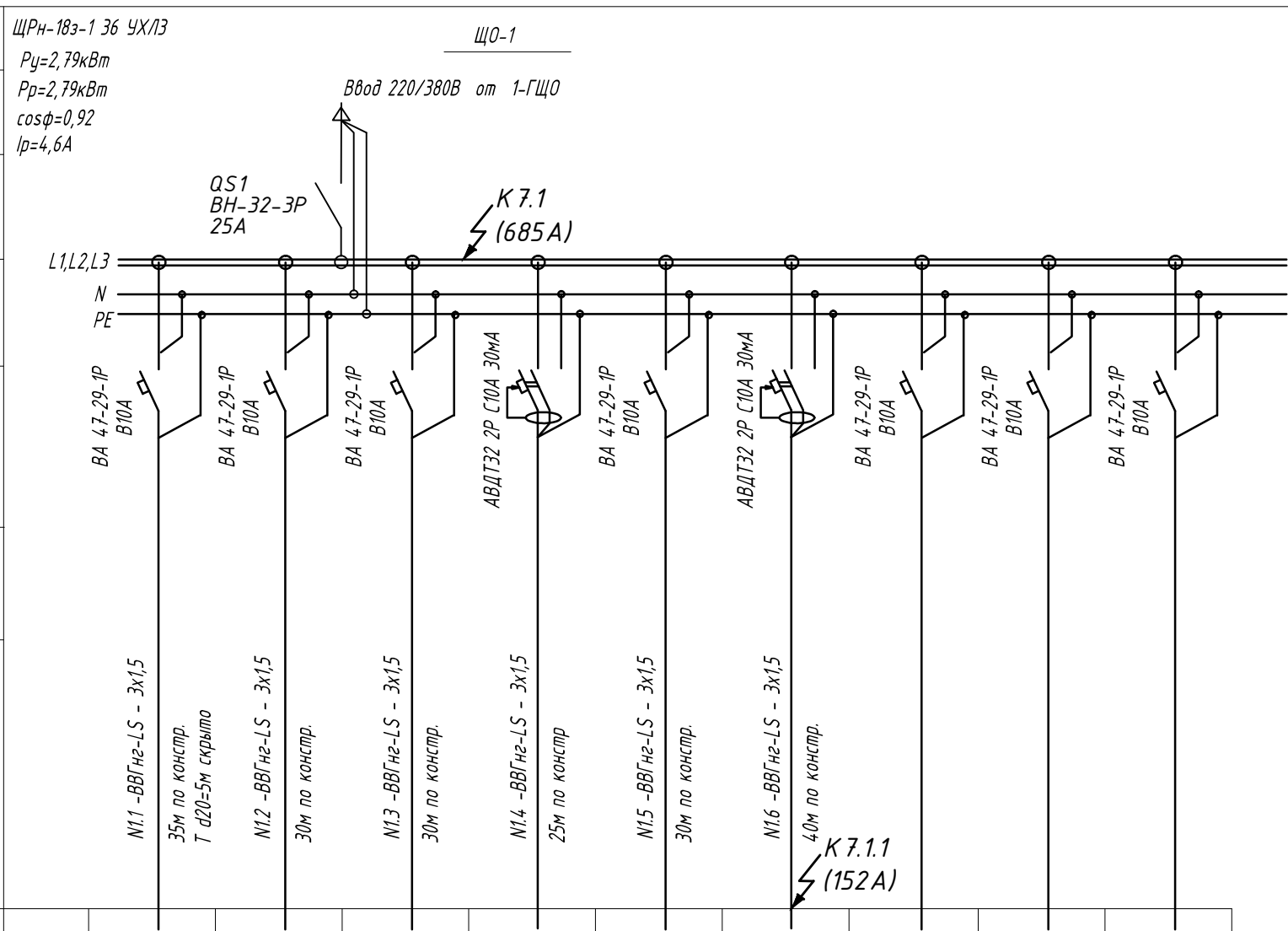


Данные питающей сети	
Шиноряд. Распределительный пункт	Тип I ном.А. Расцепитель
	Тип. Напряжение. Сечение (шинопровод). Расчётный ток, А. Установленная мощность, кВт.
Аппарат отходящей линии	Тип, I ном. А. Расцепитель или плавкая вставка
Маркировка, Марка и сечение проводника.	Длина участка сети и способ 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.			0,468	0,648	0,432	0,275	0,432	0,538			
	cos			0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92			
	Ток, А	I ном, А I пус, А		2,3	3,2	2,1	1,4	2,1	2,7			
	Наименование механизма по плану			Освещение 06	Освещение 02	Освещение 03	Освещение 01, 07, 08, 09, 10 вода в здание	Освещение 11	Освещение 12, ЯТП-0,25	Резерв	Резерв	Резерв

Расчет электрических нагрузок:  
 $P_{yo}=2,79\text{кВт}$ ;  
 $P_{po}=K_c \times P_{yo}=1 \times 2,79=2,79\text{кВт}$ , где  $K_c=1$  - табл.6.5, п.3, СП31-110-2003

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.					
Проверил					
Н.контр.					
ГИП					

Реконструкция зданий с увеличением объема под бизнес-инкубатор по ул. Троллейная, 87/1			
Корпус N 2,3	Стадия	Лист	Листов
	P	10	
Групповые сети ЩО-1. Схема электрическая принципиальная.			

Взам. инв. N  
 Подл. и дата  
 Инв. N подл.