

ПРОЕКТ ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Стоянка дорожных машин и автомобилей комплекса зданий  
и сооружений низового звена дорожной службы.

АЛББОМ 2

Спецификации оборудования.

ПРОЕКТ ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Стоянка дорожных машин и автомобилей комплекса зданий  
и сооружений низового звена дорожной службы.

АЛЬБОМ 2

Спецификации оборудования

РАЗРАБОТАН

Государственным проектным  
институтом "Совздорпроект"

УТВЕРЖДЕН

Приказом Совздорпроекта №208 пр от  
25.12.91г. и введен в действие с  
1 января 1992г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта


  


В.Д.Браславский

Н.В.Чубоксарова

# СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Лист	Наименование	Примечание
-	Титульный лист	
-	Содержание альбома	
ТХ.СО	Спецификация оборудования	
БК.СО	Спецификация оборудования	
ОВ.СО	Спецификация оборудования	
ЭМ.СО	Спецификация оборудования	
ЭО.СО	Спецификация оборудования	
АТХ.СО	Спецификация оборудования	
СС .СО	Спецификация оборудования	

				Привязан	
					II05.0.00 - ТХ.00
Инв. №				Стоянка дорожных машин и автомобилей комплекса зданий и сооружений низового звена дорожной службы	
Нач. отд.	Дроханов		Спецификация оборудования по чертежам марки ТХ		
Гл. инж.	Губоксарова		Стадия	Лист	Листов
Науч. гр.	Антропова		РП	I	I
Инж.	Горюнова		Союздорпроект		





[illegible]

Привязан			
Ино. №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые Заказчиком								
	<u>Отопление</u>								
I	Вентиль запорный муфтовый $\phi$ 15	15КЧ18П2	шт	796	1412428	3732111032		8	0,7
	Харьковский механический завод № 5 "Сантехизделий"								
	<u>Вентиляция</u>								
I	Камера приточная, комплектно	2ПК-20	компл.	671	8559066	4861324107		I	338
	а) вентилятор центробежный № 8, исп. I, поп. ЛО <sup>0</sup>	Е8.105-2							
	б) электродвигатель =7,5 кВт; =970 об/мин	ВН4-75							
		4А132М6							
	УЮ-400/5 - г.Донской Тульской обл.								
2	Секция приемная	А1А226.000	шт	796				I	148,5
		5.904-12							
3	Секция калориферная с калориферами - 3 шт	А1А189.000-	шт	796				I	520,0
		03.							
		5.904-12							
		КВБ-10П							

Изм. № 1  
Подпись и дата  
Изм. № 1

Принят		
ИИ05.0.00 - ОБ.СО		
Стоянка дорожных машин и автомобилей комплекса зданий и сооружений низового звена дорожной службы		
Инв. №		
Н. Контр. Алферова		
Нач. отд. Троханов		
Инж. Чубоксарова		
Нач. гр. Алферова		
Инженер Сидоренко		
Спецификация оборудования по чертежам основного комплекта марки ОБ	Студия	Лист
	РП	I
		8
Союздорпроект		



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования—страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завед. изготовителя	Код оборудования, материал	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Секция соединительная	А1А181.000 5.904-12	шт	796				I	750
5	Заслонка утепленная без электроподогрева с исполнительным механизмом	Ш600Х10003 МЭО-4/63-0,63	шт	796	3380079			I	114,3
	Таджи-Курганский экспериментальный завод коммунального оборудования								
6	Вентилятор крышный радиальный с электродвигателем, $N=0,25$ кВт, $n=890$ об/мин	ВКР.4.00.25.6 4АА63В6У2	шт	796				3	51,0
7	Вентилятор крышный радиальный с электродвигателем $N=0,65$ кВт, $n=900$ об/мин	ВКР5.00.25.6 4А71В6У2	шт	796				2	76,0
	Дубновский литейно-механический завод, г.Дубно Ровенской обл.				2971525				
	Теплоснабжение установок приточных систем								
I	Вентиль запорный муфтовый $\phi 15$	15КЧ18П2	шт	796	1412428	3732111032		3	0,7
	$\phi 25$	15КЧ18П2	шт	796		3732111034		I	1,4
	$\phi 32$	15КЧ18П2	шт	796		3732121034		3	2,1
	Харьковский механический завод № 5 "Сантехизделий"								
2	Клапан регулирующий с электромоторным исполнительным механизмом МЭО $\phi 25$	25Ч939М	шт	796	0218116	3722511317		I	23
	Гусь-Хрустальный арматурный завод "Красный Профинтерн"								

Привязан

Изм. №

1105.0.00 - ОБ.СО

Лист

2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Заполнитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер описного листа	Единица измерения		Код зап.-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Узел управления								
I	Вентиль запорный муфтовый $\phi$ 25	I5K4I8П2	шт	796		3732111034		2	1,4
	$\phi$ 32	I5K4I8П2	шт	796		3732121034		2	2,1
	Харьковский механический завод № 5 "Сантехизделий"				I4I2428				
2	Универсальный регулятор расхода и давления в комплекте с прибором РД-3а $\phi$ 25	УРРД-М	шт	796	0225610			I	28
	Завод "Теплоприбор" г.Улан-Удэ								
3	Водомер крыльчатый для горячей воды	ВКМС40Г	шт	796				I	5,3
4	Манометр пружинный показывающий предел измерения ГМПа (10 кг/см <sup>2</sup> )	МПЗ-У ГОСТ 2405-80	шт	796				2	0,6
5	Кран трехходовой натяжной муфтовый	I4MI	шт	796		3712226007		4	0,26
	Ремонтно-механический завод им.Осипенко				3327785				
6	Насос ручной поршневого действия производительностью 1,3 л за двойной ход поршня, напор 30 м вод.ст.	РПМ-1,3/30 ТУ 26-06- I480-87	шт	796		3632280130		I	20
	ОИТУ УВД Кировского облисполкома г.Кирово-Чепецк								
7	Термометр прямой технический стеклянный ртутный с защитной оправой	ТТ.П5.2°240. 60	шт	796		4321220000		2	0,3
	Клинское ПО "Теплоприбор"								

Привязан

Иив. №

II05.0.00-ОВ.С0

Лист

3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования—страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код заготовки	Код оборудования, материал	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	Сопление								
I	Рadiator отопительный	MC-I40 ТУ 2I-26- 259-87	секц. ЭКМ	084				336 I28,I	7,62 -
2	Трубы стальные электросварные ГОСТ 10704-76 <sup>X</sup> Ду25 (ø 32x2) Ду20 (ø 25x2) Ду15 (ø 18x2)		м м м	006 006 006				148 55 56	1,48 1,13 0,78
3	Трубы водогазопроводные легкие ГОСТ 3262-75 <sup>X</sup> Ду15 (ø 18x2)		м	006				35	1,16
4	Воздухосборник горизонтальный проточный ø 219	АИИ.010.000- 01 5.903-2	шт	796				I	15,0
5	Окраска неизолированных трубопроводов и нагревательных приборов краской БТ-174 за 2 раза		м2	055				I	-
6	Изоляция: полуцилиндры минераловатные на синтетическом связующем М 200 $\delta_{из} = 30$ мм	ГОСТ 23208-78	м3	II3				0,2I	-
7	Покровный слой: стеклопластик рулонный РСТ, толщиной 0,25 мм	ТУ 6-II- I45-74	м2	055				I2,5	-

Изм. № подл. \_\_\_\_\_  
Подпись и дата \_\_\_\_\_  
Взам. инв. № \_\_\_\_\_

Привязан


Изм. № \_\_\_\_\_

II05.0.00-0B.CO

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код закупа-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Антикоррозийное покрытие трубопроводов перед изоляцией: изол в 2 слоя по холодной изоляционной мастике		м2	055				3,7	-
	Вентиляция								
I	Вставка гибкая для вентилятора № 8	B.00.00-I4 5.904-38	шт	796				I	2,69
2	Вставка гибкая для вентилятора № 8	H.00.00-I7 5.904-38	шт	796				I	2,83
3	Дверь герметическая утепленная Ду I,25x0,5	5.904-4	шт	796				I	36,0
4	Дефлектор $\phi$ 315	ДЗ15.00.000-00	шт	796				2	8,3
5	Дефлектор $\phi$ 400	ДЗ15.00.000-01 5.904-5I	шт	796				2	16,7
6	Решетка воздухоприточная	PP-2 I.494-8	шт	796				4	I,6
7	Сетка проволочная тканая № 6, диаметр проволоки 0,7 мм, живое сечение 80%	ГОСТ 3826-82	м2	055				0,9	-
8	Воздухораспределитель $\phi$ 450	HPB-4B I.494-37	шт	796				3	52,8

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № инв.

Привязан			
Инв. №			

II05.0.00-OB.CO

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код зав. д-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Лычок для замера воздуха		шт	796				5	0,03
10	Воздуховод из тонколистовой стали ГОСТ 19907-74								
	$\delta_{ст.} = 0,7$ мм $\phi$ 710		м	006				22	12,27
	$\phi$ 560		м	006				11	9,68
	$\delta_{ст.} = 0,6$ мм $\phi$ 450		м	006				6	6,60
	$\phi$ 400		м	006				16	5,92
	$\delta_{ст.} = 0,5$ мм $\phi$ 200		м	006				6	2,45
	$\phi$ 160		м	006				3	1,95
	$\delta_{ст.} = 0,7$ мм 400x200		м	006				40	6,60
11	Окраска воздуховодов изнутри и снаружи в 2 слоя краской АЛ 177 по грунту — лак Г77		м2	055				155	
12	Узел прохода через покрытие без клапана $\phi$ 700	5.904-45 УП1-07	шт	796					103,0
13	Узел прохода через покрытие с клапаном с ручным управлением с кольцом для сбора конденсата $\phi$ 315	5.904-45 УП2-13	шт	796					62,2
	Теплоснабжение установок приточных систем								
I	Трубы стальные электросварные ГОСТ 10704-76 <sup>X</sup> Ду 32 ( $\phi$ 38x2)		м	006				34	1,8
2	Фильтр жидкостной $\phi$ 32	5.903-1	шт	796				1	10,8
3	Изоляция: полуцилиндры минераловатные на синтетическом связующем М 200 $\phi$ из = 30 мм	ГОСТ 23208-78	м3	113				0,24	—

Привязан

Изм. №

И105.0.00-0В.С0

Лист

6

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. № подл.

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования обозначение доку- мента и номер опросного листа	Единица измерения		Код за-да- ния по Т.Э.С.	Код оборудо- вания по материалу	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количе- ство	Масса единицы оборудования, кг
			наимено- вание	Код					
1	2	3	4	5	6		8	9	10
4	Покровный слой. стеклопластик рулонный РСТ толщиной 0,25 мм	ТУ 6-II-145-74	м2	055				13,1	-
5	Антикоррозийное покрытие: изол в 2 слоя по холодной изоль- ной мастике		м2	055				4,6	-
6	Воздухосборник горизонтальный $\phi$ 219	АТИО.10.000-01. 5.903-2	шт	796				2	15,0
7	Закладная конструкция для установки манометра	ЗКЧ-46-76 груша 8 Сборник 25	шт	796				1	0,2
	Узел управления								
I	Грязевик абонентский $\phi$ 40	Т 34.01 5.903-13 вып. 5	шт	796				2	17,8
2	Штуцер к манометру	ЗКЧ-46-76	шт	796				4	0,2
3	Крепление теплового узла	L 45x45x4	кг	116				10	-
4	Трубы стальные электросварные, ГОСТ 10704-76 <sup>x</sup> Ду25 ( $\phi$ 32x2) Ду40 ( $\phi$ 48x2)		м	006				1,5	1,48
			м	006				5,0	2,12

Изм. № подл. Изменения в датах Вып. инв. №

Ц. инв. №


Изм. №

ИИ05.0.00-0В.С0

[illegible]

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Привязан			
Инв. №			

II05.0.00-0B.C0

Имя. № подл.	Подпись и дата	Изм. инв. №
--------------	----------------	-------------

				Привязан	



Привязан			
Инв. №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые Заказчиком								
	Шкаф распределительный с предохранителем БНПН2-63	БНПН2-73701-22У3	шт	796		3434140000		I	
	Ящик управления двухфидерный К=20А: Т-16А: К=2,0А: Т=1,6А	5И14-3274 УХЛ4-22	шт	796		3431840000		I	
	Пускатель магнитный с катушкой 380 В, ток реле 10А, ток.ком. = 1,0А	ПМЛ122002	шт	796		3427000000		3	
	То же, ток.ком. = 1,6А	ПМЛ122002	шт	796		3427000000		2	
	Кабельные изделия								
	Кабель силовой с алюминиевой жилой, без защитного покрова, сеч. 3х10+1х6 мм <sup>2</sup>	АВВГ-0,66кв	км	008		3521200000		0,015	
	То же, сеч. 4х2,5 мм <sup>2</sup>	АВВГ-0,66кв	км	008		3521200000		0,06	
	Провод с алюминиевой жилой сеч. 4 мм <sup>2</sup>	АПВ-0,66кв	км	008				0,32	
	Провод с медными жилами сеч. 2,5 мм	ПВ1	км	008				0,032	
	Изделия, поставляемые подрядчиком								
	Труба поливинилхлоридная $\phi$ 20 мм		км	008		2248110000		0,088	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
И105.0.00 - ЭМ.СО.Л.			
Имя №			
Стоянка дорожных машин и автомобилей комплекса зданий и сооружений низового звена дорожной службы			
Силовое электрооборудование. Спецификация оборудования			
Тип	Губоксарова	Лист	Листов
Дл. спец.	Сучков	РП	I
Инж.	Шевченко	Создаторпроект	

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение доку- мента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Колы- чество	Масса единицы оборудования, кг
			наимено- вание	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые Заказчиком								
	Щиток осветительный групповой с 6 автоматическими выключа- телями АЕ 1031-1; автомат на вводе ПВЗ-60, со степенью за- щиты IP54	ЯОУ-8501	шт	796		3434000000		1	
	Светильник для ламп накаливания мощн. 200 Вт	НСП11	шт	796		3461110000		26	
	Кабельные изделия								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами сеч. 2х2,5 мм2	АВВГ-0,66	км	008		3521200000		0,080	
	То же, сеч. 3х2,5 мм2	АВВГ-0,66	км	008		3521200000		0,12	

Изм. № 1  
Изм. № 2  
Изм. № 3  
Изм. № 4  
Изм. № 5  
Изм. № 6  
Изм. № 7  
Изм. № 8  
Изм. № 9  
Изм. № 10  
Изм. № 11  
Изм. № 12  
Изм. № 13  
Изм. № 14  
Изм. № 15  
Изм. № 16  
Изм. № 17  
Изм. № 18  
Изм. № 19  
Изм. № 20  
Изм. № 21  
Изм. № 22  
Изм. № 23  
Изм. № 24  
Изм. № 25  
Изм. № 26  
Изм. № 27  
Изм. № 28  
Изм. № 29  
Изм. № 30  
Изм. № 31  
Изм. № 32  
Изм. № 33  
Изм. № 34  
Изм. № 35  
Изм. № 36  
Изм. № 37  
Изм. № 38  
Изм. № 39  
Изм. № 40  
Изм. № 41  
Изм. № 42  
Изм. № 43  
Изм. № 44  
Изм. № 45  
Изм. № 46  
Изм. № 47  
Изм. № 48  
Изм. № 49  
Изм. № 50  
Изм. № 51  
Изм. № 52  
Изм. № 53  
Изм. № 54  
Изм. № 55  
Изм. № 56  
Изм. № 57  
Изм. № 58  
Изм. № 59  
Изм. № 60  
Изм. № 61  
Изм. № 62  
Изм. № 63  
Изм. № 64  
Изм. № 65  
Изм. № 66  
Изм. № 67  
Изм. № 68  
Изм. № 69  
Изм. № 70  
Изм. № 71  
Изм. № 72  
Изм. № 73  
Изм. № 74  
Изм. № 75  
Изм. № 76  
Изм. № 77  
Изм. № 78  
Изм. № 79  
Изм. № 80  
Изм. № 81  
Изм. № 82  
Изм. № 83  
Изм. № 84  
Изм. № 85  
Изм. № 86  
Изм. № 87  
Изм. № 88  
Изм. № 89  
Изм. № 90  
Изм. № 91  
Изм. № 92  
Изм. № 93  
Изм. № 94  
Изм. № 95  
Изм. № 96  
Изм. № 97  
Изм. № 98  
Изм. № 99  
Изм. № 100

Привязки			
ИИ05.0.00 - 30.С0.4.			
Стоянка дорожных машин и автомобилей ком- плекса зданий и сооружений низового звена дорожной службы			
Электросвещение Спецификация оборудова- ния			
Изм. №	Статья	Лист	Листов
ТИП Чубоксарова	РП	I	2
Гл. спец. Сучков	Создаторпроект		
Инж. Шевченко			



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые Заказчиком								
	Щиток осветительный групповой с 6 автоматическими выключателями АЕ 1031-I; автомат на вводе ПВЗ-60, со степенью защиты IP54	АОУ-8501	шт	796		3434000000		I	
	Светильник для ламп накаливания мощн. 200 Вт	НСП11	шт	796		3461110000		26	
	Кабельные изделия								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами сеч. 2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	АВВГ-0,66	км	008		3521200000		0,080	
	То же, сеч. 3 x 2,5 мм <sup>2</sup>	АВВГ-0,66	км	008		3521200000		0,12	
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Выключатель однополюсный на одно направление, клавишный 6,3А; 220В	С-I-02-6/220	шт	796				I	
	То же, в герметическом исполнении 6,3А; 220В	С-I-1P44-17-6/220	шт	796				6	
	Кронштейн металлический	411643	шт	796				5	

Привязан

II05.0.00 - 30.С0.2.

Стоянка дорожных машин и автомобилей комплекса зданий и сооружений низового звена дорожной одежды

Электроосвещение.  
Спецификация оборудования

Стация	Лист	Листов
РП	I	I

Совздорпроект

Инв. №

Гип Чубоксарова  
Гл. спей Сучков  
Инж. Шевченко

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение доку- мента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
I.1	Приборы и средства автоматизации								
	Щит автоматизации	см. задание заводу-изготовителю	шт	796				I	
	Устройство терморегулирующее дилатометрическое с нормально открытыми контактами; дифференциал 2°C, корпус пылебрызгозащищенный, исполнение обыкновенное, замыкание контактов при повышении температуры. Диапазон регулируемой температуры от -60°C до +40°C. Длина чувствительной трубки 505мм	ТУДЗ-I ТУ25,02- -I074-75	шт	96		42II240I00		I	
	Устройство терморегулирующее дилатометрическое с нормально открытыми контактами; дифференциал 4°C. Корпус пылебрызгозащищенный, исполнение обыкновенное, замыкание контактов при повышении температуры от 0°C до +250°C. Длина чувствительной трубки 265мм	ТУДЗ-4 ТУ25,02- -I074-75	шт	796		42II240I00		I	

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

Привязки		
АТХ, СО		
Изм. №		
Н. контр.	Сучков	<div> <div>Спецификация оборудования основного комплекта марки А.ТХ</div> <div> <div>Страница</div> <div>Лист</div> <div>Листов</div> </div> <div> <div>7</div> <div>3</div> </div> <div>Совздорпроект</div> </div>
ИП	Дубоксарова	
Нач. СМ	Дроханова	
Л. спец	Сучков	
Инженер	Смирнова	

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования—страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение доку- мента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Колмче- ство	Масса единицы оборудования, кг
			наимено- вание	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Термопреобразователь сопротивления медный, диапазон темпера- туры от -50°C до +200°C, градуировка 50м	TSM-0879	шт	796		42II430903		I	
I.2	Электроаппаратура								
	Пост управления кнопочный	ПКЕ222-2УЗ	шт	796		3428440005		2	
	№ 1 - ц.ч.; Iз+Iр; "Пуск"	ТУ16-526							
	№ 2 - ц.к.; Iз+Iр; "Стоп"	2I2-78							
I.3.	Кабельные изделия								
	Кабель контрольный с медными жилами в поливинилхлоридной изоляции, в общем экране из медной проволоки и алюминиевой или медной фольги в поливинилхлоридной оболочке, числом и сечением жил 4хI,5-0,66	КВВИЭ	км	008		9563I40200		0,005	
	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, числом и сечением жил 4х2,5-0,66	АКВВГ	км	008		3563440I3I		0,005	
	7х2,5-0,66	АКВВГ	км	008		3563440I33		0,0I	
	I4х2,5-0,66	АКВВГ	км	008		3563440I35		0,0I5	
	I9х2,5-0,66	АКВВГ	км	008		3563440I36		0,0I	

Привязан

Иив. №

АТХ.СО

Лист  
2





Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые Заказчиком</u>								
	<u>Радиофикация</u>								
	<u>Громкоговоритель рупорный</u>	ГОГР-38 ИЦЗ.843.846 ТУ	шт	796	з-д "Динамик" г.Гагарин	6573542610	0,025	4	
	<u>Провод</u>	ПТШ 2х0,6 ТУ 16-К 03. -01-87	км	008	5758634	3575510100	0,0116	0,18	
	<u>Пожарная сигнализация</u>								
	<u>Извещатель пожарный тепловой</u>	ИПИ05-2/1 12 МО.082 033 ТУ	шт	796	5743335	6391250200	0,0008	68	
	<u>Извещатель пожарный ручной</u>	ИПР е У.2.402.004	шт	796	8625861	4371111001	0,016	2	
	<u>Реле унифицированное многоконтактное</u>	МКУ-48ск ТУ 4.РА0.450 002	шт	796	7525591	6671112820	0,0035	1	

Изм. № 1  
Подпись и дата  
Изм. № 2

Привязан		ИИ05.0.00 - СС.С0	
Изм. №		Стоянка дорожных машин и автомобилей комплекса зданий и сооружений низового звена дорожной службы	
Н. контр. Н. Погорелова	Нач. отд. Троханов	Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	Статья РП Лист 1 Листов 5
Инж. Кромов	Нач. гр. Погорелова	Созддорпроект	

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования—страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Кабель	ТПШ 10х2х0,4	км	008	5758739	3572111500	0,127	0,04	
	Провод	ТРВ 1х2х0,5 ТУ 16,к 0,4 005-89	км	008	5758739	3575120100	0,017	0,445	
	<u>Охранная сигнализация</u>								
	Датчик охранный магнитоконтактный	ДМК-П2 ТУ 25.09.007-81	шт	796	0226540	6653130000	0,00055	82	
	Выключатель конечный	ВП 1521А 211-54 п.2.8 ТУ 16526.470.80	шт	796	г.Белая Церковь	256400	0,00319	33	
	Провод	ТРВ 1х2х0,5 ТУ 16.К04. 005-89	км	008	5758739	3575120100	0,01897	0,5	
	Провод	ПЭВ2-0,2 ГОСТ 7262-78	кг	166	0214478	9591131400	0,00296	0,009	
	Провод	НВМ 0,35 1500 ГОСТ 17515-72	км	008	0214483	3582122700	0,0072	0,555	
	Провод	НВМ 0,354500 ГОСТ 17515-72	км	008	0214483	3582122700	0,0108	0,165	

Привязан

Илл. №

1105.0.00 - СС.С0

Лист

2

[illegible]

Привязан			
Инв. №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования—страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>								
	<u>Радиофикация</u>								
	Коробка универсальная ограничительная	УК-Р-I,0-I5 ТУ 45-86С е 0.362.0I3	шт	796	5744800	5295333234	0,000I6	4	
	Труба винилпластовая внутр. диам. 32 мм	ТУ 6-05-I573 -77	м	006	з-д "Полимер г. Санкт-Петербург	224000	0,00058	6	
	<u>Пожарная сигнализация</u>								
	Коробка телефонная распределительная	KPT IOx2 ТУ 48-86 036	шт	796	5744800	5296223202	0,00I35	2	
	Коробка универсальная разветвительная	УК-II ТУ 45-86 0.362.0I3	шт	796	5744800	5295333235	0,000I3	IO	
	Муфта разветвительная	2РП-I5 ТУ I6-578 I49-72	шт	796	-	-	0,00027	I	
	Резистор МЛТ 0,25 - II к Ом $\pm$ 5%	МЛТ-II КОМ ТУ II-85-ОЖО 467.180 ТУ	шт	796	МЭП	60I2I5	0,0000I3	70	

Привязан

Инв. №

II05.0.00 - СС.С0

Лист

4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования—страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Труба виниловая внутрен. диам. 32 мм	ТУ 6-05-1573-77	м	006	з-д "Пласто-полимер"	224000	0,00058	30	
	Металлорукав негерметичный	РЗ-Ц-Х, IО ТУ 22-5570-83	км	008	I394509	4833852000	0,11	0,002	
	<u>Охранная сигнализация</u>								
	Коробка универсальная разветвительная	УК-II ТУ 45-86 е.О.362.013	шт	796	5744800	5295333235	0,00013	322	
	Лента ДПРМ 0,35x20НД,мц 58-2	ДПРМ ГОСТ 2208-79	кг	I66	-	I84530	0,0013	4,5	
	Фольга алюминиевая ДПРХМ 0,01x10НДА5	ДПРХМ ГОСТ 618-73	кг	I66	-	I811190000	0,00156	9,8	
	Металлорукав негерметичный	РЗ-Ц-Х-III-6 ТУ 22-5570-83	км	008	I394509	4833852228	0,1	0,017	
	Трубка поливинилхлоридная, белая $\phi$ 6 мм	З.ЗІ ТВ-40 ГОСТ 19634-82	м	006	-	2247210235	0,00183	66	
	То же, диам. 3 мм	-"	м	006	-	2247210217	0,00183	92	
	То же, диам. 1 мм	-"	м	006	-	2247210201	0,00183	2	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ИИО5.0.00 - СС.СО

Лист

5