

Перв. примен.

Стр. №

Попр. и дата

Взам. инв. №

Попр. и дата

Инв. № подл.

Однолинейная схема ЩГП

Распределительный пункт:
номер, тип; установленная
и расчетная мощность, кВт/расч.
Аппарат на вводе тип, ток, А.

Выключатель автоматический
или предохранитель;
Тип, ток расцепителя или
плавкой вставки, А.

Марка, сечение проводника;
длина участка, м;
способ прокладки

К ВРУ

ВВГнг-LS5х6,
в гофротрубе

ЩГП (щит гарантированного питания)
Руст=19кВт
Kс=0.4
Ррасч=7.5кВт
cosφ=0.93
Iрасч=19.7А

Legrand TX3 3P
In.p.=32А

L1 L2 L3

N PE

Legrand TX3 1P
In.p.=10А

Legrand TX3 1P
In.p.=10А

Legrand TX3 1P
In.p.=10А

Legrand ВДТ TX3 2P
In.p.=16А
I=30mA

Legrand ВДТ TX3 2P
In.p.=16А
I=30mA

Legrand ВДТ TX3 2P
In.p.=16А
I=30mA

Legrand ВДТ TX3 2P
In.p.=16А
I=30mA

Legrand ВДТ TX3 2P
In.p.=16А
I=30mA

Legrand ВДТ TX3 2P
In.p.=16А
I=30mA

Legrand ВДТ TX3 2P
In.p.=16А
I=30mA

CP
ВВГнг-LS3х2.5
в гофротрубе

ВН
ВВГнг-LS3х2.5
в гофротрубе

ОПС
ВВГнг-LS3х2.5
в гофротрубе

ТВ
ВВГнг-LS3х2.5
в гофротрубе

ГК
ВВГнг-LS3х2.5
в гофротрубе

МД
ВВГнг-LS3х2.5
в гофротрубе

К1
ВВГнг-LS3х2.5
в гофротрубе

К2
ВВГнг-LS3х2.5
в гофротрубе

К3
ВВГнг-LS3х2.5
в гофротрубе

Наименование по плану	Сервер	Видеонаблюдение	Охранно-пожарная сигнализация	Товаровед, весы	Главная касса	Место директора	Касса 1	Касса 2	Касса 3
Установленная мощность, кВт	1.5	1.2	1.1	1.7	3.2	1.7	2.7	2.7	2.7
Расчетный ток, А	6.5	5.2	4.8	7.4	14	7.4	11.7	11.7	11.7
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

						Пермский край, г. Пермь			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		Магазин "Пятерочка" по адресу ул. Кунгурская 27	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							И		
Проб.							Лист	Листов	
Т.контр.									
Н.контр.						Однолинейная схема ЩГП	ООО "СтройГарант"		
Утв.						Копировал			Формат А4х3