

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	Не ограничен	Пункты 7 (а), 8, , 10, 13 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				<p>кабинет клиента АО «Витимэнерго»;</p> <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</p>		электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				<p>форме, документы, подписанные усиленной квалифицированной электронной подписью, размещаются в личном кабинете клиента в электронной форме.</p>		
		<p>При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством</p>	<p>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 недостающих сведений и документов.</p>		<p>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</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
					этом заявителя в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки.	
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям		<p>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.</p> <p>2.2. Подписание заявителем двух экземпляров проекта</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>В письменном или электронном виде</p>	<p>10 дней со дня получения заявки. В случае отсутствия сведений (документов) в течение 10 дней с даты получения недостающих сведений и (или) документов.</p> <p>В течение 10 рабочих дней с даты получения</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> <p>Пункт 15 Правил технологического присоединения</p>

№	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>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 соответствие с Правилами ТП. При ненаправлении подписанного проекта договора</p>	<p>энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
					или мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 30 рабочих дней с даты получения проекта договора заявителем – заявка аннулируется.	
			<p>2.3 Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного</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 отказа с требованием о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП</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
			отказа от подписания проекта договора			
			<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 документов заявителем (для категории заявителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств до 670 кВт</p>	В письменной или электронной форме	не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора (с даты поступления подписанного заявителем проекта договора в сетевую организацию).	Пункт 15 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			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).			
3	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения	<p>3.1. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором</p> <p>3.2. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором</p>		<p>В соответствии с условиями договора</p> <p>В соответствии с условиями договора</p>	Пункт 16 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<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 паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;</p> <p>б) копии разделов проектной</p>	<p>После выполнения технических условий</p>	<p>Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				<p>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 организацию до направления уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством</p>		

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				<p>РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной).</p> <p>в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемосдаточных и иных испытаний;</p> <p>г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических</p>		

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				соединений объекта электроэнергетики ¹		
4	Проверка выполнения технических условий	Направление заявителем в адрес сетевой организации уведомления о выполнении технических условий	<p>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 непосредственно в день проведения осмотра</p>	<p>Акт о выполнении технических условий в письменной форме в 2 экземплярах.</p> <p>При невыполнении требований технических условий сетевая организация составляет перечень замечаний в письменной форме и уведомляет об этом заявителя.</p>	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
		<p>Если представители субъекта оперативно-диспетчерского управления участвуют в осмотре электроустановки заявителя и объектов электросетевого хозяйства сетевой организации</p>	<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>	<p>В течение 2 рабочих 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.</p> <p>Срок выполнения проверки технических условий не должен</p>	<p>п. 94, п.102 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
					<p>превышать 20 рабочих дней с даты получения уведомления заявителя о выполнении технических условий.</p>	
		<p>Направление заявителем сетевой организации уведомления о выполнении технических условий</p>	<p>4.3. 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 представленной заявителем проектной</p>	<p>Акт о выполнении технических условий в письменной форме в 3 экземплярах.</p> <p>При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в отдельном перечне, составляемом и</p>	<p>Срок проведения мероприятий по проверке сетевой организацией выполнения заявителем технических условий (с учетом направления заявителю подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий) не должен превышать 10 дней со дня получения сетевой организацией уведомления от заявителя о</p>	<p>Пункты 84 - 90 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			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.	передаваемом заявителю.	выполнении им технических условий либо уведомления об устранении замечаний.	
		В случае невыполнения заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий с	4.4. Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт о выполнении технических условий в письменной форме.	Не позднее 3 рабочих дней после получения уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.	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
		приложением информации о 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
		<p>В случае выполнения заявителем требований технических условий.</p> <p>В случае, когда к заявке был приложен подписанный</p>	<p>4.6. Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах. Вместе с Актом о выполнении технических условий сетевая организация выдать заявителю 2 экземпляра</p>	Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе	Для заявителей указанных в п.12 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств, в случае осуществления технологического	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

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
		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 разногласий к проекту договора). Сетевая организация получившая отказ гарантирующего	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), обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности), по которому у гарантирующего поставщика	обслуживания потребителей	присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно по одному источнику электроснабжения , а также заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13, 13(2) - 13(5) и 14 Правил, технологическое присоединение энергопринимающих устройств которых осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ, Акт о выполнении технических условий составляется в	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		поставщика от заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности), направляет информацию с указанием причин отказа заявителю.	отсутствуют возражения.		день проведения осмотра. Для остальных категорий заявителей сетевая организация в 3-дневный срок составляет и направляет для подписания заявителю подписанный со своей стороны в 2 экземплярах акт о выполнении технических условий	
			4.7. 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	В день проведения осмотра для заявителей указанных в п.12 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств, в	Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				<p>выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>случае осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно по одному источнику электроснабжения , а также заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13, 13(2) - 13(5) и 14 Правил, технологическое присоединение энергопринимающих устройств которых осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ,</p>	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
					<p>Для остальных категорий заявителей: Заявитель в течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий.</p>	
5	Присоединение объектов заявителя к		5.1 Установка сетевой организацией прибора учёта, осуществление сетевой организацией		В соответствии с условиями договора	Пункты 7 «д», 18 , Правил технологического присоединения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	электрическим сетям		фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").			энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			5.2. Оформление сетевой организацией и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения.	Подписанные со стороны сетевой организации Акты об осуществлении технологического присоединения в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе	В соответствии с условиями договора	Пункт 7 «е», 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				обслуживания потребителей		
			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, или при наличии основания для его досрочного прекращения: а) по обращению заявителя,	6.1. Сетевая организация, письменно уведомляет заявителя о дате и времени отсоединения энергопринимающих устройств заявителя от объектов электросетевого хозяйства сетевой организации	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 электрической энергии
			6.2. Выполнение работ по отсоединению		до 12 месяцев (если энергопринимающ	Пункт 55, 56 Правил технологического присоединения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		<p>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>	энергопринимающих устройств заявителя		<p>ие 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 условиями договора</p>	энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			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 мероприятий по введению полного	Пункт 56 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
					ограничения режима потребления 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.