

Данные питающей сети		распред. пункт	Аппарат отходящ. линии	Марка и сечение проводника	Способ прокладки	Данные питающей сети	Электроприемник							
Тип, In, A	Расчетный ток, A						Тип, напряжение, сечение (шноров), Расчетный ток, A	Уст. мощность, кВт	Условное обозначение на плане	Номер по плану	Тип	Py, кВт	Ток, A	In
ар.3-1							Кабель проложен скрыто в ПВХ трубах по строительным конструкциям из негорючего материала.	BBГнгls (3x2,5) L=90м	ADПЗМ 16А	1	А	1,600	8,08	Комп. розетки
ар.3-2							Кабель проложен скрыто в ПВХ трубах по строительным конструкциям из негорючего материала.	BBГнгls (3x2,5) L=90м	ADПЗМ 16А	2	В	1,000	5,05	Комп. розетки
ар.3-3							Кабель проложен скрыто в ПВХ трубах по строительным конструкциям из негорючего материала.	BBГнгls (3x2,5) L=80м	ADПЗМ 16А	3	С	1,000	5,05	Комп. розетки
ар.3-4							Кабель проложен скрыто в ПВХ трубах по строительным конструкциям из негорючего материала.	BBГнгls (3x2,5) L=80м	ADПЗМ 16А	4	А	1,200	6,06	Комп. розетки
ар.3-5							Кабель проложен скрыто в ПВХ трубах по строительным конструкциям из негорючего материала.	BBГнгls (3x2,5) L=60м	ADПЗМ 16А	5	В	0,800	4,04	Комп. розетки
ар.3-6							Кабель проложен скрыто в ПВХ трубах по строительным конструкциям из негорючего материала.	BBГнгls (3x2,5) L=50м	ADПЗМ 16А	6	С	1,000	5,05	Комп. розетки
ар.3-7							Кабель проложен скрыто в ПВХ трубах по строительным конструкциям из негорючего материала.	BBГнгls (3x2,5) L=30м	ADПЗМ 16А	7	А	1,000	5,05	Комп. розетки

Шноров, шт

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

380/220В ШС-3к

38

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

ЭОМ-20-03.2012-СП									
Административное здание г.Иваново, пл. Революции, д.6									
Имен. Кол.	№ документа	Подпись	Дата	Проект внутреннего электрооборудования административного здания					
ГМП	Соболев А.В.	/	2012						
Проект	Иванов А.А.	/	2012						
Разработ.	Иванов А.А.	/	2012						
Однoliniйная расчетная схема щита ШС-3к					Сметы	Лист	Листов	000 "КС-2"	
					P	10	33		