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

**Первичный опросный лист**

для определения стоимости работ по проведению расчетов нормативов

1. Общие сведения о предприятии

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование предприятия:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ведомственная принадлежность  и форма собственности юридического лица:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Фактический адрес предприятия:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Юридический адрес предприятия, телефон:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ф.И.О. руководителя предприятия:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ф.И.О. должностного лица,  ответственного за энергохозяйство  (контактный телефон):)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Количество производств: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Потребление электрической энергии в 200 г.: \_\_\_\_\_\_тыс.кВт.ч, | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_тыс.руб. | | | |
|  | | | |
|  | | | |
| 1. Данные по системе электроснабжения | | | |
| Наименование объекта | Единица измер. | Кол-во единиц | |
| 1 | 2 | 3 | |
| Количество высоковольтных распредустройств | шт |  | |
| Количество ТП | -«- |  | |
| Количество и мощность ТП и РП | -«- |  | |
| Общее количество и мощность трансформаторов | -«- |  | |
| Общая протяженность электрических сетей из них кабельных | км |  | |
| воздушных | -«- |  | |
| Из общего количества кабельных сетей(по напряжению) | -«- |  | |
| 0,4 | -«- |  | |
| 6-10 | -«- |  | |
| 35 | -«- |  | |
| Из общего количества воздушных сетей(по напряжению) | -«- |  | |
| 0,4 | -«- |  | |
| 6-10 | -«- |  | |
| 35 | -«- |  | |
| Общее количество электрических счетчиков | шт |  | |
| Из них трехфазных | шт |  | |
| однофазных | шт |  | |
| Поступление электроэнергии в сеть | кВт.ч |  | |
| Отпуск потребителям | -«- |  | |
| Расход на собственные нужды | -«- |  | |
| Расход электроэнергии на хозяйственные нужды | -«- |  | |
| Потери электрической энергии(расчетные) | -«- |  | |
| в трансформаторах | -«- |  | |
| в распределительных линиях | -«- |  | |
| Погрешности измерений | -«- |  | |
| Всего - расчетные | -«- |  | |
| Всего - фактические | -«- |  | |
| Небаланс электрической энергии | -«- |  | |
| - допустимый | -«- |  | |
| - фактический | -«- |  | |
| Наличие проекта и схем электроснабжения |  |  | |
| Основное оборудование(характеристики) |  |  | |
| выключатели |  |  | |
| Трансформаторы напряжения |  |  | |
| Трансформаторы тока |  |  | |
| Технические условия на присоединение — общие и по показателям качества электроэнергии |  |  | |
| Установки наружного освещения |  |  | |
| Количество зарегистрированных аварийных случаев |  |  | |