

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «ВИТИМЭНЕРГО»

ВРЕМЕННОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:

Физическое лицо, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо (далее – заявитель) в целях временного технологического присоединения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ до наступления установленного договором срока технологического присоединения (этапа технологического присоединения) с применением постоянной схемы, либо когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно.

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

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

Для осуществления временного технологического присоединения необходимо одновременное соблюдение следующих условий:

а) наличие у заявителя, заключенного с сетевой организацией договора (за исключением случаев, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно);

б) временное технологическое присоединение осуществляется для электроснабжения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения.

Не допускается обеспечение электроснабжения введенных в эксплуатацию объектов капитального строительства с использованием энергопринимающих устройств, присоединенных по временной схеме электроснабжения для обеспечения работ по строительству, реконструкции или капитальному ремонту объектов капитального строительства.

При временном технологическом присоединении заявителем самостоятельно обеспечивается проведение мероприятий по возведению новых объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств. При этом сетевая организация обязана обеспечить техническую подготовку существующих объектов электросетевого хозяйства для временного технологического присоединения.

Электроснабжение энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения, осуществляется:

- до наступления срока технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения, установленного договором. Если в соответствии с договором мероприятия по технологическому присоединению реализуются поэтапно, энергоснабжение энергопринимающих устройств по временной схеме электроснабжения осуществляется до завершения того из этапов, на котором будет обеспечена возможность электроснабжения таких энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанной в заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения;

- в случаях, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно - на срок до 12 месяцев.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

- технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя по временной схеме электроснабжения.

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

В случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, если 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 не может превышать:

- **15 рабочих дней** (если в заявке не указан более продолжительный срок) для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к обязанностям сетевой организации;

в иных случаях:

- **15 рабочих дней** (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при **временном технологическом присоединении** заявителей, энергопринимающие устройства которых являются **передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт** включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров.

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 по временной схеме электроснабжения	1. Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей; 2. В электронном виде через личный кабинет клиента АО «Витимэнерго»;	Не ограничен	Пункты 7 (а), 8, 9, 10, 13, 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				<p>3. По почте письмом с описью вложения;</p> <p>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.</p> <p>В случае выбора заявителем способа обмена документами в электронной форме, документы, подписанные</p>		электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				усиленной квалифицированной электронной подписью, размещаются в личном кабинете клиента в электронной форме.		
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством	1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке для получения от заявителя недостающих сведений и (или) документов в течение 20 рабочих дней с даты получения уведомления и приостанавливает рассмотрение заявки до получения		3 рабочих дня после получения заявки. При непредоставлении недостающих сведений и документов заявителем в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления, сетевая организация аннулирует заявку и уведомляет об	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			недостающих сведений и документов.		этом заявителя в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании и заявки.	
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям		2.1. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией для подписания заявителем заполненного и подписанного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями в 2 экземплярах.	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	10 дней со дня получения заявки. В случае отсутствия сведений (документов) в течение 10 дней с даты получения недостающих сведений и (или) документов.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			2.2. Подписание заявителем двух экземпляров проекта	В письменном или электронном виде	В течение 10 рабочих дней с даты	Пункт 15 Правил технологического присоединения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>договора и направление одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор</p>		<p>получения подписанного сетевой организацией проекта договора. При несогласии с проектом договора заявитель вправе в течение 10 рабочих дней с даты его получения направить мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением о его изменении и требованием о приведении его в</p>	<p>энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
					соответствие с Правилами ТП. При ненаправлении подписанного проекта договора или мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 30 рабочих дней с даты получения проекта договора заявителем – заявка аннулируется.	
			2.3 Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется	10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного отказа с	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора</p>	<p>способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>требованием о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП</p>	<p>электрической энергии</p>
			<p>2.4. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) копию подписанного с заявителем договора, а также копию заявки и копии представленных</p>	<p>В письменной или электронной форме</p>	<p>не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора (с даты поступления подписанного заявителем проекта договора в сетевую организацию).</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
			<p>документов заявителем (для категории заявителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств до 670 кВт включительно указание в заявке энергосбытовой организации, с которой заявитель намерен заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности), является обязательным, свыше 670 кВт – по желанию заявителя).</p>			
3	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению,	Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения	3.1. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	Пункт 16 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	предусмотренных договором		<p>3.2. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором</p>		В соответствии с условиями договора	потребителей электрической энергии
			<p>3.3. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов</p>	<p>Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением документов:</p> <p>а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические</p>	После выполнения технических условий	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				<p>паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;</p> <p>б) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения, релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую</p>		

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				<p>организацию до направления уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной).</p> <p>в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;</p>		

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики ¹		
4	Проверка выполнения технических условий	Направление заявителем в адрес сетевой организации уведомления о выполнении технических условий	4.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся	Акт о выполнении технических условий в письменной форме в 2 экземплярах. При невыполнении требований технических условий сетевая организация составляет перечень замечаний в письменной форме и уведомляет об этом заявителя.	В течение 10 дней со дня получения от заявителя уведомления о выполнении технических условий).	Пункты 83-90 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

¹) Документы, указанные 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
			непосредственно в день проведения осмотра			
		Если представители субъекта оперативно-диспетчерского управления участвуют в осмотре электроустановки заявителя и объектов электросетевого хозяйства сетевой организации	<p>4.2. Направление уведомления заявителя о готовности к проверке выполнения технических условий в адрес субъекта оперативно-диспетчерского управления.</p> <p>Согласование Акта о выполнении технических условий с субъектом оперативно-диспетчерского управления по результатам проверки до его направления в 3 экземплярах заявителю.</p>	<p>Письменная форма копии уведомления заявителя и копии приложенных к нему документов.</p> <p>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.</p>	В течение 2 дней с даты получения от заявителя уведомления о выполнении технических условий. Решение об участии субъекта оперативно-диспетчерского управления направляется в сетевую организацию не позднее 2 рабочих дней до дня его проведения.	п.102 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
					Срок выполнения проверки технических условий не должен превышать 25 дней с даты получения уведомления заявителя о выполнении технических условий.	
		Направление заявителем сетевой организации уведомления о выполнении технических условий	4.3. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр электроустановок заявителей на соответствие фактически выполненным заявителем	Акт о выполнении технических условий в письменной форме в 3 экземплярах. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок	Срок проведения мероприятий по проверке сетевой организацией выполнения заявителем технических условий (с учетом направления заявителю подписанного сетевой организацией акта о	Пункты 84 - 90 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			мероприятий по технологическому присоединению техническим условиям и 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.	замечания указываются в отдельном перечне, составляемом и передаваемом заявителю.	выполнении технических условий) не должен превышать 10 дней со дня получения сетевой организацией уведомления от заявителя о выполнении им технических условий либо уведомления об устранении замечаний.	
		В случае невыполнения заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об	4.4. 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	Пункты 89, 97, 98 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		устранении замечаний по выполнению технических условий с приложением информации о принятых мерах по их устранению			принятых мерах по их устранению.	
			<p>4.5. Прием в эксплуатацию прибора учета.</p> <p>Подписание сторонами и передача Акта допуска в эксплуатацию прибора учета.</p>	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме	В день проведения осмотра присоединяемых электроустановок заявителя	Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии ²
		В случае выполнения заявителем требований	<p>4.6. Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах. Вместе с Актом о выполнении</p>	Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом,	В день проведения осмотра	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей

² Основные положения 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
		<p>технических условий.</p> <p>В случае, когда к заявке был приложен подписанный заявителем проект договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности), сетевая организация выдает заявителю один экземпляр подписанного гарантирующим поставщиком договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) (или протокол</p>	<p>технических условий сетевая организация выдать заявителю 2 экземпляра подписанного гарантирующим поставщиком проекта договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности), либо один экземпляр подписанного гарантирующим поставщиком договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности), если к заявке заявителем был приложен подписанный заявителем проект договора (или протокола разногласий соответственно),</p>	<p>позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>		<p>электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		<p>разногласий к проекту договора). Сетевая организация получившая отказ гарантирующего поставщика от заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности), направляет информацию с указанием причин отказа заявителю.</p>	<p>обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности), по которому у гарантирующего поставщика отсутствуют возражения.</p>			
			<p>4.7. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий</p>	<p>Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт</p>	<p>В день проведения осмотра</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
				получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей		
5	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям		5.1 Установка сетевой организацией прибора учёта, осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").		В соответствии с условиями договора	Пункты 7 «д», 18 , Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			5.2. Оформление сетевой организацией и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении	Подписанные со стороны сетевой организации Акты об осуществлении технологического присоединения в письменной форме	В соответствии с условиями договора	Пункт 7 «е», 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			технологического присоединения.	направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей		электрической энергии
			5.3. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем Актов об осуществлении технологического присоединения в энергосбытовую организацию	В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию	Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
6	Отсоединение объектов заявителя от электрических сетей	По окончании срока, на который осуществлялось технологическое присоединение с применением временной схемы электроснабжения,	6.1. Сетевая организация, письменно уведомляет заявителя о дате и времени отсоединения энергопринимающих устройств заявителя от объектов	В письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения	Не позднее, чем за 10 рабочих дней до дня отсоединения	Пункт 55, 56 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		<p>или при наличии основания для его досрочного прекращения:</p> <p>а) по обращению заявителя, поданному не позднее 10 дней до планируемой даты отсоединения;</p> <p>б) при расторжении договора об осуществлении технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения.</p>	<p>электросетевого хозяйства сетевой организации</p> <p>6.2. Выполнение работ по отсоединению энергопринимающих устройств заявителя</p>	<p>включительно на срок</p>	<p>до 12 месяцев (если энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт);</p> <p>при наступлении срока технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения в соответствии с</p>	<p>электрической энергии</p> <p>Пункт 55, 56 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
					условиями договора	
			6.3. Выдача Сетевой организацией Акта об отсоединении энергопринимающих устройств заявителю и направление Акта в энергосбытовую организацию	В письменной форме способом, позволяющим установить дату отправки и получения указанного акта	В течение 5 рабочих дней после осуществления отсоединения (после завершения мероприятий по введению полного ограничения режима потребления электрической энергии).	Пункт 56 Правил технологического присоединения 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

Почтовый адрес АО «Витимэнерго»: 666902, РФ, Иркутская обл., г. Бодайбо, ул. Подстанция, д. 4.