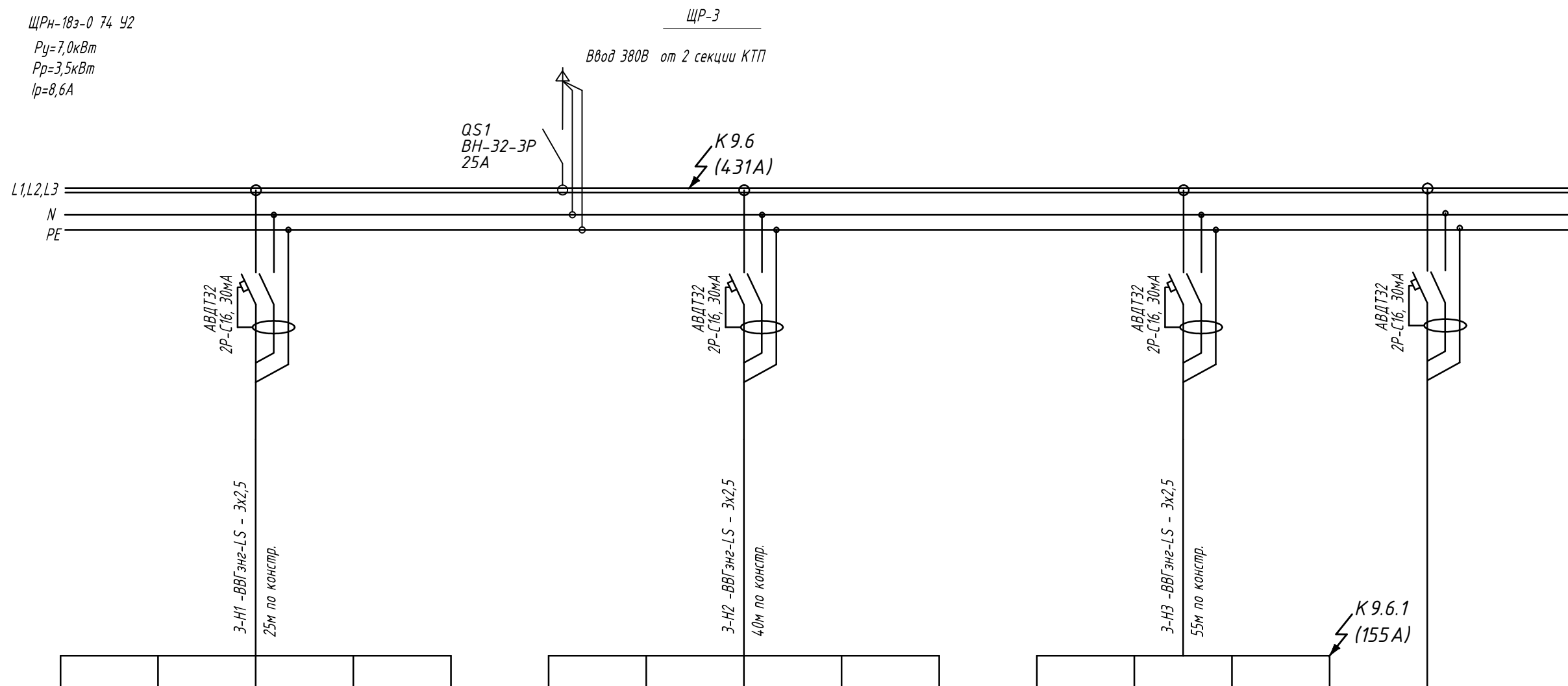


Данные питающей сети	
Шиннопробод. Распределительный пункт	Тип I ном.А. Расцепитель
	Тип. Напряжение. Сечение (шинопробод). Расчётный ток, А. Установленная мощность, кВт.
Аппарат отходящей линии	Тип, I ном. А. Расцепитель или плавкая вставка
Маркировка, Марка и сечение проводника.	Длина участка сети 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	3.1-X	3.2-X	3.3-X	3.4-X	3.5-X	3.6-X	3.7-X	3.8-X	3.9-X	3.10-X	3.11-X	3.12-X	3.13-X	3.14-X
	Тип	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pном, кВт.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	cos	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
	Ток, А	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
	I ном, А I пус, А														
Наименование механизма по плану	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	Розетка	Резерв 2шт.
Место расположения	Помещение 14														

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

29/3 - 30,3M2,3					
Реконструкция зданий с увеличением объема под бизнес-инкубатор по ул. Троллейная, 87/1					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.					
Проверил					
Н.контр.					
Корпус N 2,3					Стадия
Сети ЩР-3. Схема электрическая принципиальная.					Р
					Лист
					25
					Листов
ГИП					