

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** физическое лицо, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель за исключением лиц, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) в рамках п.33(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии<sup>1</sup>

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту утверждается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** Отсутствие технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя и необходимость строительства (реконструкции) объекта электросетевого хозяйства, не включенного в инвестиционные программы на очередной период регулирования сетевой организацией.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя.

**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 учета срока установления платы по индивидуальному проекту уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов, без учета согласования технических условий с соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления и если иные сроки не предусмотрены инвестиционной программой сетевой организации или соглашением сторон):

- 4 месяца в случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ - 4 месяца для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно 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 - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт 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,

---

<sup>1</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

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 - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, а также для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, при технологическом присоединении к объектам электросетевого хозяйства организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью;

- 2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, в том числе при технологическом присоединении к объектам электросетевого хозяйства организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, если для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств или объектов электроэнергетики заявителя требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы смежных сетевых организаций, и (или) объектов по производству электрической энергии;

- 2 года - для заявителей, указанных в пункте 13(8) настоящих Правил;

- 4 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе (обращению) заявителя договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет). В случае заключения сетевой организацией договора со смежной сетевой организацией в соответствии с требованиями пункта 41 настоящих Правил срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению определяется в порядке, установленном настоящими Правилами.

#### 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 заказным письмом с уведомлением, с использованием официального сайта сетевой организации	Не ограничен	Пункты 8 - 10 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		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 получения уведомления представить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений (документов)	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	3 рабочих дня после получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		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	п. 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			1.4. Направление сетевой организацией копии заявки на рассмотрение системному оператору	В письменной форме	5 рабочих дней с даты получения заявки	Пункт 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		При присоединяемых объектов максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт до 5 МВт включительно, в случае включения сетевой организацией в технические условия мероприятий по строительству объекта электросетевого хозяйства классом напряжения 110 кВ и выше (за исключением строительства объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств), и (или) мероприятий по реконструкции объекта электросетевого хозяйства классом напряжения 110 кВ и выше, связанной с увеличением	1.5. Направление сетевой организацией проекта технических условий на рассмотрение системному оператору	В письменной форме	системный оператор согласовывает в течение 10 рабочих дней со дня получения проекта технических условий	Пункт 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		электросетевого хозяйства классом напряжения 110 кВ и выше (за исключением строительства объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств), и (или) мероприятий по реконструкции объекта электросетевого хозяйства классом напряжения 110 кВ и выше, связанной с увеличением	1.6. Направление заявителю уведомления об увеличении срока и дате его завершения в связи с согласованием технических условий с системным оператором	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей		Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		<p>пропускной способности или трансформаторной мощности такого объекта, и (или) мероприятий по реконструкции объекта электросетевого хозяйства классом напряжения 35 кВ и ниже с переводом его на класс напряжения 110 кВ и выше.</p> <p>При присоединяемых объектов по производству электрической энергии (объектов электросетевого хозяйства, энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии), максимальная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше</p>				
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	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации,	20 рабочих дней со дня получения заявки; В случае отсутствия	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			осуществлении технологического присоединения, технических условий и расчета предварительного размера платы за технологическое присоединение	направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей. В проекте договора указывается предварительный размер платы за технологическое присоединение, определяемый исходя из стандартизированных тарифных ставок, а по мероприятиям, в отношении которых стандартизированные ставки не установлены либо по которым в соответствии с методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными Федеральной антимонопольной	сведений (документов) 20 рабочих дней с даты получения недостающих сведений - не позднее 3 рабочих дней со дня согласования с системным оператором технических условий	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				<p>службой, установление стандартизированных тарифных ставок не предусмотрено, - смет, выполненных с применением утвержденных сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов. При этом в целях разработки проектной документации в рамках выполнения мероприятий по технологическому присоединению в проекте договора отдельно указывается часть платы за технологическое присоединение в размере 10 процентов предварительного размера платы за технологическое присоединение или в большем размере, если больший размер части платы за технологическое присоединение был</p>		

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				согласован сторонами договора. Указанная часть платы за технологическое присоединение подлежит внесению заявителем в течение 10 дней со дня заключения договора.		
			2.2. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор		10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае не направления подписанного проекта договора либо мотивированно го отказа от его подписания через 30 рабочих дней (со дня получения проекта договора) – заявка аннулируется.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			2.3. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом,	10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированно го требования о приведении	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии



№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			технологического присоединения, технических условий и расчета предварительного размера платы за технологическое присоединение вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора	позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	проекта договора в соответствии с Правилами ТП	
			2.4. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения копию подписанного с заявителем договора и копии представленных документов заявителем.	В письменной или электронной форме	не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора	Пункт 15(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
3	Сетевая организация направляет в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов заявление об установлении платы за технологическое присоединение		3.1. Направление заявления с пакетом необходимых документов в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов	Заявление в письменной форме с пакетом необходимых документов направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, с приложением пакета необходимых документов	не позднее 180 дней (в случае, если в соответствии с настоящими Правилами указанный в договоре срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению превышает 1 год, - не позднее 360	Пункт 30.1 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
					дней) после заключения договора	
			3.2. Направление заявителю уведомления о направлении заявления об установлении платы с приложением материалов в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.	Письменная форма уведомления, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения	Не позднее 3 рабочих дней со дня направления заявления	Пункт 30.2 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
4	Подписание проекта дополнительного соглашения к договору об изменении платы за технологическое присоединение		4.1. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта дополнительного соглашения к договору об изменении платы за технологическое присоединение с техническими условиями, а также копию решения уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов об установлении платы за	Письменная форма проекта дополнительного соглашения, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	В течение 3 рабочих дней со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного	Пункт 30(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			технологическое присоединение по индивидуальному проекту		регулирования тарифов	
			4.2. Подписание заявителем двух экземпляров проекта дополнительного соглашения к договору об изменении платы за технологическое присоединение и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор		10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта дополнительного соглашения. В случае не направления подписанного проекта дополнительного соглашения либо мотивированного отказа от его подписания через 30 рабочих дней (со дня получения проекта дополнительного соглашения к договору об изменении платы за технологическое присоединение) – заявка аннулируется.	Пункт 30 (4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		В случае если после установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту сетевой организацией был получен отказ заявителя от заключения дополнительного соглашения к договору об изменении платы за технологическое присоединение либо заявителем не направлен в адрес сетевой организации подписанный проект дополнительного соглашения к договору об изменении платы за технологическое присоединение	<p>4.3. Заявитель оплачивает сетевой организации фактически понесенные ею расходы, связанные с подготовкой индивидуальных технических условий и разработкой проектной документации, в размере стоимости этих мероприятий, указанной в решении уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту, с учетом особенностей, предусмотренных абзацем шестым настоящего пункта.</p> <p>В случае если заявителем был выплачен авансовый платеж, сетевая организация вправе предъявить требования о возмещении расходов в соответствии с абзацем пятым настоящего пункта только в части превышения размера таких расходов над размером авансового платежа.</p>	Письменная форма для предъявления соответствующих требований	10 дней со дня предъявления соответствующих требований	<p>Пункт 30(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
5	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заклученный договор об осуществлении технологического присоединения	5.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения	-	В соответствии с условиями договора	Пункт 16 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			5.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	Пункт 16, 18, 25 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			5.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	
			5.4. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с пакетом необходимых документов	Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов	После выполнения технических условий	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае согласования сетевой организации технических условий с системным оператором	5.5. Направление сетевой организацией уведомления о готовности заявителя к проверке выполнения технических условий субъекту оперативно-диспетчерского управления копии уведомления и приложенных к нему документов	Копии уведомления заявителя с необходимым пакетом документов способом, позволяющим подтвердить факт получения	В течение 2 дней со дня получения от заявителя	Пункты 91-94 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
6	Проверка выполнения технических условий	Направление заявителем сетевой организации уведомления о выполнении	6.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям	Акт о выполнении технических условий в письменной форме. При невыполнении требований	в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов	Пункты 84-90, с учётом пункта 116 Правил технологического присоединения энергопринимающих

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		технических условий	технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей.	технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя.		устройств потребителей электрической энергии
		Если представители субъекта оперативно-диспетчерского управления участвовали в осмотре	6.2. Согласование Акта о выполнении технических условий с субъектом оперативно-диспетчерского управления	Согласованный Акт о выполнении технических условий		Пункты 97, с учётом пункта 116 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае невыполнении заявителем требований технических условий направление заявителем сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий	6.3. Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме.	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.	Пункты 89, с учётом пункта 116 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			6.4. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акт допуска в эксплуатацию прибора учета.	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме	В день проведения проверки	Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии <sup>2</sup> Пункт 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

<sup>2</sup> Основы функционирования розничных 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
						Форма акта допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии приведена в приложении N 16 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае выполнения заявителем требований технических условий	6.5. 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 к 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	Пункты 88, с учётом пункта 116 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			6.6. 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, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей	В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий	Пункты 88, с учётом пункта 116 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			6.7. 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 отправки и 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	6.8. Заявитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства	Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления	в течение 5 дней со дня оформления акта осмотра (обследования) электроустановок заявителя	Пункты 18(1), - 18(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии



№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
7	Присоединение объектов заявителя и подписание актов, подтверждающих технологическое присоединение		7.1 Фактическое присоединение объектов заявителя		В соответствии с условиями договора	Пункты 7, 18, с учётом пункта 114 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			7.2. Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения	Подписанные со стороны сетевой организации Акта в письменной форме направление способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	В соответствии с условиями договора	Пункты 19, с учётом пункта 114 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			7.3. 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 к действующему договору) <sup>3</sup>	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	В соответствии с условиями договора	Пункт 19(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

<sup>3</sup> 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
				электронной форме предоставляются в сетевую организацию		
			7.4. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов и договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке (дополнительное соглашение к действующему договору) в энергосбытовую организацию	В письменной или электронной форме способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию.	Пункт 19(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

#### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

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

Адрес электронной почты ООО «ВЭС-СНТ»: [info@vlgset-snt.ru](mailto:info@vlgset-snt.ru)

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