**Опросный лист на поставку ЭНЕРГОЦЕНТРА**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Информация об объекте:** | | | | | | | |
| 1.1 Наименование Заказчика | |  | | | | | |
| 1.2 Адрес Заказчика | |  | | | | | |
| 1.3 Наименование объекта | |  | | | | | |
| 1.4 Адрес строительства | |  | | | | | |
| 1.5 Дата ввода энергоцентра в эксплуатацию | |  | | | | | |
| 1.6 Описание точки подключения для выдачи мощности потребителю | |  | | | | | |
| 1.7 Точки учета с МРСК | |  | | | | | |
| 1.8 Точки разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности с МРСК | |  | | | | | |
| **2. Характеристики Энергоцентра:** | | | | | | | |
| 2.1 Необходимая суммарная электрическая мощность | | | |  | | кВт | |
| 2.2 Мощность потребляемая средняя | | | |  | | кВт | |
| 2.3 Мощность потребляемая пиковая | | | |  | | кВт | |
| 2.4 Максимальная мощность единичного электроприемника | | | |  | | кВт | |
| 2.5 Напряжение | | | |  | | кВ | |
| 2.6 Режим работы | Параллельно с сетью |  | Изолированный | | |  | |
|  | Комбинированный | | | | |  | |
| 2.7 Возможно ли запитать собственные нужды энергоцентра (3% от мощности) от внешнего источника при напряжении генератора 6/10 кВ | | | |  | | | |
| 2.8 Давление природного газа в точке подключения | | | |  | | mbar | |
| 2.9 Высота дымовой трубы | | | |  | | м | |
| **3. Утилизация тепла** | | | |  | | | |
| 3.1 Температурный график водогрейной утилизации | | Стандарт 80/60 оС | | | |  | |
| Другое | | | |  | / |  | оС |
| 3.2 Параметры паровой утилизации тепла выхлопных газов | | | |  | | | |
| 3.2.1 Давление пара | | | |  | | бар | |
| 3.2.2 Температура пара | | | |  | | оС | |
| 3.2.3 Расход пара | | | |  | | т/ч | |
| **4. Особые условия** | | | |  | | | |
|  | | | | | | | |