



Щ01	ЩР1	ЩР2	ЩВ	ЗД	ЗД-СВ1	ЗД-СВ2	XS	Гр1А	Гр2А	Гр3А	ОПС	
7,6	40,5	26,0	43,6	0,25	-	-	0,3	0,55	0,59	0,12	1,0	
7,6	32,4	20,8	34,9	0,25	-	-	0,3	0,55	0,59	0,12	1,0	
12,8	57,9	37,2	58,9	0,8	-	-	2,0	2,7	2,9	0,6	4,5	
пом.9	пом.9	пом.9	пом.9	пом.10	пом.2		пом.10	пом.2, входы	пом.2, входы	пом.9, входы	пом.9	
Рабочее освещение	Щиты распределительные		Щит вентиляции	Задвижка	Кнопки управления задвижкой у пожарных кранов ПК1, ПК2		Насосы системы отопления	Аварийное освещение			Резерв для приборов ОПС	Резерв

Потребность кабелей и проводов, длина, м

Число и сечение жил, напряжение	Марка	
	ВВГнг-LS	КВВГнг-LS
5x25-0,66	20	-
5x16-0,66	10	-
5x4-0,66	10	-
5x2,5-0,66	20	-
3x2,5-0,66	240	-
7x1,5-0,66	-	5
4x1,5-0,66	-	65

1. Перед нарезкой кабелей длину уточнить по месту.
* - здесь указана общая длина на подключение всех электроприемников данной группы.

34-11-ЭМ					
Магазин розничной торговли по ул. Республики 221 в г. Тюмени					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач.	Матигоров				03.12.
ГИП	Рудь				03.12.
Разраб.	Истомин				03.12.
ВРУ. Однолинейная электрическая принципиальная схема питающей сети 0,4кВ					000 "Графика"

Распределительный пункт: номер; тип; установленная и расчетная мощность, кВт Аппарат на вводе; тип; ток, А
Выключатель автоматический или предохранитель: тип; ток расцепителя или плавкой вставки, А
Пускатель магнитный: тип; ток нагревательного элемента, А
Маркировка-расчетная нагрузка, кВт; коэффициент мощности-расчетный ток, А; длина участка, м Момент нагрузки, кВт*м; потеря напряжения, %; марка, сечение проводника-способ прокладки
Щиток групповой: аппарат на вводе; тип; номинальный ток, А
Номер по схеме расположения на плане
Установленная мощность, кВт
Расчетная мощность, кВт
Расчетный ток, А
Место установки
Назначение

Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата.	Взам. инв. №
--------------	---------------	--------------