

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МИКРОГЕНЕРАЦИИ
ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ В ЦЕЛЯХ ОДНОВРЕМЕННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ОБЪЕКТАМ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА С УРОВНЕМ НАПРЯЖЕНИЯ ДО 1000 В
ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ, МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ КОТОРЫХ СОСТАВЛЯЕТ СВЫШЕ 150 КВТ (С
УЧЕТОМ РАНЕЕ ПРИСОЕДИНЕННЫХ В ДАННОЙ ТОЧКЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ), И
ОБЪЕКТОВ МИКРОГЕНЕРАЦИИ**

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее – заявитель) в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и объектов микрогенерации.

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: Размер платы за технологическое присоединение объектов микрогенерации (с одновременным технологическим присоединением энергопринимающих устройств) к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 в сетевой организации с максимальной мощностью энергопринимающих устройств свыше 150 кВт рассчитывается с применением действующих ставок платы, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства и объекты электроэнергетики, максимальная мощность которых увеличивается, а также на случаи, 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.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): обеспечение сетевой организацией осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами и для выдачи объектами микрогенерации 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.

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): (указан при наличии полного комплекта документов, без учета времени на пересылку почтой России, без учета рассмотрения заявителем проекта договора, без установления платы по индивидуальному проекту и если иные сроки не предусмотрены инвестиционной программой сетевой организации или соглашением сторон).

Исчисляется со дня заключения договора и не может превышать:

- 4 месяца - для заявителей, указанных в настоящих Правил, в случаях осуществления 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 и 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;

- 1 год несоблюдении всех вышеуказанных условий.

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Подача заявки на технологическое присоединение		1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение;	Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой (почтовое отправление), Заявка в электронной форме на сайте ООО «ВЭС-СНТ» через Личный кабинет.	Не ограничен	Пункты 8-10, 13(6) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ¹ .
	При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством		1.2 Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке, которые в соответствии с Правилами ТП должны быть представлены заявителем в дополнение к представленным сведениям (документам), а также указание на необходимость их представления в течение 20 рабочих дней со дня	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	3 рабочих дня с даты после получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

¹ 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

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			получения уведомления представить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений (документов)			
			Непредставление заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления	1.3 Аннулирование заявки.	В письменной форме способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	3 рабочих дня с даты принятия решения об аннулировании заявки
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям		2.1. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией в 2 экземплярах проекта договора об осуществлении технологического присоединения, технических условий и расчета размера платы за технологическое присоединение	Письменная форма проекта договора, подписанный со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	20 рабочих дней со дня получения заявки; В случае отсутствия сведений (документов) 20 рабочих дней с даты получения недостающих сведений	Пункты 15, 16 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			2.2. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) одного экземпляра сетевой организации с		10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор</p>		<p>проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 30 рабочих дней (со дня получения проекта договора) – заявка аннулируется.</p>	
			<p>2.3 Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения, технических условий и расчета размера платы за технологическое присоединение вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора</p>	<p>Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП</p>	<p>Пункт 15, 16 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
			<p>2.4. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор</p>	<p>В письменной или электронной форме</p>	<p>не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора</p>	<p>Пункт 15(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) копию подписанного с заявителем договора и копии представленных документов заявителем.			
3	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения	3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения		В соответствии с условиями договора	Пункт 16, Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	Пункт 16, 18, 25 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	
			3.4. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов	Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов ²	После выполнения технических условий	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
4	Проверка выполнения технических условий	Направление заявителем сетевой организации уведомления о	4.1. Проверка соответствия технических решений, параметров	Акт о выполнении технических условий в письменной форме.	в течение 10 дней со дня получения от заявителя	Пункты 84-90 Правил технологического присоединения энергопринимающих

²) Документы в пунктах в) и г) не требуются для представления заявителями, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше 380 В.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		выполнении технических условий	оборудования (устройств) проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей.	При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя.	документов	устройств потребителей электрической энергии
		В случае невыполнении заявителем требований технических условий направления заявителем сетевой организации уведомления об устраниении замечаний по выполнению технических условий	4.2. Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт о выполнении технических условий в письменной форме.	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устраниении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.	Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.3. СО осуществляет допуск в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме	Одновременно с осмотром присоединяемых электроустановок заявителя	Раздел X Основ функционирования различных рынков электрической энергии ³ Пункт 82(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии Форма акта допуска в эксплуатацию прибора учета электрической

³ Основы функционирования различных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
						энергии приведена в приложении N 16 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае выполнения заявителем требований технических условий	4.4. Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах и 2 экземпляров подписанного гарантирующим поставщиком проекта договора энергоснабжения или проекта договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) (дополнительное соглашение действующему договору)	Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей. Договор энергоснабжения или проект договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) (дополнительное соглашение к действующему договору) в письменной или электронной форме	3-дневный срок после проведения осмотра	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае выполнения заявителем требований технических условий для заявителей, указанных в	4.5. Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах	Акт о выполнении технических условий в письменной форме вместе с актом сетевая организация направляет 2 экземпляра подписанного	В день проведения проверки	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		пункте 12 Правил, в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно по одному источнику электроснабжения		гарантирующим поставщиком проекта договора энергоснабжения или проекта договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) (дополнительное соглашение к действующему договору) в письменной или электронной форме		
		4.6. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий	Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения.	В течение 5 дней со дня получения подписанныго сетевой организацией акта о выполнении технических условий	Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии	
	В случае выполнения заявителем требований технических условий для заявителей, указанных в пункте 12 Правил, в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к	4.7. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий	Акт о выполнении технических условий в письменной форме выдается сетевой организацией	В день проведения проверки	Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно по одному источнику электроснабжения				
			4.8. Заявитель обращается в адрес органа федерального государственного энергетического надзора для получения разрешения на допуск в эксплуатацию объекта электросетевого хозяйства	Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату и отправки получения уведомления	в соответствии с регламентом федерального государственного энергетического надзора	Пункты 7 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Для заявителей, указанных в пункте 12 Правил, в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно по одному источнику электроснабжения	4.9. Заявитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов	Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату и отправки получения уведомления	в течение 5 дней со дня оформления акта о выполнении технических условий	Пункты 18(1) - 18(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
5	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям		5.1 Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация)		В соответствии с условиями договора	Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>коммутационного аппарата в положении "включено").</p> <p>5.2. Оформление сетевой организацией и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения</p>	<p>Подписанные со стороны сетевой организации Акта в письменной форме направление способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>В соответствии с условиями договора</p>	<p>Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
			<p>5.3. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны Акта об осуществлении технологического присоединения и договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке (дополнительное соглашение действующему договору)⁴</p>	<p>Акт об осуществлении технологического присоединения в письменной форме и договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке (дополнительное соглашение к действующему договору) в письменной или электронной форме предоставляются в</p>	<p>В соответствии с условиями договора</p>	<p>Пункт 19(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

⁴ В случае если заявителем на момент направления в адрес сетевой организации акта об осуществлении технологического присоединения надлежащим образом не оформлен со своей стороны ранее полученный от сетевой организации проект договора, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, то после оформления и подписания со своей стороны указанного проекта договора заявитель направляет его самостоятельно гарантирующему поставщику, указанному в заявке.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>5.4. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов и договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке (дополнительное соглашение к действующему договору) энергосбытовую организацию</p>	<p>сетевую организацию</p> <p>В письменной или электронной форме способом, позволяющим установить дату отправки получения уведомления</p> <p>к в</p>	<p>В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию.</p>	<p>Пункт 19(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Телефон ООО «ВЭС-СНТ» 8 (8442) 565-565

Адрес электронной почты ООО «ВЭС-СНТ»: info@vlgset-snt.ru

Юридический (фактический) адрес: 400094, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. Маршала Толбухина, 59, офис 202