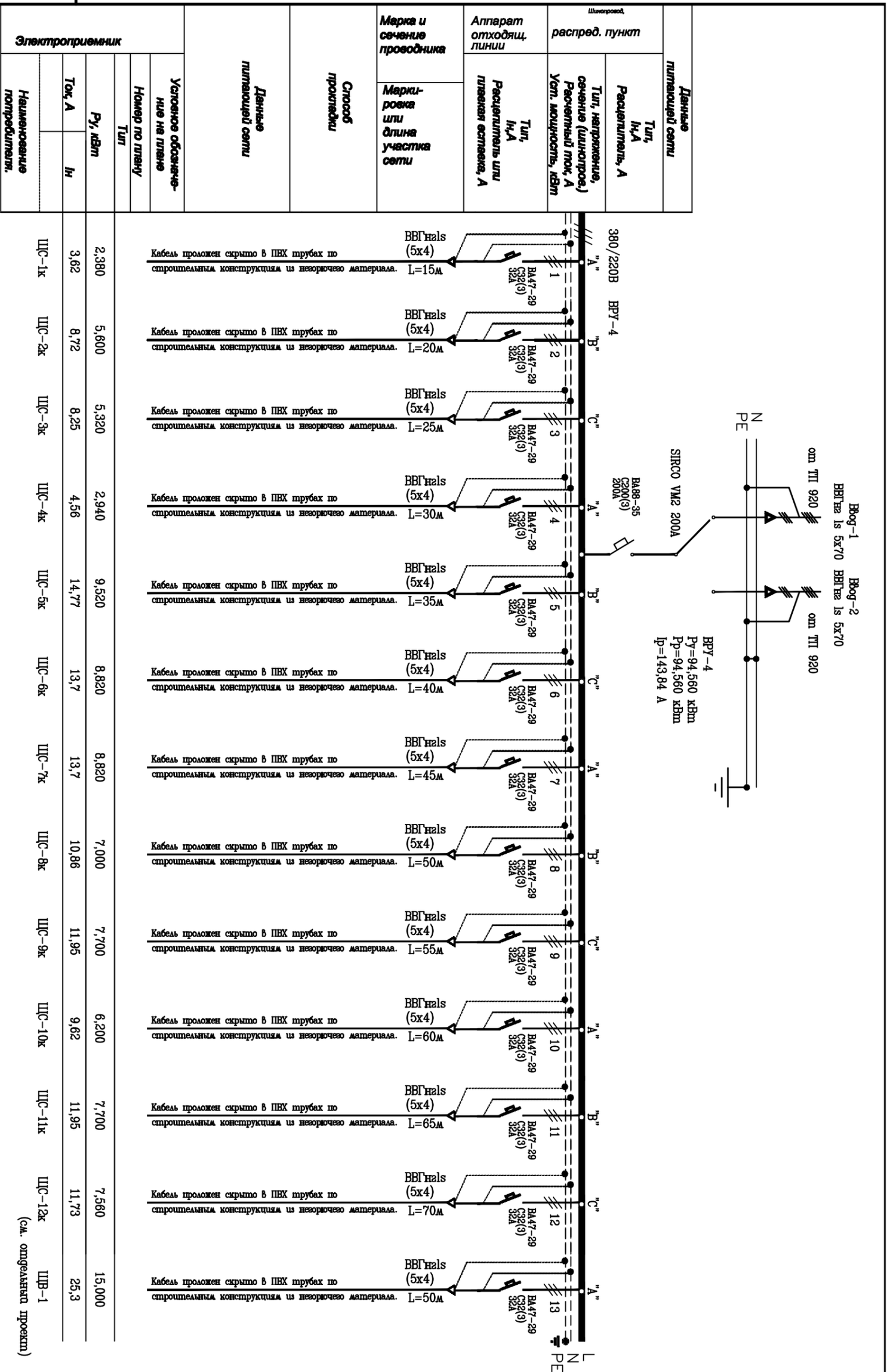


Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N



Электроприемник	Данные питающей сети	Способ прокладки	Марка и сечение проводника	Аппарат отходящ. линии	распред. пункт		
					Тип, напряжение, сечение (шнуров), Расчетный ток, А Уст. мощность, кВт	Расчетный ток, А	
Условное обозначение на плане	Номер по плану	Тит	Маркировка или длина участка сети	Тип, И,А	Расчетный ток или плавкая вставка, А	Тип, И,А	Расчетный ток, А
ПС-1к	2,380	3,62	ВВГнгls (5x4) L=15м	BA47-29 52A(3)	380/220В ВРГ-4	1	3,62
ПС-2к	5,600	8,72	ВВГнгls (5x4) L=20м	BA47-29 52A(3)	380/220В ВРГ-4	2	8,72
ПС-3к	5,320	8,25	ВВГнгls (5x4) L=25м	BA47-29 52A(3)	380/220В ВРГ-4	3	8,25
ПС-4к	2,940	4,56	ВВГнгls (5x4) L=30м	BA47-29 52A(3)	380/220В ВРГ-4	4	4,56
ПС-5к	9,520	14,77	ВВГнгls (5x4) L=35м	BA47-29 52A(3)	380/220В ВРГ-4	5	14,77
ПС-6к	8,820	13,7	ВВГнгls (5x4) L=40м	BA47-29 52A(3)	380/220В ВРГ-4	6	13,7
ПС-7к	8,820	13,7	ВВГнгls (5x4) L=45м	BA47-29 52A(3)	380/220В ВРГ-4	7	13,7
ПС-8к	7,000	10,86	ВВГнгls (5x4) L=50м	BA47-29 52A(3)	380/220В ВРГ-4	8	10,86
ПС-9к	7,700	11,95	ВВГнгls (5x4) L=55м	BA47-29 52A(3)	380/220В ВРГ-4	9	11,95
ПС-10к	6,200	9,62	ВВГнгls (5x4) L=60м	BA47-29 52A(3)	380/220В ВРГ-4	10	9,62
ПС-11к	7,700	11,95	ВВГнгls (5x4) L=65м	BA47-29 52A(3)	380/220В ВРГ-4	11	11,95
ПС-12к	7,560	11,73	ВВГнгls (5x4) L=70м	BA47-29 52A(3)	380/220В ВРГ-4	12	11,73
ПВ-1	15,000	25,3	ВВГнгls (5x4) L=50м	BA47-29 52A(3)	380/220В ВРГ-4	13	25,3

Имен. Кол. № документа		Подпись Дата		ЭОМ-20-03.2012-СТ	
Ген. Директор	Соболев А.В.	Проект	Михайлов А.А.	Административное здание	
Проект	Михайлов А.А.	Электроснабжения	Михайлов А.А.	г.Иваново, пл. Революции, д.6	
Разработчик	Михайлов А.А.	Схема	Михайлов А.А.	Однoliniйная расчетная	
		схема шина ВРУ-4		000 "КГ-2"	