

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «ГорТрансЭнерго»
Допуск в эксплуатацию прибора учета (после устранения замечаний
или замены элементов узла учета, ранее принятого в эксплуатацию).

Круг заявителей: юридические, физические лица, индивидуальные предприниматели.

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основания для ее взимания: плата за предоставление услуги не взимается.

Условия оказания услуг (процесса): наличие технологического присоединения к сетям ООО «ГорТрансЭнерго» (в т.ч. опосредованного) в установленном порядке энергопринимающих устройств заявителя, в отношении которых установлен прибор учета.

Результат оказания услуги (процесса): акт допуска в эксплуатацию приборов учета электрической энергии.

Общий срок оказания услуги (процесса): срок, указанный в заявке либо иной срок, согласованный с заявителем.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Обращение потребителя с заявкой на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета заявителя	Заявка должна содержать следующие сведения: - реквизиты заявителя; - место нахождения энергопринимающих устройств, в отношении которых установлен прибор учета, допуск в эксплуатацию которого планируется осуществить; - номер договора энергоснабжения; - предлагаемые дата и время проведения процедуры допуска прибора учета в	Заявка либо уведомление предоставляется в письменной форме	Регистрация заявки либо уведомления не позднее 1 рабочего дня со дня получения заявки	Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 №442 п.153

№	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		<p>эксплуатацию, которая не может быть ранее 5 рабочих дней и позднее 15 рабочих дней со дня направления заявки;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 трансформаторов (при их наличии). <p>В случае допуска приборов учета по результатам исполнения договора об осуществлении технологического присоединения заявка направляется сетевой организацией в адрес гарантирующего поставщика (энергосбытовой организации) после получения от заявителя уведомления о выполнении технических условий.</p>			
2.	Согласование даты и времени процедуры допуска	<p>Рассмотрение возможности проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию в предложенных заявителем дату и время.</p> <p>В случае невозможности исполнения заявки в предложенные заявителем дату и время, в заявителем согласовываются иные даты и время.</p>	Уведомление о новых дате и времени проведения процедуры (в случае невозможности исполнения в указанные в заявке	Не позднее 7 рабочих дней со дня получения заявки. Предложенная новая дата не может быть позднее чем 15 рабочих дней со	Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 №442 п.153.

№	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
			дату и время) направляется в письменном виде	дня получения заявки.	
3.	Уведомление сетевой организацией лиц, участвующих в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию	Уведомление лиц, которые принимают участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию, о дате, времени и месте проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию с указанием сведений, содержащихся в заявке.	Уведомление лиц, принимающих участие в процедуре допуска прибора учета в письменной форме	В течение 3 рабочих дней со дня получения заявки или со дня согласования новых даты и времени осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета	Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 №442 п.153.
4.	Допуск прибора учета заявителя в эксплуатацию	<p>1) Проверка места установки и схемы подключения прибора учета (в том числе проверка направления тока в электрической цепи), состояние прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии), а также метрологических характеристик вводимого в эксплуатацию прибора учета.</p> <p>Если прибор учета входит в состав системы учета - проверка связующих и вычислительных компонентов, входящих в состав системы учета.</p> <p>Установка контрольной одноразовой номерной пломбы и (или) знаков</p>	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета составляется в письменной форме.	В день проведения процедуры допуска.	Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 №442 пп.154.

№	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		<p>визуального контроля в день проведения процедуры</p> <p>2) Составление Акта допуска прибора учета в эксплуатацию. Акт 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> <p>Если в ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию будет установлено несоблюдение требований, установленных законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений и (или) о техническом регулировании к прибору учета и (или) к правилам его установки, и (или) требований, установленных настоящим разделом, то в допуске в эксплуатацию такого прибора учета отказывается с указанием причин отказа.</p>			
5.	Направление копии акта допуска в эксплуатацию лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора	<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.</p> <p>Лицо, составившее акт допуска прибора</p>	Копия акта направляется в письменной форме	В течение 2 рабочих дней со дня проведения процедуры	Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 №442 пп.154.

№	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
	учета в эксплуатацию	учета в эксплуатацию, направляет копию такого акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.			

Контактная информация для направления обращения:

Тел.: +7(495) 978-39-88, главный инженер Чванов Александр Андреевич

Подача заявки через интернет-приемную, «личный кабинет» на сайте ООО «ГорТрансЭнерго»: <http://gt-energo.ru/>

Подача заявки посредством направления почтой: 111402, г. Москва, ул. Кетчерская, д. 13

Подача обращений на электронную почту: gtenergo@mail.ru