

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. главного инженера
АО «КемВод»

А.А. Котов

«08» 09 2020г.

Техническое задание
на изготовление ГРЩ-0,4 кВ, объекта ОСК-1, ООМО.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	2	3
1	Заказчик	АО «КемВод»
2	Изготовитель	По конкурсу
3	Требования к изготовлению	<p>1. Изготовить главный распределительный щит 0,4 кВ (ГРЩ) в двухсекционном исполнении с СВ, МСР-1, МСР-2 и АВР на электронном контроллере типа LOGO с контролем фаз и возможностью изменения выдержки времени.</p> <p>2. Устройство АВР разместить на дверце секционной панели с наружной стороны в отдельном шкафу.</p> <p>3. Для ГРЩ-0,4 кВ применить панели типа ЩО-70 одностороннего обслуживания. Вводные и секционный автоматы предусмотреть с моторным приводом. Вводные, секционный, линейные отходящие автоматические выключатели с номинальным током 100 А и более предусмотреть с микропроцессорными расцепителями с защитой от однофазного замыкания в соответствии с проектом 0601-2020-ЭОМ1. Лист 2; 3.1.</p> <p>4. От линейных панелей секций запитать все существующие и проектируемые нагрузки.</p> <p>5. При изготовлении ГРЩ учесть расстояния выводов ошиновки от трансформаторов согласно прилагаемого эскиза.</p> <p>6. В отношении электробезопасности применить систему TN-C-S.</p>

Зам. начальника эл.цеха



С.А. Грошев

Согласовано:



Зам. главного энергетика

О.В. Шаповалов