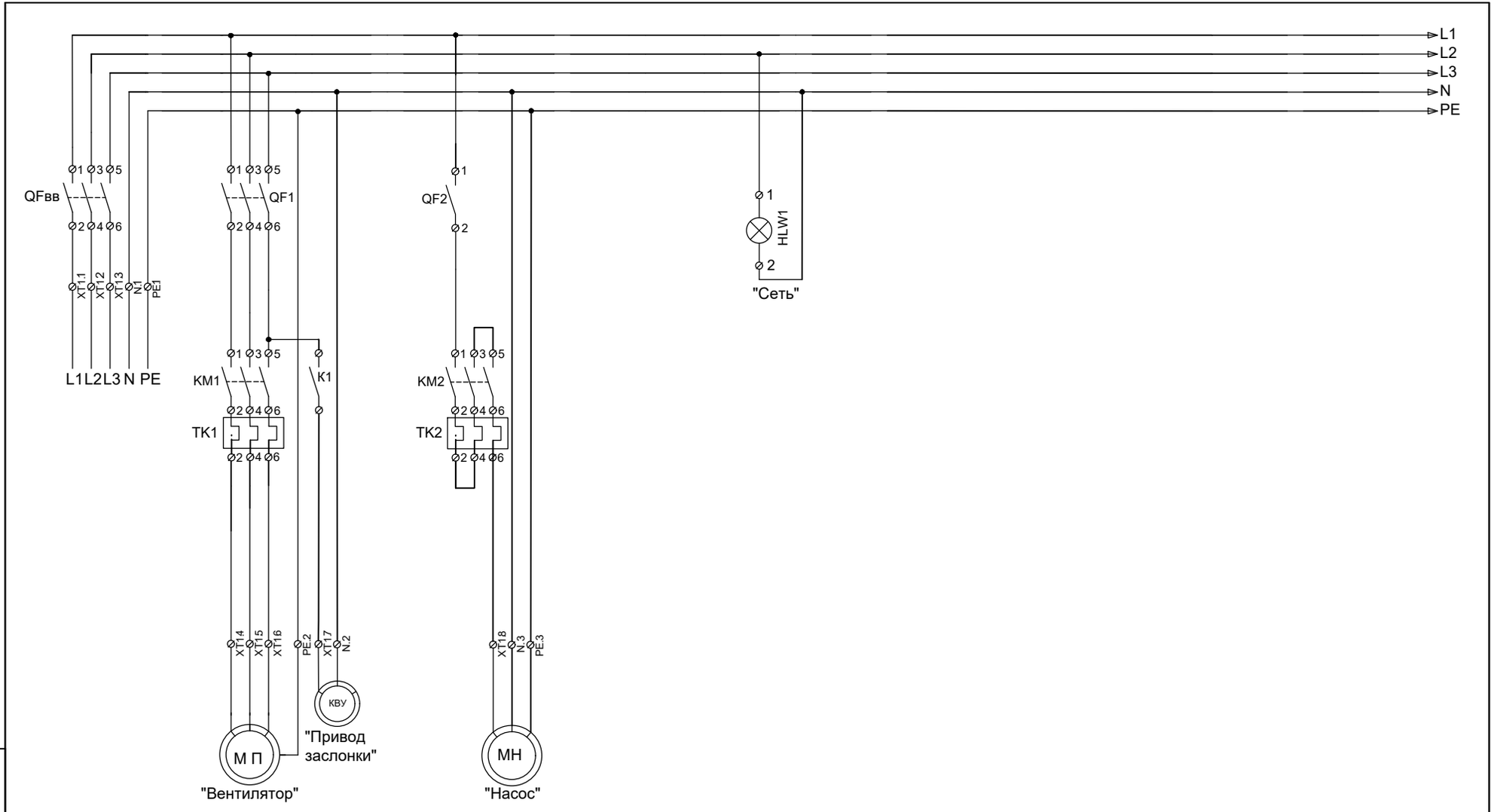
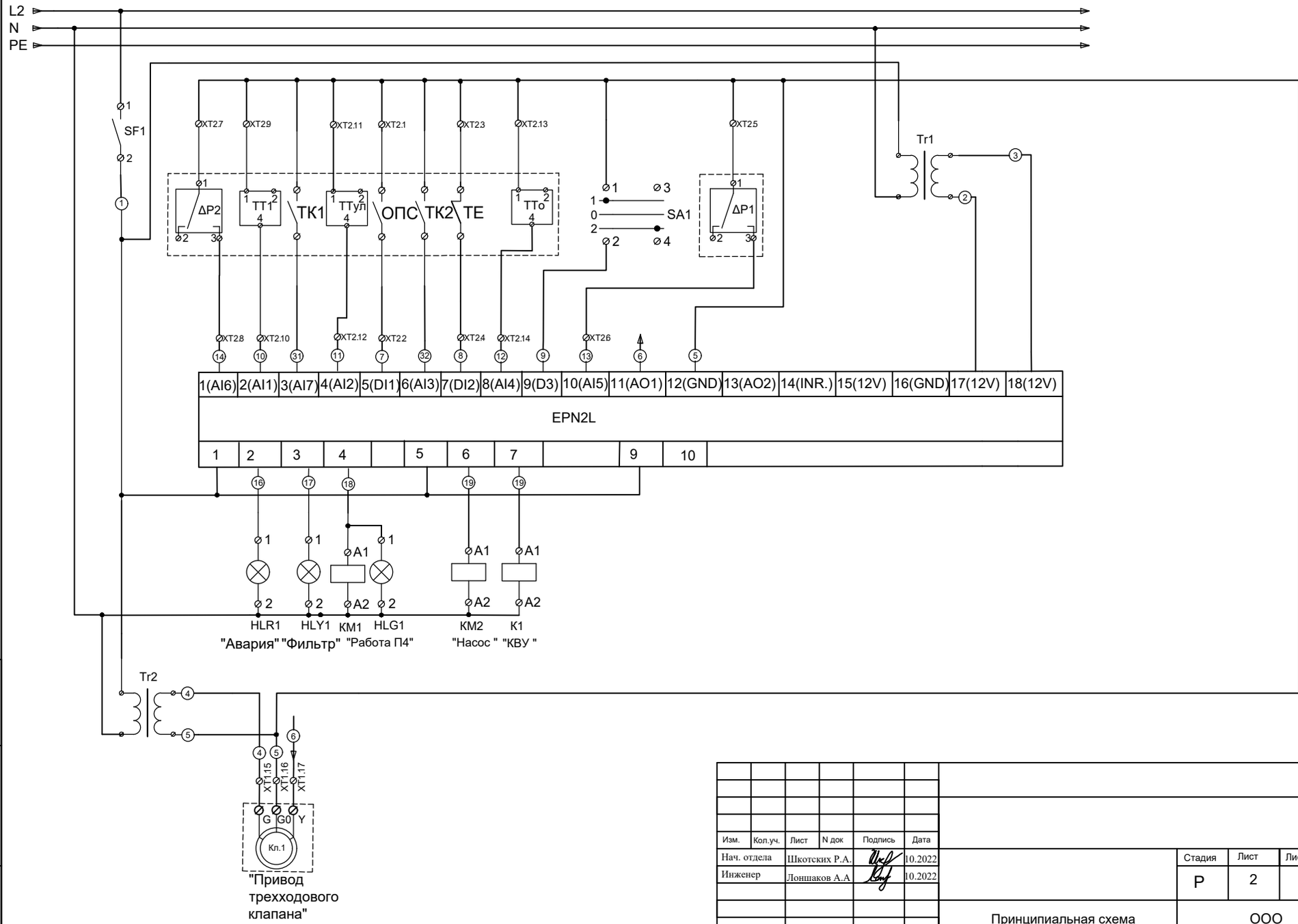


Изм. № инв. _____ Подп. и дата _____ Взам. инв. № _____



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Нач. отдела		Шкотских Р.А.		<i>[Signature]</i>	01.2023
Инженер		Лоншаков А.А.		<i>[Signature]</i>	01.2023

Принципиальная схема щуп		
Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
ООО "ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИ"		



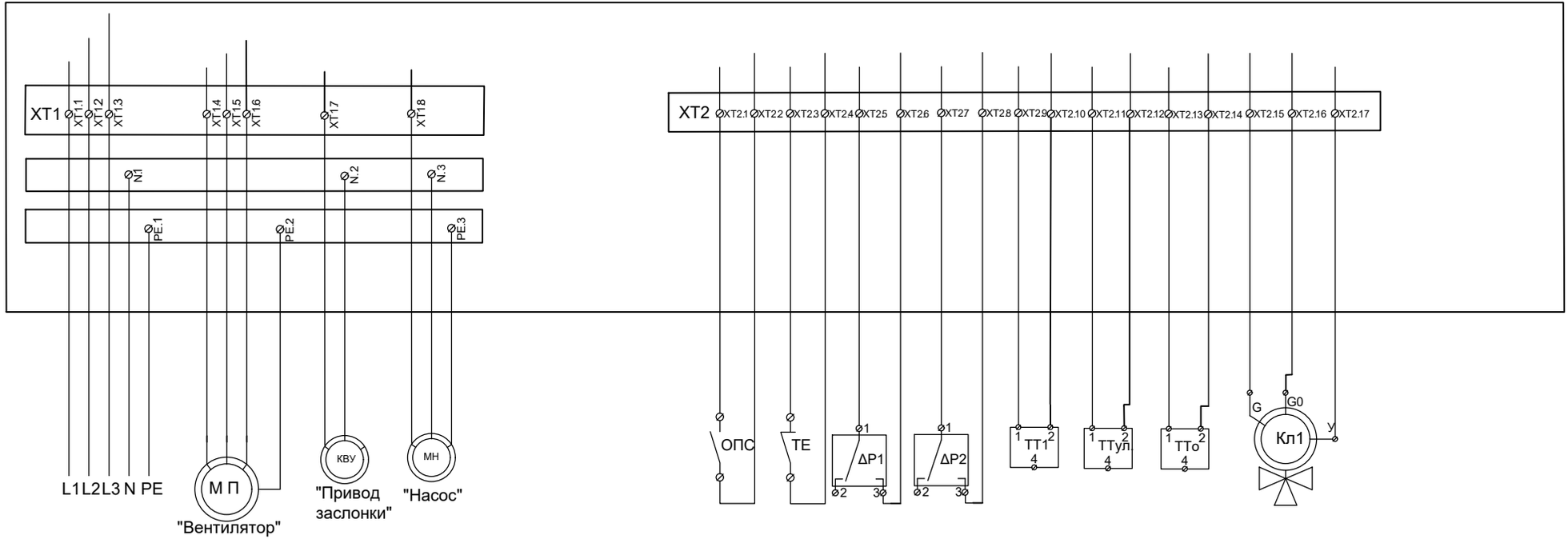
Подл. и дата: Взам. инв. №
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Нач. отдела			Шкотских Р.А.	<i>[Signature]</i>	10.2022
Инженер			Лоншаков А.А.	<i>[Signature]</i>	10.2022

Стадия	Лист	Листов
Р	2	2

Принципиальная схема
ЩУП4

ООО
"ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИ"



Принятые обозначения:
 ОПС - охранно-пожарная сигнализация (NO);
 ТЕ - термостат замерзания калорифера (NC);
 ΔР1 - датчик перепада давления вентилятора (NO);
 ΔР2 - датчик перепада давления фильтра (NO);
 ТТ1 - датчик температуры приточного воздуха (NTC);
 ТТул.- датчик температуры уличной (NTC);
 ТТоб.- датчик температуры воды (NTC);
 Кл1- привод трехходового клапана(24В).

Изм. № инв. №
 Подп. и дата
 Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата
Нач. отдела			Шкотских Р.А.	<i>[Signature]</i>	01.2023
Инженер			Лоншаков А.А.	<i>[Signature]</i>	01.2023

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

ООО
"ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИ"

Схема внешних подключений щуп