

## **ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «Объединенные электрические сети»**

**Технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Объединенные электрические сети» (далее ООО «ОЭС») энергопринимающих устройств физических лиц с максимальной мощностью до 15 кВт, а также энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью до 150 кВт в случае, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже**

### **КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:**

а) физическое лицо (далее - заявитель), имеющее намерение осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику;

б) юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее - заявитель) в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);

в) физическое лицо (далее - заявитель), имеющее намерение осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику по третьей категории надежности, расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 0,4 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, предоставившее документы подтверждающие соответствие предусмотренным п.17 Правил технологического присоединения критериям или права на получение льгот, предусмотренных для указанных категорий граждан, документов, оформленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченным им государственным учреждением, органом местного самоуправления).

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ для круга заявителей указанных в п. а) с максимальной мощностью ЭПУ до 15 кВт включительно:**

При технологическом присоединении энергопринимающих устройств отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), присоединяемых к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от границ участка заявителя до ближайшего объекта электрической сети необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности плата за технологическое присоединение определяется в размере минимального из следующих значений:

- стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением стандартизированных тарифных ставок;
- стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, которая утверждается в отношении всей совокупности таких мероприятий в размере не менее 4 456,27 рублей (с НДС) – с 1 января 2024 г. и 5 570,34 рублей (с НДС) – с 1 июля 2024 г. за 1 кВт уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов для соответствующих случаев технологического присоединения. Положения о размере платы за технологическое присоединение, указанные в абзаце первом настоящего пункта, не могут быть применены в следующих случаях:
- при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, владеющим земельным участком по договору аренды, заключенному на срок не более одного года, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства;

- при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, расположенных в помещениях многоквартирных домов;
- при технологическом присоединении в границах территории того же субъекта Российской Федерации, если лицом, обратившимся с заявкой, ранее уже была подана заявка, которая не была аннулирована или заключен договор в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, расположенных в границах территории того же субъекта Российской Федерации, при условии, что со дня заключения такого договора не истекло 3 года.

При несоблюдении вышеуказанных критериев, размер платы за технологическое присоединение рассчитывается исходя из утвержденных на период регулирования уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов стандартизированных тарифных ставок.<sup>1</sup>

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ для круга заявителей указанных в п. б) с максимальной мощностью ЭПУ до 150 кВт включительно:** размер платы за технологическое присоединение рассчитывается исходя из утвержденных на период регулирования уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов стандартизированных тарифных ставок, при присоединении энергопринимающих устройств заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения 0,4 кВ.

При присоединении энергопринимающих устройств заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), и расстояние от энергопринимающих устройств до ближайшего объекта электрической сети необходимого заявителю класса напряжения составляет не более 200 метров в городах и поселках городского типа и не более 300 метров в сельской местности (в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики).

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ для круга заявителей указанных в п. в):** размер платы за технологическое присоединение определяется в размере минимального из следующих значений:

- стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением стандартизированных тарифных ставок;
- стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, которая устанавливается в отношении всей совокупности таких мероприятий в 1114,07 рублей с НДС за 1 кВт уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов для соответствующих случаев технологического присоединения.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства, максимальная мощность которых увеличивается, а также в случаях, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств, а также на случаи присоединения ранее присоединенных энергопринимающих устройств, выведенных из эксплуатации (в том числе в целях консервации на срок более 1 года) в порядке, установленном Правилами вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26.07.2007 № 484 «О выводе объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации».

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** обеспечение сетевой организацией возможности осуществить действиями заявителя фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности) в соответствии с законодательством Российской Федерации и на основании договоров, заключаемых заявителем на розничном рынке в целях обеспечения поставки электрической энергии.

<sup>1</sup> Приказ ФАС России от 30.06.2022 № 490/22 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям»

**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** в случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 0,4 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:

- если 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 - 4 месяца с даты заключения договора;
  - в иных случаях - 6 месяцев с даты заключения договора;
  - 30 рабочих дней при одновременном выполнении всех нижеперечисленных условий:
- а) расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 15 метров;
- б) отсутствует необходимость урегулирования отношений с лицами, являющимися собственниками или иными законными владельцами земельных участков, расположенных полностью или частично между ближайшим объектом электрической сети, имеющим указанный в заявке класс напряжения и используемым сетевой организацией для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя, и земельным участком заявителя;
- в) 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, а также по обеспечению коммерческого учета электрической энергии (мощности).
- При несоблюдении всех вышеуказанных условий - 1 год с даты заключения договора.

### СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на НПА
1	Подача заявки на технологическое присоединение	Направление заявки в сетевую организацию (в ООО «ОЭС»), объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя	1.1. Заявитель направляет заявку на технологическое присоединение	Очная, письменная или электронная (в том числе посредством переадресации на официальный сайт, обеспечивающий возможность направлять заявку и прилагаемые документы) в случае отсутствия у заявителя личного кабинета потребителя	Не ограничен	п. 8-10, 12(1) и 14 Правил технологического присоединения <sup>2</sup> .

<sup>2</sup> Правила 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, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861

				<p>ООО «ОЭС», регистрирует личный кабинет и сообщает заявителю порядок доступа к личному кабинету потребителя, включая получение первоначального доступа к личному кабинету, регистрацию и авторизацию потребителя, В случае необходимости ООО «ОЭС», обеспечивает доступ к личному кабинету потребителя на безвозмездной основе</p>		
	<p>При отсутствии сведений и документов, указанных в пунктах 9, 10, 12(1) и 14 Правил технологического присоединения</p>	<p>1.2. ООО «ОЭС», направляет заявителю уведомление содержащее указание на документы, которые в соответствии с Правилами технологического присоединения должны быть представлены заявителем в дополнение к представленным сведениям (документам), а также указание на необходимость их представления в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления представить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает</p>	<p>Электронная</p>	<p>3 рабочих дня со дня получения заявки</p>	<p>п. 15 Правил технологического присоединения</p>	

			рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов			
		Непредставление заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления	1.3. Аннулирование заявки и уведомление об этом заявителя	Электронная	3 рабочих дня со дня принятия решения об аннулировании заявки	
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Заявка, соответствующая Правилам технологического присоединения	2.1. ООО «ОЭС», организацией в Личном кабинете заявителя: - условий типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим; - технических условий; - счета для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение; - инструкцией содержащей Последовательный перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществление действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности	Электронная	10 рабочих дней со дня поступления заявки	п. 105 Правил технологического присоединения

	Реализация права заявителя на мотивированный отказ от заключения договора с предложением об изменении размещенных документов и требованием о приведении их в соответствие с Правилами	2.2. В случае несогласия с размещенными сетевой организацией в личном кабинете заявителя документами заявитель вправе направить сетевой организации мотивированный отказ от заключения договора с предложением об изменении размещенных документов и требованием о приведении их в соответствие с Правилами технологического присоединения	Электронная	В течение 5 рабочих дней со дня размещения сетевой организацией таких документов	п.105 Правил технологического присоединения
		Размещение ООО «ОЭС» указанных документов, приведенных в соответствие с настоящими Правилами, осуществляется с использованием личного кабинета заявителя		В течение 10 рабочих дней со дня получения такого требования от заявителя	
	Оплата заявителем счета размещенного ООО «ОЭС»	2.3. Заявитель оплачивает размещенный ООО «ОЭС» счет	Электронная	В течение 5 рабочих дней со дня размещения ООО «ОЭС» счета	

		2.3.1. Направление ООО «ОЭС», в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, копию заявки, а также копии документов, прилагаемых к заявке	Электронная	Не позднее 2 рабочих дней со дня поступления сведений об оплате счета.	п. 10 и 107 Правил технологического присоединения
	Несоблюдение Заявителем обязанности по оплате выставленного счета в установленный срок	2.3.2. Аннулирование заявки		По истечении 5 дней со дня выставленного ООО «ОЭС» счета	

3	Выполнение сторонами договора мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных условиями типового договора и ТУ. Обеспечение ООО «ОЭС» возможности действиями заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности)	Осуществляется вне зависимости от исполнения обязательств заявителем (за исключением обязательств по оплате счета)	3.1. Разработка ООО «ОЭС» проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями		В соотв. с условиями договора	п. 16 и 18 Правил технологического присоединения
			3.2. Выполнение ООО «ОЭС» технических условий включая установку и допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и мощности		В соотв. с условиями договора	п. 25(5), 108 и 109 Правил технологического присоединения
4	Подготовка акта допуска прибора учета в эксплуатацию и уведомления об обеспечении возможности присоединения к электрическим сетям		4.1. Уведомление субъекта розничного рынка о предстоящем допуске прибора учета в эксплуатацию	Электронная	Не позднее 2 рабочих дней с момента осуществления монтажа прибора учета	п.82(1) Правил технологического присоединения
			4.2. Размещение в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию	Электронная	Не позднее окончания рабочего дня, осуществления допуска в эксплуатацию	п.109 Правил технологического присоединения
			4.2.1. Направление в адрес субъекта розничного рынка акта допуска прибора учета в эксплуатацию		В течение 2 рабочего дня со дня размещения акта в ЛК	п.109 Правил технологического присоединения

			4.3. Составление и размещение в личном кабинете потребителя уведомления об обеспечении возможности присоединения к электрическим сетям		В течение 1 рабочего дня со дня размещения акта в ЛК	п.110 Правил технологического присоединения
			4.2.1. Уведомление заявителя о составлении и направлении в Личный кабинет уведомления об обеспечении возможности присоединения к		Не позднее окончания рабочего дня, в течение которого был составлен и размещен указанный документ	п.110 Правил технологического присоединения
			4.2.2. Направление в адрес субъекта розничного рынка уведомления об обеспечении возможности присоединения к		В течение 2 рабочих дней со дня размещения в ЛК	п.111 Правил технологического присоединения
	Реализация права заявителя на представления ООО «ОЭС» замечания к составленному уведомлению об обеспечении возможности присоединения к электрическим сетям	4.3. Заявитель в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления от ООО «ОЭС» о размещении уведомления об обеспечении возможности присоединения к электрическим сетям вправе представить ООО «ОЭС» замечания к уведомлению об обеспечении возможности присоединения к электрическим сетям	Очная, письменная или электронная	В течение 10 рабочих дней со дня поступления замечаний от заявителя	п.110 Правил технологического присоединения	

	Реализация права заявителя на предъявление на ненадлежащем исполнении ООО «ОЭС» технических условий	4.4. Заявитель в течение 6 месяцев со дня подписания со стороны ООО «ОЭС» уведомления об обеспечении возможности присоединения к электрическим сетям предоставляет материалы свидетельствующие о ненадлежащем исполнении ООО «ОЭС» технических условий	Очная, письменная или электронная	В течение 20 рабочих дней со дня со дня поступления заявления	п.110 Правил технологического присоединения
--	---	--	-----------------------------------	---	---

### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИИ

Телефон единого контактного центра ООО «ОЭС»: **8 800 101 26 46**

Е-mail единого контактного центра ООО «ОЭС»: **cok@oes73.ru**

Личный кабинет Заявителя на сайте ООО «ОЭС»: **https://ip2.oes73.ru**

Адреса и время работы центров обслуживания клиентов представлены на сайте ООО «ОЭС» по адресу: **https://oes73.ru/kontakty/**

Директор ООО «ОЭС»



И.Ф. Анисетдинов

Начальник СОУиТП ООО «ОЭС»



Д.Г. Мурзаков

Начальник ОТП ООО «ОЭС»



А.Г. Мурзаков