



Назначение линии	Сеть наружного освещения		Питающий пункт номер по плану, тип		Маркировка - расчетная нагрузка, кат - коэффициент мощности - расчетный ток, А	Источник питания. Аппарат ввода, тип, ток, расчетный ток, А
	Условная длина участка, м-метра и сечение проводника	Маркировка - расчетная нагрузка, кат - коэффициент мощности - расчетный ток, А	Проводник: марка, тип, ток, расчетный ток, А	Выключатель: тип, ток, расчетный ток, А		
Левая сторона	0,28 Опора №1	$\Delta U=0,4$ 0,99-0,5-0,0	35м-ВВГнг5х2,5	ЯУО 9802-3474-У3.1	ЩО (ЩРН-12в-074)	ВМГ-20.3 РЕ N C20
Левая сторона	0,28 Опора №2	$\Delta U=0,2$ 0,28-0,5-2,5	5м-ВВГнг5х2,5	КМ		
Правая сторона	0,28 Опора №3	$\Delta U=0,2$ 0,28-0,5-2,5	5м-ВВГнг5х2,5	ФР		
Правая сторона	0,28 Опора №4	$\Delta U=0,3$ 0,28-0,5-2,5	31м-ВВГнг5х2,5	ФР		

Спецификация

п/п	Обозначение или тип изделия.	Наименование.	Кол.
1	ЯУО 9802-3474-У3.1	Ящик управления освещением Ip=16A	1
2	ЖКУ-11-250-001	Светильник с лампами ДРТ250 IP64	4
3	ВВГнг-0,66	Кабель силовой с медными жилами, сеч. 5х2,5мм²	110 м
4	ВВГнг-0,66	то же, сеч. 3х2,5мм²	71 м
5	КВВГ	Кабель контрольный с медными жилами, сеч. 4х1,5мм²	68 м
6	ДРТ250	Лампа ДРТ 220в, 250вт	4
7	Кр1К-1,5-1,5	Кронштейн Г-образный для крепления светильника на опору	4
8	У409 У1	Коробка ответвительная исп. IP65	3
9	ВКС1530	Зажим для крепления кабеля по опоре	20
10	СВ 95-2	Опора жб h=0,8м	4
11	Х7	Хомут	1
12	КМ-1	Кронштейн	1
13	ГОСТ 3062-80	Канат 6Г-1-С-Н(1372)	18 м
14	У95У3	Подвеска тросовая кабельная	20

Исполн.	Провер.	Соглас.	Дата	Лист	Всего
				Р	2

Спецификация
 Составитель: [имя]
 Проверил: [имя]
 Утвердил: [имя]
 Дата: [дата]