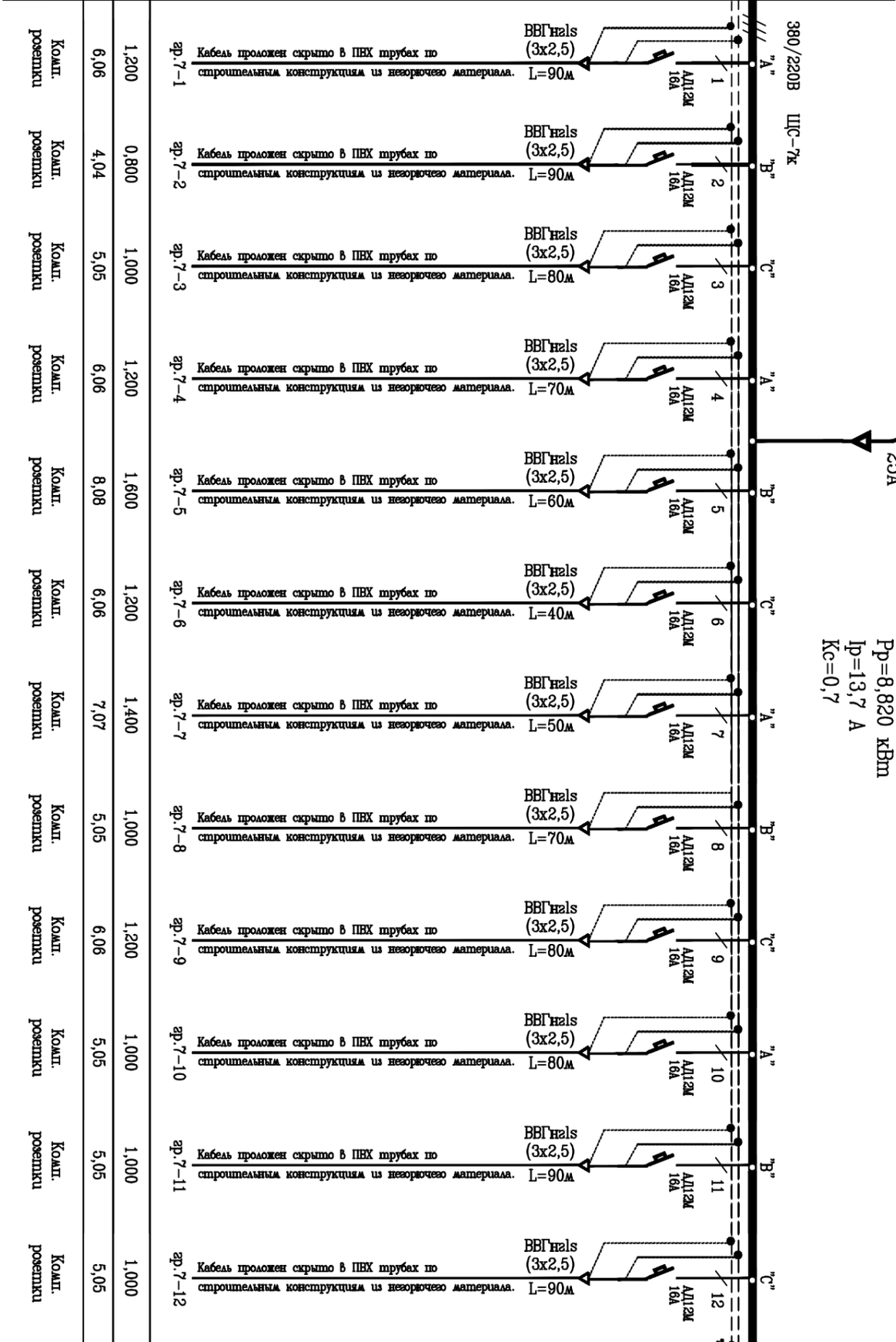


Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

Электроприемник	Условное обозначение на плане	Номер по плану	P <sub>у</sub> , кВт	Ток, А	И <sub>н</sub>	Наименование потребителя	Данные питающей сети	Способ прокладки	Марка и сечение проводника	Маркировка или длина участка сети	Аппарат отходящ. линии	Шинный распред. пункт	
												Тип, In, A	Расцепитель, A



ар. 7-1	ар. 7-2	ар. 7-3	ар. 7-4	ар. 7-5	ар. 7-6	ар. 7-7	ар. 7-8	ар. 7-9	ар. 7-10	ар. 7-11	ар. 7-12
Кабель проложен скрыто в ПВХ трубах по строительным конструкциям из негорючего материала. L=90м	Кабель проложен скрыто в ПВХ трубах по строительным конструкциям из негорючего материала. L=90м	Кабель проложен скрыто в ПВХ трубах по строительным конструкциям из негорючего материала. L=80м	Кабель проложен скрыто в ПВХ трубах по строительным конструкциям из негорючего материала. L=70м	Кабель проложен скрыто в ПВХ трубах по строительным конструкциям из негорючего материала. L=60м	Кабель проложен скрыто в ПВХ трубах по строительным конструкциям из негорючего материала. L=40м	Кабель проложен скрыто в ПВХ трубах по строительным конструкциям из негорючего материала. L=50м	Кабель проложен скрыто в ПВХ трубах по строительным конструкциям из негорючего материала. L=70м	Кабель проложен скрыто в ПВХ трубах по строительным конструкциям из негорючего материала. L=80м	Кабель проложен скрыто в ПВХ трубах по строительным конструкциям из негорючего материала. L=80м	Кабель проложен скрыто в ПВХ трубах по строительным конструкциям из негорючего материала. L=90м	Кабель проложен скрыто в ПВХ трубах по строительным конструкциям из негорючего материала. L=90м
1,200	0,800	1,000	1,200	1,600	1,200	1,400	1,000	1,200	1,000	1,000	1,000
6,06	4,04	5,05	6,06	8,08	6,06	7,07	5,05	6,06	5,05	5,05	5,05
розетки											

Имен		№ документа		Подпись		Дата	
Мин	Кол	Соболов А.В.	ЛНП	Соболов А.В.	ЛНП	Малыш	Малыш
Прод	Кол	Михайл А.А.	ЛНП	Михайл А.А.	ЛНП	Малыш	Малыш
Разраб	Кол	Михайл А.А.	ЛНП	Михайл А.А.	ЛНП	Малыш	Малыш
<p align="center"><b>ЭОМ-20-03.2012-СТ</b></p> <p align="center">Административное здание г.Иваново, пл. Революции, д.6</p> <p align="center">Проект внутреннего электрооборудования административного здания</p> <p align="center">Однoliniynая расчетная схема щита ПС-7к</p>							
Свед	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист
P	14	33	000	КГ-2			