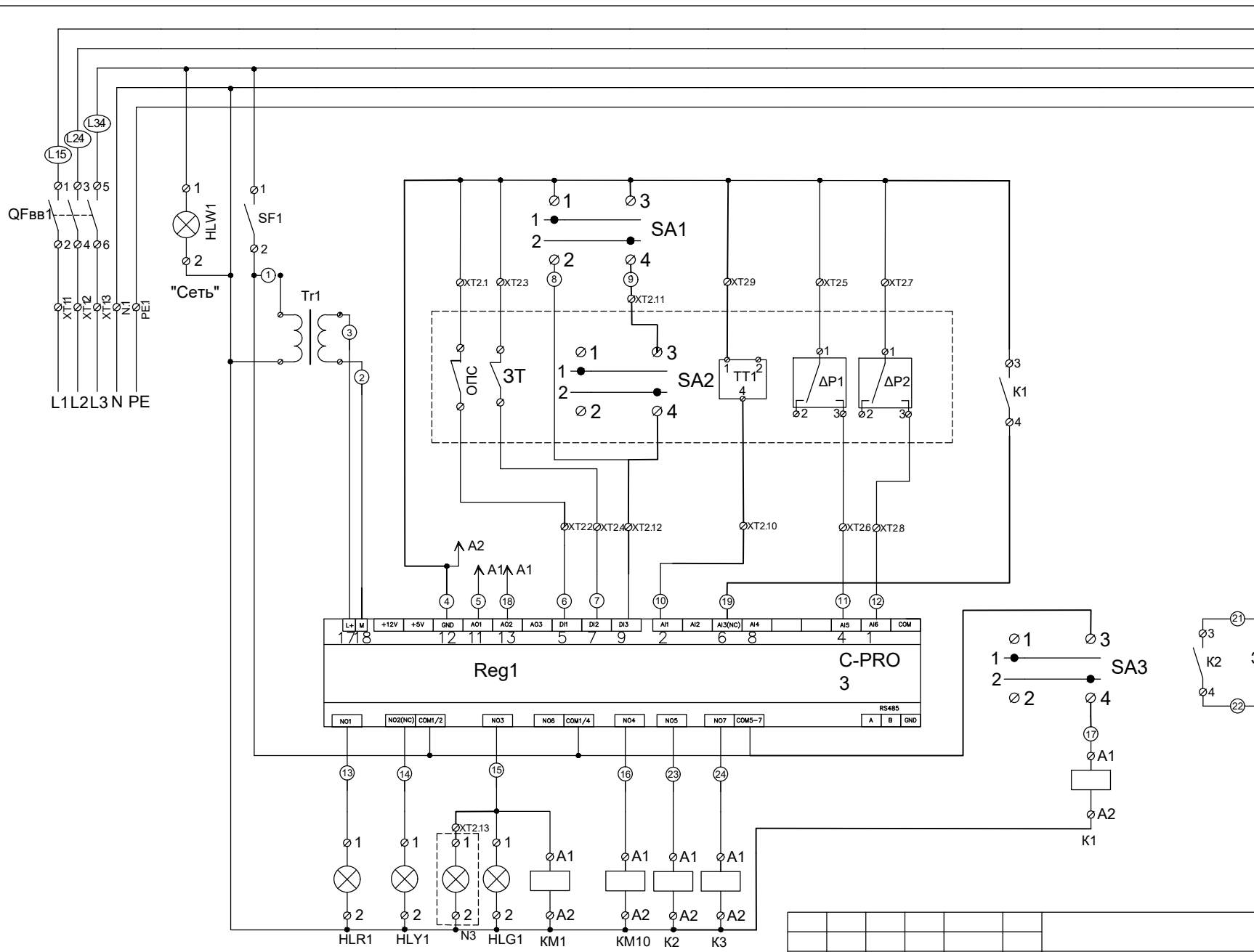


Согласовано

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



"Авария" "Засорение фильтра" "Работа П1" "Тэн 1" "ККБ" "Клапан соленойд"

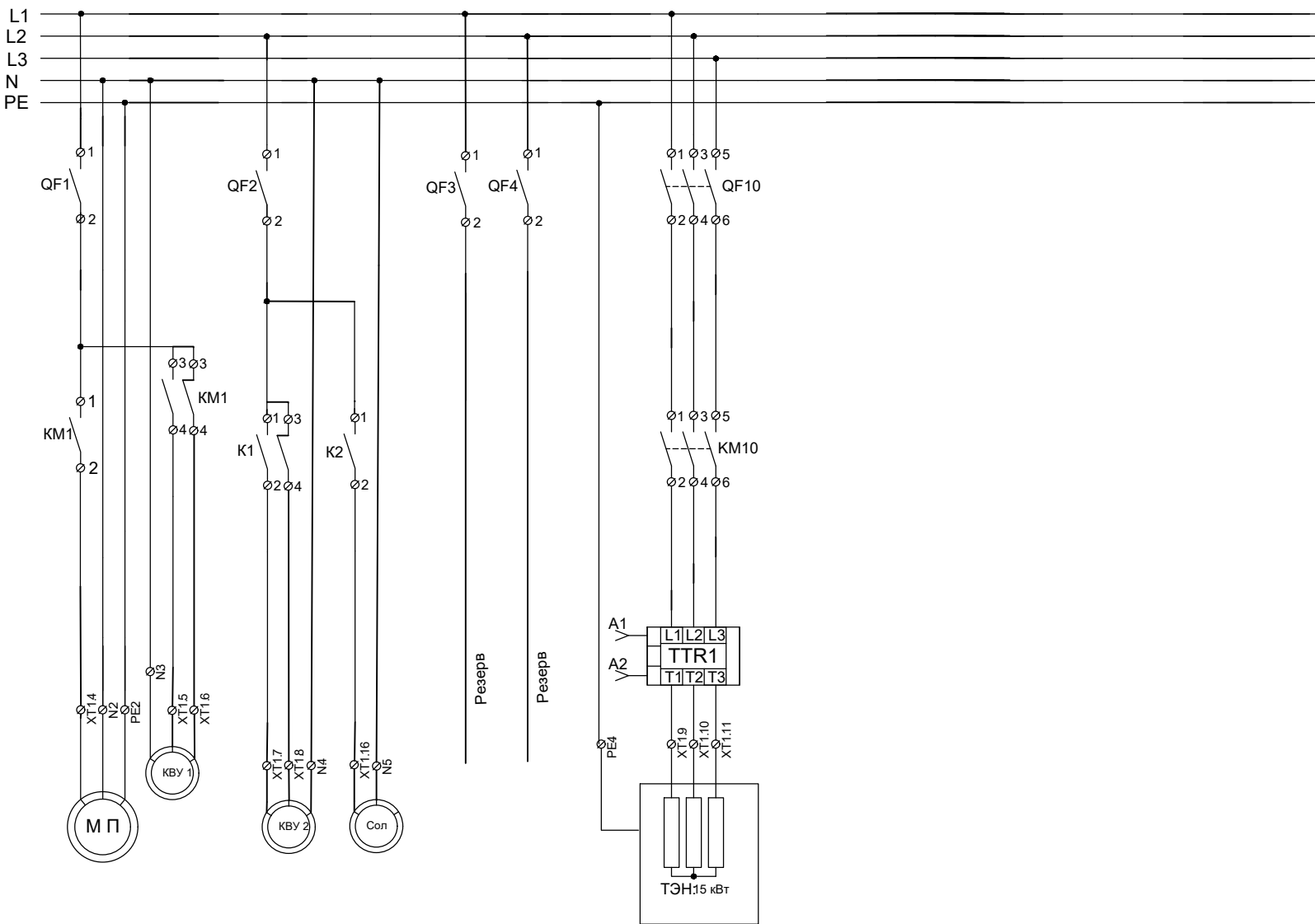
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач.					
Инженер					

Принципиальная схема ЩУП

Стадия	Лист	Листов
Р	1	
ООО "ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИ"		

Согласовано	

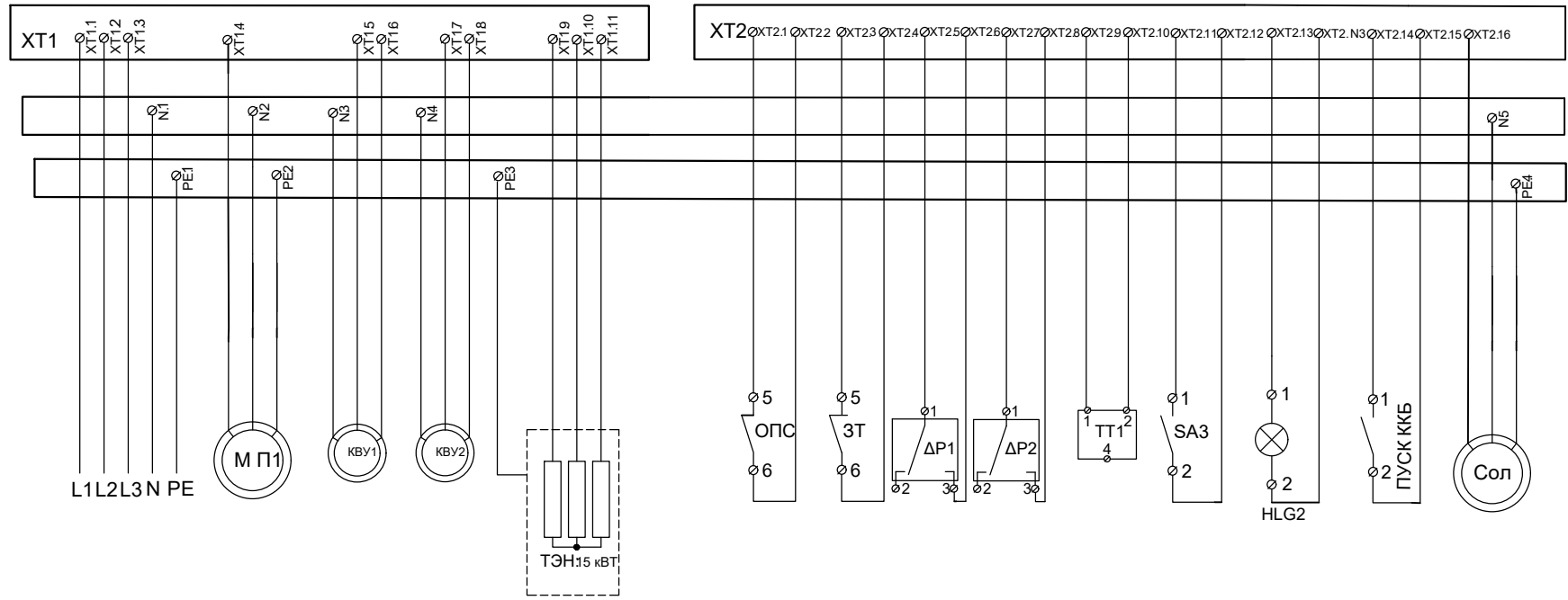
Инд. № подп.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	



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

Согласовано	

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



**Принятые обозначения:**  
 МП1-электродвигатель П1;  
 КВУ1-привод воздушной заслонки П1;  
 КВУ2-привод воздушной заслонки дом/сауна;  
 ТЭН 15кВТ-1 группа ТЭН;

ОПС-охрано-пожарная система (NC контакт);  
 3Т - термопара ТЭН П1 (NC контакт);  
 ΔР1 - прессостат эл/двигателя приточной системы П1 (NO контакт);  
 ΔР2 - прессостат фильтра приточной системы П1 (NO контакт);  
 ТТ1 - каналный датчик температуры П1;  
 SA2-дистанционное управление, с индикацией;  
 ПУСК ККБ - контакт запуска ККБ;  
 СОЛ - соленоидный клапан ККБ.

Изм. Нач. отдела Инженер	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
					Р	3	
Схема внешних подключений к ЩУП						ООО "ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИ"	