

СОГЛАСОВАНО

Начальник ПТО АО «ОЭС»

Е.Л. Мазоватов

2024г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор АО «ОЭС»

Р.М.Тайсин

2024г.

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ»

Круг заявителей: юридические лица или индивидуальные предприниматели

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания: Постановление ГКТ РБ № 450 от 23.11.2023

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 АО «Сетевая компания» 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 N 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 - для заявителей, указанных в пунктах 12¹, 13³, 13⁵, 14 и 34 настоящих Правил, если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, 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 Подача заявки 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 заявителя - количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств - заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств; - сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям); - этапы введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств в случаях, если их технологическое присоединение осуществляется при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства жилого, общественно-делового назначения и необходимых для их функционирования объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктуры в соответствии с 	<p>Заявка предоставляется по выбору заявителя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В офисе Центра обслуживания потребителей. 2. По почте (эл. почтой) 3. Через интернет-сайт предприятия. 	<p>Поданная заявка технологическое присоединения</p>		<p>Пункты 8(1), 8(3), 9, 10, 14 Правил</p>

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		<p>утвержденным проектом планировки территории (указываются при наличии такого проекта);</p> <p>- этапы строительства, реконструкции объектов капитального строительства (в которых расположены или будут располагаться присоединяемые энергопринимающие устройства), предусмотренных проектной документацией, проектом планировки территории, разрешением на строительство (указываются при наличии таких документов, проекта или разрешения, которые утверждены, получены в установленном порядке)</p> <p>- планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям</p> <p>- наименование субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, и вид договора такого договора (договор энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))</p> <p>К заявке прилагаются:</p> <p>- план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (ситуационный план с привязкой к местности);</p> <p>- перечень и мощность</p>				

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		<p>энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противонаварийной и режимной автоматики;</p> <p>Один из перечисленных ниже видов документов:</p> <p>копии документов, подтверждающих владение заявителем на праве собственности или на ином предусмотренном законом основании объектом капитального строительства (нежилым помещением в таком объекте капитального строительства) и (или) земельном участке, на котором расположены (будут располагаться) энергопринимающие устройства заявителя;</p> <p>- копии разрешения на использование земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитута, публично сервитута в целях размещения энергопринимающих устройств заявителя (с указанием сведений о границах территории);</p> <p>копии документов, подтверждающих, что заявитель обладает сервитутом или публичным сервитутом, которые установлены в соответствии с Гражданским законодательством Российской Федерации, земельным законодательством Российской Федерации и предусматривают возможность использования земельного участка для целей размещения энергопринимающих устройств заявителя (с указанием сведений о границах сервитута);</p>				

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		<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>- подписанный заявителем проект договора энергообеспечения (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 энергообеспечения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с гарантирующим поставщиком)</p>				
2	<p>Рассмотрение заявки на технологическое присоединение</p>	<p>АО «ОЭС» рассматривает заявку на корректность указанных сведений и полноту приложенных к заявке документов</p>	<p>В случае отсутствия сведений и документов, приложенных к заявке, отправляется уведомление (по выбору Заявителя)</p> <ul style="list-style-type: none"> - по почте - посредством л/к - офисе обслуживания потребителей 	<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>
3	<p>Подготовка и направление заявителю проекта договора технологического присоединения ТУ</p>	<p>По результатам рассмотрения заявки, АО «ОЭС» составляет заполненный и подписанный ею проект договора в двух экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору.</p>	<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 л/к 	<p>Два экземпляра договора и технические условия</p>	<p>В течение 20 рабочих дней со дня получения заявки от заявителя, либо со дня представления заявителем недостающих сведений</p>	<p>Пункт 15, 16 Правил</p>

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
4	Направление подписанного договора технологического присоединения или мотивированного отказа в адрес АО «ОЭС»	<ol style="list-style-type: none"> Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора и направляет один экземпляр в адрес АО «ОЭС» Предложения к проекту договора (при наличии) Мотивированный отказ от его подписания с требованием о приведении его в соответствие 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 АО «ОЭС» проекта договора технологического присоединения. 	<p>Договор передается заявителем в сетевую организацию</p> <p>- В офис обслуживания</p> <p>- по почте</p> <p>- посредством л/к</p> <p>Договор и мотивированный отказ к нему передается заявителем в офис обслуживания или направляется по почте заказным письмом с уведомлением о вручении</p>	<p>Подписанный со стороны заявителя договор технологического присоединения</p> <p>Новая редакция проекта договора и технических условий как неотъемлемое приложение к договору</p>	<p>В течение 10 рабочих дней с даты получения, подписанного со стороны АО «ОЭС» проекта договора технологического присоединения</p> <p>АО «ОЭС» направляет новую редакцию проекта договора в течение 5 рабочих дней с даты получения такого требования</p>	<p>П. 15 Правил</p>
5	Аннулирование заявки	<p>Заявка на технологическое присоединение аннулируется в случаях:</p> <p>непредставления заявителем недостающих документов и сведений от заявителя подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания</p>	<p>- письменное уведомление по почте</p> <p>- по электронной почте;</p> <p>- посредством л/к</p>	<p>Уведомление об аннулировании</p>	<p>1. по истечению 20 рабочих дней со дня получения уведомления о недостающие сведения и (или) документы с направлением уведомления об аннулировании заявки</p> <p>- в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки</p> <p>2. не ранее чем</p>	<p>Пункт Правил 15</p>

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
6	Заключение договора технологического присоединения	Заключение договора технологического присоединения	Регистрационный договор	Включение документа в реестр договоров	С даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию	Пункт 15
7	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 ТУ	Счет на оплату	В течение дня заключения договора технологического присоединения	П. 16.4, 17 Правил
8	Передача документов в энергосбытовую организацию	Направление копии заключенного договора технологического присоединения и копии документов заявителя в энергосбытовую организацию, с которой Заявитель планирует заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электроэнергии)	Электронный обмен информации	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

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
9	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)	Письменное обращение Заявителя на рассмотрение проектной документации	Готовность внешних электрических сетей электроснабжения к технологическому присоединению	4, 6 месяца (1 год) в зависимости от условий технологического присоединения (см. Общий срок оказания	П. 25, 16 «б»
		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 градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной	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	направление в адрес Заявителя результатов рассмотрения проектной документации: о согласовании, о согласовании с замечаниями, не согласовании по причине несоответствия требованиям технических условий	10 дней с момента предоставления Заявителем проектной документации	П. 14.2., 18.5
		Выполнение мероприятий со стороны Заявителя, в соответствии с выданными техническими условиями в границах своего земельного участка. Для проведения проверки выполнения технических условий заявитель представляет в сетевую организацию уведомление о выполнении технических условий с приложением следующих документов: а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о	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	Готовность внутренних электрических сетей электроснабжения к технологическому присоединению	4,6 месяца (1 год) в зависимости от условий технологического присоединения(см. Общий срок оказания услуги	П. 25(1), 16 «б», 18 «г», 85

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		<p>сертификации;</p> <p>б) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электрооборудования (схеме выдачи мощности объектов по проведению электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике 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 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) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электроустановки).</p>				

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
10	Приглашение заявителя	Уведомление о дате, времени и месте проведения процедуры: - проверки выполнения ТУ, выданных Заявителю	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	П. 83, 89 Правил
		Уведомление о дате, времени и месте проведения процедуры: Допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии		Информирование о дате, времени и месте проведения процедуры	за 3 календарных дня до проведения осмотра	П.151 Основ
11	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий, выданных Заявителю	1. При поступлении в сетевую организацию уведомления от заявителя о выполнении технических условий, АО «ОЭС» осуществляет выезд к Заявителю для осмотра его энергоустановки 2. В случае наличия замечаний, выявленных при первичном техническом осмотре энергопринимающих устройств Заявителя на соответствие выданным им технических условий, Заявитель повторно уведомляет сетевую организацию об устранении замечаний и об осуществлении повторного технического осмотра	Акты составляются по утвержденной форме и передаются Заявителю после осуществления осмотра	Перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и 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
12	Получение допуска Ростехнадзора	получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к 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 с даты приглашения Ростехнадзора на осмотр	П. 7 «п» Правил

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
13	Фактическое присоединение объектов Заявителя к электрической и м сетям сетевой организацией	АО «ОЭС» 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 надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя	Ссылка на нормативный правовой акт П.7 «д» Правил
14	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	П.7 «д» Правил
15	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	П.82.1. Правил П.153 Основ
16	Подписание и направление Заявителем для подписания актов по технологическому присоединению	Подписание и направление Заявителем для подписания Акта об осуществлении технологического присоединения	Подписанные со стороны АО «ОЭС» акты направляются через: - офис обслуживания потребителей, - по почте - посредством л/к	Акт об осуществлении технологического присоединения, подписанный со стороны АО «ОЭС»	П.7 «е», 19 Правил	П.7 «е», 19 Правил
17	Подписание Актов по технологическому присоединению	Направление в адрес АО «ОЭС» подписанного со стороны Заявителя Акта об осуществлении технологического присоединения	Подписанный со стороны Заявителя акты направляются через: - офис обслуживания потребителей,	Подписанный со стороны Заявителя акт об осуществлении технологического	В течение 3 рабочих дней со дня получения актов	По условиям договора

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
	ию		- по почте - посредством л/к	присоединения		
18	Передана документов в энергосбытовую организацию	Направление документов о технологическом в энергосбытовую организацию, с которой Заявитель заключил договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) 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:
АО «ОЭС» +7 (34767) 7-10-82, +7 (937) 863-64-31, +7 (800) 775-17-5