

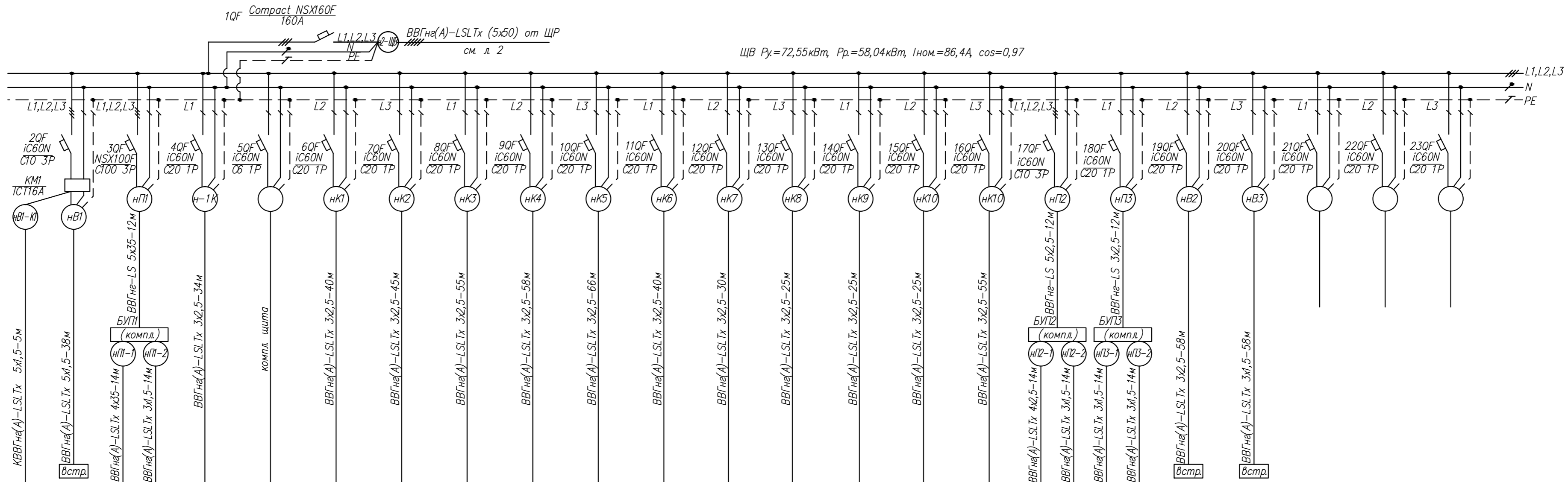
Согласовано

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № подлин.

Аппарат вводной линии	Тип Ином, А Расцепитель или плавкая вставка
Аппарат отходящей линии	Тип Ином, А Расцепитель или плавкая вставка
Марка и сечение провода	Обозначение участка сети, длина, м Обозначение трубы на плане по стандарту, длина, м
Пусковой аппарат	Обозначение, тип, Ином, А Расцепитель, уставка теплового реле, А
Марка и сечение проводника	Обозначение участка сети, длина, м Обозначение трубы на плане по стандарту, длина, м
Электроприемник	Условное изображение
	Номер по плану
	Тип
	Р _у /Р _р , кВт I _{рас} , А
Наименование механизма	



000	В1			УОВ		Р2	Р3	Р4	Р5	Р6	Р7	Р8	Р9	Р10	Р11	Р1				В2	В3				
КДУ В1																									
ИКС 212/3																									
	3,7	45	4	1		1,5/1,5	1,5/1,5	1,5/1,5	1,5/1,5	1,5/1,5	0,5/0,5	1,0/1,0	1,0/1,0	1,0/1,0	1,0/1,0	2,0/2,0	3	0,105	1,5	0,07	0,105	0,07			
	6,29	76,5	6,8	5,8		6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	2,17	4,35	4,35	4,35	10,5	5,1	0,45	8,7	0,4	0,45	0,3				
Дистанционное управление	Крышный вентилятор	Приточная установка	Установка очистки воздуха Аролайр	Питание цепей управления	Электроконвектор	Электроконвектор	Электроконвектор	Электроконвектор	Электроконвектор	Электроконвектор	Электроконвектор	Электроконвектор	Электроконвектор	Электроконвектор	Электроконвектор	Приточная установка	Приточная установка	Крышный вентилятор	Крышный вентилятор	Резерв	Резерв	Резерв			

1. Данный чертеж читать совместно с л. 2
2. На основании данного чертежа разработать и изготовить щит навесного исполнения, с лицевой панелью, степень защиты IP31 (со стороны двери). Щит изготовить в соответствии с ГОСТ Р 51321.1-2007 (Устройства комплектные низковольтные распределения и управления) и ГОСТ Р 51732-2001 (Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий).
3. Ввод, вывод - сверху.
4. Рабочую (N) нулевую шину изолировать от корпуса.
5. Внутренний монтаж выполнить проводом ПВ3.
6. Пусковая и защитная аппаратура системы ПП поставляется комплектно и учитывается в чертежах марки ОВ.
7. Предусмотреть в щите не менее 15-20% резерва свободного места для возможного монтажа дополнительного оборудования.

Условные обозначения силовых питающих, распределительных, осветительных и розеточных сетей

н - силовые распределительные сети
 нВ1 - электроприемник/установка
 нК1-нК9 - сети питания электроконвекторов