**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

Дата:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Название организации:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо (Ф. И. О.): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Город: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тел/факс (\_\_\_\_)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сфера деятельности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Требование к электростанциям**

1. Перечислите электроприборы, подключаемые к генератору ( с указанием марок): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Мощность: Ном. \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт, Макс. \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт

3. Фазы \_\_\_\_\_3-х фазный \_\_\_\_\_1 фазный

4. Режим работы

Источник питания:\_\_\_ основной \_\_\_ резервный

5.Топливная система:\_\_\_ дизель, \_\_\_бензин, \_\_\_ другой

6. Степень автоматизации: \_\_\_1-ая, \_\_\_2-ая

7. Запуск: \_\_\_ ручной, \_\_\_ электростартер

8. Комплектация: \_\_\_\_ на раме, \_\_\_ в кожухе, \_\_\_\_ на шасси

9.Подогреватель: \_\_\_ (только для 2-ой степени автоматизации)

10. Время работы без присутствия человека ч. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Ограничения по габаритам и весу оборудования:

Длина мм \_\_\_\_\_, Ширина мм \_\_\_\_\_, Высота мм \_\_\_\_\_, Вес кг \_\_\_\_\_

12.Необходимость параллельной работы: \_\_\_ нет, \_\_\_ параллельная работа

13. Условия поставки: Количество\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Желаемый срок поставки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примечание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* - Степени автоматизации: 1-ая – запуск по команде оператора, 2-ая – автозапуск при пропадании основного электроснабжения, 3-я – дополнительная подкачка топлива из доп. Резервуара.