|  |  |
| --- | --- |
| Регистрационный номер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ФБУ «Тюменский ЦСМ»ИАЛ «Тюмень-тест»625034, г. Тюмень, ул. Камчатская, д.201, строение 8тел: (3452) 20-10-36 (доб.3-14)e-mail: ems@csm72.ru |
| Дата поступления заявки: |
| «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование заказчика:  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ИНН/ОГРН:  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Юридический адрес:  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Фактический адрес: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Тел/факс:  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Адрес эл.почты: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**ЗАЯВКА**

на проведение работ по испытанию электрической энергии по показателям качества

Просим Вас провести измерения показателей качества электрической энергии:

1. Определяемые показатели с указанием методики измерений:
* частота, п.5.1 ГОСТ 30804.4.30-2013;
* отклонение частоты, п.5.1 ГОСТ 30804.4.30-2013;
* длительность провала напряжения, п.5.4 ГОСТ 30804.4.30-2013;
* отрицательное отклонение напряжения, п.5.12 ГОСТ 30804.4.30-2013;
* положительное отклонение напряжения, п.5.12 ГОСТ 30804.4.30-2013;
* кратковременная доза фликера, ГОСТ Р 51317.4.15-2012;
* длительная доза фликера, ГОСТ Р 51317.4.15-2012;
* коэффициент гармонической составляющей напряжения,

 ГОСТ 30804.4.7-2013, п. 5;

* суммарный коэффициент гармонических составляющих напряжения,

 ГОСТ 30804.4.7-2013, п. 5;

* коэффициент m-ной интергармонической составляющей напряжения,

 ГОСТ 30804.4.7-2013, п. 5;

* коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности,

 ГОСТ 30804.4.30-2013, п. 5.7;

* коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности,

 ГОСТ 30804.4.30-2013, п. 5.7;

* глубина провала напряжения, ГОСТ 30804.4.30-2013, п. 5.4;
* длительность перенапряжения, ГОСТ 30804.4.30-2013, п. 5.4;
* максимальное значение напряжения при перенапряжении, ГОСТ 30804.4.30-2013, п. 5.4;
* прерывание напряжения, ГОСТ 30804.4.30-2013, п. 5.5.
1. Идентификационные данные пункта контроля (заполняется на каждый пункт в отдельности):

Адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место установки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Центр питания (при наличии информации): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Номинальное напряжение: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

При напряжении более 1 кВ необходимо дополнительно информация об установленном оборудовании: трансформаторах тока и трансформаторах напряжения (наименование, тип, свидетельства о поверке)

Необходимость предоставления мнений и интерпретаций \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Право выбора точек измерения оставляю за исполнителем ДА/НЕТ (нужное подчеркнуть)

Дополнительные требования к протоколу испытаний \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Продолжительность измерений \_\_\_\_ суток

Отметка о необходимости (нужное подчеркнуть):

счет/договор

отправка скан-копии протокола на эл.почту ДА/НЕТ, эл.почта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Контактное лицо по заявке:**

ФИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактный телефон, эл. почта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Подпись уполномоченного лица:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(должность) (подпись) (ФИО)

*Примечание: Перечень определяемых показателей может отличаться для каждой заявки*