

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Данные питающей сети		Шинопровод	Аппарат отходящей линии	Марка и сечение проводника	Маркировка или длина участка сети	Тип, направление, сечение (ширина), расчетный ток, А	Расчетная мощность, кВт	Тип, I _{H,A}	Расчетная емкость, А
Питание	Напряжение, В								
от ВРУ-4 ББГнls (5х4) L=35 м	380/220В	ЦС-5к	BA47-29 C25(3) 25A	ЦС-5к	P _p =13,600 кВт I _p =14,77 A K _c =0,7				
<p>Кабель проложен скрыто в ПВХ трубах по строительным конструкциям из негорючего материала. L=90м</p> <p>Кабель проложен скрыто в ПВХ трубах по строительным конструкциям из негорючего материала. L=90м</p> <p>Кабель проложен скрыто в ПВХ трубах по строительным конструкциям из негорючего материала. L=80м</p> <p>Кабель проложен скрыто в ПВХ трубах по строительным конструкциям из негорючего материала. L=70м</p> <p>Кабель проложен скрыто в ПВХ трубах по строительным конструкциям из негорючего материала. L=70м</p> <p>Кабель проложен скрыто в ПВХ трубах по строительным конструкциям из негорючего материала. L=40м</p> <p>Кабель проложен скрыто в ПВХ трубах по строительным конструкциям из негорючего материала. L=40м</p> <p>Кабель проложен скрыто в ПВХ трубах по строительным конструкциям из негорючего материала. L=40м</p> <p>Кабель проложен скрыто в ПВХ трубах по строительным конструкциям из негорючего материала. L=60м</p> <p>Кабель проложен скрыто в ПВХ трубах по строительным конструкциям из негорючего материала. L=80м</p>									
Электроприемник	Способ прокладки	Данные питающей сети							
Установка оборудования на плане									
Номер по плану									
Тип									
Ру, кВт	I _H								
1,800	1,200	1,200	1,000	1,400	1,400	1,400	1,400	1,600	1,200
Tок, А	I _H								
9,09	6,06	6,06	5,05	7,07	7,07	7,07	7,07	8,08	6,06
Комп. розетки	Комп. розетки	Комп. розетки	Комп. розетки	Комп. розетки	Комп. розетки	Комп. розетки	Комп. розетки	Комп. розетки	Комп. розетки
Электроприемник	Наименование потребителя								
Иванов А.А.	Иванов А.А.								
Родриг	Иванов А.А.								

ЭОМ-20-03.2012-СП

Административное здание
г.Иваново, пл. Революции, д.6

Проект внутреннего электроснабжения

Секция	Ном	Ном
1	12	33

Одномагнитная расцепленная схема щита ЦС-5к

000 "ИК-2"