**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** |  |
|  |