

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ»



К.М. Киряшин
2021 год

Круг заявителей: юридические лица или индивидуальные предприниматели

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания: Постановление КРПТ от 15.12.2020 N 430-122/гп-2020

Условия оказания услуг (процесса): технологическое присоединение энергопринимающих устройств юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, с максимальной мощностью энергопринимающих устройств свыше 150 кВт и менее 670 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и электрооборудование которых предусматривается по второй категории надежности, к электрическим сетям ООО «Транзит-ЭнергоМонтаж» классом напряжения 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;
- 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	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 и место энергоспринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации • место нахождения заявителя • запрашиваемая максимальная мощность энергоспринимающих устройств заявителя • количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергоспринимающих устройств; • заявляемый уровень надежности энергоспринимающих устройств; • сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергоспринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям); • планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности при электроснабжении • 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 энергоспринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (ситуационный план с привязкой к местности); 	<p>Заявка предоставляется (по выбору Заявителя)</p> <ul style="list-style-type: none"> • посредством личного кабинета Потребителя (<i>приоритетная форма</i>) • офисе обслуживания Потребителей • форма заявки опубликована на сайте www.sso-tem.pl • 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 представления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		<p>•перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противовазварийной 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 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 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 •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>				
2	Рассмотрение заявки на технологическое присоединение	Сетевая организация рассматривает заявку на корректность указанных сведений и полную приложенных к заявке документов	В случае отсутствия сведений и документов, приложенных к заявке, отправляется уведомление (по выбору Заявителя) • по почте	Уведомление о недостаточности сведений и (или) документов	Не позднее 3 рабочих дней со дня поступления заявки в сетевую организацию	Пункт 15 Правил

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт	
3	Подготовка и направление заявителю проекта договора технологического присоединения и технических условий	По результатам рассмотрения заявки, сетевая организация составляет заполненный ею проект договора в двух экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору.	<ul style="list-style-type: none"> • посредством Личного кабинета • Потребителя • офисе обслуживания потребителей 	<p>Проект договора передается заявителю (передача договора 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 	Два экземпляра договора и технические условия	В течение 20 рабочих дней со дня получения заявки от заявителя, либо со дня представления заявителем недостающих сведений	Пункт 15, 16 Правил
4	Направление уведомления	Уведомление Заявителя о возможности временного технологического присоединения	<p>Уведомление передается заявителю (передача договора 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 	Уведомление	Одновременно направлением договора	П. 15 Правил	
5	Подготовка и направление заявителю проекта договора на оказание услуг по передаче электрической энергии	По результатам рассмотрения заявки, сетевая организация составляет заполненный и подписанный ею проект договора в двух экземплярах в случаях в заявке в качестве выданного договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, который заявитель намеревается заключить, указан договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)	<p>1) проект договора передается заявителю в офисе обслуживания</p> <p>2) Или направляется на почтовый адрес заявителя (передача договора заявителю зависит от способа, указанного в заявке)</p>	Два экземпляра договора на оказание услуг по передаче электрической энергии соответствующих изменений в него	Одновременно направлением договора технологического присоединения	Пункт 15, 16 Правил	

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
6	<p>И энергия или проекта соответствующим изменением</p> <p>в него</p> <p>Направление подписанного договора технологическому присоединению или мотивированного отказа в адрес ООО «ТранзитЭнергоМонтаж»</p>	<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>Договор передается заявителем в сетевую организацию</p> <ul style="list-style-type: none"> • в офис обслуживания • по почте • посредством личного кабинета Потребителя 	<p>Подписанный со стороны заявителя договор технологического присоединения</p>	<p>В течение 10 рабочих дней с даты получения подписанного ООО «ТранзитЭнергоМонтаж» проекта договора технологического присоединения</p>	<p>П. 15 Правил</p>
7	<p>Аннулирование заявки</p>	<p>3) мотивированный отказ от его подписания с требованием о приведении его в соответствие с Правилами технологического присоединения, то он направляет заказным письмом с уведомлением о вручении в течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного проекта ООО «ТранзитЭнергоМонтаж» по почте заказным письмом с уведомлением о вручении.</p>	<p>Договор и мотивированный отказ к нему передается заявителем в офис обслуживания</p> <p>2) Или направляется по почте заказным письмом с уведомлением о вручении</p>	<p>Новая редакция договора и технических условий, не подлежащих изменению к договору</p>	<p>Сетевая организация направляет редакцию договора в течение 5 рабочих дней с даты получения уведомления о предоставлении сведений и документах (или) документов на направление уведомления заявки - в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки</p> <p>2) не ранее чем через 30 рабочих дней со дня получения заявителем</p>	<p>Пункт 15 Правил</p>

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
8	Заключение договора технологического присоединения	Заключение договора технологического присоединения	Регистрационный номер договора	Включение документа в реестр договоров	С даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию	Пункт 15 Правил
9	Выдача заявителю на счета на оплату	Порядок и размер оплаты определены условиями договора об осуществлении технологического присоединения	Счет на оплату выдается в офисах обслуживания потребителей договором и техническим условиям	Счет на оплату	В течение дня заключения договора технологического присоединения	П. 16.4, 17 Правил
10	Передача документов в энергосбытовую организацию	Направление копии заключенного договора технологического присоединения и копии документов заявителя в энергосбытовую организацию, с которой Заявитель заключил договор энергоснабжения (группы-продажи (поставки) электроэнергии)	Электронный обмен информацией	Организация энергосбытовой организацией заключения договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электроэнергии)	В течение 2 рабочих дней с даты заключения договора технологического присоединения	П. 15.1. 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)		Готовность внешних электрических сетей электроснабжения к технологическому присоединению	4 месяца (1 год) 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 границы раздела балансовой принадлежности до вводного устройства), включая коммутационные аппараты и приборы 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 граница своего земельного участка</p> <p>Для проведения проверки выполнения технических условий заявителем предоставляется в сетевую организацию уведомление о выполнении технических условий приложением следующих документов:</p> <p>а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта 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), репейной 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</p>	<p>Письменное уведомление Заявителя о выполнении технических условий в произвольной форме с приложением необходимого пакета документов и заявки о приеме документов 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) в зависимости от условий технологического присоединения (см. Общий срок оказания услуги)</p>	<p>П. 25(1), 16 «б», 18 «г», 85</p>	

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
12	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		в течение 3 рабочих дней со дня получения уведомления о выполнении технических условий за 3 календарных дня до проведения осмотра П.151 Основ
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	Акты составляются по утвержденной форме (форма акта имеется на сайте www.sso-tem.ru) и передаются заявителю после осуществления осмотра	Перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению, Акт допуска приборов учета в эксплуатацию, Акт о выполнении работ заявителем технических условий		в течение 10 дней со дня получения уведомления от Заявителя П. 18 «д», 83, 90 Правил
14	Получение допуска Ростехнадзор а	получение разрешения органа государственного энергетического надзора на допуск эксплуатации объектов заявителя	в соответствии с порядком взаимодействия органа государственного энергетического надзора	получение разрешения органа государственного энергетического надзора на допуск к		в течение 30 дней с даты приглашения на осмотр П. 7 «г» Правил

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
15	Фактическое присоединение объектов Заявителя к электрическим сетям сетевой организации	Сетевая организация выполняет комплекс технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение 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» Правила
16	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» Правила
17	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. Правила П.153 Основ П.7 «е», 19 Правил
18	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 направляются через офис обслуживания потребителей, либо по почте, либо посредством Личного кабинета Потребителя	Акт осуществления технологического присоединения, со стороны ООО «Транзит-ЭнергоМонтаж»		
19	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 направляются через офис обслуживания потребителей, либо по почте, либо посредством Личного кабинета Потребителя	Подписанный со стороны Заявителя акт об осуществлении технологического присоединения	В течение 3 рабочих дней со дня получения актов	По условиям договора
20	Передача документов в энергосбытовую организацию	Направление документов о технологическом энергосбытовом присоединении, с которой Заявитель заключил договор энергоснабжения (кугли-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 «Транзит-ЭнергоМонтаж» тел. 8-843-239-19-03.