

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ООО «ТЭСК»  
Допуск в эксплуатацию прибора учета

**Круг заявителей:** физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели.

**Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:** без оплаты.

**Условия оказания услуг (процесса):** наличие непосредственного или опосредованного технологического присоединения к сетям сетевой организации, наличие установленного прибора (измерительного комплекса) учета электрической энергии.

**Результат оказания услуги (процесса):** оформление акта-допуска прибора учета (измерительного комплекса) учета электрической энергии в эксплуатацию.

**Общий срок оказания услуги (процесса):** не более 15 рабочих дней.

**Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):**

№	Этап	Содержание/условие этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Подача заявки на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета (измерительного комплекса)	Содержание заявки: - реквизиты заявителя; - место нахождения энергопринимающих устройств, в отношении которых установлен прибор учета, допуск в эксплуатацию которого планируется осуществить; - номер договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), - предлагаемые дата и время проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию, которая не может быть ранее 5 рабочих дней и позднее 15 рабочих дней со дня направления заявки; - контактные данные, включая номер телефона; - метрологические характеристики прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии), в том числе класс точности, тип прибора учета и измерительных	Письменно	В день получения	п.153 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442

		трансформаторов (при их наличии).			
2	Согласование даты проведения допуска прибора учета в эксплуатацию.	<p>Рассмотрение предложенных заявителем даты и времени проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию и согласование ее.</p> <p>В случае невозможности исполнения заявки в указанный заявителем срок - согласовать с заявителем иные дату и время проведения процедуры допуска в эксплуатацию установленного прибора учета, предложенная новая дата осуществления работ не может быть позднее чем через 15 рабочих дней со дня получения заявки.</p>		Не позднее чем через 7 рабочих дней со дня получения его заявки	п.153 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442
3	Уведомление гарантирующего поставщика (энергосбытовой организации), собственника прибора учета и собственника энергопринимающих устройств о дате, времени и месте проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию	Уведомление с указанием сведений, содержащихся в заявке.	Письменно	В течение 3 рабочих дней со дня получения заявки.	п.153 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442
4	Проведение процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию	Проверке подлежат место установки и схема подключения прибора учета (в том числе проверка направления тока в электрической цепи), состояние прибора учета (наличие или отсутствие механических повреждений на корпусе прибора учета и пломб поверителя) и измерительных трансформаторов (при		Не ранее 5 рабочих дней и не позднее 15 рабочих дней со дня поступления заявки	п.154 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442

		<p>их наличии), а также соответствие вводимого в эксплуатацию прибора учета требованиям Основного положения функционирования розничных рынков электрической энергии, утв. Постановлением Правительства РФ № 442 от 04.05.2012 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 в местах и способом, которые определены в соответствии с законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений и о техническом регулировании, подлежит установке контрольная одноразовая номерная пломба и (или) знаки визуального контроля.</p>			
4	Составление акта допуска прибора учета (измерительного комплекса) в эксплуатацию	<p>В акте допуска указываются:  дата, время и адрес проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию;  фамилия, имя и отчество уполномоченных представителей лиц, которые принимают участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию и явились для участия в указанной процедуре;  лица, которые в соответствии с пунктом 152 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утв.</p>	Письменно	В день проведения проверки	п.154 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442

	<p>Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442 принимают участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию, но не принявшие в ней участие;</p> <p>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;</p> <p>решение о допуске прибора учета в эксплуатацию или об отказе в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием причин такого отказа. 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</p>			
--	--	--	--	--

		<p>индивидуальные номера - в случае принятия решения о допуске 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;</p> <p>результаты проведения измерений в ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию (при наличии);</p> <p>дата следующей поверки.</p> <p>Акт допуска прибора учета в эксплуатацию составляется в количестве экземпляров, равном числу приглашенных лиц, и подписывается уполномоченными представителями приглашенных лиц, которые приняли участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.</p>			
5	<p>Направление копии акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.</p>	<p>Направление копии акта лицам, которые в соответствии с пунктом 152 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 принимают участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию, но не принявшие в ней участие.</p> <p>Лицо, не явившееся для участия</p>	<p>Письменно</p>	<p>В течение 2 рабочих дней со дня проведения процедуры допуска.</p>	<p>п.154 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442</p>

		в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию, вправе осуществить проверку правильности допуска прибора учета в эксплуатацию и в случае выявления нарушений, допущенных при допуске прибора учета в эксплуатацию, инициировать повторную процедуру допуска прибора учета в эксплуатацию с компенсацией собственнику прибора учета понесенных им расходов, вызванных повторным допуском прибора учета в эксплуатацию.			
6	Составление паспорта-протокола измерительного комплекса.	Для присоединения к объектам электросетевого хозяйства напряжением свыше 1 кВ по итогам процедуры допуска в эксплуатацию прибора учета, установленного (подключенного) через измерительные трансформаторы, Паспорт-протокол измерительного комплекса должен содержать в том числе описание прибора учета и измерительных трансформаторов (номер, тип, дату поверки), межповерочный интервал, расчет погрешности измерительного комплекса, величину падения напряжения в измерительных цепях трансформатора напряжения, нагрузку токовых цепей трансформатора тока.	Письменно.	Паспорт-протокол измерительного комплекса должен находиться у собственника прибора учета, входящего в состав измерительного комплекса, и актуализироваться по мере проведения инструментальных проверок.	п.154 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442

Контактная информация для направления обращений:

**Общество с ограниченной ответственностью «Тюменская электросетевая компания» (ООО «ТЭСК»)**

**Почтовый адрес: 625046, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 133**

Тел./факс: (3452) 37-45-12, 37-19-59

E-mail: tesk72@mail.ru

Дополнительно:

Приемная: +7 (3452) 514-088, тел./факс: +7 (3452) 306-215

Управление Федеральной антимонопольной службы по Тюменской области (Тюменское УФАС России) Адрес: 625048, г. Тюмень, ул. Холодильная, д.58 "А", +7 (3452) 503-155

*Региональная энергетическая комиссия Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Ямало – Ненецкого автономного округа (РЭК ТО, ХМАО и ЯНАО)  
Адрес: 625000, г. Тюмень, ул. Республики 24 офис 529 +7(3452) 55-66-77*