

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ»



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

Круг заявителей: юридические лица или индивидуальные предприниматели

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

Условия оказания услуг (процесса): Технологическое присоединение энергопринимающих устройств юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, электроснабжение которых предусматривается по второй или третьей категории надежности, к электрическим сетям ООО «Транзит-ЭнергоМонтаж» классом напряжения от 35 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:

- 1 год, 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.
- 2 года в иных случаях

№	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 юридических лиц - полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр) 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, мощность 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 	<p>Заявка предоставляется (по выбору Заявителя)</p> <ul style="list-style-type: none"> посредством личного кабинета потребителя офисе обслуживания потребителя форма заявки опубликована на сайте www.gidscop-t.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>надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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)) (в оптошеници заявитель, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт, сведения указываются по желанию заявителя) <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 противоаварийной 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 объекте <p>энергопринимающие устройства (для заявителей, планирующих осуществить 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</p>				

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативные правовые акты
		<p>помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства);</p> <p>• доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя</p> <p>•однoliniейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя</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>• (случае технологического энергопринимающих устройств максимальной мощностью более 50 МВт) схема внешнего электроснабжения</p> <p>соответственно, разработанная заявителем и согласованная им с сетевой организацией и субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике в соответствии с правилами разработки и согласования схем выдачи мощности объектов по производству электрической энергии и схем внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии и методическими указаниями по проектированию развития энергосистем, утвержденными</p>				

№	Этап	Содержание/Условия этапа	форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		Исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на осуществление функций по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в топливно-энергетическом комплексе				
2	Рассмотрение заявки на технологическое присоединение	Сетевая организация рассматривает заявку на корректность указанных сведений и полноту приложенных к заявке документов	В случае отсутствия сведений и документов, приложенных к заявке, уведомление (по выбору Заявителя) <ul style="list-style-type: none"> • по почте • посредством личного кабинета 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	Направление в ГКРТ заявлений	сетевая организация направляет в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов заявления об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту	Лакт документов в соответствии с требованиями ГКРТ	ГКРТ рассматривает заявление сетевой организации	в 30-дневный срок после получения заявки, либо со дня представления заявителем недостающих сведений	П.30.1. Правил
4	Уведомление и Заявителя о направлении и документов в ГКРТ	Сетевая организация уведомляет заявителя о направлении заявления об установлении платы за технологическое присоединение к нему материалами в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов	Уведомление о направлении заявления в офисе обслуживания (1) Или (2) направляется на почтовый адрес заявителя	Заявитель уведомлен о направлении документов в ГКРТ	не позднее 3 рабочих дней со дня направления документов в ГКРТ	П.30.2. Правил

№	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
	Утвержден и е платы за ТП	Уполномоченный орган исполнительной власти 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 ГКРПТ о плате за технологическое присоединение	1) в течение 30 рабочих дней со дня поступления заявления об установлении платы	П. 30.3. Правил
5	Направление договора технологического присоединения и технических условий	Сетевая организация направляет заявителю проект договора, индивидуальные 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 (передача 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 технические 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 ГКРПТ	Пункт 30.4. Правил

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
6	Направлении уведомления	Уведомление Заявителя о возможности временного технологического присоединения	Уведомление передается заявителю в офисе обслуживания Или направляется на почтовый адрес заявителя	Уведомление	Одновременно с направлением проекта договора	П. 15 Правил акт
7	Подготовка и направление заявителю проекта договора на оказание услуг по передаче электрической энергии или проекта соответствия условий изменений в него	По результатам рассмотрения заявки, сетевая организация составляет заполненный и подписанный ею проект договора в двух экземплярах в случаях в заявке обеспечения вида договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, который заявитель намеревается заключить, указан договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)	1) проект договора передается заявителю в офисе обслуживания 2) Или направляется на почтовый адрес заявителя Или направляется на почтовый адрес заявителя	Два экземпляра договора на оказание услуг по передаче электрической энергии или проекта соответствия условий изменений в него	Одновременно с направлением проекта договора технологического присоединения	Пункт 15, 16 Правил
8	Направлении подписанного договора технологическое присоединение к сетевой организации	1) Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора и направляет один экземпляр в сетевую организацию 2) Предложения к проекту договора (при наличии)	Договор передается заявителем в сетевую организацию в офисе обслуживания • по почте • посредством личного кабинета Потребителя	Подписанный со стороны заявителя технологического присоединения	В течение 10 рабочих дней с даты получения подписанного со стороны ООО «Транзит-ЭнергоМонта Ж» проекта технологического присоединения	П. 15 Правил
	адрес ООО «Транзит-ЭнергоМонтах»	3) Мотивированный отказ от его подписания в соответствии с Правилами технологического присоединения, то он направляет их заказным письмом с уведомлением о вручении в течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного со стороны ООО «Транзит-ЭнергоМонтах» проекта договора технологического	1) Договор и мотивированный отказ к нему передается в офисе обслуживания Или направляется	Новая редакция проекта договора и технических условий как неотъемлемое приложение к договору	Сетевая организация направляет новую редакцию проекта договора в течение 5 рабочих дней с даты получения такого	Пункт 15 Правил

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		присоединения.	почте заказным письмом с уведомлением о вручении		требования	
9	Аннулирование заявки	Заявка на технологическое присоединение аннулируется в случаях: 1) непредставления заявителем недостающих документов и сведений. 2) отсутствия от заявителя подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания	письменное уведомление по почте (либо по электронной почте, либо посредством личного (потребителя)	Уведомление об аннулировании	1) по истечению 20 рабочих дней со дня получения уведомления о недостающие сведения и (или) документы с направлением уведомления об аннулировании заявки - в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки 2) не ранее чем через 30 рабочих дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий на технологическое присоединение	Пункт 15 Правил
10	Заключение договора технологического присоединения	Заключение договора	Регистрационный номер договора	Включение документа в реестр договоров	С даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию	Пункт 15 Правил
11	Передача документов в энергосбытобл	Направление копии заключенного договора технологического присоединения и копии документов заявителя в энергосбытовую организацию, с которой Заявитель заключил договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электроэнергии)	Электронный обмен информацией	Организация энергосбытовой организацией заключения договора	В течение 2 рабочих дней с даты заключения договора технологического присоединения	П.15.1. Правил

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
	организаци ю			энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электроэнергии)		
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 вместе с договором и техническим условиями	Счет на оплату	В течение дня заключения договора технологического присоединения	П. 16.4., 17 Правил
13	Выполнение мероприятий по договору технологиче с ко го присоедине НИЯ	Выполнение мероприятий со стороны сетевой организации до границы балансовой принадлежности электрических сетей Заявителя (в том числе строительство объектов внешней схемы электрооборудования до энергопринимающих устройств Заявителя)	Письменное обращение Заявителя рассмотрение проектной документации	Готовность внешних электрических сетей технологического присоединению	1 год (2 года) в зависимости от условий технологического присоединения (см. Общий срок оказания услуги)	П. 14.2., 18.5
		Рассмотрение проектной документации Заявителя (от границы раздела балансовой принадлежности до вводного устройства, 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	Письменное уведомление Заявителя о выполнении технических условий в	направление в адрес Заявителя результатов рассмотрения проектной документации	10 дней с момента предоставления Заявителем проектной документации	П. 25, 16 «б», 18
		Выполнение мероприятий со стороны Заявителя, в соответствии с выданными техническими условиями в границах своего земельного участка		Готовность ВНУтрених	1 год (2 года) в зависимости	П. 25, 16 «б», 18

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		<p>Для проведения проверки выполнения технических условий</p> <p>заявитель представляет в сетевую организацию</p> <p>уведомление о выполнении технических условий</p> <p>приложенным следующим документам:</p> <p>а) копии сертификатов соответствия на оборудование (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 объектом по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, тепломеханике и связи, и обосновывающих 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 (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственной деятельности разработана проектной документацией 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>• для случаев, когда ТУ подлежит согласованию системным оператором:</p> <p>о информацию о технических параметрах и характеристиках энергопринимающих устройств и объектов электроэнергетики, входящих в их состав оборудования и устройстве релейной защиты и автоматики, средства диспетчерского и</p>	<p>произвольной форме с приложением необходимого пакета документов и заявки о доступе к эксплуатации прибора учета с указанием срока проведения мероприятия, направленное через офис обслуживания потребителей, либо по почте, либо посредством Личного кабинета Потребителя</p>	<p>электрических сетей электроснабжения к технологическому присоединению</p>	<p>условий технологического присоединения (см. Общий срок оказания услуги)</p>	<p>«Г», 93 Правил</p>

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		<p>технологического управления</p> <p>о документах, подтверждающие проведение проверки устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики и их готовность к вводу в работу, настройку устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики в соответствии с требованиями субъекта оперативно-диспетчерского управления, включая принципиальные, функционально-логические схемы, схемы программируемой логики, данные по конфигурированию и параметрированию устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики, исполнимые схемы; о документах, подтверждающие выполнение требований к системам телемеханики и связи, схемы организации оперативно-диспетчерской и технологической связи, протоколы испытаний каналов, устройств и средств связи; о документах, подписанный соответствующим заявителем или сетевой организацией, подтверждающий выполнение мероприятий по вводу в работу энергопринимающего устройства или объекта электроэнергетики, включая проведение плановых работ, приемосдаточных и иных испытаний</p>				
14	Приглашение и Заявитель	<p>Уведомление о дате, времени и месте проведения процедуры:</p> <p>- проверки выполнения технических условий, выданных Заявителем</p>	<p>через офис обслуживания потребителей (по телефону), либо по почте, либо посредством Личного кабинета Потребителя</p>	<p>Согласованные дата, время и место проведения процедуры проверки</p>	<p>в течение 3 рабочих дней со дня получения уведомления о выполнении технических условий</p>	П. 98 Правил
		<p>Уведомление о дате, времени и месте проведения процедуры: допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии</p>		<p>Информирование о дате, времени и месте проведения процедуры</p>	<p>за 3 календарных дня до проведения осмотра</p>	П. 151 Основ
15	Проверка сетевой организации	<p>1. При поступлении в сетевую организацию уведомления от заявителя о выполнении технических условий, сетевая организация осуществляет выезд к</p>	<p>Акты составляются по утвержденной форме (форма акта имеется на</p>	<p>Перечень замечаний, выявленных в ходе</p>	<p>в течение 25 дней со дня получения уведомления</p>	П. 18 «д», 96, 102 Правил

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
	И. выполнения технических условий, выданных Заявителю	Заявителю для осмотра его энергоустановки с участием субъекта оперативно-диспетчерского управления 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	на сайте www.sso-tep.ru) и передаются Заявителю после осуществления осмотра	проверки и подлежащих выполнению, Акт допуска приборов учета в эксплуатацию, Акт о выполнении Заявителем технических условий	Заявителя	
16	Получение допуска Ростехнадзором	получение разрешения органа федерального государственного 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 эксплуатации объектов заявителя	В течение 30 дней со даты приглашения Ростехнадзора на осмотр	П. 7 «Г» Правил
17	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 (энергопринимающих 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 энергопринимающих устройств Заявителя (коммутационные аппараты отключены)	В течение 15 рабочих дней со дня предоставления Заявителем информации о получении разрешения органа федерального государственного энергетического	П. 7 «Д» Правил
18	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	надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя	П. 7 «Д» Правил
19	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, 91.1 Правил П. 153 Основ

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
20	Подписание и направление Заявителю для подписания Акта об осуществлении технологического присоединения	Подписание и направление Заявителю для подписания Акта об осуществлении технологического присоединения	«ТранзитЭнергоМонтаж» акты направляются через офис обслуживания потребителей, либо посредством Личного кабинета Потребителя	Акт об осуществлении технологического присоединения, подписанный со стороны ООО «ТранзитЭнергоМонтаж»		П.7 «е», 19 Правил
21	Подписание Актов по технологическому присоединению	Направление в адрес ООО «ТранзитЭнергоМонтаж» подписанного со стороны Заявителя Акта об осуществлении технологического присоединения	Подписанный со стороны Заявителя направляются через офис обслуживания потребителей, либо по почте, посредством кабинет Потребителя	Подписанный со стороны Заявителя акт об осуществлении технологического присоединения	В течение 3 рабочих дней со дня получения актов	По условиям договора
22	Передача документов в энергосбытовую организацию	Направление документов о технологическом в энергосбытовую организацию, с которой Заявитель заключил договор энергоснабжения (купли-продажи электроэнергии)	Электронный обмен информацией	Внесение энергосбытовой организацией соответствующих изменений в договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электроэнергии)	В течение 2 рабочих дней со дня подписания заявителем и сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения	П.19.1. Правил

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