|  |  |
| --- | --- |
|  | **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** |

**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 |  |  |