|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Опросный лист для подбора мини-ТЭЦ** | | | | |
| Заказчик | |  | | |
| Адрес | |  | | |
| Телефон | |  | | |
| Электронная почта | |  | | |
| Контактное лицо | |  | | |
| № | Наименование показателя | Единицы измерения | | Значение |
|  | Название проекта |  | |  |
|  | Регион |  | |  |
|  | Климатические условия | Температура минимальная | | °С |
| Температура максимальная | | °С |
|  | Исполнение | На открытой площадке (контейнерное исполнение) /  в здании заказчика (на открытой раме с размещением в здании заказчика) | | |
|  | Максимальная электрическая нагрузка на объекте | кВт (при наличии приложите однолинейную схему) | | |
|  | Максимальная мощность единичного потребителя | кВт (укажите тип) | | |
|  | Утилизация тепла | с когенерацией / без когенерации | | |
|  | Тип когенерации | утилизация тепла системы охлаждения двигателя /  утилизация тепла выхлопных газов | | |
|  | Тип газа | природный / попутный  (в случае попутного газа приложите состав газа) | | |
|  | Требуемое количество блоков | шт. |  | |
|  | Режим работы | Изолированный | Параллель с сетью | |
|  | Давление газа на входе в установку | Бар / МПа абс.(изб.) | |  |
|  | Система охлаждения газа и масла | С агрегатами воздушного охлаждения | | да / нет |
| через теплообменник с подачей охлаждающей воды от заказчика | | да / нет |
|  | Напряжение генератора | 400 / 6000 / 10000 | | В |
|  | Требование наличия технологического учета газа |  | | да / нет |
|  | Дополнительные требования |  | |  |