

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Генеральный директор**  
**ООО «Энерго Пром Сервис»**

\_\_\_\_\_ **А.А.Александров**  
«\_\_» \_\_\_\_\_ **2015** г.

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «Энерго Пром Сервис»**  
**ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**

№	Этап	Содержание / Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Подача заявки юридическим лицом (далее - заявитель), которое имеет намерение заключить договор оказания услуг по передаче электрической энергии	<p>1) Лицо, которое намерено заключить договор (далее - заявитель), направляет в ООО «Энерго Пром Сервис»:</p> <p>а) заявление о заключении договора с указанием следующих сведений, подтверждаемых прилагаемыми к нему копиями документов:</p> <p>в отношении заявителей (потребителей электрической энергии) - физических лиц, за исключением индивидуальных предпринимателей, - фамилия, имя и отчество, дата и номер договора энергоснабжения, место нахождения энергопринимающих устройств, в отношении которых заявитель намерен заключить договор;</p> <p>в отношении заявителей (потребителей электрической энергии) - юридических лиц и индивидуальных предпринимателей - наименование, идентификационный номер налогоплательщика, дата и номер договора энергоснабжения (договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), заключенного на оптовом и (или) розничном рынках электрической энергии, место нахождения заявителя, место нахождения энергопринимающих устройств, в отношении которых заявитель намерен заключить договор, а также в случае, если в границах балансовой принадлежности помимо энергопринимающих устройств расположены объекты по производству электрической энергии (мощности), - место нахождения таких объектов;</p> <p>величина максимальной мощности энергопринимающих устройств, в отношении которых заявитель намерен заключить договор, с ее распределением по точкам поставки;</p> <p>срок начала оказания услуг по передаче электрической энергии, подтверждаемый выпиской из договора энергоснабжения о дате начала снабжения электрической энергией указанного в заявлении потребителя электрической энергии, представляемой гарантирующим поставщиком или энергосбытовой организацией, или выпиской из договора купли-продажи</p>	Письменное заявление потребителя	За одно посещение, в случае комплектности документов и полноты сведений в заявлении	Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 г. № 442 п.18, 18.1, изложен в новой редакции

(поставки) электрической энергии (мощности), содержащей сведения о дате начала продажи электрической энергии потребителю электрической энергии, о точках поставки по договору, а также о реквизитах лица, выступающего продавцом по такому договору, представляемой заявителем, который заключил такой договор, либо выпиской из договора о присоединении к торговой системе оптового рынка электрической энергии и мощности, предоставляемой заявителем;

б) акт об осуществлении технологического присоединения (при его наличии);

в) однолинейную схему электрической сети заявителя (потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается договор) с указанием точек присоединения к объектам электросетевого хозяйства;

г) акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон (при их наличии);

д) документы, содержащие описание приборов учета, установленных в отношении энергопринимающих устройств, с указанием типов приборов учета и их классов точности, мест их установки, заводских номеров, даты предыдущей и очередной государственной поверки, межповерочного интервала;

е) копию договора об оказании услуг по оперативно-диспетчерскому управлению - в случае заключения договора с организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью;

ж) проект договора - по желанию заявителя;

з) акт согласования технологической и (или) аварийной брони (при его наличии).

2) В случае если прошло не более 3 лет с даты расторжения договора, ранее заключенного заявителем с ООО «Энерго Пром Сервис», и если заявитель имеет намерение вновь заключить договор с ООО «Энерго Пром Сервис» и в отношении тех же энергопринимающих устройств, при условии что за указанный срок не было внесено изменений в документы о технологическом присоединении, он направляет в сетевую организацию заявление о заключении соответствующего договора с указанием информации, указанной в вышеуказанном подпункте "а", с приложением подтверждающих эту информацию документов и по желанию - проект договора. В этом случае иные документы, указанные в подпунктах «б» - «з», заявитель обязан предоставить только при условии, если в них имеются изменения относительно документов, предоставленных им ООО «Энерго Пром Сервис» при заключении предыдущего договора, а при отсутствии таких изменений ООО «Энерго Пром Сервис» при заключении договора использует документы, предоставленные ей при заключении предыдущего договора.

2.	Рассмотрение заявления и представленных документов	<p>1) ООО «Энерго Пром Сервис» рассматривает представленные документы и направляет подписанный проект договора или мотивированный отказ от его заключения либо протокол разногласий к проекту договора в установленном порядке.</p> <p>2) В случае отсутствия в представленных документах сведений, указанных в вышеуказанном подпункте «а», ООО «Энерго Пром Сервис» в течение 6 рабочих дней уведомляет об этом заявителя.</p> <p>3) При наличии оснований для отказа от заключения договора ООО «Энерго Пром Сервис» не позднее 30 дней с даты получения заявления или проекта договора, направляет заявителю мотивированный отказ от заключения договора в письменной форме с приложением обосновывающих документов.</p>	<p>Письменный ответ ООО «Энерго Пром Сервис» (подписанный проект договора, мотивированный отказ, протокол разногласий к проекту договора).</p> <p>Письменный ответ (уведомление) ООО «Энерго Пром Сервис»</p> <p>Письменный ответ ООО «Энерго Пром Сервис» с приложением обосновывающих документов</p>	<p>В течение 30 дней с даты получения документов от заявителя</p> <p>В течение 6 рабочих дней с даты получения документов</p> <p>В течение 30 дней с даты получения документов</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861 (п.20, 21, 27)</p>
3.	Заключение договора на оказание услуг по передаче электрической энергии	<p>1) Заявитель, получивший от ООО «Энерго Пром Сервис» проект договора, заполняет его в части сведений о заявителе и направляет 1 подписанный им экземпляр проекта договора ООО «Энерго Пром Сервис».</p> <p>2) В случае если заявитель направляет в адрес сетевой организации подписанный со своей стороны проект договора, до завершения процедуры тех. присоединения, исполнение обязательств по договору осуществляется начиная с указанных в договоре даты и времени, но не позднее даты подписания сетевой организацией и потребителем акта о технологическом присоединении энергопринимающих устройств.</p>			<p>Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861 п. 22 п.23- в редакции Пост. Правительства РФ № 95 от 10.02.2014 г.</p>

4.	Внесение изменений в договор оказания услуг по передаче электрической энергии	Любые изменения и дополнения к договору действительны только при условии оформления их в письменном виде и подписания Потребителем и ООО «Энерго Пром Сервис».			
5.	Расторжение договора оказания услуг по передаче электрической энергии	<p>В случае если одной из сторон до окончания срока действия договора предложение о заключении нового договора, отношения сторон до заключения нового договора регулируются в соответствии с условиями ранее заключенного договора</p> <p>ООО «Энерго Пром Сервис» обязано в течение 10 дней с момента возникновения оснований для расторжения договора, заключенного с гарантирующим поставщиком (энергосбытовой организацией), направить потребителям, в интересах которых он действует, уведомление о предстоящем расторжении договора и предложение о заключении договора с сетевой организацией.</p> <p>Расторжение договора не влечет за собой отсоединение энергопринимающего устройства потребителя услуг (потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается договор) от электрической сети.</p>	Письменный ответ (уведомление) ООО «Энерго Пром Сервис»	В течение 10 дней с момента возникновения оснований расторжения	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861 (в п.32 – внесены изменения Пост. Правительства РФ от 26.08.2013 г. )
6.	Информирование потребителя об аварийных ситуациях в электрических сетях, ремонтных и профилактических работах, плановых ограничениях режима потребления электрической энергии,	ООО «Энерго Пром Сервис» уведомляет Потребителя о сроках проведения ремонтных и профилактических работ, которые влекут необходимость введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления электроэнергии Потребителям, не менее чем за 3 дня до планируемого начала данных работ, за исключением случаев, вызванных форс-мажорными обстоятельствами, в том числе авариями.	Плановые заявки	<p>Подаются до 12 часов накануне производства работ, если вывод оборудования не связан с обесточиванием потребителей и подготовкой схемы сети.</p> <p>До 12 часов за трое суток до производства работ, если вывод</p>	

	<p>влияющих на исполнение обязательств по договору об оказании услуг по передаче электрической энергии.</p>		<p>Срочная заявка</p>	<p>оборудования связан с подготовкой схемы сети и отключением потребителей II и III категории. За 10 суток до производства работ, если вывод оборудования в ремонт связан с отключением потребителей I категории. Может быть подана в любое время суток.</p>	
7	<p>Допуск уполномоч. представителе й потребителя услуг в пункты контроля и учета количества и качества электрической энергии в порядке и случаях, установленных договором об оказании услуг по передаче электрической энергии</p>	<p>Беспрепятственно допускать в срок, указанный в заявке Потребителя, представителей Потребителя, к приборам коммерческого учета, находящимся в собственности или на ином законном основании у ООО «Энерго Пром Сервис».</p>			<p>Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861 (пп. д п. 15</p>





		<p>(наличие или отсутствие механических повреждений на корпусе прибора учета и пломб поверителя) и измерительных трансформаторов (при их наличии), а также соответствие вводимого в эксплуатацию прибора учета требованиям законодательства в части его метрологических характеристик. Если прибор учета входит в состав системы учета, то проверке также подлежат связующие и вычислительные компоненты, входящие в состав системы учета.</p> <p>По окончании проверки устанавливаются контрольная одноразовая номерная пломба и (или) знаки визуального контроля ООО «Энерго Пром Сервис», а в случае если ООО «Энерго Пром Сервис» не явилось в согласованные дату и время проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию, контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля устанавливаются гарантирующим поставщиком, участвующим в процедуре допуска.</p> <p>Процедура допуска прибора учета в эксплуатацию заканчивается составлением акта допуска прибора учета в эксплуатацию, в котором указываются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дата, время и адрес проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию;</li> <li>- фамилия, имя и отчество уполномоченных представителей лиц, которые принимают участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию и явились для участия в указанной процедуре;</li> <li>- лица, которые должны принимать участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию, но не принявшие в ней участие;</li> <li>- характеристики прибора учета и измерительных трансформаторов, входящих в состав измерительного комплекса (при их наличии), заводской номер и состояние прибора учета и измерительных трансформаторов, входящих в состав измерительного комплекса (при их наличии), допуск которого в - эксплуатацию осуществляется, его показания на момент завершения процедуры допуска;</li> <li>- решение о допуске прибора учета в эксплуатацию или об отказе в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием причин такого отказа.</li> </ul> <p>В случае отказа в таком допуске в акте указываются необходимые мероприятия (перечень работ), выполнение которых является обязательным условием для допуска прибора учета в эксплуатацию;</p> <p>наименование организации, представитель которой осуществил установку контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля, его фамилия, имя и отчество, а также описание мест на приборе учета и измерительных трансформаторах, входящих в состав измерительного комплекса (при их наличии), в которых установлены контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля, их индивидуальные номера - в случае принятия решения о допуске прибора учета в эксплуатацию;</p>	<p>номерной пломбы и (или) знаки визуального контроля</p> <p>Составление ООО «Энерго Пром Сервис» акта допуска прибора учета в эксплуатацию/отказ в допуске с указанием причин</p>	<p>В течение 2 рабочих дней со дня проведения такой процедуры направить копии такого акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию</p>	
--	--	--	--	--	--

		<p>лица, отказавшиеся от подписания акта допуска прибора учета в эксплуатацию либо несогласные с указанными в акте результатами процедуры допуска, и причины такого отказа либо несогласия; результаты проведения измерений в ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию (при наличии); дата следующей поверки.</p> <p>Если в ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию будет установлено несоблюдение требований, установленных законодательством РФ, то в допуске в эксплуатацию такого прибора учета отказывается с указанием причин отказа. Устранение нарушений в таком случае должно осуществляться за счет лица, осуществившего установку приборов учета.</p> <p>В случае неявки для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию лиц, которые были уведомлены о дате и времени ее проведения, процедура допуска проводится без их участия представителем ООО «Энерго Пром Сервис», который явился для участия в процедуре допуска. Лицо, составившее акт допуска прибора учета в эксплуатацию, обязано в течение 2 рабочих дней со дня проведения такой процедуры направить копии такого акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.</p>			
--	--	--	--	--	--

10	Снятие контрольных показаний приборов учета	<p>1) Проверка правильности снятия показания расчетных приборов учета (контрольное снятие показаний) осуществляется не чаще 1 раза в месяц ООО «Энерго Пром Сервис».</p> <p>ООО «Энерго Пром Сервис» проводит контрольное снятие показаний в соответствии с разработанным ею планом-графиком проведения контрольного снятия показаний. План-график проведения контрольного снятия показаний сетевая организация доводит до сведения потребителя.</p> <p>ООО «Энерго Пром Сервис» за 5 рабочих дней до планируемой даты его проведения направляет их собственнику уведомление о необходимости обеспечения допуска, содержащее дату и время проведения контрольного снятия показаний, указанные в плане-графике проведения контрольного снятия показаний, а также информацию о последствиях недопуска.</p> <p>В случае недопуска ООО «Энерго Пром Сервис» к приборам учета в указанные в уведомлении дату и время ООО «Энерго Пром Сервис» составляет акт о недопуске к приборам учета, в котором указывает дату и время, когда произошел факт недопуска, адрес энергопринимающих устройств (энергетических установок, объектов электросетевого хозяйства), в отношении которых установлен прибор учета, допуск к которому не был обеспечен, и обоснования необходимости такого допуска.</p> <p>После этого ООО «Энерго Пром Сервис» повторно направляет потребителю указанное уведомление.</p> <p>Для участия в проведении контрольного снятия показаний приборов учета, ООО «Энерго Пром Сервис» приглашает лицо, владеющее на праве собственности или ином законном основании энергопринимающими устройствами и (или) объектами электроэнергетики, к которым непосредственно присоединены такие энергопринимающие устройства (энергетические установки).</p> <p>Результаты контрольного снятия показаний ООО «Энерго Пром Сервис» оформляет актом контрольного снятия показаний.</p> <p>ООО «Энерго Пром Сервис» передает гарантирующему поставщику (энергосбытовой, энергоснабжающей организации), в случае если он не участвовал при проведении контрольного снятия показаний, копии актов контрольного снятия показаний в течение 3 рабочих дней после их составления.</p>	<p>Письменное уведомление ООО «Энерго Пром Сервис»</p> <p>Акт о недопуске к приборам учета</p> <p>Повторное письменное уведомление ООО «Энерго Пром Сервис» потребителю</p> <p>Акт контрольного снятия показаний ООО «Энерго Пром Сервис»</p>	<p>1 раз в месяц в соответствии с планом-графиком</p> <p>За 5 рабочих дней до планируемой даты проведения</p>	<p>Основные положения функционирования розничных рынков электроэнергии» (утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (п. 169, 170, 171)</p> <p>Основные положения функционирования розничных рынков электроэнергии» (утв. Постановлением Правительства РФ от</p>
11	Прием показаний приборов учета от потребителя	<p>Для потребителей - юридических лиц прием осуществляется в срок до 25 числа расчетного месяца путем предоставления потребителем акта снятия показания, подписанного руководителем предприятия, скрепленный печатью.</p> <p>Для потребителей - физических лиц прием осуществляется один раз в</p>	Акт снятия показания	За одно посещение	<p>Основные положения функционирования розничных рынков электроэнергии» (утв. Постановлением Правительства РФ от</p>



		<p>невозможности исполнения такой заявки в предложенный в ней срок обязана согласовать с собственником иные дату и время снятия показаний прибора учета и его осмотра перед демонтажем, а также уведомить способом, позволяющим подтвердить факт получения, о согласованных дате и времени гарантирующего поставщика (энергосбытовую, энергоснабжающую организацию), который может принять участие в процедуре снятия показаний прибора учета и его осмотра перед демонтажем. При этом предложенная сетевой организацией новая дата осуществления работ не может быть позднее чем через 3 рабочих дня с даты, предложенной в заявке.</p> <p>В согласованные дату и время ООО «Энерго Пром Сервис» осуществляет снятие показаний прибора учета, осмотр состояния прибора учета и схемы его подключения. Показания прибора учета, состояние демонтируемого прибора учета и схемы его подключения на дату проведения указанных действий фиксируются ООО «Энерго Пром Сервис» в акте проверки.</p> <p>В случае если ООО «Энерго Пром Сервис» не явилось в согласованные дату и время для снятия показаний прибора учета, осмотра его состояния и схемы подключения перед демонтажем, то собственник энергопринимающих устройств снимает показания прибора учета, планируемого к демонтажу, и направляет в адрес ООО «Энерго Пром Сервис», способом, позволяющим подтвердить факт получения. Снятые и переданные собственником энергопринимающих устройств показания прибора учета используются при определении объема потребления электрической энергии по состоянию на дату, когда такие показания были сняты.</p> <p>В случае если ООО «Энерго Пром Сервис» имеет намерение демонтировать прибор учета, установленный на границе балансовой принадлежности со смежной сетевой организацией, то она обращается в смежную сетевую организацию с заявкой о необходимости снятия показаний прибора учета и его осмотра перед демонтажем, а копию заявки направляет гарантирующему поставщику (энергосбытовой, энергоснабжающей организации), у которого такая сетевая организация приобретает электрическую энергию (мощность) в целях компенсации потерь электрической энергии. Смежная сетевая организация, получившая заявку, обязана организовать и провести снятие показаний прибора учета и его осмотр перед демонтажем в соответствии с вышеуказанными требованиями.</p>	Пром Сервис» потребителя		
13	Расчет объема переданной электрической энергии потребителя	Объема отпуска электрической энергии (мощности) за расчетный период определяются по показаниям расчетных приборов учета электрической энергии.			

14	Контроль показателей качества электрической энергии	<p>Контроль качества электрической энергии в точках присоединения потребителей электрической энергии проводит ООО «Энерго Пром Сервис». Точки контроля выбираются в соответствии с нормативными документами, утвержденными в установленном порядке.</p> <p>Периодичность измерений показателей КЭ устанавливаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для установившегося отклонения напряжения — не реже двух раз в год в зависимости от сезонного изменения нагрузок в распределительной сети центра питания, а при наличии автоматического встречного регулирования напряжения в центре питания — не реже одного раза в год. При незначительном изменении суммарной нагрузки центра питания и неизменности схемы сети и параметров ее элементов допускается увеличивать интервал между контрольными измерениями для установившегося отклонения напряжения;</li> <li>- для остальных показателей — не реже одного раза в 2 года, при неизменности схемы сети и ее элементов и незначительном изменении нагрузки потребителя, ухудшающего качество электроэнергии.</li> </ul> <p>Минимальная продолжительность измерений ПКЭЭ для оценки их соответствия требованиям ГОСТ 13109-97 или договору на пользование электрической энергией равна 24 часам. Общая продолжительность измерений ПКЭЭ при сертификационных и арбитражных испытаниях, а также инспекционном контроле за сертифицированной электрической энергии должна составлять 7 суток.</p>			
15	Контроль значений соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих)	<p>В случае отклонения потребителя услуг от установленных договором значений соотношения потребления активной и реактивной мощности в результате участия в регулировании реактивной мощности по соглашению с ООО «Энерго Пром Сервис» он оплачивает услуги по передаче электрической энергии, в том числе в составе конечного тарифа (цены) на электрическую энергию, поставляемую ему по договору энергоснабжения, с учетом понижающего коэффициента, устанавливаемого в соответствии с методическими указаниями, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.</p> <p>По факту выявления ООО «Энерго Пром Сервис» на основании показаний приборов учета нарушений значений соотношения потребления активной и реактивной мощности составляется акт, который направляется потребителю.</p>	Акт ООО «Энерго Пром Сервис»		Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861 (п.16)

	устройств) потребителя	<p>Потребитель электрической энергии в течение 10 рабочих дней с даты получения акта письменно уведомляет о сроке, в течение которого он обеспечит соблюдение установленных характеристик путем самостоятельной установки устройств, обеспечивающих регулирование реактивной мощности, или о невозможности выполнить указанное требование и согласии на применение повышающего коэффициента к стоимости услуг по передаче электрической энергии.</p> <p>Указанный срок не может превышать 6 месяцев. В случае если по истечении 10 рабочих дней уведомление потребителем услуг не направлено, ООО «Энерго Пром Сервис» применяет повышающий коэффициент к тарифу на услуги по передаче электрической энергии (в том числе в составе конечного тарифа (цены) на электрическую энергию).</p> <p>Убытки, возникающие у сетевой организации или третьих лиц в связи с нарушением установленных значений соотношения потребления активной и реактивной мощности, возмещаются лицом, допустившим такое нарушение в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.</p>	Письменное уведомление с указанием срока обеспечения соблюдения установленных характеристик/ о невозможности выполнить указанные в акте требования	В течение 10 дней с даты получения акта	
16	Полное (частичное) ограничение режима потребления электрической энергии	<p>Потребитель письменно уведомляется об ограничении режима потребления с указанием даты предполагаемого введения ограничения режима потребления, которая не может наступить до истечения 5 рабочих дней с даты получения уведомления.</p> <p>В случае невыполнения требования, содержащегося в уведомлении о введении ограничения режима потребления, потребителю вводится частичное ограничение режима потребления на указанный в уведомлении срок.</p> <p>В случае невыполнения требования, содержащегося в уведомлении о введении ограничения режима потребления потребителю вводится полное ограничение режима, через 3 рабочих дня с даты введения частичного ограничения режима потребления.</p>	<p>Письменное уведомление потребителя</p> <p>Введение частичного ограничения</p> <p>Введение полного ограничения</p>	<p>За 5 рабочих дней до введения предполагаемого ограничения</p> <p>Через 3 рабочих дня с даты введения частичного огранич</p>	
17	Составление и выдача актов безучетного и бездоговорного о потреблении	Составление по факту выявленного безучетного или бездоговорного потребления электрической энергии акта о неучтенном потреблении электроэнергии. Подписание составленного акта.	Акт о неучтенном потреблении электрической энергии	В момент выявления факта безучетного или бездоговорного потребления	Основные положения функционирования розничных рынков электроэнергии» (утв.

	электрической энергии	<p>Расчет объема безучетного или бездоговорного потребления электрической энергии.</p> <p>Передача расчета объема безучетного потребления электрической энергии вместе с актом о неучтенном потреблении электроэнергии гарантирующему поставщику, обслуживающему потребителя.</p> <p>Оформление счета для оплаты стоимости электрической энергии в объеме бездоговорного потребления. Направление счета вместе с актом о неучтенном потреблении электрической энергии лицу, осуществившему бездоговорное потребление, способом, позволяющим подтвердить факт получения.</p>	<p>Расчет объема неучтенного потребления электрической энергии</p> <p>Сопроводительное письмо</p> <p>Счет на оплату</p>	<p>В течение 2 рабочих дней со дня составления акта</p> <p>Не позднее 3 рабочих дней с даты составления акта</p> <p>Не позднее 3 рабочих дней с даты составления акта</p>	<p>Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (п. 192, 194, 196)</p>
18	Составление и корректировка актов согласования технологической и (или) аварийной брони	<p>Составление акта согласования технологической и (или) аварийной брони:</p> <p>1) Потребитель, составляет и направляет проект акта технологической и (или) аварийной брони, в том числе через гарантирующего поставщика (энергосбытовую организацию), с которым им заключен договор энергоснабжения, на рассмотрение ООО «Энерго Пром Сервис», к объектам электросетевого хозяйства которой присоединены (непосредственно или опосредованно) энергопринимающие устройства такого потребителя.</p> <p>2) Сетевая организация обязана в течение 10 рабочих дней со дня получения проекта указанного акта рассмотреть его, подписать и направить 1 экземпляр потребителю. При необходимости проведения осмотра (обследования) энергопринимающих устройств, в отношении которых заключен договор, указанный срок может быть продлен, но не более чем на 10 рабочих дней.</p> <p>При рассмотрении проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони ООО «Энерго Пром Сервис» вправе осуществить проверку представленных сведений с целью определения величины наименьшей потребляемой мощности и продолжительности времени, необходимых потребителю электрической энергии для безопасного завершения</p>	<p>Письменное заявление потребителя (Проект акта)</p> <p>Письменный ответ ООО «Энерго Пром Сервис»(подписанный 1 экземпляр акта, либо подписанный акт с замечаниями).</p>	<p>За одно посещение, в случае комплектности документов и полноты сведений в заявлении</p> <p>В течение 10 рабочих дней со дня получения проекта.</p>	<p>Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861 п.31(4)</p>

		<p>технологического процесса, цикла производства, а также минимального расхода электрической энергии (наименьшей мощности), обеспечивающего безопасное для жизни и здоровья людей и окружающей среды состояние энергопринимающего устройства с полностью остановленным технологическим процессом. При необходимости ООО «Энерго Пром Сервис» вправе осуществить осмотр (обследование) энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, объектов электроэнергетики на соответствие требованиям, предусмотренным правилами разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии и использования противоаварийной автоматики, утверждаемыми Министерством энергетики Российской Федерации.</p> <p>В случае несогласия ООО «Энерго Пром Сервис» с представленным заявителем проектом акта согласования технологической и (или) аварийной брони такой проект акта подписывается ООО «Энерго Пром Сервис» с замечаниями, которые прилагаются к каждому экземпляру акта. В случае если акт согласования технологической и (или) аварийной брони подписан ООО «Энерго Пром Сервис» с замечаниями к величине технологической и (или) аварийной брони, то в качестве согласованной величины технологической и (или) аварийной брони принимается величина, указанная в замечаниях ООО «Энергобытбслуживание».</p> <p>Корректировка акта согласования технологической и (или) аварийной брони:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) при изменении схемы внутреннего электроснабжения потребителя и (или) категории надежности, если это не влечет изменение схемы внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств;</li> <li>б) при изменении технологического процесса осуществляемой с использованием энергопринимающих устройств деятельности;</li> <li>в) в других случаях, которые определяются при составлении акта.</li> </ul>			
19	Выдача документов, предусмотренных в рамках оказания услуг по передаче электрической энергии и технологическ	ООО «Энерго Пром Сервис» представляет потребителю	Акт оказания услуги по передаче электрической энергии за расчетный период Акт выполненных работ по	В срок не позднее 5 числа месяца, следующего за расчетным  В срок не позднее 5 числа даты	

	ому присоединени ю, в том числе квитанций, счетов, счетов-фактур		технологическо му присоедине- нию Счет-фактуру	выполнения работ В срок не позднее 5 числа даты выполнения работ	
--	---	--	---	--	--