

СОГЛАСОВАНО

Начальник ДПО АО «ОЭС»

Е.Л. Мазоватов

2025г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор АО «ОЭС»

Р.М. Гайсин

03.2025г.

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 ПКТ РБ № 508 от 29.11.2024г

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 электроснабжение которых предусматривается по второй категории надежности, к электрическим сетям АО «ОЭС» классом напряжения до 20 кВ включительно

Порядок оказания услуг (процесса):

- Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям; утверждёнными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 (далее по тексту — Правила).
 - Основными положениями функционирования оптового рынка электрической энергии, утверждёнными Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (далее по тексту — Основы).
 - Правилами выдачи разрешения на отловую эксплуатацию энергопринимающих установок, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения, теплопотребляющих установок, утверждёнными Постановлением Правительства РФ от 30.01.2021 № 85.
- Общий срок оказания услуги (процесса):** исчисляется со дня заключения договора и не может превышать:
- 30 рабочих дней — при одновременном соблюдении следующих условий:
 - технологическое присоединение энергопринимающих устройств осуществляется к электрическим сетям напряжением 0,4 кВ и ниже;
 - расстояние от существующих электрических сетей требуемого класса напряжения до границ земельного участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 15 метров;
 - отсутствует необходимость урегулирования отношений с лицами, являющимися собственниками или иными законными владельцами земельных участков, расположенных полностью или частично между ближайшим объектом электрической сети требуемого класса напряжения (используемым сетевой организацией для присоединения) и земельным участком заявителя;
 - от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включённых (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением:
 - работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств;
 - работ по обеспечению коммерческого учёта электрической энергии (мощности);

4 месяца — в случаях, когда:

- от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкция) объектов электросетевого хозяйства, включённых (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных), 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,
- технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям напряжением до 20 кВ включительно,
- расстояние от существующих электрических сетей до границ участка заявителя составляет:
 - не более 300 метров — в городах и посёлках городского типа,
 - не более 500 метров — в сельской местности;
- 6 месяцев — при технологическом присоединении к электрическим сетям напряжением до 20 кВ включительно, если расстояние от существующих электрических сетей до границ участка заявителя превышает указанные выше пределы (более 300 м — в городах и посёлках городского типа, более 500 м — в сельской местности), но иные условия, требующие увеличения срока до 1 года, отсутствуют;
- 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 технологические присоединение	Заявка должна содержать следующие сведения: - 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;	Заявка предоставляется по выбору заявителя: 1. В офисе Центра обслуживания потребителей. 2. По почте (эл. почтой) 3. Через интернет-сайт предприятия.	Поданная заявка технологическое присоединения		Пункты 8(1), 8(3), 9, 10, 14 Правил

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		<p>- сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);</p> <p>- 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 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</p>				

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		<p>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> <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 противонаварийной и режимной автоматики; один из перечисленных ниже видов документов: <ul style="list-style-type: none"> 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 расположен (будут располагаться) энергопринимающие устройства заявителя; - копия 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 				

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
2	Рассмотрение заявки на технологическое	<p>АО «ОЭС» рассматривает заявку на корректность указанных сведений и полностью приложенных к заявке документов</p> <p>энергопринимающих устройств заявителя (с указанием сведений о границах используемой территории); 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); - Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получившего 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>	В случае отсутствия сведений и документов, приложенных к заявке, отправляется уведомление (по выбору	Уведомление о недостаточности сведений и (или) документов	Не позднее 3 рабочих дней со дня поступления заявки в сетевую	Пункт 15 Правил

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
	присоединение		Заявителя) - по почте - посредством л/к - офисе обслуживания потребителей		организацию	
3	Подготовка и направление заявителю проекта договора технологического присоединения ТУ	По результатам рассмотрения заявки, АО «ОЭС» составляет заполненный и подписанный ею проект договора в двух экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору.	проект договора передается заявителю (передача договора заявителю зависит от способа, указанного в заявке) - В офисе обслуживания - направляется на почтовый адрес заявителя - посредством л/к	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 подписанного договора технологического присоединения или мотивированного отказа в адрес АО «ОЭС»	1. Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора и направляет один экземпляр в адрес АО «ОЭС» 2. Предложения к проекту договора (при наличии)	Договор передается заявителем в сетевую организацию - В офисе обслуживания - по почте - посредством л/к	Подписанный со стороны заявителя договор технологического присоединения	В течение 10 рабочих дней с даты получения, подписанного со стороны АО «ОЭС» проекта договора технологического присоединения	П. 15 Правил
		3. 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.	Договор и мотивированный отказ к нему передается заявителем в офис обслуживания или направляется по почте заказным письмом с уведомлением о вручении	Новая редакция проекта договора и технических условий как неотъемлемое приложение к договору	АО «ОЭС» направляет новую редакцию проекта договора в течение 5 рабочих дней с даты получения такого требования	
5	Аннулирование заявки	Заявка на технологическое присоединение аннулируется в случаях: непредставления заявителем недостающих	- письменное уведомление по почте - по электронной почте;	Уведомление об аннулировании	1. по истечению 20 рабочих дней со дня получения	Пункт 15 Правил

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		Документов и сведений отсутствия от заявителя подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания	- посредством л/к			
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	П. 16.4., 17 Правил

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
8	Передача документов в энергообъекту организацию	Направление копии заключенного договора технологического присоединения и копии документов заявителя в энергообъектовую организацию, с которой Заявитель планирует заключить договор энергообеспечения (купли-продажи (поставки) электроэнергии)	Электронный обмен информацией	Организация энергообъектовой организацией заключения договора энергообеспечения (купли-продажи (поставки) электроэнергии)	В течение 2 рабочих дней с даты заключения договора технологического присоединения	П.15.1. Правил
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 энергообеспечения до энергопринимающих устройств Заявителя)	Письменное обращение Заявителя на рассмотрение проектной документации	Готовность внешних электрических сетей энергообеспечения к технологическому присоединению	4, 6 месяца (1 год) в зависимости от условий технологического присоединения (см. Общий срок оказания	П. 25, 16 «6»
		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		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

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		<p>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:</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 электрооборудования (схеме выдачи мощности объектов по производству 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</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 мероприятий, направленное через офис обслуживания потребителей, либо по почте, либо посредством Личного кабинета Потребителя</p>	<p>Готовность внутренних электрических сетей электрооборудования к технологическому присоединению</p>	<p>4,6 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
		<p>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>				
10	<p>Приглашение заявителя</p>	<p>Уведомление о дате, времени и месте проведения процедуры: - проверки выполнения ТУ, выданных Заявителю</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>	<p>П. 83, 89 Правил</p>
		<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>	<p>П.151 Основ</p>
11	<p>Проверка сетевой организацией выполнения технических условий, выданных Заявителю</p>	<p>1. При поступлении в сетевую организацию уведомления от заявителя о выполнении технических условий, АО «ОЭС» осуществляет выезд к Заявителю для осмотра его энергоустановки</p> <p>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</p>	<p>Акты составляются по утвержденной форме и передаются Заявителю после осуществления осмотра</p>	<p>Перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих исполнению, Акт допуска прибору учета в эксплуатацию, Акт о выполнении заявителем технических условий</p>	<p>В течение 10 дней со дня получения уведомления от Заявителя</p>	<p>П. 18 «д», 83, 90 Правил</p>

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
12	Получение допуска Ростехнадзором	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
13	Фактическое присоединение объектов Заявителя к электрическим и м сетям сетевой организации	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	Подключенные 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	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	объектов заявителя эксплуатации	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 прибора учета в эксплуатацию		П. 82.1. Правил П.153 Основ
16	Подписание и направление Заявителем для подписания	Подписание и направление Заявителем для подписания Акта об осуществлении технологического присоединения	Подписанные со стороны АО «ОЭС» акты направляются через : - офис обслуживания потребителей, - по почте	Акт об осуществлении технологического присоединения, подписанный со стороны АО		П. 7 «е», 19 Правил

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
	актов по технологическому присоединению		- посредством д/к	«ОЭС»		
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, - по почте - посредством д/к	Подписанный со стороны Заявителя акт об осуществлении технологического присоединения	В течение 3 рабочих дней со дня получения актов	По условиям договора
18	Передача документов в энергосбытовою организацию	Направление документов о технологическом в энергосбытовую организацию, с которой Заявитель заключил договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электроэнергии)	Электронный обмен информации	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