

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

Данные питающей сети		распред. пункт	Шинногород.		Аппарат отходящ. линии	Марка и сечение проводника	Способ прокладки	Данные питающей сети	Электроприемник			
Тип, In, A	Расчетный ток, A		Тип, напряжение, сечение (шинногород.)	Расчетный ток, A					Уст. мощность, кВт	Условное обозначение на плане	Номер по плану	P <sub>у</sub> , кВт
									ар.10-1	1,200	6,06	Кошт. розетки
									ар.10-2	1,400	7,07	Кошт. розетки
									ар.10-3	1,000	5,05	Кошт. розетки
									ар.10-4	1,200	6,06	Кошт. розетки
									ар.10-5	1,200	6,06	Кошт. розетки
									ар.10-6	1,200	6,06	Кошт. розетки
									ар.10-7	1,600	8,08	Кошт. розетки

оп ВРУ-4

ВВГнгls (5х4)

L=60 м

ВА47-29

C25(3)

25A

ШС-10к

P<sub>у</sub>=8,800 кВт

P<sub>p</sub>=6,200 кВт

I<sub>p</sub>=9,62 А

K<sub>c</sub>=0,7

380/220В ШС-10к

1

ADПЗМ 16А

ВВГнгls (3х2,5)

L=90м

Кабель проложен скрыто в ПВХ трубах по строительным конструкциям из негорючего материала.

2

ADПЗМ 16А

ВВГнгls (3х2,5)

L=80м

Кабель проложен скрыто в ПВХ трубах по строительным конструкциям из негорючего материала.

3

ADПЗМ 16А

ВВГнгls (3х2,5)

L=50м

Кабель проложен скрыто в ПВХ трубах по строительным конструкциям из негорючего материала.

4

ADПЗМ 16А

ВВГнгls (3х2,5)

L=50м

Кабель проложен скрыто в ПВХ трубах по строительным конструкциям из негорючего материала.

5

ADПЗМ 16А

ВВГнгls (3х2,5)

L=70м

Кабель проложен скрыто в ПВХ трубах по строительным конструкциям из негорючего материала.

6

ADПЗМ 16А

ВВГнгls (3х2,5)

L=70м

Кабель проложен скрыто в ПВХ трубах по строительным конструкциям из негорючего материала.

7

ADПЗМ 16А

ВВГнгls (3х2,5)

L=80м

Кабель проложен скрыто в ПВХ трубах по строительным конструкциям из негорючего материала.

						ЭОМ-20-03.2012-СП					
						Административное здание г.Иваново, пл. Революции, д.6					
Имен. Кол.	№ документа	Подпись	Дата			Проект внутреннего электрооборудования административного здания			Сметы	Лист	Листов
ГМГ	Соболов А.В.	/	2012г						Р	17	33
Продол.	Иванов А.А.	/	2012г						Одноточная расчетная схема щита ШС-10к		
Разраб.	Иванов А.А.	/	2012г								