

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по развитию и
технологическим присоединениям

Е.В. Вечканов

«14» 02 2014 г.

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
Контроль показателей качества электрической энергии¹

Потребитель: ОАО «ИЭСК», в интересах потребителей

Порядок определения стоимости услуг (процесса):

Для потребителей: бесплатно

Для ОАО «ИЭСК»: на основании проведенной закупки на проведение работ по сертификации, но не выше начальной стоимости оказания услуг.

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

Порядок оказания услуг (процесса):

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Проведение закупочных процедур по выбору Органа по сертификации электрической энергии	1. Подготовка и согласование закупочной документации; 2. Размещение закупочной документации на сайте; 3. Прием заявок на участие в закупке; 4. Проведение заседания закупочной комиссии; 5. Подведение итогов проведенной закупки;	Письменная (закупочная документация, протокол заседания комиссии, договор на проведение сертификации и электроэнергия)	Декабрь 2014 Далее – согласно установленного срока действия сертификата соответствия	Федеральный закон № 223-ФЗ от 18.07.2011 г. «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»


¹ Контроль показателей качества электрической энергии, осуществляемый в рамках обязательной сертификации по показателям качества электрической энергии, отпускаемой из электрических сетей гражданам для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности (далее потребители) (на основании Правил проведения сертификации электрооборудования и электрической энергии, утвержденные постановлением Госстандарта РФ от 16.07.1999г. № 36)

		6. Подведение итогов проведенной закупки; 7. Заключение договора на проведение работ по сертификации электроэнергии с победителем закупки			
2.	Подготовка заявки на проведение работ по сертификации электрической энергии	1. Выбор схемы сертификации; 2. Подготовка перечня распределительных электрических сетей (центров питания); 3. Подписание заявки и направление в Орган по сертификации	Письменная (заявка на проведение сертификации)	Апрель 2014	Правила проведения сертификации электрооборудования и электрической энергии, утвержденные постановлением Госстандарта РФ от 16.07.1999г. №36.
3.	Выбор контрольных пунктов для производства измерений	1. Анализ перечня распределительных сетей, заявляемых на сертификацию. 2. Систематизация и анализ эксплуатационных данных и технической документации, проведение необходимых расчетов. 3. Выбор наиболее характерных контрольных точек.	Письменная (перечень пунктов контроля – акт выбора контрольных пунктов).	Согласно утвержденному графику проведения работ по договору	Правила проведения сертификации электрооборудования и электрической энергии, утвержденные постановлением Госстандарта РФ от 16.07.1999г. №36.

4.	Проведение испытаний (измерений) показателей качества электрической энергии в выбранных контрольных пунктах	1. Доставка бригады до места проведения испытаний; 2. Подготовка рабочих мест (сбор схем, настройка аппаратуры); 3. Установка средств измерений; 4. Проведение измерений показателей качества электрической энергии.	Письменная (протоколы измерений).	Согласно утвержденному графику проведения работ по договору	Правила проведения сертификации электрооборудования и электрической энергии, утвержденные постановлением Госстандарта РФ от 16.07.1999г. №36.
5.	Анализ результатов измерений и выдача сертификата соответствия	1. Обработка результатов измерений; 2. Оформление протоколов сертификационных испытаний; 3. Выдача сертификата соответствия по прошедшим центрам питания.	Письменная (протоколы испытаний, сертификат соответствия)	14 дней с момента проведения сертификационных испытаний	Правила проведения сертификации электрооборудования и электрической энергии, утвержденные постановлением Госстандарта РФ от 16.07.1999г. №36.
6.	Проведение инспекционного контроля за сертифицированной электрической энергии	1. Проведение инспекционного контроля (испытаний) показателей качества электрической энергии в выбранных контрольных пунктах; 2. Принятие решения о подтверждении сертификата соответствия	Письменная (протоколы испытаний, решение о подтверждении и сертификата соответствия.	Ежегодно (отсчет – дата выдачи сертификата соответствия)	ГОСТ Р 54010-2010 «Оценка соответствия. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией»

Согласовано:

Начальник ОУБПС



12.02.2014

Р.В. Русанов

Разработал:

Ведущий инженер по качеству электроэнергии ОУБПС



12.02.2014г.

А.А. Висящев