

Взам инв N

Подпись и дата

Инв Nподл

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия материала	Завод изготовитель	Едини- ца измер.	Коли- чество	Масса единицы кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Наружное освещение							
1	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружной оболочкой из ПВХ	АВБбШв-1 ГОСТ 18410-73*Е			км	0,420	14,42	
	пластиката 1кВ, сеч. 4х50мм2							
2	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружной оболочкой из ПВХ	АВБбШв-1 ГОСТ 18410-73*Е			км	0,090	874	
	пластиката 1кВ, сеч. 4х25мм2							
3	Провод самонесущий, с алюминиевыми жилами, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена, с нулевой несущей жилой, сечением 3х35+1х50мм	СИП-2		ОАО "Севкабель" г. Омск	км.	2,300	602	на проовес провода 4,5%
4	Провод с медными жилами, с изоляцией из ПВХ-пластиката, сечением 3х1,5	ПВС-0,66			км.	0,515		для зарядки светильников
5	Выключатель автоматический 380В, 60А	ВА57-35			шт	2		
6	Труба стальная электросварная прямошовная, с наружным диаметром и толщиной стенки 51х2.0мм	Д-М-51х2.0 ГОСТ 10704-91			м	8	2,42	
7	Труба стальная электросварная прямошовная, с наружным диаметром 102мм и толщиной стенки 2,5мм	Д-М-102х2,5 ГОСТ 8734-75			м	10	6,135	
8	Труба стальная электросварная прямошовная, с наружным диаметром и толщиной стенки 159х7мм2	Д-М-159х7			м	42	26,24	
9	Сжим	ТТД051			шт.	294		
10	Ответвительный зажим	ТТД101			шт.	82		
11	Шкаф управления наружным освещением, 380В, 50Гц, со счетчиком прямого включения, с автоматом на вводе и на отходящих линиях.	ШНО-3-2А+60+2+А(25)+А(20)-2УХЛ3.1		"ЭнергоТехСнаб"	шт	1		
	размерами 650х300х250			г. Челябинск				

						0190300001212001214-о.к.-ИОС1.1.С				
						Реконструкция набережной им. Оруджева С.А. г. Надым (на участке от ул. Щербины до ул. Рыжкова с д-ром Стрижова)				
Изм.	К.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Устройство наружного освещения		Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Сергеева				12.12			П	1	2
ГИП	Кашпор				12.12	Спецификация оборудования, изделий и материалов		ООО НПФ "Дорцентр"		