

"УТВЕРЖДАЮ"
Первый заместитель генерального
директора – главный инженер
С.Ю. Гаврилов
"24" 07 2015г

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

Потребитель: ПАО «Якутскэнерго», в интересах потребителей

Порядок определения стоимости услуг (процесса):

Для потребителей: бесплатно

Для ПАО «Якутскэнерго»: на основании проведённой 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. Приём заявок на участие в закупке; 4. Проведение заседания закупочной комиссии; 5. Подведение итогов проведённой закупки;	Письменная (закупочная документация, протокол заседания комиссии, договор на проведение сертификации электроэнергии).	Март 2014г Далее – согласно установленного срока действия сертификата соответствия.	Федеральный закон № 223-ФЗ от 18.07.2011г. «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, утверждённые постановлением Госстандарта РФ от 16.07.1999г. №36)

		6. Подведение итогов проведённой 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 сетей (центров питания); 3. Подписание заявки и направление в Орган по сертификации.	Письменная (заявка на проведение сертификации).	Апрель 2014г.	Правила проведения сертификации электрооборудования и электрической энергии, утверждённые 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 расчётов; 3. Выбор наиболее характерных контрольных точек.	Письменная (перечень пунктов контроля – акт выбора контрольных пунктов).	Согласно утверждённому графику проведения работ по договору.	Правила проведения сертификации электрооборудования и электрической энергии, утверждённые 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 утверждённому графику проведения работ по договору.	Правила проведения сертификации электрооборудования и электрической энергии, утверждённые 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, утверждённые постановлением Госстандарта РФ от 16.07.1999г. № 36.

6.	Проведение инспекционного контроля за сертифицированной электрической энергией.	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 сертификата соответствия).	Ежегодно (отсчёт – дата выдачи сертификата соответствия).	ГОСТ Р 54010-2010 «Оценка соответствия. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией».
----	---	--	---	---	--

Контактная информация для направления обращений:

Наименование: ПАО «Якутскэнерго»;

Адрес: 677000, г. Якутск, ул. Ф.Попова, 14.

Контактные лица:

ФИО	Должность	телефон
Гаврилов Сергей Юрьевич	Первый заместитель генерального директора-главный инженер	8 (4112) 49-73-51

Наименование: филиал ПАО «Якутскэнерго» «Центральные электрические сети»;

Адрес: 677007, г. Якутск, ул. Автодорожная, 26.

Контактные лица:

ФИО	Должность	телефон
Варейкис Михаил Владимирович	Главный инженер	8 (4112) 49-82-51

Наименование: филиал ПАО «Якутскэнерго» «Западные электрические сети»;

Адрес: 678170, г. Мирный, Ленинградский пр., 3.

Контактные лица:

ФИО	Должность	телефон
Тимофеев Анатолий Геннадьевич	Главный инженер	8 (41136) 4-56-67

Согласовано:

Начальник РДУ



О.С. Селецкий

Разработал:

Инженер 1 категории по электрическим измерениям СРЗАИ РДУ



В.Б. Сластин