Рекомендуемая форма заявки на проведение сертификации электрической энергии по показателям качества. Оформляется на бланке организации-заявителя.

Руководителю органа по сертификации электрической энергии ООО НТЦ «Энергоконсалтинг»

А.Н. Красновой

141006, Российская Федерация, Московская область, г. Мытищи, пр. Шараповский, вл.2, строен.3, пом.199

**ЗАЯВКА**

на проведение сертификации электрической энергии по показателям качества

|  |
| --- |
| 1. |
| (наименование энергосетевой организации (далее – заявитель)) |
|  |
| (код ОКПО) |
| Лицензия | , | выдана |  | действительна до |  |
| Объем закупаемой электрической энергии |  |
| Объем энергии, поставляемой потребителям |  |
| Юридический адрес: |  |
| телефон: |  | факс: |  | телекс: |  |
| Банковские реквизиты: ИНН |  | КПП |  | р/c |  |
|  | кор/сч |  | БИК |  |
| в лице |  |
| (должность, ФИО руководителя) |

заявляет, что электрическая энергия, код ОК 034-2914 [ОКПД 2] 35.11.10.110, код ТН ВЭД 2716 00 000 0 серийный выпуск отпускаемая потребителям от центров питания (электрических сетей)\*), указанных в приложении к заявке, соответствует 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) и просит провести \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сертификацию ЭЭ, на

(обязательную (добровольную)

соответствие требованиям указанного стандарта по схеме\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (номер схемы сертификации (3, 3а, 5)

1. Заявитель обязуется:
2. выполнять установленные действующими нормативными и правовыми актами требования к объектам подтверждения соответствия, прошедшим сертификацию, а также требования к проведению работ по сертификации;
3. принимать необходимые меры по контролю выполнения установленных требований к объектам подтверждения соответствия и рассмотрению рекламаций (жалоб) от пользователей продукции и третьих лиц (например: государственных надзорных органов);
4. предоставить в орган по сертификации, в целях проведения работ по подтверждению соответствия, копии документов в соответствии с требованиями схемы сертификации;
5. выполнять установленные требования органа по сертификации и схем сертификации в отношении использования знаков соответствия, ссылок на сертификацию продукции в СМИ;
6. незамедлительно информировать орган по сертификации об изменениях, которые могут повлиять на выполнение требований к объектам подтверждения соответствия, в том числе установленными схемами сертификации;
7. регистрировать все поступившие в свой адрес рекламации/жалобы (касающиеся выполнения требований к качеству сертифицируемой продукции) и информировать орган по сертификации о них. Принимать соответствующие меры в отношении таких рекламаций и любых иных недостатков, обнаруженных на объектах подтверждения соответствия, с последующим документальным оформлением предпринятых действий;
8. размещать в средствах массовой информации сведения о сертификации таким образом, чтобы не нанести ущерб репутации органа по сертификации, а также не делать никаких заявлений в отношении оценки соответствия своей продукции вводящими в заблуждение или незаконных.
9. оплатить все расходы по проведению сертификации.
10. Дополнительные сведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(при сертификации по схемам 5 указывается регистрационный номер в Государственном реестре

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

сертификата производства электрической энергии или сертификата системы качества энергосетевой организации со сроком действия)

Приложение - Перечень распределительных электрических сетей (центров питания), заявляемых для сертификации электрической энергии\*)

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, инициалы, фамилия)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, инициалы, фамилия)

МП

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Перечень центров питания и электрических сетей, заявляемых на сертификацию

а) Форма, предназначенная для энергосетевых организаций, которым принадлежат центры питания, распределительных электрических сетей, заявляемых на сертификацию электрической энергии

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Наименование обособленного подразделения энергосетевой организации центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение | Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания | Наименование головных распределительных подстанций (РП) и трансформаторных подстанций (ТП) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Подпись исполнителя

« \_\_\_\_ «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

б) Форма, предназначенная для энергосетевых организаций, которым не принадлежат центры питания, распределительных электрических сетей, заявляемых на сертификацию электрической энергии

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№п/п | Наименование вышестоящей энергосетевая организации, центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение | Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания | Наименование головных распределительных подстанций (РП) и трансформаторных подстанций (ТП) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Подпись исполнителя

« \_\_\_\_ «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.