\*При заполнении опросного листа нужное подчеркнуть, пустые поля заполнить

| **Запрашиваемые данные** | **Ответы заказчика** |
| --- | --- |
| Требуемое количество и планируемая мощность энергоустановок: |
| Номинальная мощность (prime power) одной установки, кВт |  |
| Мощность максимальная (stand by), кВт |  |
| Напряжение генератора, кВ (0,23, 0,4, 0,69, 6, 10) |  |
| Количество фаз |  |
| Кол-во установок, шт. |  |
| Степень автоматизации (I, II, III) |  |
| Планируемый режим работы ДГУ | * Основной источник питания
 |
| * Резервный источник питания
 |
| Время автономной работы, часов |  |
| Комплектация ДГУ автоматикой ввода резерва(при планируемом режиме работы ДГУ в качестве резервного источника) | Да | Нет |
| Требуемый режим работы(при планируемом режиме работы ДГУ в качестве основного источника) | * островной (независимый)
 |
| * в параллель с другими однотипными (указать тип, модель) генераторами

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| * в параллель с сетью
 |
| Список основных потребителей: |
| В формате: наименование; мощность; пусковые токи |  |
|  |
|  |
|  |
| Высота над уровнем моря, м |  |
| Температура атмосферного воздуха:-минимальная, °С-максимальная, °С |  |
| Исполнение | * открытое (на раме)
 |
| * в шумозащитном кожухе
 |
| * в шумозащитном кожухе на шасси
 |
| * блочно-контейнерное
 |
| * блочно-контейнерное на шасси
 |
| * блочно-контейнерное на санях
 |
| Дополнительные требования к оборудованию электростанции (подогрев ОЖ, дистанционное управление, РУ, и т.п.) |
| Наименование объекта, адрес объекта |  |
| Наименование заказчика и его адрес |  |
| Проектная организация и её адрес |  |
| **К опросному листу необходимо прикладывать однолинейную схему и габаритный чертеж** |