

Перв. примен.	Однолинейная схема ЩОпп																			
Справ. №	<div>Распределительный пункт: номер, тип; установленная и расчетная мощность, кВт/расч. Аппарат на вводе тип, ток, А.</div> <div>Выключатель автоматический или предохранитель; Тип, ток расцепителя или плавкой вставки, А.</div> <div>Марка, сечение проводника; длина участка, м; способ прокладки</div>																			
	<table><tr><td>Наименование по плану</td><td></td><td>Зона разгрузки, коридор</td><td>Склад алкоголя, ЦХМ</td></tr><tr><td>Установленная мощность, кВт</td><td></td><td>1.8</td><td>1.2</td></tr><tr><td>Расчетный ток, А</td><td></td><td>7.8</td><td>5.2</td></tr><tr><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td></tr></table>					Наименование по плану		Зона разгрузки, коридор	Склад алкоголя, ЦХМ	Установленная мощность, кВт		1.8	1.2	Расчетный ток, А		7.8	5.2			1
Наименование по плану		Зона разгрузки, коридор	Склад алкоголя, ЦХМ																	
Установленная мощность, кВт		1.8	1.2																	
Расчетный ток, А		7.8	5.2																	
		1	2																	
Погр. и дата	Изм	Лист	№ докум.	Погр.	Дата															
№ подл.	Разраб.																			
	Пров.																			
	Т.контр.																			

К ВРУ

ЩО1
(щитосвещения подсобных пом.)
Руст=4кВт
Кс=0.4
Ррасч=1.6кВт
cosφ=0.8
Iрасч=6.9А

ВВГнг-LS3х2.5,
в гофротрубе

Legrand TX3 1P
In.p.=16А

3

4

КМ9
(ЩАО)

L1

N

PE

Legrand TX3 3P
In.p.=10А

Legrand TX3 3P
In.p.=10А

РКМ

ВВГнг-LS3х2,5
в гофротрубе

АЦ

ВВГнг-LS3х2,5
в гофротрубе

Пермский край, г. Чернушка

Магазин "Пятерочка" по
адресу
ул. Юбилейная 40а

Лит.	Масса	Масштаб
И		
Лист	Листов	