|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 **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:

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

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

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