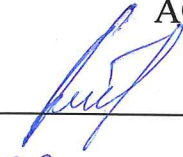


УТВЕРЖДАЮ:
И.о. главного инженера
АО «КемВод»


А.А. Котов
«08» 09 2020г.

Техническое задание
на изготовление шкафа АВР декантеров, 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. Для бесперебойного питания декантеров применить схему АВР, запитанной от двух секций ГРЩ-0,4 кВ, с контролем фаз, без выдержки времени, без приоритета какого –либо ввода и без восстановления. Схему АВР согласовать с АО «КемВод».</p> <p>2. АВР разместить в отдельном шкафу в соответствии с проектом 0601-2020-ЭОМ1. Лист 2; 3.1.</p> <p>3. Вводные и фидерные автоматические выключатели щита АВР предусмотреть с микропроцессорными расцепителями с защитой от однофазного замыкания.</p> <p>4. В отношении электробезопасности применить систему TN-C-S.</p>
4.	Требования к документации.	Схему шкафа АВР декантеров выдать в 4-х экземплярах на бумажном носителе и в 1-м экземпляре в электронном виде.

Зам. начальника эл.цеха



С.А. Грошев

Согласовано:

Зам. главного энергетика



О.В. Шаповалов

расстояние между
механическими тр-ками №2: ≈ 3,220 м

