| Опросный лист на шкаф оперативного тока ШОТ |   |   |   |                        |           |   |                        |   |               |           |         |          |  |
|---|---|---|---|------------------------|-----------|---|------------------------|---|---------------|-----------|---------|----------|--|
|   | Заказчик  |   |   |                        |           |   |                        |   |               |           |         |          |  |
|   | Объект  |   |   |                        |           |   |                        |   |               |           |         |          |  |
|   | Количество  |   |   |                        |           |   |                        |   |               |           |         |          |  |
| Проектна                                    | я организация   | WWW.DUGG CYONG                                | Характеристики                            |                        |           |   |                        |   |               |           |         |          |  |
| Nº1   | עוווט א בוווף   | уктурная схема                                |   | Входные                |           |   |                        |   | .IIIUKU       |           |         |          |  |
| Nº2   |   | Количество вводов                             |   |                        |           |   |                        |   |               |           |         |          |  |
| №3<br>№4                                    |   | Входное напряжение                            |   |                        |           |   |                        |   |               |           |         |          |  |
| №5  |   | Система заземления                            |   |                        |           |   |                        |   |               |           |         |          |  |
| №6<br>№7                                    |   | Выходные                                      |   |                        |           |   |                        |   |               |           |         |          |  |
| Nº8   |   | Выходной ток зарядного устройств              |   |                        |           | 1   |                        |   |               |           |         |          |  |
| №9<br>№10                                   |   | Выходное напряжение                           |   |                        |           |   |                        |   |               |           |         |          |  |
| Nº11  |   | Количество зарядных модулей                   |   |                        |           |   |                        |   |               |           |         |          |  |
| №12<br>№13                                  |   | Система охлаждения модуля 3У                  |   |                        |           |   |                        |   |               |           |         |          |  |
| Nº14  |   | Выходной ток одного модуля                    |   |                        |           |   |                        |   |               |           |         |          |  |
| №15<br>№16                                  |   | <u>Механические</u>                           |   |                        |           |   |                        |   |               |           |         |          |  |
| №17<br>№18                                  |   | Исполнение корпуса                            |   |                        |           |   |                        |   |               |           |         |          |  |
| №19   |   | Габаритные размеры ШхГхВ<br>Ввод/Вывод кабеля |   |                        |           |   |                        |   |               |           |         |          |  |
| Nº20  |   |   | Ошходящие линии                           |                        |           |   |                        |   |               |           |         |          |  |
|   |   |   | Секция М                                  | '                      | щис nur   | 100   |                        |   | Секция №:     | 2         |         |          |  |
| Производитель<br>коммутуационных апаратов   |   |   | T .                                       | Ном ток                | у Кол-во, |   | ļ .                    |   |               | Ном. ток, | l,      | Кол-во,  |  |
|   |   | Tun   | Род тока                                  | Α ΄                    | Хар-ка    | шт.   | '                      | un  | Род тока      | Α ΄       | Хар-ка  | шт.      |  |
| Выключатели                                 |   |   |   |                        |           |   |                        |   |               |           |         |          |  |
| Разъединители                               |   |   |   |                        |           |   |                        |   |               |           |         |          |  |
| Контакторы                                  |   |   |   |                        |           |   |                        |   |               |           |         |          |  |
|   |   |   |   |                        |           |   |                        |   |               |           |         |          |  |
|   |   |   | Toursellus and                            |                        |           |   |                        |   |               |           |         |          |  |
|   |   |   | Групповые апг<br>Т                        | іцрины<br>Т            | I         |   |                        |   | Аппарат защиг | IIII AD   |         |          |  |
| AVE &3                                      |   |   |   |                        |           |   |                        |   |               |           |         |          |  |
| АКБ в отдельно                              | Параметры АБ  |   |   |                        |           |   |                        |   |               |           |         |          |  |
| Производитель С                             |   | Серия   | Емкость, Ач                               | Напряжение батареи, В  |           |   | 12 Тип подключения     |   |               |           |         |          |  |
| Модель                                      |   | Масса, кг                                     | Технология                                | Количество АКБ в шкафу |           |   | ı, шт Срок службы, лет |   |               |           |         |          |  |
|   |   |   | Опции                                     |                        |           |   |                        | ,   | , ,           |           |         |          |  |
| 1. Контр. изоляции на шинах                 |   |   | —————————————————————————————————————     |                        |           |   |                        | 23. Обмен данными ModBus (RS485)          |               |           |         |          |  |
| 2. Пофидерный контроль изоляции             |   |   | іг. шинки мигиющего соетій                |                        |           |   |                        | 25. Ourien dunnoiria i idadas (NS405)     |               |           |         |          |  |
| (автоматический)                            |   |   | 13. Термокомпенсация напряжения подзаряда |                        |           |   |                        | 24. Обмен данными МЭК 61850 (Ethernet)    |               |           |         |          |  |
| 3. Пофидерный контроль изоляции (ручной)    |   |   | 14. Защита АБ от глубокого разряда        |                        |           |   |                        | 25. Измерительный преобразователь 4–20 мА |               |           |         |          |  |
| 4. Обогрев                                  | 15. Поэлементный контроль параметров АБ                 |   |   |                        |           | 26. Межсекционный разъединитель   |                        |   |               |           |         |          |  |
| 5. Блок ава                                 | 16. Организация питания цепей<br>оперативных блокировок |   |   |                        |           | 27. Освещение шкафа   |                        |   |               |           |         |          |  |
| 6. ABP 2 bx                                 | 17. ОПН на шинах переменного тока                       |   |   |                        |           | 28. Инвертор на выходе  |                        |   |               |           |         |          |  |
| 7. ABP 2 6x                                 | 18. ОПН на шинах постоянного тока                       |   |   |                        |           | 29. Сенсорная ЖК панель оператора 7" с мнемосхемой Дополнительные требования: |                        |   |               |           |         |          |  |
| 8. Сигнализ<br>аппаратов                    | 19. Сейсмостойкость 9 баллов                            |   |   |                        |           | дополните   | льные треоооа          | ния:                                      |               |           |         |          |  |
| 9. Общая сі<br>отключения                   | 20. Цоколь шкафа  |   |   |                        |           |   |                        |   |               |           |         |          |  |
| 10. Стрелоч                                 | 21. Принудительная вентиляция                           |   |   |                        |           |   |                        |   |               |           |         |          |  |
| 11. Цифровь                                 | 22. IP 54   |   |   |                        |           |   |                        |   |               |           |         |          |  |
| Поставщик:                                  |   |   |   |                        |           |   |                        |   |               |           |         |          |  |
| Подипсь                                     | Расі  | шифровка подписи                              | -   |                        |           |   |                        | Подпис                                    | Ь             | Paci      | шифровк | а подпис |  |

MΠ