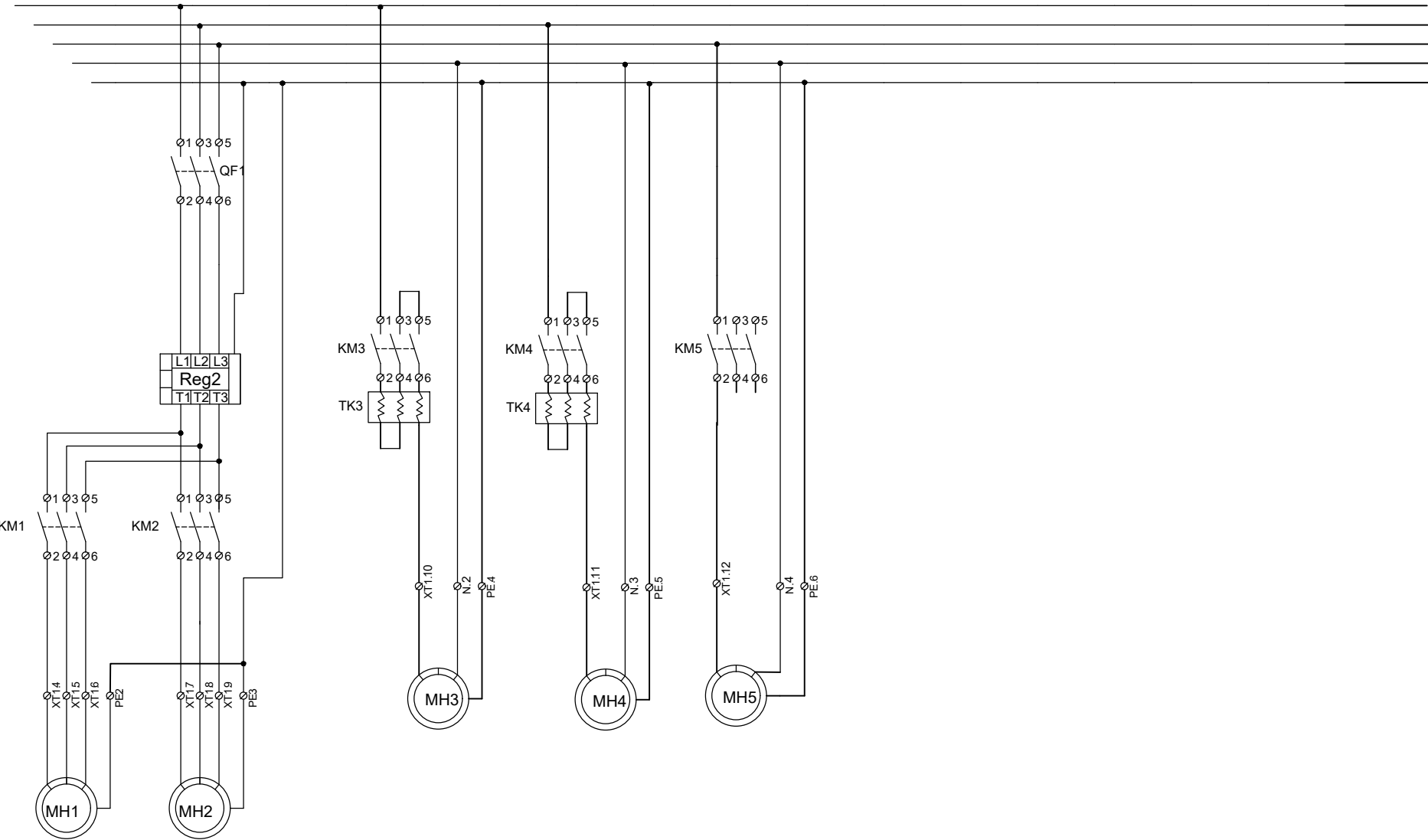


Согласовано

Изм. Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата
Нач. отдела Инженер			

Изм. Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата			
Нач. отдела Инженер						
Принципиальная схема ЩУН				Стадия	Лист	Листов
				P	1	
ООО "ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИ"				ООО "ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИ"		

Согласовано	

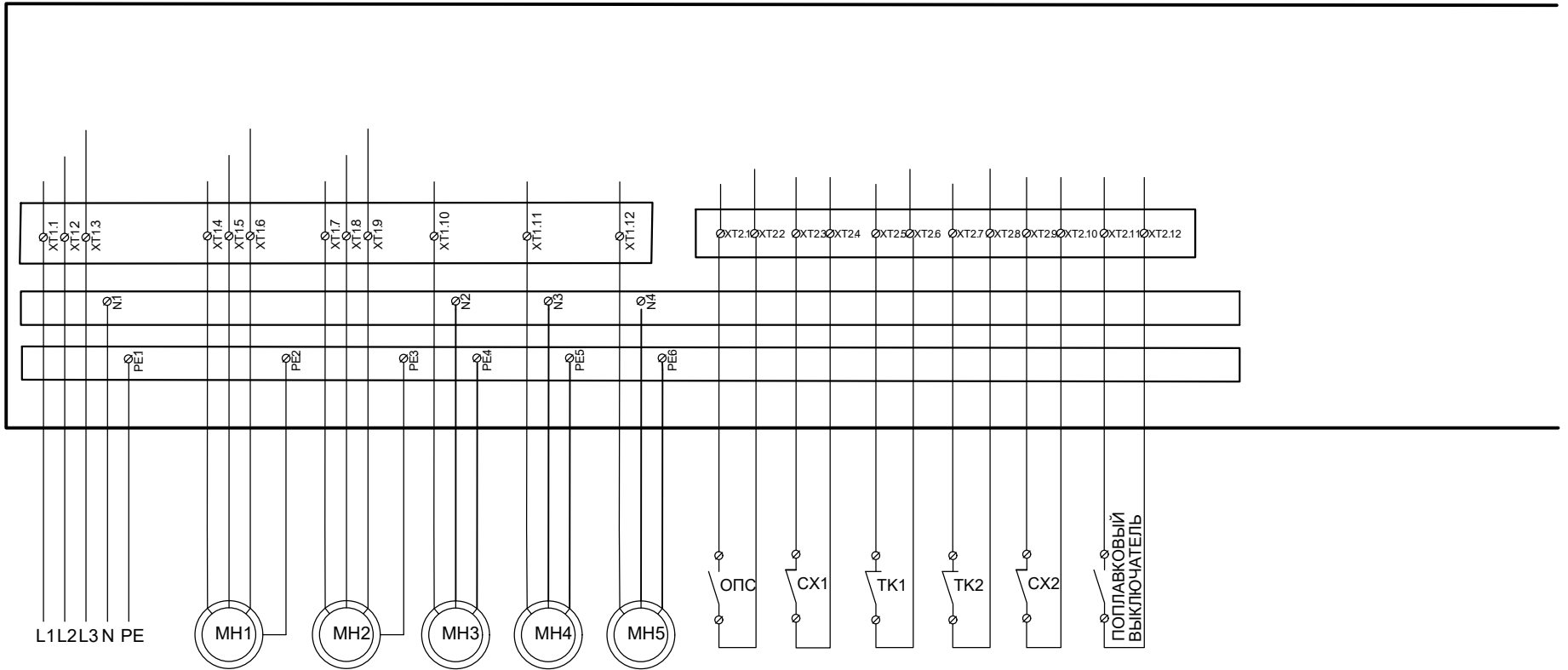


Инд. № подп.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Нач. отдела Инженер						
				Стадия	Лист	Листов
				Р	2	
Принципиальная схема ЩУН						
ООО "ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИ"						

Согласовано

Инд. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №



Принятые обозначения:

- МН1-Циркуляционный насос 1;
- МН2-Циркуляционный насос 2;
- МН3-Циркуляционный насос 3;
- МН4-Циркуляционный насос 4;
- МН5-Погружной насос;
- ОПС-Охрано-пожарная сигнализация (НО);
- С/Х1-Реле давления 1 "сухой ход" насоса 1,2 (NC);
- TK1-Тепловая защита циркуляционного насоса 1 (NC);
- TK2-Тепловая защита циркуляционного насоса 2 (NC);
- С/Х2-Реле давления 2 "сухой ход" насоса 1,2 (NC);

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Нач.									
Инженер									
							Стадия	Лист	Листов
							Р	1	
							ООО "ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИИ"		
							Схема внешних подключений		