

«ОКТАБРЬСКИЙ ЭЛЕКТР СЕЛТЭРЭДЭРЭ»

Акционерзар йамғиате



Акционерное общество
«ОКТАБРЬСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор АО «ОЭС»

Р.М.Гайсин

2026г.

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 № 306 от 28.11.2025г

Условия оказания услуг (процесса): технологическое присоединение энергопринимающих устройств юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, с максимальной мощностью энергопринимающих устройств до 150 кВт включительно с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и электрооборудование которых предусматривается по одному источнику (по третьей категории надежности) к электрическим сетям АО «ОЭС» классом напряжения 0,4кВ и ниже

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 оптовую эксплуатацию энергопринимающих установок, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплооборудования, 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 заявителя 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 (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 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: - Для организации полное официальное наименование - Для ИП и физического лица Ф.И.О. - идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) обязательен для всех категорий заявителей. - место нахождения заявителя с указанием полного почтового адреса, включая индекс. - для физических лиц и индивидуальных предпринимателей паспортные данные (серия и номер паспорта, сведения о выданшем органе, дата выдачи, дата и место рождения); - для физических лиц - страховой номер индивидуального лицевого счёта	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>(СНИЛС).</p> <p>- письменное согласие на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152 ФЗ «О персональных данных».</p> <p>- контакты для связи номер телефона и адрес электронной почты.</p> <p>- сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);</p> <p>- запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя;</p> <p>- наименование организации - субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, с указанием соответствующего вида договора в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется</p> <p>К заявке прилагаются:</p> <p>Д - копия паспорта (для ИП) или доверенность (для юрлица / представителя); не требуется через портал.</p> <p>А - план расположения — по желанию (обязателен только свыше 150 кВт или в особых случаях по п. 16¹).</p> <p>Г - документы на право собственности / участок / сервитут — обязательно.</p> <p>Ж - если в МКД — согласие УК</p> <p>И - проект договора с гарантирующим</p>				

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		поставщиком по желанию (утрачивает силу с 01.01.2027).				
2	Создание личного кабинета потребителя (при необходимости)	Сообщение заявителю порядка доступа к личному кабинету потребителя, включая получение первоначального доступа к л/к, регистрацию и авторизацию потребителя.	Доступ к л/к потребителя (при его отсутствии) через: - Центр обслуживания потребителей» - эл. почте	Дальнейшие взаимодействия осуществляются посредством Личного кабинета	При обращении заявителя	Пункт 105 Правил
3	Рассмотрение заявки на технологические присоединения	АО «ОЭС» рассматривает заявку на корректность указанных сведений и полноту приложенных к заявке документов	Посредством л/к	Уведомление о недостаточности сведений и (или) документов	Не позднее 3 рабочих дней со дня поступления заявки	Пункт 15 Правил
4	Подготовка документов АО «ОЭС» и размещение документов в л/к потребителя	По результатам рассмотрения заявки АО «ОЭС» направляет в л/к заявителю: 1. Счет для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение, 2. Условия типового договора об осуществлении технологического присоединения, 3. Технические условия, содержащие: -перечень мероприятий по технологическому присоединению -срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению со стороны заявителя и сетевой организации 4. Инструкцию, содержащую последовательный перечень мероприятий, обеспечивающий безопасное осуществление действиями заявителя фактическое присоединение. 5. Уведомление о последствиях бездоговорного потребления э/э. 6. Расчет размера платы за	Посредством л/к	Технические условия типовой договор счет на оплату договор энергообслуживания инструкция уведомления	В течение 10 рабочих дней со дня поступления заявки от заявителя, либо со дня предоставления заявителем недостающих документов	Пункт 15, 105 Правил

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		технологическое присоединение согласно приложению N 18				
5	Аннулирование заявки	Заявка аннулируется в случае: 1. Непредоставления заявителем недостающих документов и сведений. 2. Отсутствие факта оплаты заявителем в течение 5 рабочих дней со дня выставленного счета сетевой организацией.	Посредством направления уведомления в личный кабинет заявителя.	Уведомление об аннулировании.	1. В течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления о недостающих сведениях и (или) документов с направлением уведомления об аннулировании заявки - в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки. 2. В течение 5 рабочих дней со дня выставления счета	Пункт 15, 106 Правил
6	Уведомление энергосбытовой компании об аннулировании заявки	Уведомление энергосбытовой компании об аннулировании заявки	Электронный обмен информацией	Уведомление об аннулировании	В течение 2 рабочих дней со дня истечения срока оплаты счета	Пункт 106 Правил
7	Заключение договора на технологическое	Заявитель: 1. Изучает документы, размещенные в Личном кабинете потребителя. 2. Оплачивает выставленный счет за	Посредством Личного кабинета потребителя	Договор считается заключенным со дня оплаты заявителем счета.	В течение 5 рабочих дней со дня выставления счета	Пункт 103, 106 Правил

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
	присоединение	технологическое присоединение.				Ссылка на нормативный правовой акт
8	Уведомление энергосбытовой компании об оплате за технологические присоединение	Уведомление энергосбытовой компании о поступлении оплаты за технологическое присоединение	Электронный обмен информации	Подтверждение заключения договора технологического присоединения.	Не более 2 рабочих дней с даты оплаты выставленного счета за технологическое присоединение	Пункт 106. 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 электроснабжения до энергопринимающих устройств Заявителя)		Готовность внешних электрических сетей электроснабжения технологическому присоединению	30 дней, 4 месяца (6 месяцев, 1 год) в зависимости от условий технологического присоединения (см. Общий срок оказания услуги)	Пункты 25(1), 16«б», 108 Правил ТП
10	Фактическое присоединение	Сетевая организация выполняет комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) прибора учета без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено")	Выполнение работ с выездом на место	Подключение прибора учета (коммутационные аппараты отключены)	30 дней, 4 месяца (6 месяцев, 1 год) в зависимости от условий технологического присоединения (см. Общий срок оказания услуги)	П. 109 Правил
12	Уведомление о размещении акта допуска прибора учета в эксплуатацию	Сетевая организация уведомляет Заявителя о размещении в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию. Сетевая организация направляет в Энергосбытовую организацию акт допуска прибора учета в эксплуатацию	Посредством Личного кабинета Потребителя Электронный обмен информации	Размещение Акта допуска Прибора учета в личном кабинете потребителя прибор учета	не позднее окончания рабочего дня, в течение которого размещен документ в Личном кабинете потребителя	П. 109 Правил

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
	ю.	эксплуатацию.		считается введенным в эксплуатацию и с этого дня его показания учитываются при определении объема потребления электрической энергии (мощности)		
13	Уведомление о размещении уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям	Сетевая организация уведомляет Заявителя о размещении в личном кабинете потребителя уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Сетевая организация направляет в Энергосбытовую организацию уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям	Посредством телефонной связи Электронный обмен информации	Размещение уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям и	не позднее окончания рабочего дня, в течение которого размещен документ в Личном кабинете потребителя По мере готовности Заявителя	П.109 Правил
14	Уведомление АО «ОЭС» о фактическом присоединении	Комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя Фактический прием напряжения и	1. В офисе Центра обслуживания потребителей. 2. По почте (эл. почтой) 3. Через интернет-сайт предприятия.	Подключение энергопринимающих устройств Заявителя	По мере готовности Заявителя	П.7 «д» Правил

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		<p>мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата, расположенного после прибора учета (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")</p>				

Контактная информация для направления обращений:

АО «ОЭС» +7 (34767) 7-10-82, +7 (937) 863-64-31, +7 (800) 775-17-57

Согласовано:

Начальник ПТО Е.Л. Мазоватов

