



«Транзит-ЭнергоМонтаж»
Директор / К.М. Киряшин
/ К.М. Киряшин
«02» *август* 2021 год

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ»

Круг заявителей: физические лица

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания: Постановление ГКРТТ по индивидуальному проекту

Условия оказания услуг (процесса): технологическое присоединение энергопринимающих устройств физических лиц, максимальная мощность которых составляет свыше 15 кВт и менее 5000 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по второй и третьей категории надежности, к электрическим сетям ООО "Транзит-ЭнергоМонтаж" классом напряжения до 10 кВ включительно, при этом не соблюдены критерии наличия технической возможности

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:

- 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;
- 4 месяца (при максимальной мощности энергопринимающих устройств до 670кВт включительно);
- 1 год (при максимальной мощности энергопринимающих устройств свыше 670кВт);
- в иных случаях:
- 1 год (при максимальной мощности энергопринимающих устройств менее 670кВт);
- 2 года (при максимальной мощности энергопринимающих устройств не менее 670кВт).

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Подана заявка на технологическое присоединение	<p>Заявка должна содержать следующие сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • реквизиты заявителя (для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации) • наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации • место нахождения заявителя • запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств и их технические характеристики, количество генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов • количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств; • заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств; • заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения; • величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии) • сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям); • планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электрооборудования при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям • наименование субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, и вид договора такого 	<p>Заявка предоставляется (по выбору Заявителя)</p> <ul style="list-style-type: none"> • посредством личного кабинета Потребителя (<u>приоритетная форма</u>) • офисе обслуживания Потребителей форма заявки опубликована на сайте www.sso-tep.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), 8(4), 9, 10, 14.2. Правил</p>

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		<p>договора (договор энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) (в отношении заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт, сведения указываются по желанию заявителя)</p> <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 противовазварийной 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 (для заявителей, присоединение осуществит) технологическое присоединение энергопринимающих устройств 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); • доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя * копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность <p>подписанный заявителем проект договора</p>				

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
2	Рассмотрение заявки на технологическое присоединение	Сетевая организация рассматривает заявку на корректность указанных сведений и полноту приложений к заявке документов	В случае отсутствия сведений и документов, приложенных к заявке, отправляется уведомление (по выбору Заявителя) • по почте • посредством личного Потребителя • офисе обслуживания Потребителей	Уведомление о недостаточности сведений и (или) документов	Не позднее 3 рабочих дней со дня поступления заявки в сетевую организацию	Пункт 15 Правил
3	Определение отсутствия технической возможности присоединения	Сетевая организация принимает решение о несоблюдении критериев наличия технической возможности технологического присоединения. Определение вариантов технических решений по созданию условий технологическому присоединению	Не предоставляется	Внутренний документ компании об отсутствии технической возможности	В течение 10 рабочих дней со дня поступления заявки в сетевую организацию	П.28, 29, 30 Правил
4	Направление в ГКРПТ заявления	Сетевая организация направляет в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов заявление об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту	Пакт документов в соответствии требованиями ГКРПТ	ГКРПТ рассматривает заявление сетевой организации	в 30-дневный срок после получения заявки, либо со дня представления недостающих сведений	П.30.1. Правил
5	Уведомлении Заявителя о направлении документов в ГКРПТ	Сетевая организация уведомляет заявителя о направлении заявления об установлении платы с приложенными к нему материалами в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов	1) Уведомление передается заявителю в офисе обслуживания 2) Или направляется на почтовый адрес заявителя	Заявитель уведомлен о направлении документов в ГКРПТ	не позднее 3 рабочих дней со дня направления документов в ГКРПТ	П.30.2. Правил

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
6	Утверждение платы за ТП	Уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов утверждает плату за технологическое присоединение по индивидуальному проекту с разбивкой стоимости по каждому мероприятию, необходимому для осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту	Направляется в адрес сетевой организации	Постановление ГКРТ о плате за технологическое присоединение	в течение 30 рабочих дней со дня поступления заявления об установлении платы	П.30.3. Правил
7	Направление Договора технологического присоединения в технических условиях	Сетевая организация направляет заявителю проект договора, индивидуальный технические условия, решение уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов об утверждении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту	<p>проект договора передается заявителю (передана заявителю зависит от способа, указанного в заявке)</p> <ul style="list-style-type: none"> • в офисе обслуживания • направляется на почтовый адрес заявителя • посредством личного кабинета Потребителя 	<p>1) Два экземпляра договора и технологические условия</p> <p>2) решение уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов об утверждении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту</p>	не позднее 3 рабочих дней со дня вступления в силу решения ГКРТ	Пункт 30.4. Правил
8	Направление уведомления	Уведомление Заявителя о возможности временного технологического присоединения	Уведомление передается заявителю (передача договора заявителю зависит от способа, указанного в заявке) в офисе	Уведомление	Одновременно направляем проекта договора	П. 15 Правил

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт	
9	Направление подписанного договора технологическому присоединению или мотивированный отказ в адрес ООО "Транзит-ЭнергоМонтаж"	<p>1) Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора и направляет один экземпляр в сетевую организацию</p> <p>2) Предложения к проекту договора (при наличии)</p>	<p>обслуживания</p> <ul style="list-style-type: none"> • направляется почтовый адрес заявителя • посредством Личного кабинета <p>Потребителя</p>	<p>Договор передается заявителем в сетевую организацию</p> <ul style="list-style-type: none"> • в офис обслуживания • по почте • посредством Личного кабинета <p>Потребителя</p>	<p>Подписанный со стороны заявителя договор технологического присоединения</p>	<p>В течение 10 рабочих дней с даты получения подписанного со стороны ООО "Транзит-ЭнергоМонтаж" проекта договора технологического присоединения</p>	<p>П. 15 Правил</p>
10	Аннулирование заявки	<p>Заявка на технологическое присоединение аннулируется в случаях:</p> <p>1) непредставления заявителем недостающих документов и сведений</p> <p>2) отсутствия от заявителя подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания</p>	<p>Письменное уведомление по почте (либо по электронной почте, либо Личного кабинета)</p> <p>Потребителя</p>	<p>Новая редакция проекта договора технологического условия как неотъемлемое приложение к договору</p>	<p>Сетевая организация направляет новую редакцию проекта договора в течение 5 рабочих дней с даты получения такого требования</p>	<p>Пункт 15 Правил</p>	
10	Аннулирование заявки	<p>Заявка на технологическое присоединение аннулируется в случаях:</p> <p>1) непредставления заявителем недостающих документов и сведений</p> <p>2) отсутствия от заявителя подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания</p>	<p>Письменное уведомление по почте (либо по электронной почте, либо Личного кабинета)</p> <p>Потребителя</p>	<p>Новая редакция проекта договора технологического условия как неотъемлемое приложение к договору</p>	<p>Сетевая организация направляет новую редакцию проекта договора в течение 5 рабочих дней с даты получения такого требования</p>	<p>Пункт 15 Правил</p>	

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
11	Заключение договора технологического присоединения	Заключение договора технологического присоединения	Регистрационный номер договора	Включение документа в реестр договоров	подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий на технологическое присоединение	Пункт 15 Правил
12	Выдача заявителю счета на оплату	Порядок и размер оплаты определены условиями договора об осуществлении технологического присоединения	Счет на оплату выдается в офисах обслуживания потребителей и техническими средствами	Счет на оплату	В течение . дня заключения договора технологического присоединения	П. 16.4., 17 Правил
13	Передача документов в энергосбытовую организацию	Направление копии заключенного договора технологического присоединения и копии документов заявителя в энергосбытовую организацию, с которой продажи (поставки) электроэнергии)	Электронный обмен информацией	Организация энергосбытовой организацией заключения договора энергоснабжения (кулли-продажи (поставки) электроэнергия)	В течение 2 рабочих дней с даты заключения договора технологического присоединения	П. 15.1. Правил
14	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)		Готовность внешних электрических сетей электроснабжения к технологическому присоединению	4 месяца (1 год, 2 года) в зависимости от условий технологического присоединения (см. Общий срок оказания услуги)	П. 25, 16 «б»

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		<p>Рассмотрение проектной документации Заявителя (от иранныхы 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</p>	<p>*Письменное обращение Заявителя на рассмотрение проектной документации</p>	<p>направление в адрес Заявителя результатов рассмотрения проектной документации: о согласовании, о согласовании с замечаниями, не согласовании по причине не соответствия требованиям технических условий</p>	<p>10 дней с момента предоставления Заявителем проектной документации</p>	<p>П. 14.2., 18.5</p>
		<p>Выполнение мероприятий со стороны Заявителя, в соответствии с выданными техническими условиями границах своего земельного участка</p> <p>Для проведения проверки выполнения технических условий заявителем предоставляется в сетевую организацию уведомление о выполнении технических условий в приложении следующих документов:</p> <p>а) копии сертификатов соответствия оборудования (если оборудование имеет обязательную сертификацию) 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 объекта по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, тепломеханике и связи, и обособовывающихся величину аварийной и технологической брони (при ее наличии), в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий</p>	<p>Письменное уведомление Заявителя о выполнении технических условий в произвольной форме с приложением необходимого пакета документов и заявки о допуске к эксплуатации прибора учета с указанием срока проведения мероприятия, направленное через офис обслуживания потребителей, либо по почте, либо посредством Личного кабинета Потребителя</p>	<p>Готовность внутренних электрических сетей электроснабжения к технологическому присоединению</p>	<p>4 месяца (1 год, 2 года) в зависимости от условий присоединения (см. Общий срок оказания услуги)</p>	<p>П. 25, 16 «б», 18 «г», 85</p>

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
15	Приглашение Заявителя	Уведомление о дате, времени и месте проведения процедуры: проверки выполнения технических условий, выданных Заявителю Уведомление о дате, времени и месте проведения процедуры: допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии	через офис обслуживания потребителей (по телефону), либо по почте, либо посредством Личного кабинета Потребителя	Согласованные дата, время и место проведения процедуры проверки Информирование о дате, времени и месте проведения процедуры	в течение 3 рабочих дней со дня получения уведомления о выполнении технических условий	П. 83, 89 Правил П. 151 Основ
16	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, Заявителю повторно уведомляет сетевую организацию об устранении замечаний и об осуществлении повторного технического осмотра	Акты составляются по форме утвержденной (форма акта имеется на сайте www.sso-tem.ru) и передаются Заявителю после осуществления осмотра	Перечень замечаний, выявленных в ходе проверки подлежащих выполнению, Акт допуска приборов учета в эксплуатацию, Акт о выполнении заявителем технических условий	в течение 10 дней со дня получения уведомления от Заявителя	П. 18 «д», 83, 90 Правил
17	Получение Допуска Ростехнадзора	получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск эксплуатации объектов заявителя	в соответствии с порядком взаимодействия органа федерального государственного энергетического надзора	получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к	в течение 30 дней со даты приглашения Ростехнадзора на осмотр	П. 7 «г» Правил

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
18	Фактическое присоединение объектов Заявителя к электрическим сетям сетевой организации	Сетевая организация выполняет комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, и объектов заявителя (энергоспринимающих устройств) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено")	Выполнение работ с выездом на место	Подключение энергоспринимающих устройств Заявителя (коммутационные аппараты отключены)	В течение 15 рабочих дней со дня предоставления Заявителем информации о получении разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя	П.7 «д» Правил
19	Фактическая подача напряжения	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
20	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		П.82.1. Правил П.153 Основ
21	Подписание и направление Заявителю для подписания актов по технологическому присоединению	Подписание и направление Заявителю для подписания Акта об осуществлении технологического присоединения	Подписанные со стороны ООО «Транзит-ЭнергоМонтаж» акты осуществления направления через офис технологического обслуживания потребителей, присоединения, либо по почте, либо посредством личного потребления кабинета Потребителя	Акт осуществления подписании направляются через офис технологического обслуживания потребителей, присоединения, либо по почте, либо посредством личного потребления кабинета Потребителя	Об	П.7 «е», 19 Правил
22	Подписание Актов по технологическому присоединению	Направление в адрес ООО «Транзит-ЭнергоМонтаж» подписанного со стороны Заявителя Акта об осуществлении технологического присоединения	Подписанный со стороны Заявителя акт направляется через офис обслуживания потребителей, либо по почте, либо посредством личного потребления кабинета Потребителя	Подписанный со стороны Заявителя акт об осуществлении технологического присоединения	В течение 3 рабочих дней со дня получения актов	По условиям договора
23	Передача документов в энергосбытовую организацию	Направление документов о технологическом присоединении энергосбытовой организации, с которой Заявитель заключил договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электроэнергии)	Электронный обмен информацией	Внесение энергосбытовой организацией соответствующих	В течение 2 рабочих дней со дня подписания заявителем и сетевой организацией акта об	П.19.1. Правил

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
	организацию			Изменений в договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электроэнергии)	осуществлении технологического присоединения	

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