|  |  |
| --- | --- |
|  | **Общество с ограниченной ответственностью**  **«Центр теплоэнергосбережений»**  **107078, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 19, стр. 1**  **+7 495 604 11 10**  [**www.ctes.ru**](http://www.ctes.ru/) **e-mail:** [**info@ctes.ru**](mailto:info@ctes.ru) |

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ОЦЕНКИ МЕРОПРИЯТИЯ**

**ПО КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ**

Информация предоставляется по каждой точке поставки электроэнергии энергосбытовой организации на границах балансовой принадлежности

Таблица 1. Информация по точке поставке.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование параметра | Значение параметра | | | | | | | | | | | |
| 1 | Номинальное напряжение, кВ |  | | | | | | | | | | | |
| 2 | Требуемая компенсация реактивной мощности на основной частоте, квар |  | | | | | | | | | | | |
| 3 | Значение токов гармонических составляющих нелинейной нагрузки, подлежащих фильтрации или информация по генерирующим гармоники нагрузкам, А | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Ток короткого замыкания сети, кА |  | | | | | | | | | | | |
| 5 | Требуемые параметры качества электроэнергии на шинах питания нелинейной нагрузки или в другой точке примыкания (соответствие ГОСТ или другие требования) |  | | | | | | | | | | | |
| 5 | Условия окружающей среды (внутренней или наружной установки, диапазон температур) |  | | | | | | | | | | | |
| 6 | Дополнительные требования (габариты, защита и т.п.) |  | | | | | | | | | | | |
|  | Схема подключения нелинейной нагрузки |  | | | | | | | | | | | |

Для оценки экономического эффекта необходимо представить:

* однолинейную схему энергоснабжения
* суточный характерный график потребления активной / реактивной нагрузки
* предельные значения tgφ

Дополнительные сведения, если Вы считаете их важными или полезными для внедрения компенсаторов реактивной мощности:

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

Ф.И.О. лица, заполнившего лист

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Опросный лист рекомендуется заполнять техническому специалисту, владеющему необходимой информацией.*