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