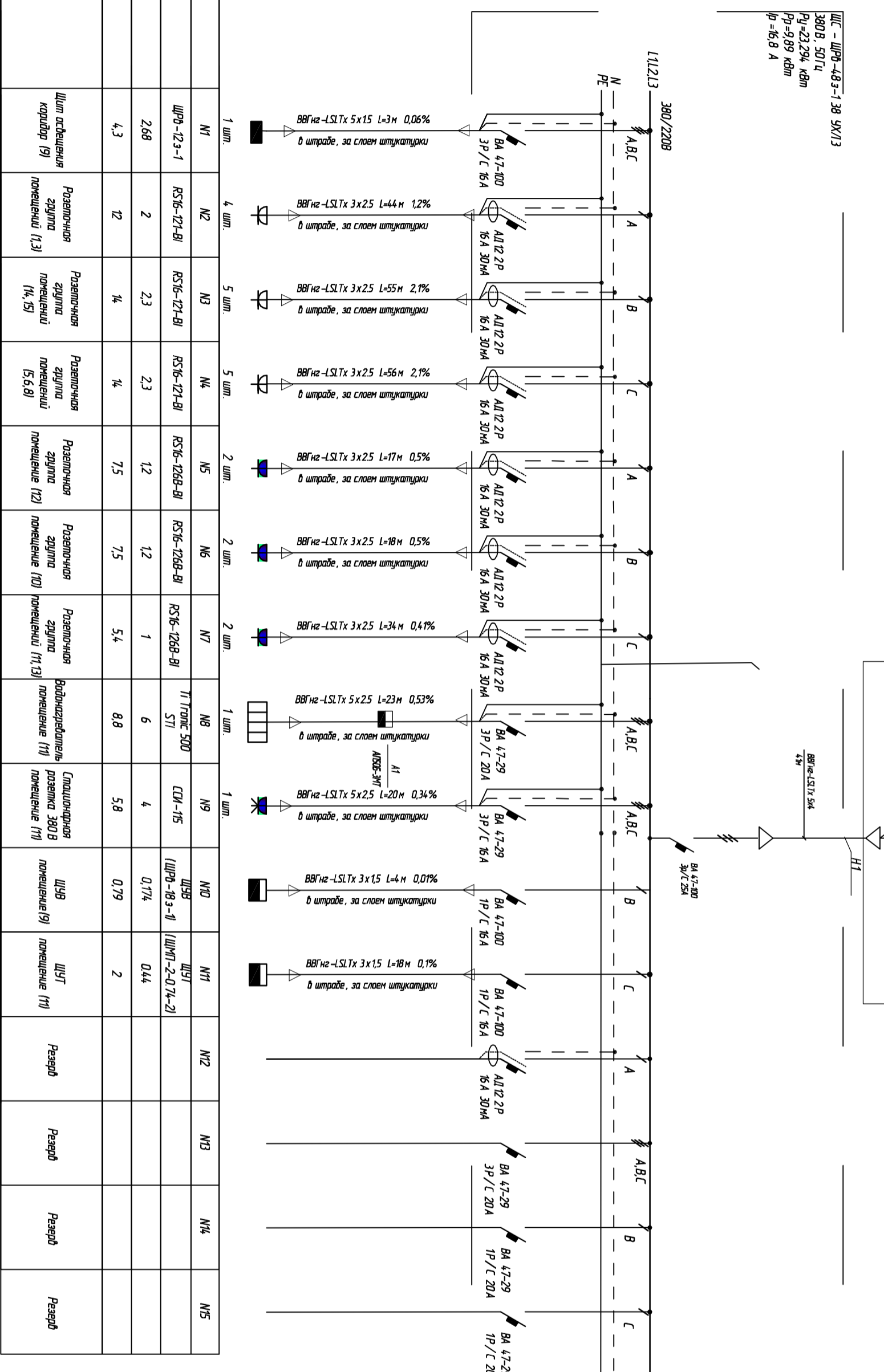


Согласовано

инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв.

Данные аппаратов связи	Щит распределительный № по плану		Маркировка и сечение проводника	Маркировка или длина участка сети, потери % способ прокладки	Условное обозначение на плане, кол-во (шт.)
	Типоразмер, Расчетный ток, А Установленная мощность, кВт	Входное УЗО			
	Входной автомат номинал (А)	Контактор номинал (А)			
	фазы				
	Ноm. ток (А) Диф. ток (мА)	Ноm. ток (А)			



Электроприемник	Номер по плану	Тип электроприемника	Рн, кВт	Ин, А	Наименование электроприемника, место установки
	№1	ЩРБ-12-3-1	2,68	4,3	Щит освещения коридор (9)
	№2	РС16-121-В1	2	12	Развешивная группа помещений (1,3)
	№3	РС16-121-В1	2,3	14	Развешивная группа помещений (14, 15)
	№4	РС16-121-В1	2,3	14	Развешивная группа помещений (15, 6, 8)
	№5	РС16-126В-В1	1,2	7,5	Развешивная группа помещений (12)
	№6	РС16-126В-В1	1,2	7,5	Развешивная группа помещений (10)
	№7	РС16-126В-В1	1	5,4	Развешивная группа помещений (11, 13)
	№8	ТТ Трость 500 С11	6	8,8	Водонагреватель помещения (11)
	№9	ССН-115	4	5,8	Специальная розетка 380 В помещения (11)
	№10	ЩВБ (ЩРБ-18-3-1)	0,174	0,79	ЩВБ помещения (9)
	№11	ЩУТ (ЩУТ-2-0,74-2)	0,44	2	ЩУТ помещения (11)
	№12				Резерв
	№13				Резерв
	№14				Резерв
	№15				Резерв

Допускается установка аппаратов защиты других заводов изготовителей по выбору заказчика с аналогичными техническими параметрами согласно проекта и имеющим сертификаты соответствия Государства России.

Изм.	Кол-во	Лист	№подк	Лист	Дата
ГЛП		Золтин			
Разработал	УСДБ				
И. Кондр.	Вечерская				
Принципиальная однолинейная схема					
МЖДОУ Детский сад № 8					
Лист					
Листов					