

«Утверждаю»  
Директор МУП «Тверьгорэлектро»

М.Г.Сульман

«29» мая 2020г.

**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"><li>- Выбор контрольных точек для проведения измерений.</li><li>- Проведение измерений показателей качества электрической энергии.</li><li>- Проведение анализа полученных результатов.</li></ul>	Письменная  (протоколы измерений, сертификат соответствия).	май 2020г.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Гражданский кодекс РФ от 30.11.1994 № 51 – ФЗ, ст.542;</li><li>- Закон РФ от 07.02.1992г. № 2300 – 1 (с изменениями) «О защите прав потребителей», ст. 7;</li><li>- Федеральный закон от 27.12.2002г. № 184 – ФЗ (с изменениями);</li></ul>

		- Получение сертификата соответствия.			- Федеральный закон от 26.03.2003г. № 35 – ФЗ «Об электроэнергетике»; - Постановление Правительства РФ №982 от 01.12.2009 № 982 (с изменениями) «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»;  - Постановление Госстандарта РФ от 16.07.1999г. № 36 (с изменениями) «О проведении сертификации электрооборудования и электрической энергии».
2.	Проведение инспекционного контроля за сертифицированной электрической энергией.	- Проведение измерений показателей качества электрической энергии в выбранных контрольных точках.  - Получение подтверждения сертификата соответствия.	Письменная (протоколы измерений, решение о подтверждении сертификата соответствия).	май 2021г.	
3.	Проведение инспекционного контроля за сертифицированной электрической энергией.	- Проведение измерений показателей качества электрической энергии в выбранных контрольных точках.  - Получение подтверждения сертификата соответствия.	Письменная (протоколы измерений, решение о подтверждении сертификата соответствия).	май 2022г.	
4.	Проведение сертификации	- Выбор контрольных точек для проведения измерений.	Письменная		

	показателей качества электрической энергии	<ul style="list-style-type: none"><li>- Проведение измерений показателей качества электрической энергии.</li><li>- Проведение анализа полученных результатов.</li><li>- Получение сертификата соответствия.</li></ul>	(протоколы измерений, сертификат соответствия).	май 2023г.	
--	--	---	---	------------	--

Зам. гл. инженера

*Рахимов*

И.М.Рахимов