Приложение 6

**Сведения о системе электроснабжения**

Общая установленная мощность предприятия (по техусловиям), кВА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование энергоснабжающей организации (организаций): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Номер, дата договора (ов) с энергоснабжающей организацией (организациями):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Информация о трансформаторных подстанциях и трансформаторных пунктах**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование, или диспетчерский номер | Адрес | Потреби- тели | Количество силовых трансфор маторов | Тип, марка силовых трансф. | Год ввода в эксплуатацию | Откуда осуществляется электроснабжение подстанции |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | …. |  |  |  |  |  |  |

**Воздушные и кабельные линии выше 1000 В**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование линии (по названию пунктов от-до) | Марка, число жил сечение, | Длина, м | Нагрузка, кВт (или А) | Подключенные объекты |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Установленное электрооборудование (установленная мощность) Это большая таблица,**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Место установки | Наименование оборудования | Мощность единицы кВт | Количество, шт | Число часов работы в год | Год ввода в эксплуата цию | Рабочий/ резерв |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание: **Просьба включить в таблицу все электроприемники**,

маломощные и слаботочные можно обобщить. Например, ЩОПС – 1 кВт, сервер – 2 кВт, бытовые электроприемники – 8 кВт и т.п.

**Система освещения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Место установки | Марка светильника и ламп | Количество светильников | Количество ламп в светильнике | Мощность лампы, Вт | Часы работы в год |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. Приложить копии счетов-фактур на электроэнергию (один месяц 2021 г.)
2. Предоставить копии договоров на поставку электроэнергии с энергоснабжающей организацией
3. Предоставить Технические условия на подключение и Акты разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности (Приложение к договору на поставку электроэнергии с энергоснабжающей организацией)
4. Предоставить структурную схему (однолинейную схему) внешнего электроснабжения

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

Ф.И.О., Должность Подпись

М.П.

Смотреть ниже

**Электропотребление по месяцам в базовом 2021 году**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование параметра / Месяц года | Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |
|  | **Электрическая энергия** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

Ф.И.О., Должность Подпись

М.П.