|  |
| --- |
| Руководителю Органа по сертификации |
| электрической энергии |
| АНО «ЭлектроСертификация» |
| (наименование Органа по сертификации) |
| Яковчук Г. В. |
| (фамилия, инициалы руководителя) |
| 117218, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Академический, пр-кт Нахимовский, д. 32, помещ. 1, ком. 23 |
| (адрес) |

ЗАЯВКА

на проведение сертификации электрической энергии

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| Полное и сокращенное наименование сетевой организации (далее — Заявитель), код ОГРН, ИНН | | | |
|  | | | |
| Адрес местонахождения: | | | |
| Банковские реквизиты: | | | |
| Телефон: |  | факс: |  |
| E-mail: | | | |
| просит провести обязательную сертификацию электрической энергии  Код ОКПД2 — 2716000000/35.11.10.110, | | | |
| передаваемой потребителям от распределительных электрических сетей на соответствие требованиям | | | |
| ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» (пп. 4.2.1, 4.2.2) | | | |
|  | | | |
| Полное и сокращенное наименование сетевой организации (далее — Изготовитель), код ОГРН, ИНН | | | |
| Адрес местонахождения: | | | |
| Банковские реквизиты: | | | |
| Телефон: |  | факс: |  |
| E-mail: | | | |
| Географические координаты по сигналам ГЛОНАСС | | | |
|  | | | |
| (должность, ФИО руководителя) | | | |

Заявитель обязуется

* выполнять правила проведения сертификации;
* обеспечить доступ на объекты для проведения испытаний электрической энергии по показателям качества;
* при установлении несоответствия электрической энергии требованиям стандарта принимать меры к тому, чтобы качество электрической энергии соответствовало установленным требованиям**;**
* оплатить все расходы по проведению сертификации в соответствии с договором.

Приложение: перечень распределительных электрических сетей с центрами питания, заявляемых на сертификацию электрической энергии

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Руководитель организации: |  |  | ФИО |
|  |  | *подпись* |  |

Приложение № 1  
 к заявке на проведение сертификации электрической энергии

ПЕРЕЧЕНЬ

распределительных электрических сетей с центрами питания, заявляемых на сертификацию электрической энергии

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ОК 034-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС | Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| 35.11.10.110 2716000000 | № п/п | Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети | Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания | Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | 1 |  |  |  |
|  | 2 |  |  |  |
|  | 3 |  |  |  |
|  | 4 |  |  |  |
|  | 5 |  |  |  |

## Приложение № 2

## к заявке на сертификацию

Вопросник

|  |  |
| --- | --- |
| **В.1** | Руководитель электросетевой организации, ФИО полностью: |
| Телефон:  Факс:  Электронная почта: |
| **В.2** | ФИО, должности лиц, уполномоченных от электросетевой организации для связи, и представителя руководства электросетевой организации, ответственного за сертификацию электрической энергии: |
| Лицо для контакта:  Должность:  *,* телефон: |
| Представитель руководства:  Должность: , телефон: |
| **В.3** | На соответствие какому стандарту запрашивается сертификат?  Сертификат соответствия электрической энергии запрашивается на соответствие требованиям ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» |
| **В.4** | Назначен ли представитель руководства, который имеет определенные полномочия и несет ответственность за выполнение требований, установленных ГОСТ 32144-2013?    Имеется ли в организации подразделение (рабочая группа), на которое документально возложены функции по управлению качеством электроэнергии (координации, контроля за деятельностью подразделений в области обеспечения качества электроэнергии, разработке планов мероприятий по обеспечению качества электроэнергии и т.д.)? |
| **В.5** | Укажите виды контроля качества электрической энергии, осуществляемые в электрической сети (подчеркнуть):  а) периодический контроль б) периодический мониторинг  Приложите план-график контроля качества электрической энергии в пунктах контроля (мониторинга) электрической сети. |
| **В.6** | Прошла ли система менеджмента качества (СМК) электросетевой организации оценку и сертификацию? Дайте детальный ответ с приложением копии соответствующих сертификатов. |
|  | Мы согласны, чтобы комиссия ОС ЭЭ «ЭлектроСертификация» по согласованию с лицом для контактов или его заместителем в рабочее время могла посещать электросетевую организацию для проверки, оценки и анализа производства в целях сертификации поставляемой электрической энергии. |
|  | Мы информированы о правилах осуществления контроля за использованием сертификатов соответствия и других средств подтверждения прохождения сертификации, размещенных на официальном сайте ОС ЭЭ «ЭлектроСертификация» по адресу [www.electrosert.tb.ru](http://www.electrosert.tb.ru). |
|  | Должность, подпись, ФИО представителя электросетевой организации: |