проведения процедуры: проверки выполнения технических условий,</p>	<p>через офис обслуживания потребителей (по телефону), либо по почте, либо</p>	<p>Согласованная дата, время и место проведения</p>	<p>в течение 3 рабочих дней со дня получения уведомления о</p>	<p>П. 83, 89 Правил</p>

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
	выполнения технических условий	выданных Заявителю допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии	посредством Личного кабинета Потребителя	процедуры проверки	выполнении технических условий	Ссылка на нормативный правовой акт
13	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий, выданных Заявителю	1. При поступлении в сетевую организацию уведомления от заявителя о выполнении технических условий, сетевая организация осуществляет выезд к Заявителю для осмотра его энергоустановки 2. В случае наличия замечаний, выявленных при первичном техническом осмотре энергопринимающих устройств Заявителя на соответствие выполнения им технических условий, Заявитель повторно уведомляет сетевую организацию об устранении замечаний и об осуществлении повторного технического осмотра	Выполнение работ с выездом на место	Составление • либо перечня замечаний, выявленных в ходе проверки подлежащих исполнению • Либо акта о выполнении технических условий заявителем	В течение 10 дней со дня получения уведомления от Заявителя	П. 18 «д», 83, 90 Правил
14	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 организации,	• посредством Личного кабинета Потребителя с	Подписанный акт о выполнении технических условий	По результатам выполнения: • сетевой организацией мероприятий по технологическому присоединению в соответствии с техническими условиями не позднее окончания рабочего дня, в течение которого размещен документ в Личном кабинете потребителя	П. 88, 110 Правил
15	Уведомление о размещении документа	Сетевая организация уведомляет Заявителя о размещении в личном кабинете потребителя акта о выполнении технических условий	• посредством Личного кабинета Потребителя		П. 105, 110 Правил	
16	Фактическое присоединение объектов Заявителя к электрической сети организации	после осмотра энергопринимающих устройств сетевой организация выполняет комплекс технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, и объектов заявителя (энергопринимающих устройств) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация	Выполнение работ с выездом на место	Подключение энергопринимающих устройств Заявителя (коммутационные аппараты отключены)	В течение 15 рабочих дней со дня предоставления Заявителем подписанного Акта о выполнении заявителем технических условий	П. 7 «д», 108 Правил

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативные правовые акты
17	Фактическая подача напряжения	коммутационного аппарата в положении "отключено") Фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»)	Выполнение работ с выездом на место	Фактический прием напряжения	П.7 «д» Правил	
18	Допуск приборов учета в эксплуатацию	Допуск в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения приборов 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
19	Размещение документов в личном 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 потребителя прибор учета считается введенным в эксплуатацию и с этого дня его показания учитываются при определении объема потребления электрической энергии (мощности)	не позднее окончания рабочего дня, когда был осуществлен допуск в эксплуатацию прибора учета	П.109 Правил
20	Уведомление о размещении документа	Сетевая организация уведомляет Заявителя о размещении в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию Сетевая организация уведомляет Энергосбытовую организацию о размещении в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию	* посредством Личного кабинета Потребителя Электронный обмен информации	Уведомление	в течение 1 рабочего дня со дня размещения в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию	П.109 Правил П.109 Правил
21	Размещение документов в Личному кабинете потребителя	Сетевая организация размещает в личном кабинете потребителя акт об осуществлении технологического присоединения, подписанный электронной квалифицированной уполномоченной лица сетевой организации	* посредством Личного кабинета Потребителя	Подписанный акт об осуществлении технологического присоединения	По результатам выполнения: • сетевой организацией и заявителем мероприятий технологическому	П.19, 110 Правил

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
22	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>	<p>• посредством Личного кабинета</p> <p>Потребителя</p> <p>Электронный информационный обмен</p>	<p>договор, обеспечивающий продажу электрической энергии на розничном рынке, признается заключенным со дня размещения сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения, подписанного со стороны сетевой организации, в личном кабинете потребителя</p>	<p>присоединению в соответствии с техническими условиями</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>

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