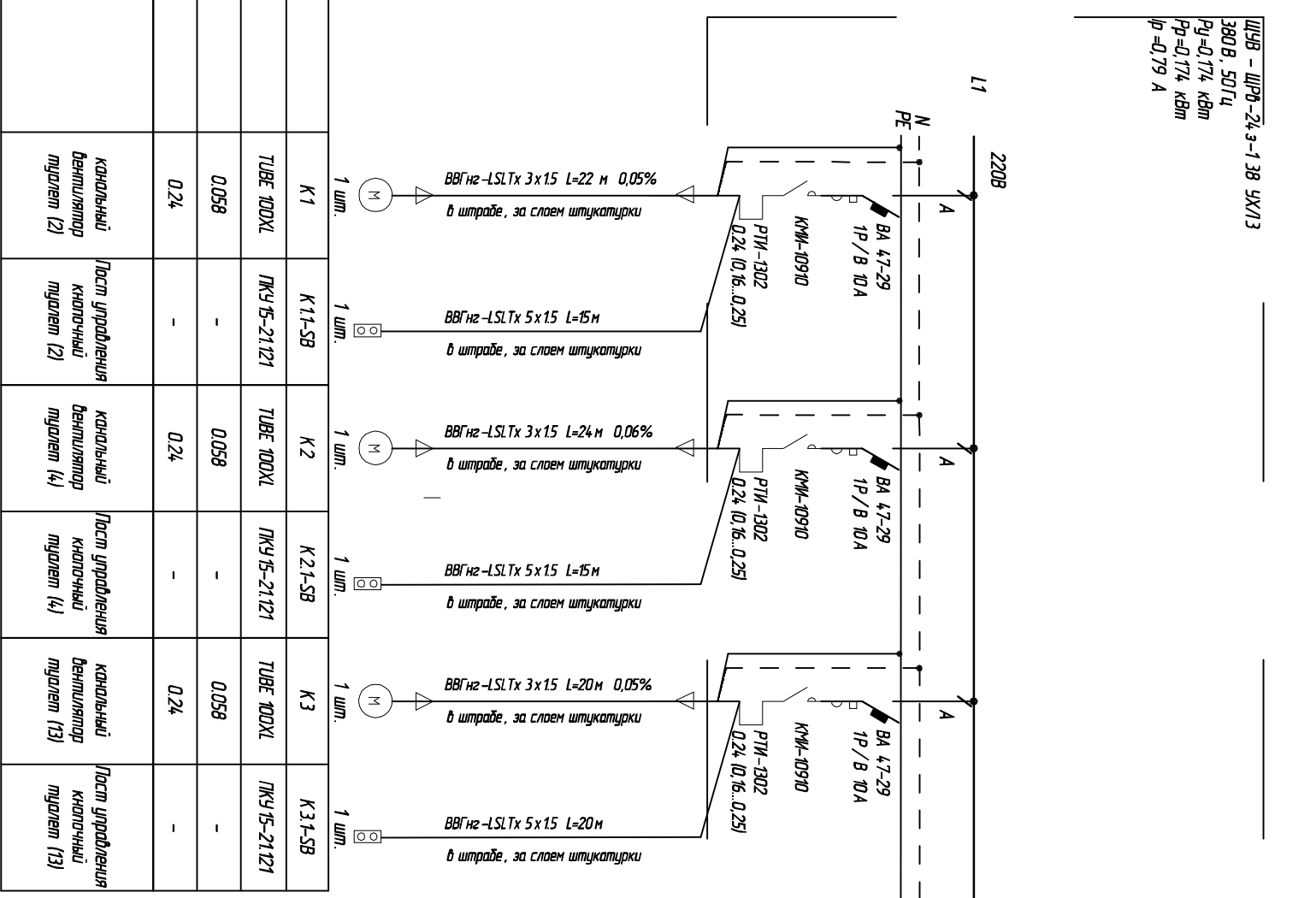


ЩУВ - ЩРБ-24-3-1-38 5Х/13  
 380 В, 50 Гц  
 P<sub>г</sub>=0,174 кВт  
 P<sub>р</sub>=0,174 кВт  
 I<sub>р</sub>=0,79 А

Данные питающей сети		Щит распределительный № по плану				Маркировка и сечение проводника	Маркировка или длина участка сети, потери % способ прокладки
Тип напряжения	Расчетный ток, А	Вводное УЗО	Вводной автомат номинал (А)	Фазы	Контактор		
Установленная мощность, кВт						Контактор номинал (А)	Контактор номинал (А)



Электроприемник		Маркировка и сечение проводника		Маркировка или длина участка сети, потери % способ прокладки	
Наименование электроприемника, место установки	И, А	Рн, кВт	Тип электропроводника	Номер по плану	Условное обозначение на плане, кол-во (шт.)
канальный вентилятор туалет (2)	0,24	0,058	ТВБЕ 100ХЛ	К1	1 шт.
Пост управления канальный туалет (2)	-	-	ПКУ 15-21121	К1-1-SB	1 шт.
канальный вентилятор туалет (4)	0,24	0,058	ТВБЕ 100ХЛ	К2	1 шт.
Пост управления канальный туалет (4)	-	-	ПКУ 15-21121	К2-1-SB	1 шт.
канальный вентилятор туалет (13)	0,24	0,058	ТВБЕ 100ХЛ	К3	1 шт.
Пост управления канальный туалет (13)	-	-	ПКУ 15-21121	К3-1-SB	1 шт.

Должна быть установлена аппарат защиты других заборов  
 изготовителем по выбору заказчика с аналогичными техническими  
 параметрами согласно проекту и имеющим сертификат  
 соответствия Госстандарта России.

Изм.		Лист		№ док		Подп		Дата	
Изм.	Колч	Лист	№ док	Подп	Дата				
ТИП		Этпшн							
Разработал		Чсов							
Н. контр.		Вечерская							
МЖДОУ детский сад № 8					ЩУВ				
Принципиальная однолинейная схема					Копирвол				
					Формат А3				

МК/9-84-13-ИОС1

Согласовано

инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв.