|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 к Приложению №12к договору оказания услуг по передаче электрической энергии №\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_г.  |
| ФОРМУ УТВЕРЖДАЮЗаказчик:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  | ФОРМУ УТВЕРЖДАЮИсполнитель:Генеральный директорГУП «ОКЭС»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Акт**

**проверки нарушения качества электрической энергии**

\_\_час. \_\_ мин. «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

Настоящий акт составлен представителем Сбытовой компании/сетевой компании в лице

|  |
| --- |
|  |

(должность, наименование организации, Ф.И.О.)

о том, что у потребителя

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

(наименование потребителя/ФИО, номер договора/номер л/сч, адрес)

выявлены нарушения параметров качества коммунальной услуги (электрической энергии):

|  |
| --- |
|  |

В ходе проверки использовался метод выявления нарушения качества электроэнергии:

|  |
| --- |
| Измерение мгновенных значений тока и напряжения |

В ходе проверки использовался инструмент для определения качества электроэнергии (тип прибора, дата поверки прибора):

|  |
| --- |
|  |

Схема электроснабжения (п/ст, ф., РП, ф., ТП, гр., ВРУ-0,4, гр.):

|  |
| --- |
|  |

Место проведения проверки:

|  |
| --- |
|  |

Произведен осмотр:

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

Граница раздела балансовой и эксплуатационной ответственности между сетевой организацией и УК, иным владельцем объектов электросетевого хозяйства:

|  |
| --- |
|  |

Граница раздела балансовой и эксплуатационной ответственности между УК, иным владельцем объектов электросетевого хозяйства и потребителем:

|  |
| --- |
|  |

Граница раздела балансовой и эксплуатационной ответственности между сетевой организацией и потребителем:

|  |
| --- |
|  |

Осмотр электроустановок сетевой организации **проведен/не проведен.**

 (нужное подчеркнуть)

Осмотр электроустановок управляющей компании **проведен/не проведен.**

 (нужное подчеркнуть)

Осмотр электроустановок потребителя **проведен/не проведен.**

 (нужное подчеркнуть)

**Значение мгновенных напряжений:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ua0, В** | **Ub0, B** | **Uc0, B** | **Uab, B** | **Ubc, B** | **Uac, B** |
|  |  |  |  |  |  |

Мгновенное значение напряжения находится в нормально-допустимом пределе (%) 209-231 В/362-399 В  (нужное подчеркнуть).

Мгновенное значение напряжения находится в предельно-допустимом пределе (%)198-242 В/342-418 В  (нужное подчеркнуть).

 **Измеренная нагрузка:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Фаза А, А** | **Фаза В, А** | **Фаза С, А** |
| **A** | **I а =** | **I в =** | **I c =** |

**Расчет однофазной нагрузки:**

|  |
| --- |
|  |

**Расчет трехфазной нагрузки: **

|  |
| --- |
|  |

Потребляемая мощность электроприемников **соответствует/не соответствует** разрешенной мощности.

Схема согласно АРБП **соответствует/не соответствует.**

Параметры **соответствуют/не соответствуют** техническим условиям.

Дата и время начала нарушения качества электроэнергии:

|  |
| --- |
|  |
|  |

Фотографирование места проверки: проводилось/не проводилось.

**Вывод:**

В ходе проведения проверки установлен/не установлен факт нарушения качества электроэнергии на границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сетевой компании и потребителя (нужное подчеркнуть).

Причины нарушения качества электроэнергии:

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

В ходе проведения проверки между заинтересованными лицами \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
|  |

 возник спор относительно факта нарушения качества коммунальной услуги (электрической энергии). В связи с этим на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.(дата) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (время) назначено проведение экспертизы качества электроэнергии.

Проведение экспертизы инициировано\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ со следующими условиями:

-дата и время проведения экспертизы:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- с электротехнической лабораторией:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- в течение суток

- в сроки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

-эксперт приглашен участником проверки (сетевой компанией/сбытовой компанией/УК/ иным владельцем объектов электросетевого хозяйства, потребителем):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

-эксперт приглашен из организации:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

-измерение показателей качества электроэнергии будет производиться согласно требованиям «ГОСТ Р 53333-2008. Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» (утв. Приказом Ростехрегулирования от 25.12.2008 N 787-ст) и «ГОСТ 13109-97. Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» (введен в действие Постановлением Госстандарта РФ от 28.08.1998 N 338).

После проведения измерения показателей качества электроэнергии протокол ПКЭ электротехническая лаборатория\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ направит Сетевой компании/Сбытовой компании/УК /Потребителю.

**Все строки и графы заполняются в обязательном порядке. При отсутствии информации - прочерк.**

Причины отказа Сетевой компании/ УК, иного владельца объектов электросетевого хозяйства /Потребителя в доступе:

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Представитель сетевой компании** |  |  |
|  |  |  |
| (должность) | (подпись) | (ФИО) м.п. |
|  |  |  |
| (должность) | (подпись) | (ФИО) м.п. |
| **Представитель УК,** **иного владельца объектов электросетевого хозяйства** |  |  |
|  |  |  |
| (должность) | (подпись) | (ФИО) м.п. |
|  |  |  |
| (должность) | (подпись) | (ФИО) м.п. |
| **Представитель сбытовой компании** |  |  |
|  |  |  |
| (должность) | (подпись) | (ФИО) м.п. |
|  |  |  |
| (должность) | (подпись) | (ФИО) м.п. |
| **Представитель потребителя** |  |  |
|  |  |  |
| (должность) | (подпись) | (ФИО) м.п. |
|  |  |  |
| (должность) | (подпись) | (ФИО) м.п. |
| **Представитель незаинтересованного лица** |  |  |
|  |  |  |
| (должность) | (подпись) | (ФИО) м.п. |
|  |  |  |
| (должность) | (подпись) | (ФИО) м.п. |