

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «ВИТИМЭНЕРГО»**  
**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**  
**ПОСРЕДСТВОМ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ**

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:**

физическое лицо, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель.

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:**

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств рассчитывается с применением стандартизированных тарифных ставок, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

- 1) Заявители, в отношении энергопринимающих устройств которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям, вправе по соглашению с иными владельцами энергопринимающих устройств снизить объем максимальной мощности.
- 2) Наличие соглашения о перераспределении мощности между заинтересованными лицами; наличие избытка мощности.
- 3) Перераспределение возможно в пределах действия одного центра питания (при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения от 0,4 до 35 кВ центром питания считается питающая подстанция с классом напряжения 35 кВ, при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения свыше 35 кВ центром питания считается распределительное устройство подстанции;
- 4) Не допускается перераспределение максимальной мощности следующими лицами:
  - юридические лица и индивидуальные предприниматели с энергопринимающими устройствами максимальной мощностью до 150 кВт включительно по третьей категории надежности электроснабжения,
  - лица, технологическое присоединение энергопринимающих устройств которых осуществлено по временной схеме электроснабжения,
  - физические лица, технологическое присоединение энергопринимающих устройств осуществлено с объемом максимальной мощности до 15 кВт включительно,
  - лица, не внесшие плату за технологическое присоединение, либо внесшие плату не в полном объеме,
  - лица, энергопринимающие устройства которых присоединены к объектам электросетевого хозяйства, соответствующим критериям отнесения объектов к единой национальной (общероссийской) электрической сети.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

- технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя посредством перераспределения мощности.

**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств лиц, в пользу которых предполагается перераспределить максимальную мощность, определяется в соответствии с пунктом 16 «Правил технологического

присоединения энергопринимающих устройств потребителей...», утв. постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 года № 861 (далее - Правила ТП).

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

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Заключение Соглашения о перераспределении мощности между заинтересованным и лицами		Заключение соглашения между заинтересованными лицами о перераспределении максимальной мощности принадлежащих им энергопринимающих устройств	В письменной форме	Не ограничено	Пункт 34, Приложение № 14 к Правилам технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии <sup>1</sup> .
2	Направление уведомления в сетевую организацию подписанного сторонами соглашения о перераспределении мощности	Заключенное соглашение о перераспределении максимальной мощности	Направление уведомления в сетевую организацию и подписанного сторонами соглашения о перераспределении мощности с комплекта необходимых документов. Рассмотрение уведомления на предмет полноты сведений и	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт его получения сетевой	3 рабочих дня с даты получения сетевой организацией уведомления о перераспределении, соглашения о перераспреде	Пункты 15, 34, 34 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

<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

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			комплекта необходимых документов.	организацией, или проставление отметки заявителю в офисе обслуживания потребителей.	нии и приложенного комплекта документов для направления заявителю уведомления о недостающих сведениях и (или) документах)	
3	Сетевая организация направляет копию уведомления и копии приложенных к нему документов субъекту оперативно-диспетчерского управления	В следующих случаях: - технические условия, подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления; - технические условия, ранее выданные лицу, максимальная	Сетевая организация направляет копию уведомления субъекту оперативно-диспетчерского управления	Способом, позволяющим подтвердить факт отправки/получения	в течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления о перераспределении	Пункт 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		<p>мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления</p>				
4	<p>Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность</p>	<p>Подача заявки на технологическое присоединение лицом, в пользу которого перераспределяется мощность.</p>	<p><b>4.1.</b> Заявитель подает заявку на технологическое присоединение с приложением комплекта необходимых документов.</p> <p>Заявка на технологическое присоединение одновременно является заявкой на заключение договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности). Сетевая организация</p>	<p>Способы подачи заявки: 1. Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей;</p> <p>2. В электронном виде через личный кабинет клиента АО «Витимэнерго»;</p> <p>3. По почте РФ заказным письмом с</p>	<p>Направление заявителю проекта договора ТП - 20 рабочих дней с даты поступления заявки.</p> <p>Одновременно направляется уведомление о возможности временного технологического</p>	<p>Пункт 9, 10, 15, 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>подготавливает и направляет заявителю проект договора об осуществлении технологического присоединения.</p>	<p>уведомлением;  Письменная форма проекта договора об осуществлении технологического присоединения, подписанного со стороны сетевой организации, и проекта договора энергоснабжения, подписанного энергосбытовой организацией, выдаются в офисе обслуживания потребителей, или направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения.  В случае выбора заявителем</p>	<p>присоединения.  При отсутствии необходимых сведений и документов сетевая организация не позднее 3 рабочих дней со дня получения заявки направляет заявителю уведомление о недостающих сведениях и/или документах.</p>	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				<p>способа обмена документами в электронной форме, документы, подписанные усиленной квалифицированной электронной подписью, размещаются в личном кабинете клиента в электронной форме</p>		
			<p><b>4.2.</b> Направление системному оператору копии заявки на технологическое присоединение и уведомления заявителю об увеличении срока рассмотрения заявки на срок согласования технических условий с системным оператором. При необходимости согласования сетевой</p>	<p>Уведомление заявителю и системному оператору направляется в письменной форме способом, позволяющим подтвердить факт получения. Выдача заявителю в</p>	<p>В течение 5 рабочих дней</p>	<p>Пункт 21, 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			организации технических условий с системным оператором получение такого согласования.	офисе обслуживания потребителей		
			<p><b>4.3.</b> 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</p>	<p>Письменная форма договора об осуществлении технологического присоединения и договора энергоснабжения, подписанного со стороны заявителя, направляются в одном экземпляре сетевой организации. В случае выбора заявителем способа обмена документами в электронной</p>	<p>10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора об осуществлении технологического присоединения. В случае ненаправления подписанного проекта договора об осуществлении технологического присоединения, либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				форме, заявитель подписывает документы усиленной квалифицированной электронной подписью в личном кабинете клиента.	через 30 рабочих дней заявка аннулируется.	
		Получение от заявителя мотивированного отказа от подписания договора об осуществлении технологического присоединения, в случае несогласия заявителя с представленным сетевой организацией	<b>4.4.</b> Заявитель направляет сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора.	Письменная форма мотивированного отказа, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения	в течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		проектом договора и (или) несоответствия его Правилам ТП.				
			<p><b>4.5.</b> Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями 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 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
			<p><b>4.6.</b> Направление в адрес энергосбытовой организации, указанной заявителем в заявке (до 670 кВт включительно</p>	<p>В письменном или электронном виде</p>	<p>В срок не позднее 2 рабочих дней с даты заключения</p>	<p>Подпункт «л» пункта 9 , пункт 15 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			указание в заявке энергосбытовой организации осуществляется заявителем в обязательном порядке, свыше 670 кВт – по желанию заявителя), с которой заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности), копии подписанного с заявителем договора об осуществлении технологического присоединения, а также копию заявки и копии документов, приложенных к заявке.		договора об осуществлении технологического присоединения	устройств потребителей электрической энергии
5	Сетевая организация направляет лицу, максимальная мощность которого перераспределяется, информацию об изменениях в	В случае, если технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления, предварительно	5.1. Лицо, заключившее соглашение о перераспределении мощности, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, обязано осуществить необходимые действия по	Письменная форма	не позднее 10 рабочих дней со дня выдачи технических условий лицу, в пользу которого перераспределяется	Пункт 38, 38 (2) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	ранее выданные ему технические условия	сетевая организация проводит согласование с субъектом оперативно-диспетчерского управления и срок продлевается на срок согласования изменений, внесенных в технические условия.	<p>уменьшению максимальной мощности своих энергопринимающих устройств до завершения срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств лица, в пользу которого по соглашению о перераспределении мощности перераспределяется максимальная мощность:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- реализовать в полном объеме мероприятия по технологическому присоединению, предусмотренные техническими условиями, выданными сетевой организацией и согласованными субъектом оперативно-диспетчерского управления;</li> <li>- внести изменения в</li> </ul>		максимальная мощность.	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			документы, предусматривающие взаимодействие с сетевой организацией, и подписать документы о технологическом присоединении, фиксирующие объем максимальной мощности после ее перераспределения, в соответствии с соглашением о перераспределении мощности.			
6	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заклученный договор об осуществлении технологического присоединения с заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность	6.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения лицом, в пользу которого перераспределяется мощность	-	В соответствии с условиями договора	Пункты 15, 16, 18, 37, 38 (1), 38 (2) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
6.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных			-	В соответствии с условиями договора		

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			договором. Установка сетевой организацией прибора учета (за исключением МКД).			
			<b>6.3.</b> Выполнение заявителем, мощность которого перераспределяется, мероприятий по уменьшению мощности энергопринимающих устройств в соответствии с техническими условиями	-	До завершения срока осуществления мероприятий по присоединению энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределяется мощность	
			<b>6.4.</b> Выполнение заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность, мероприятий, предусмотренных договором	-	В соответствии с условиями договора	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p><b>6.5.</b> Направление заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность, уведомления о выполнении технических условий с пакетом необходимых документов в адрес сетевой организации.</p>	<p>Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей;</li> <li>2. В электронном виде через личный кабинет клиента АО «Витимэнерго»;</li> <li>3. По почте заказным письмом с уведомлением.</li> </ol>	<p>После выполнения технических условий</p>	<p>Пункты 85, 86, 93, 94 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		При необходимости согласования сетевой организацией технических условий с системным оператором	<b>6.6.</b> Направление сетевой организацией уведомления о готовности заявителя к проверке выполнения технических условий субъекту оперативно-диспетчерского управления копии уведомления и приложенных к нему документов	В письменной форме вместе с копией уведомления заявителя с необходимым пакетом документов способом, позволяющим подтвердить факт получения	В течение 2 дней со дня получения от заявителя	Пункт 94 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
7	Проверка выполнения технических условий	Направление заявителем сетевой организации уведомления о выполнении технических условий	<b>7.1.</b> Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр электроустановок заявителей на соответствие фактически выполненных заявителем мероприятий по технологическому присоединению техническим условиям и	Акт о выполнении технических условий в письменной форме.  При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной	В течение 10 дней со дня получения от заявителя уведомления о выполнении технических условий.  По результатам проверки сетевая организация направляет	Пункты 81-93 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			представленной заявителем проектной документации, а в случаях, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной, - на соответствие требованиям, определенным в технических условиях.	форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в отдельном перечне, составляемом и передаваемом заявителю.	заявителю Акт о выполнении технических условий в течение 3 дней. Заявитель возвращает подписанный Акт о выполнении технических условий в течение 5 дней со дня его получения от сетевой организации.	
		Если представители субъекта оперативно-диспетчерского управления участвуют в осмотре	<b>7.2.</b> Направление уведомления заявителя о готовности к проверке выполнения технических условий в адрес субъекта оперативно-диспетчерского управления.	Письменная форма копии уведомления заявителя и копии приложений к нему документов.	В течение 2 дней с даты получения от заявителя уведомления о выполнении технических условий.	Пункт 94-99, 102 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		электроустановки заявителя и объектов электросетевого хозяйства сетевой организации	Согласование Акта о выполнении технических условий с субъектом оперативно-диспетчерского управления по результатам проверки до его направления в 3 экземплярах заявителю.	Письменная форма уведомления о дате проведения осмотра электроустановок заявителя и (или) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации - не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения осмотра.	Решение об участии субъекта оперативно-диспетчерского управления направляется в сетевую организацию не позднее 2 рабочих дней до дня его проведения.  Срок выполнения проверки технических условий не должен превышать 25 дней с даты получения уведомления заявителя о выполнении	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		<p>После оформления акта о выполнении технических условий заявитель направляет в адрес Ростехнадзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов.</p>	<p><b>7.3.</b> Заявитель обращается в орган федерального государственного энергетического надзора для получения разрешения на допуск в эксплуатацию объектов заявителя (когда такое разрешение требуется).</p> <p>Потребитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о выполнении технических условий с приложением комплекта документов, включая Акт о выполнении технических условий (при уведомительном порядке ввода в эксплуатацию объектов заявителя).</p>	<p>Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления</p>	<p>технических условий.</p> <p>в течение 5 дней со дня оформления акта о выполнении технических условий</p>	<p>Подпункт «г» пункта 7, пункты 18 (1), 18 (3), 18 (4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			Получение			
		В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий	<b>7.4.</b> Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт о выполнении технических условий 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, 98 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Для категорий заявителей, которым не требуется осмотр (обследование)	<b>7.5.</b> Допуск в эксплуатацию прибора учета электрической энергии. Подписание сторонами и	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии в	В день проведения проверки выполнения технических	Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии <sup>2</sup> , 82 (1), 91 (1)

<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
		электроустановок органами федерального энергетического надзора	передача Акта допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии.	письменной форме	условий	
		Для категорий заявителей, которым требуется получение разрешения на допуск к эксплуатации электроустановок органами федерального энергетического надзора	<b>7.6.</b> Прием в эксплуатацию прибора учета электрической энергии.  Подписание сторонами и передача Акта допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии.	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии в письменной форме	После предоставления в сетевую организацию акта допуска электроустановок в эксплуатацию, выданного органами федерального энергетического надзора	Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии <sup>3</sup>
		В случае выполнения заявителем требований	<b>7.7.</b> Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах/3 экземплярах (при участии	Акт о выполнении технических условий в	3-дневный срок после проведения осмотра (для	Пункт 87 Правил технологического присоединения энергопринимающих

<sup>3</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
		технических условий	<p>в осмотре электроустановок субъекта оперативно-диспетчерского управления).</p> <p>Направление заявителю: или 2 экземпляра, подписанного гарантирующим поставщиком проекта договора энергоснабжения (дополнительного соглашения к действующему договору) - если в заявке в качестве вида договора, обеспечивающего продажу заявителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке, указан договор энергоснабжения;</p> <p>или 2 экземпляра, подписанного гарантирующим поставщиком проекта договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)</p>	письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей	категории заявителей – юридические лица и индивидуальные предприниматели с энергопринимающими устройствами максимальной мощностью до 150 кВт включительно по второй категории надежности - в день проведения проверки выполнения технических условий вместе с Актом о выполнении	устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>(дополнительного соглашения к действующему договору) - если в заявке в качестве вида договора, обеспечивающего продажу заявителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке, указан договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности).</p> <p>В случае, когда к заявке был приложен подписанный заявителем проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, по которому у гарантирующего поставщика отсутствуют возражения, то сетевая организация предоставляет заявителю ранее полученный от</p>		<p>технических условий выдаются 2 экземпляра проекта договора, обеспечивающего продажу электрической энергии, либо один экземпляр подписанного договора, обеспечивающего продажу электрической энергии).</p> <p>Отказ от заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности),</p>	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>гарантирующего поставщика один экземпляр подписанного со стороны гарантирующего поставщика договора или протокола разногласий соответственно.</p> <p>Сетевая организация, получившая от гарантирующего поставщика отказ от заключения договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с указанием причин такого отказа, обязана направить такую информацию заявителю.</p>		<p>полученный от гарантирующего поставщика, направляется сетевой организацией заявителю не позднее 2 рабочих дней с даты его получения от гарантирующего поставщика.</p>	
			<p><b>7.8.</b> Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических</p>	<p>Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме</p>	<p>В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о</p>	<p>Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			условий	направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей	выполнении технических условий	
8	Присоединение объектов заявителя и подписание актов об осуществлении технологического присоединения		<p><b>8.1.</b> Фактическое присоединение объектов заявителя без осуществления фактической подачи напряжения и мощности, (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено"). Фактическая подача напряжения и мощности путем включения коммутационного аппарата в положении</p>		В соответствии с условиями договора	Пункт 7 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			«включено».			
			<p><b>8.2.</b> Оформление сетевой организацией и направление (выдача) заявителю:</p> <p>Акта об осуществлении технологического присоединения;</p> <p>Акта согласования технологической и (или) аварийной брони.</p>	<p>Составление со стороны сетевой организации Акта об осуществлении технологического присоединения в письменной форме и направление его заявителю способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>не позднее 3 рабочих дней после фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности.</p>	<p>Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
			<p><b>8.3.</b> Направление сетевой организацией подписанных с</p>	<p>В письменной или электронной</p>	<p>Не позднее 2 рабочих дней после</p>	<p>Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			заявителем копий актов в энергосбытовую организацию, указанную в заявке на технологическое присоединение	форме	предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию.	энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:**

Номер телефона АО «Витимэнерго» 8(39561) 5-60-60\*44-100. Адрес электронной почты АО «Витимэнерго»: [vitimenergo@polyus.com](mailto:vitimenergo@polyus.com)  
Почтовый адрес АО «Витимэнерго»: 666902, РФ, Иркутская обл., г. Бодайбо, ул. Подстанция, д. 4.