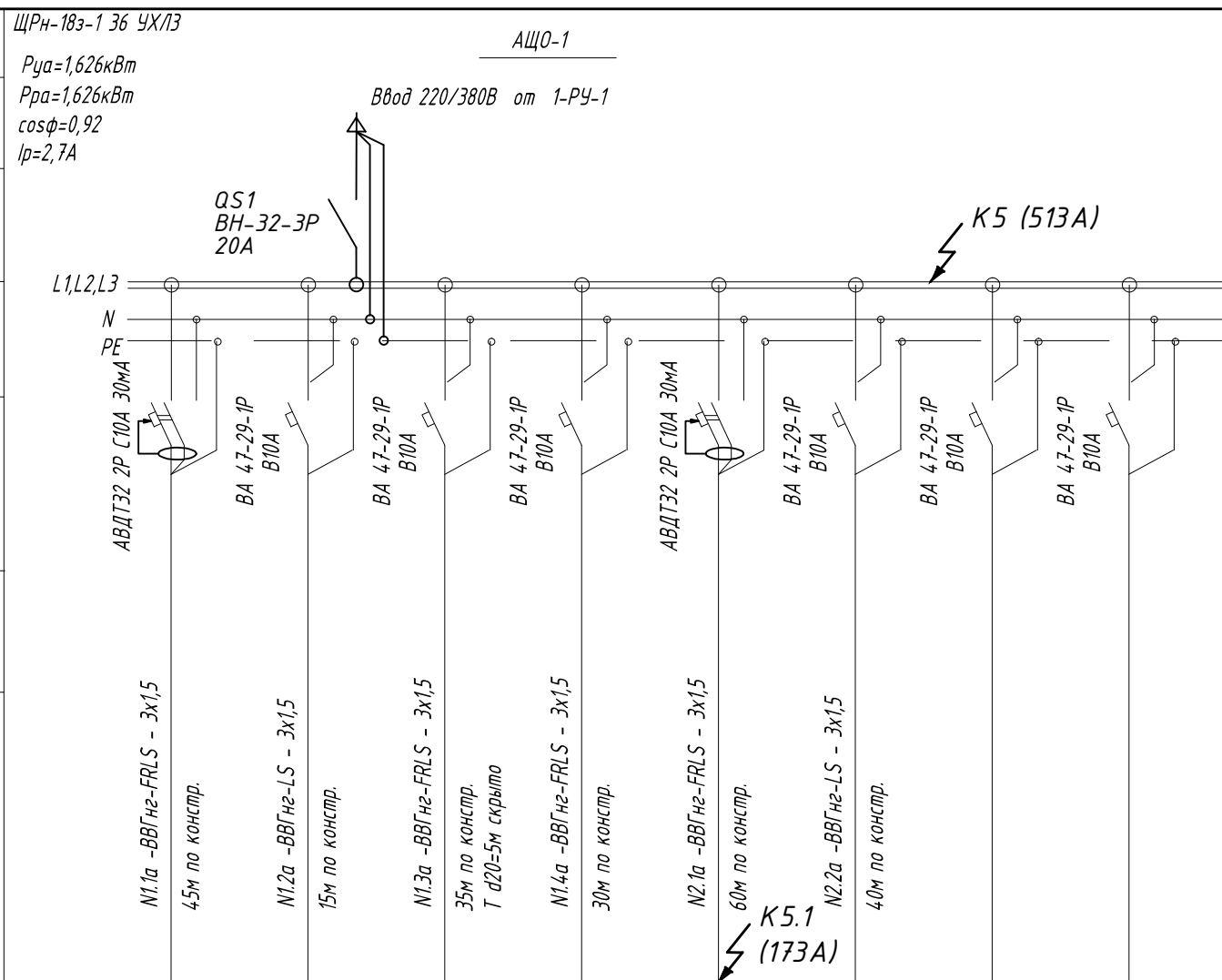


Данные питающей сети	
Шиннопровод. Распределительный пункт	Тип I ном.А. Расцепитель
	Тип. Напряжение. Сечение (шинопровод). Расчётный ток, А. Установленная мощность, кВт.
Аппарат отходящей линии	Тип, I ном. А. Расцепитель или плавкая вставка
Маркировка, Марка и сечение проводника.	Длина участка сети и способ прокладки
Пусковой аппарат	Тип, I ном, А. Расцепитель автомата Нагревательный элемент теплового реле. Уставка, А.
Маркировка, Марка и сечение проводника.	Длина участка сети и способ прокладки



Электроприёмник	Условные обозначения на плане										
	Номер по плану										
	Тип										
	Рном, кВт.			0,680	0,072	0,072	0,288	0,442	0,072		
	cos			0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92		
	Ток, А	I ном, А I пус, А		3,4	0,4	0,4	1,4	2,2	0,4		
	Наименование механизма по плану			Освещение 121,122, входы в здание	Освещение 120	Освещение лестничн. марша	Освещение 127	Освещение 216, 223, 224, входы на 2-й этаж с пож. лестницы	Освещение 204	резерв	резерв

Светильники эвакуационного освещения имеют встроенный ИБП (группы N1.1a, N1.3a, N1.4a, N2.1a)

						29/3 - Э0,ЭМ1				
						Реконструкция зданий с увеличением объема под бизнес-инкубатор по ул. Троллейная, 87/1				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата					
Разраб.						Корпус N 1		Стадия	Лист	Листов
Проверил						Р		8		
Н.контр.										
ГИП						Групповые сети АЩО-1. Схема электрическая принципиальная.				