


Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ								
1.1	СВЕТИЛЬНИК КОНСОЛЬНЫЙ "АЛЬФА 3" С РЕГУЛИРОВКОЙ УГЛА НАКЛОНА P=400 Вт; U~220 В; IP54	ЖКУ34-400-001		Galad	ШТ	14		
1.2	СВЕТИЛЬНИК КОНСОЛЬНЫЙ "АЛЬФА " P=100 Вт; U~220 В; IP54	ЖКУ34-100-001		Galad	ШТ	10		
1.3	СВЕТИЛЬНИК "ГЛОБУС" P=100 Вт; U~220 В; IP54			"Сарос"	ШТ	20		
1.4	ОСНОВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА E40	B4055/100N E40			ШТ	20		
1.5	ПЛАФОН	G400			ШТ	20		
1.6	ТЕПЛОВОЙ ЭКРАН	HS			ШТ	20		
1.7	РАССЕИВАТЕЛЬ	DF2			ШТ	20		
1.8	ЛАМПА НАТРИЕВАЯ P=100 Вт; U~220 В E40	SON-T PIA Plus		"Philips"	ШТ	30		
1.9	ЛАМПА НАТРИЕВАЯ P=400 Вт; U~220 В E40	SON-T PIA Plus		"Philips"	ШТ	14		
2. КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
2.1	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ; 1КВ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, СЕЧЕНИЕМ 4X35 мм ² ;	АВВГ-1		Торговая сеть	М	715		
2.2	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ; 1КВ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, СЕЧЕНИЕМ 4X25 мм ² ; (ИЛЛЮМИНАЦИЯ)	АВВГ-1		Торговая сеть	М	657		
2.3	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ; 1КВ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, СЕЧЕНИЕМ 4X16 мм ² ;	ВВГ-1		Торговая сеть	М	190		
2.4	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ; 0.66КВ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, СЕЧЕНИЕМ 3X2.5мм ² ;	ВВГ-0.66		Торговая сеть	М	420		
2.5	МУФТА КОНЦЕВАЯ ДО 1 КВ, БЕЗ НАКОНЕЧНИКОВ ДЛЯ 4-Х ЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ БЕЗ БРОНИ СЕЧ.16-70 мм ²	БРКТ 0031-L12СВЕ01		Raychem	ШТ	84		

* ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ОБОЗНАЧЕННЫЕ ЗВЕЗДОЧКОЙ, ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ СЕРТИФИКАТ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

						СП-83/17/6995/2-ЭН1.СО				
						Реконструкция моста через реку Исеть по улице Челюскинцев с реконструкцией улично-дорожной сети. I Этап.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Реконструкция улично-дорожной сети. Переустройство наружного освещения. Работы подготовительного периода		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Дербенев		<i>Дербенев</i>				Р	1	2
Пров.		Слаутин		<i>Слаутин</i>						
Авт.разд.		Слаутин		<i>Слаутин</i>		Спецификация оборудования, изделий и материалов		 ОАО "УРАЛГИПРОТРАНС" 2017		
Н.контр.		Балгутис		<i>Балгутис 31.07</i>						
Гл.спец.		Балгутис		<i>Балгутис 31.07</i>						

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

16563

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.6	САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ 4x35мм ²	СИП-4				М	150	
3. МАТЕРИАЛЫ								
3.1	ОПОРА СИЛОВАЯ КРУГЛОКОНИЧЕСКАЯ ФЛАНЦЕВАЯ Н=12 М	СФ-400(90)-12,0-01		УЗМО	ШТ	1		
3.2	ОПОРА "ПАРК" С КРОНШТЕЙНОМ Н=5 М			"Сарос"	ШТ	10	70	
3.3	КРОНШТЕЙН ОДНОРОЖКОВЫЙ	К1-2,0-2,0-1-1		УЗМО	ШТ	4		
3.4	КРОНШТЕЙН ДВУХРОЖКОВЫЙ РАЗНОНАПРАВЛЕННЫЙ НА 180	К3(180)-2,0-2,0-1-1		УЗМО	ШТ	10		
3.5	КРОНШТЕЙН ДВУХРОЖКОВЫЙ РАЗНОНАПРАВЛЕННЫЙ НА 120	К3(120)-2,0-2,0-1-1		УЗМО	ШТ	1		
3.6	ЗАКЛАДНОЙ ЭЛЕМЕНТ	FM1		"Сарос"	ШТ	10	1,5	
3.7	ЗАКЛАДНОЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ СИЛОВОЙ ОПОРЫ	3Ф-30/8/ДЗ60-3,5-6		УЗМО	ШТ	1		
3.8	ДЕКОРАТИВНЫЙ НАКЛАДНОЙ ФЛАНЕЦ	FLD		"Сарос"	ШТ	10		
3.9	КЛЕМНЫЙ ЩИТОК	ТВ-1			ШТ	4		
3.10	КЛЕМНЫЙ ЩИТОК	ТВ-2			ШТ	11		
3.11	МОНТАЖНАЯ ПЛАТА	MN		"Сарос"	ШТ	10		
3.12	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА СИП							
3.12.1	АНКЕРНЫЙ ЗАЖИМ	3АС 4x16-50/14400	UZA-14-D16-D50-14400	IEK	ШТ	8		
3.12.2	КРЮК	KM-180	UKK-12-3-1800	IEK	ШТ	8		
3.12.3	ЛЕНТА БАНДАЖНАЯ	LM-50	UZA-L50	IEK	УПАК	1		
3.12.4	СКРЕПА	CG20	UZA-50-100	IEK	УПАК	1		
3.12.5	ЗАЖИМ (СИП+голые)	ЗСПГ 35-95/6-35	UZSG-16-S10-95-S6-35	IEK	ШТ.	12		
3.12.6	ЗАЖИМ (СИП+ кабель)	ЗОИ 16-95/2.5-35	UZA-11-D02-D35	IEK	ШТ.	25		
3.12.7	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ	ОПН-440 ЗОИ	UZO-19-440-FL	IEK	ШТ.	9		
3.12.8	КОЛПАЧКИ ГЕРМЕТИЧНЫЕ	КИ 6-35	UZA-21-006-035	IEK	ШТ.	20		
ДОПОЛНИТЕЛЬНО								
3.13	ТРУБА ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ДВУСТЕННАЯ ДИАМ.75 ММ	121975		ДКС	М	1562		
3.14	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ, ДИАМ. 110ММ	ПЭ80 SDR17,6-110x6,3	ГОСТ Р 50838-2009	Торговая сеть	М	349		
3.15	ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К ОПОРЕ (лента стальная 20x2мм)	ГОСТ 6009-74			М	20		
3.16	ЩЕБЕНЬ М800 ФР.20-40				МЗ	33		
3.17	ПЕСОК				МЗ	87		
3.18	СИГНАЛЬНАЯ ЛЕНТА				М	672		
3.19	ПРУТОК-КАТАНКА ДИАМ, 10 ММ	NC2444		ДКС	М	35		
3.20	ПРОФИЛЬНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ 50x50x5 ММ, L=3 М	NE5503		ДКС	ШТ	15		
3.21	МУФТА ДЛЯ ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ Ø75ММ	15075		ДКС	ШТ	10		
3.22	БЕТОН В20.А300 .W8				мЗ	3.5		
3.23	СТАЛЬ Ø10 А-III (А400), L=1960ММ				ШТ	24	1,21	
3.24	СТАЛЬ Ø8 А-I (А240), L=4000ММ				ШТ	10	1,58	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

СП-83/17/6995/2-ЭН1.СО