|  |  |
| --- | --- |
|  | **Логотип3Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-ремонтное предприятие Энерго»** **Адрес:** 357100. Ставропольский кр., г. Невинномысск, ул. Мичурина, д. 3  **Сайт**: [**www.prpe.ru**](http://www.prpe.ru) **Е-mail**: [prp-e@rambler.ru](mailto:prp-e@rambler.ru) **тел/факс: 8(86554) 6-31-18** |

**Опросный лист №\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **ЗАПРАШИВАЕМЫЕ ДАННЫЕ** | | | **ОТВЕТЫ ЗАКАЗЧИКА** | | | | |
| 1 | *Порядковый номер камеры в РУ* | | |  |  |  |  |  |
| 2 | *Номинальное напряжение сборных шиш, кВ* | | |  | | | | |
| 3 | *Номинальный ток сборных шин, А* | | |  | | | | |
| 4 | *Ток термической стойкости, кА (1с)* | | |  | | | | |
| 5 | *Тип ячейки (КСО 298, 393, 398 …)* | | |  | | | | |
| 6 | *Назначение камеры* | | |  |  |  |  |  |
| 7 | *Номер и исполнение схемы главных цепей* | | |  |  |  |  |  |
| 8 | *Шинный разъединитель, трех полюсный.*  *Заземляющий разъединитель шин* | | |  |  |  |  |  |
| 9 | *Линейный разъединитель, трех полюсный* | | |  |  |  |  |  |
| 10 | *Выключатель: тип, ток, напряжение* | | |  |  |  |  |  |
| 11 | *Трансформатор тока: тип, коэф. трансформации, класс точности, мощность обмоток (ВА)* | | |  |  |  |  |  |
| 12 | *Трансформатор напряжения: тип, напряжение* | | |  |  |  |  |  |
| 13 | *Трансформатор собств. нужд: тип, напряжение* | | |  |  |  |  |  |
| 14 | *Предохранители: тип и ток плавкой вставки* | | |  |  |  |  |  |
| 15 | *Трансформаторы тока нулевой послед.: тип и количество* | | |  |  |  |  |  |
| 16 | *Устройства контроля напряжения* | | |  |  |  |  |  |
| 17 | *Элементы электромагнитной блокировки* | | |  |  |  |  |  |
| 18 | *Вид защиты* | *Микропроцессорный (тип)* | |  |  |  |  |  |
| *Реле требующие уточнения* | *-* |  |  |  |  |  |
| *-* |  |  |  |  |  |
| *-* |  |  |  |  |  |
| *-* |  |  |  |  |  |
| 19 | *Телемеханика* | | *Дистанционное управление* |  |  |  |  |  |
| *Сигнализация* |  |  |  |  |  |
| *Измерение* |  |  |  |  |  |
| 20 | *Измерительные приборы* | | *амперметр* |  |  |  |  |  |
| *вольтметр* |  |  |  |  |  |
| *счетчика эл. энергии* |  |  |  |  |  |
| 21 | *Тип ОПН* | | |  |  |  |  |  |
| 22 | *Род тока вспомогательных цепей, В* | | |  | | | | |
| 23 | *Цепи напряжения, В* | | |  |  |  |  |  |
| 24 | *Внутренне освещение ячеек, В* | | |  |  |  |  |  |
| 25 | *Антиконденсатный обогрев* | | |  |  |  |  |  |
| 26 | *Эл. магнитная блокировка* | | |  |  |  |  |  |
| 27 | *Дополнительные требования:* | | |  | | | | |

Наименование объекта и его адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо, телефон:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Согласовано:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_