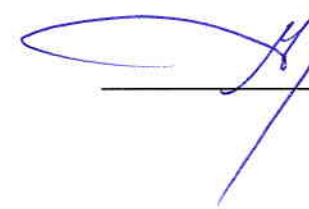


«Утверждаю»
Директор МУП «Тверьгорэлектро»



М.Г.Сулман

«__» _____ 2015г.

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) МУП «Тверьгорэлектро»

Контроль показателей качества электрической энергии

Потребитель: юридические лица, физические лица

Порядок определения стоимости услуг (процесса): для потребителей – бесплатно; для МУП «Тверьгорэлектро» - на основании проведенных торгов на право проведения работ по сертификации, но не выше начальной стоимости оказания услуг.

Порядок оказания услуг: поэтапный

Условия оказания услуг (процесса): на основании заключённого договора на проведение работ по сертификации.

Порядок оказания услуг (процесса):

№.	Этап	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Проведение сертификации показателей качества электрической энергии	<ul style="list-style-type: none">- Выбор контрольных точек для проведения измерений.- Проведение измерений показателей качества электрической энергии.- Проведение анализа полученных результатов.- Получение сертификата соответствия.	Письменная (протоколы измерений, сертификат соответствия).	Апрель 2015г.	<ul style="list-style-type: none">- Гражданский кодекс РФ, ст.542;- Закон РФ «О защите прав потребителей», ст. 7;- ФЗ "О внесении изменений и дополнений в Закон РФ "О защите прав потребителей", ст. 1;- Закон РФ «О техническом регулировании» №184-ФЗ;- Закон РФ «Об электроэнергетике» №35-ФЗ;- Постановление Правительства РФ №982 от 01.12.2009 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей

2.	Проведение инспекционного контроля за сертифицированной электрической энергией.	<ul style="list-style-type: none"> - Проведение измерений показателей качества электрической энергии в выбранных контрольных точках. - Получение подтверждения сертификата соответствия. 	Письменная (протоколы измерений, решение о подтверждении сертификата соответствия).	Апрель 2016г.	обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»; - Правила проведения сертификации электрооборудования и электрической энергии от 16 июля 1999 г. № 36 (с изменениями на 21 августа 2002 года);
3.	Проведение инспекционного контроля за сертифицированной электрической энергией.	<ul style="list-style-type: none"> - Проведение измерений показателей качества электрической энергии в выбранных контрольных точках. - Получение подтверждения сертификата соответствия. 	Письменная (протоколы измерений, решение о подтверждении сертификата соответствия).	Апрель 2017г.	
4.	Проведение сертификации показателей качества электрической энергии	<ul style="list-style-type: none"> - Выбор контрольных точек для проведения измерений. - Проведение измерений показателей качества электрической энергии. - Проведение анализа полученных результатов. - Получение сертификата соответствия. 	Письменная (протоколы измерений, сертификат соответствия).	Апрель 2018г.	

Зам. гл. инженера

Рахимов

И.М.Рахимов