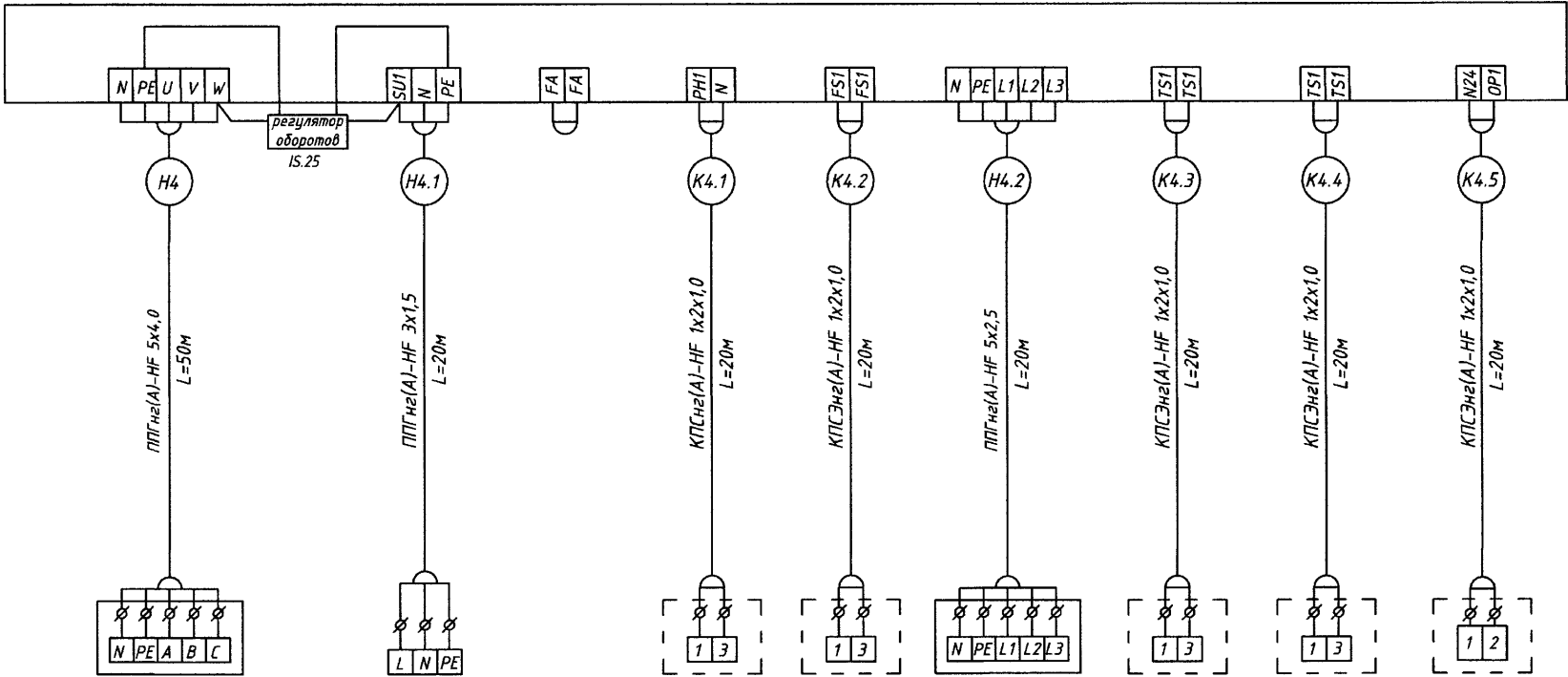


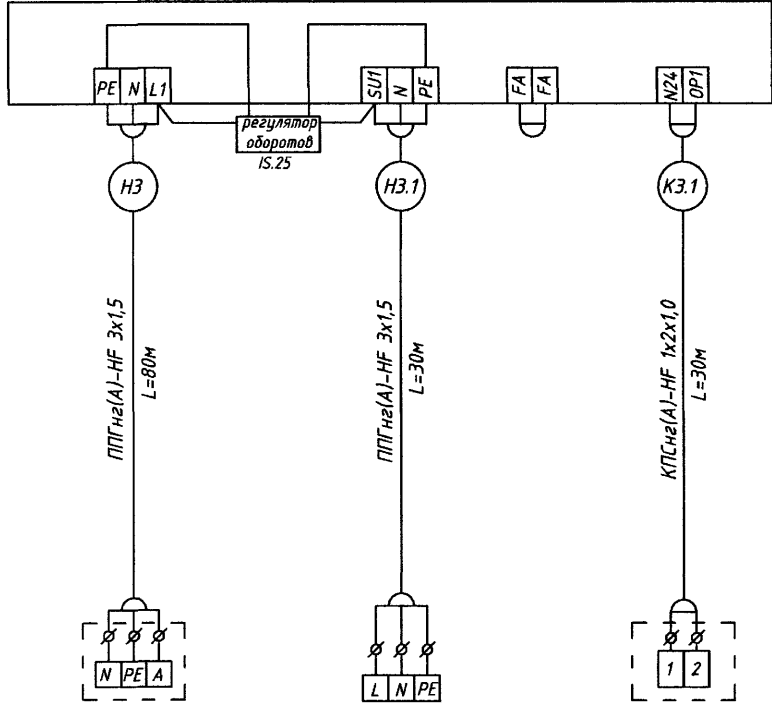
Инв.№	Чертеж	Комплект	Этаж	Объект
	63	М	2/7	0300

Схема внешних подключений ШСАУ-П1

Схема внешних подключений ШСАУ-В6





Тип	Ввод сети 3x380В 50Гц+N+PE	Двигатель вентилятора	Контакты пожарной сигнализации	VH.1	DP.R	HE.1.17.06.C	DA.CP	DA.CP	A.3x.EN.04S
Параметры и аппаратура	Линии ABC на клеммы рубильника	П1 P=0.15 кВт		Подогрев воздушного клапана P=47 Вт	Датчик давления фильтра	Нагреватель электрический P=6,0 кВт	Датчик канальной температуры	Датчик уличной температуры	Привод воздушной заслонки 230(24)В
Примечание									



Тип	Ввод сети 1x220В 50Гц+N+PE	Двигатель вентилятора	Контакты пожарной сигнализации	A.2x.ES.05
Параметры и аппаратура	Линия А на клеммы рубильника	В6 P=0.18 кВт		Привод воздушной заслонки 230(24)В
Примечание				

Согласовано

Инв. № подл. 29/754
Взам. инв. №
Подпись и дата

						0300-ЭМ-63			
						АО ГК "Современные транспортные технологии"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок.	Подпись	Дата				
Разраб		Гарева			03.24	БМЗ. Ремонт бытовых помещений на 1 этаже в/о 13-20/А-В Электроснабжение систем вентиляции.	Стадия	Лист	Листов
							Р	3	
И.контр.	Макаров					Схема внешних подключений ШСАУ-П1 и ШСАУ-В6	Проектное управление ООО "Технопарк"		
Нач. отд.	Макаров								
					03.24				