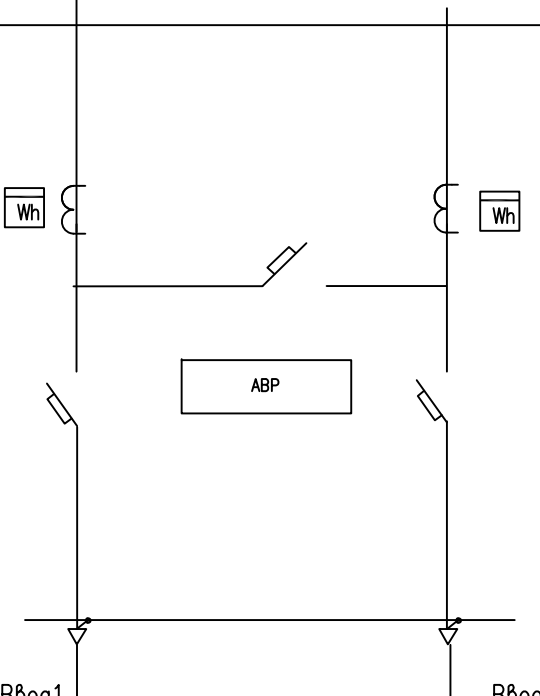


	СХЕМА МЕЖПАНЕЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ.			
				
	СХЕМА ВРУ.			
		ВрУ АВР 2.1-630		
	НОМЕРА ГРУПП			
Вводной аппарат	Тип	Masterpact	Masterpact	Masterpact
	Номинальный ток	1000	1000	1000
	ток расцепителя	630	630	630
Тип и технические данные счетчика	Меркурий- 230AM-03	Меркурий- 230AM-03		
Тип и технические данные трансформатора тока	T-0,66 600/5	T-0,66 300/5	—	
Тип и технические данные УЗО				
Взамен №	Подпись и дата			
№ подп.				

Выдача информационных сигналов по РУ-0,4кВ:

1. Для контроля параметров схемы АВР предусмотреть возможность передачи сигналов по интерфейсу RS-485 (протокол Modbus):

АВР (РУ N2)

- Автоматический выключатель ввода 1 "Включен";
- Автоматический выключатель ввода 1 "Отключен";
- Автоматический выключатель ввода 1 "Аварийно отключен";
- Автоматический выключатель ввода 1 "Включен";
- Наличие напряжения на вводе 1;
- Автоматический выключатель ввода 2 "Включен";
- Автоматический выключатель ввода 2 "Отключен";
- Автоматический выключатель ввода 2 "Аварийно отключен";
- Автоматический выключатель ввода 2 "Включен";
- Наличие напряжения на вводе 2;
- Секционный автоматический выключатель "Включен";
- Секционный автоматический выключатель "Отключен";
- Секционный автоматический выключатель "Аварийно отключен";
- Секционный автоматический выключатель "Включен";
- Режим управления АВР (Ручной/Автоматический).

							632.В.12 – ЭМО
Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Ленды							
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата		
Разраб.	Ерофеева						
Проберил	Кожухова						
Рук. группы	Ерофеева						
ГИП	Кожухова						
Нач. сект	Даничкин						
Н.контр.	Галкина						
Опросный лист на ВРУ N2						000 "Гражданпроект"	
Стадия	Лист	Листов				P	11