

ПРОЕКТ ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

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

АЛЬБОМ 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 "Союздорпроект"

УТВЕРДЛЕН

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

Главный инженер института

В.Д.Браславский

Главный инженер проекта

Н.В.Чубоксарова

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Лист	Наименование	Примечание
-	Титульный лист	
-	Содержание альбома	
TX.CO	Спецификация оборудования	
EK.CO	Спецификация оборудования	
OB.CO	Спецификация оборудования	
ЭМ.CO	Спецификация оборудования	
ЭО.CO	Спецификация оборудования	
ATX.CO	Спецификация оборудования	
CC.CO	Спецификация оборудования	

卷之三

РУССКАЯ ЛИТЕРАТУРА

卷之二

		Привязан	
		II05.0.00 - ТХ.СО	
Инв. №			
Стоянка дорожных машин и автомобилей комплекса зданий и сооружений низового звена дорожной службы			
Нач. отд.	Дроханов	Стадия	Лист
ГИП	Лубоксарова	РП	I
Нач. гр.	Литрополова	Листов	I
Инж.	Горюнова		
		Спецификация оборудования по чертежам марки ТХ	
		Союздорпроект	

Позиция 1	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.	Коли- чество	Масса единиц оборудования, кг
			наимено- вание	код					
Оборудование и материалы, поставляемые Заказчиком									
	Водопровод противопожарный (В2)								
	1. Запилка чугунная фланцевая Ø 100	30ч6БР ТУ 26-07- I399-86	шт	796		372II12I007		I	39,5
	То же Ø 50		шт	796				2	18,0
	2. Пожарный кран, комплект:								
	а) Вентиль запорный пожарный Ø 50	1Б1Р ТУ 26-07- 225-78	шт	796		37I2I4I012		4	2,8
	б) Головка соединительная, рукавная Ø 50	ГМ-50 ГОСТ 2217-76 ^X	шт	796		4854844206		8	
	в) Головка соединительная, муфтовая Ø 50	ГМ-50 ГОСТ 2217-76 ^X	шт	796		4854844221		4	
	г) ствол пожарный ручной	РС-50 ГОСТ 9923-80 ^X	шт	796		485422013		4	
	д) рукав пожарный льняной Ø 51, = 20 м	ГОСТ 472-75 ^X	шт	796		8I93230I02		4	

Изм. № 1
План. № 1

Полит. и даты

Изв. № 1

Изв. №	Примеч		
	II05.0.00 - ВК.С0		
	Стоянка дорожных машин и автомобилей комплекса зданий и сооружений низового звена дорожной службы		
	Спецификация оборудования по чертежам марки ВК	Стадия	Лист
		РП	I
			3
		Союздорпроект	

Привязан			
Инв. №			

II05.0.00 - BK.CO

Лист
2

Привязан			
Ини. №			

II05.0.00 - BK.CO

Лис
3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования, обозначение доку- мента и номер справочного листа	Единица измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы оборудования, кг
			наимено- вание	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые Заказчиком								
	Стопление								
I	Вентиль запорный муфтовый Ø 15	I5КЧ18Л2	шт	796	I4I2428	3732III032		8	0,7
	Харьковский механический завод № 5 "Сантехизделий"								
	Вентиляция								
I	Камера приточная, комплектно	2ПК-20	компл.	671	8559066	486I324I07		I	338
	а) вентилятор центробежный № 8, исп. I, поп. 10°	E8_105-2							
	б) электродвигатель =7,5 кВт; =970 об/мин	БИ4-75 4А132М6							
	УО-400/5 - г.Донской Тульской обл.								
2	Секция приемная	AIA226.000 5.904-I2	шт	796				I	148,5
3	Секция калориферная с калориферами - 3 шт	AIAI89.000- 03 5.904-I2 КВБ-10П	шт	796				I	520,0

Примеч			
II05.0.00 - ОВ.СО			
Стоянка дорожных машин и автомобилей комплекса зданий и сооружений низового звена дорожной службы			
Спецификация оборудования по чертежам основного комплекта марки ОВ			
Инв. №	Стадия	Лист	Листов
Н.Контр. Альберова	РП	I	8
Нач.отп. Проханов			
ГИП Чуюоксаров			
Нач.гр. Альберова			
Инженер Сидоренко			

Союздорпроект

Приказан

Привязан

| Инв. №

II05.0.00-OB.CO

Лист

3

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 зав.-да- изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количе- ство	Масса единицы оборудования, кг
			наимено- вание	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>									
<u>Стопление</u>									
I	Радиатор отопительный	МС-І40 ТУ 21-26- 259-87	секц.	084					336 I28, I
2	Трубы стальные электросварные ГОСТ 10704-76 ^X Ду25 (Ø 32x2) Ду20 (Ø 25x2) Ду15 (Ø 18x2)		M	006					148 55 56
3	Трубы водогазопроводные легкие ГОСТ 3202-75 ^X Ду15 (Ø 18x2)		M	006					1,48 1,13 0,78
4	Воздухосборник горизонтальный проточный Ø 219	АИИ.010.000- 01 5.903-2	шт	796					35 I
5	Окраска неизолированных трубопроводов и нагревательных приборов краской БТ-І74 за 2 раза		M2	055					1,16 15,0
6	Изоляция: полуциилинды минераловатные на синтетическом связующем М 200 δ _у = 30 мм	ГОСТ 23208-78	M3	113					0,21
7	Покровный слой: стеклопластик рулонный РСТ, толщиной 0,25 мм	ТУ 6-II- I45-74	M2	055					12,5
Подпись и дата									
Нак. № подп. / Взам. чин. №									
Привязан									
Ини. №									
Лист									
II05.0.00-OB.CO									
4									

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и маcсы, т.	Завод-изготовитель (для импорта оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код заказчика	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
				наимено-вание	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
8	Антикоррозийное покрытие трубопроводов перед изоляцией: изол в 2 слоя по холодной изольной мастике			M2	055				3,7	-
	<u>Вентиляция</u>									
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 1,25x0,5		5.904-4	шт	796				I	36,0
4	Дефлектор	φ 315	Д315.00.000- 00	шт	796				2	8,3
5	Дефлектор	φ 400	Д315.00.000- 01 5.904-5I	шт	796				2	16,7
6	Решетка воздухопроточная		PP-2 I.494-8	шт	796				4	1,6
7	Сетка проволочная тканая № 6, диаметр проволоки 0,7 мм, живое сечение 80%		ГОСТ 3826-82	M2	055				0,9	-
8	Воздухораспределитель	φ 450	HPB-4B I.494-37	шт	796				3	52,8
Нар. № п/з		Шифр п/з	Взам. инв. №	Привязан						

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования—страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение доку- мента и номер справочного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количе- ство	Масса единицы оборудования, кг
			наимено- вание	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Лючок для замера воздуха		шт	796				5	0,03
10	Воздуховод из тонколистовой стали ГОСТ 19907-74 $\delta_{\text{ст}} = 0,7 \text{ мм}$ $\varnothing 710$ $\delta_{\text{ст}} = 0,6 \text{ мм}$ $\varnothing 560$ $\delta_{\text{ст}} = 0,6 \text{ мм}$ $\varnothing 450$ $\delta_{\text{ст}} = 0,5 \text{ мм}$ $\varnothing 400$ $\delta_{\text{ст}} = 0,5 \text{ мм}$ $\varnothing 200$ $\delta_{\text{ст}} = 0,7 \text{ мм}$ $\varnothing 160$ $\delta_{\text{ст}} = 0,7 \text{ мм}$ 400x200		M	006			22	12,27	
			M	006				II	9,68
			M	006				6	6,60
			M	006				I6	5,92
			M	006				6	2,45
			M	006				3	1,95
			M	006				40	6,60
11	Окраска воздуховодов изнутри и снаружи в 2 слоя краской АЛ 177 по грунту — лак 177		M2	055				I55	
12	Узел прохода через покрытие без клапана $\varnothing 700$	5.904-45 УП2-07	шт	796					103,0
13	Узел прохода через покрытие с клапаном с ручным управлением с кольцом для сбора конденсата $\varnothing 315$	5.904-45 УП2-13	шт	796					62,2
	Теплоснабжение установок приточных систем								
I	Трубы стальные электросварные ГОСТ 10704-76 ^X Ду 32 ($\varnothing 38 \times 2$)		M	006				34	1,8
2	Фильтр жидкостной $\varnothing 32$	5.903-I	шт	796				I	10,8
3	Изоляция: полуцилиндры минераловатные на синтетическом связующем М 200 δ из = 30 мм	ГОСТ 23208-78	M3	II3				0,24	-

Привязан

Изв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импорта оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования обозначение доку- мента и номер справочного листа	Единица измерения		Код завода- изготовителя	Код обработки материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количе- ство	Масса единицы оборудования, кг																				
			наимено- вание	Код																									
1	2	3	4	5	6	7	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 масстике		м2	055				4,6	-																				
6	Воздухосборник горизонтальный Ø 219	АИИО.10.0000- 01. 5.903-2	шт	796				2	15,0																				
7	Закладная конструкция для установки манометра	ЗКЧ-46-76 группа 8 Сборник 25	шт	796				1	0,2																				
<u>Узел управления</u>																													
I	Грязевик абонентский Ø 40	T 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 ^X Ду25 (Ø 32x2) Ду40 (Ø 48x2)		м	006				1,5	1,48																				
			м	006				5,0	2,12																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Номер</td> <td style="width: 10%;">Номер в листе</td> <td style="width: 10%;">Номер в главе</td> </tr> <tr> <td>Извл. №</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>										Номер	Номер в листе	Номер в главе	Извл. №																
Номер	Номер в листе	Номер в главе	Номер в главе	Номер в главе	Номер в главе	Номер в главе	Номер в главе	Номер в главе	Номер в главе																				
Извл. №																													
Лист 7 из 11																													
Извл. № 1 из 1																													
Извл. № 2 из 1																													
Извл. № 3 из 1																													
Извл. № 4 из 1																													
Извл. № 5 из 1																													
Извл. № 6 из 1																													
Извл. № 7 из 1																													
Извл. № 8 из 1																													
Извл. № 9 из 1																													
Извл. № 10 из 1																													
Извл. № 11 из 1																													
Извл. № 12 из 1																													
Извл. № 13 из 1																													
Извл. № 14 из 1																													
Извл. № 15 из 1																													
Извл. № 16 из 1																													
Извл. № 17 из 1																													
Извл. № 18 из 1																													
Извл. № 19 из 1																													
Извл. № 20 из 1																													
Извл. № 21 из 1																													
Извл. № 22 из 1																													
Извл. № 23 из 1																													
Извл. № 24 из 1																													
Извл. № 25 из 1																													
Извл. № 26 из 1																													
Извл. № 27 из 1																													
Извл. № 28 из 1																													
Извл. № 29 из 1																													
Извл. № 30 из 1																													
Извл. № 31 из 1																													
Извл. № 32 из 1																													
Извл. № 33 из 1																													
Извл. № 34 из 1																													
Извл. № 35 из 1																													
Извл. № 36 из 1																													
Извл. № 37 из 1																													
Извл. № 38 из 1																													
Извл. № 39 из 1																													
Извл. № 40 из 1																													
Извл. № 41 из 1																													
Извл. № 42 из 1																													
Извл. № 43 из 1																													
Извл. № 44 из 1																													
Извл. № 45 из 1																													
Извл. № 46 из 1																													
Извл. № 47 из 1																													
Извл. № 48 из 1																													
Извл. № 49 из 1																													
Извл. № 50 из 1																													
Извл. № 51 из 1																													
Извл. № 52 из 1																													
Извл. № 53 из 1																													
Извл. № 54 из 1																													
Извл. № 55 из 1																													
Извл. № 56 из 1																													
Извл. № 57 из 1																													
Извл. № 58 из 1																													
Извл. № 59 из 1																													
Извл. № 60 из 1																													
Извл. № 61 из 1																													
Извл. № 62 из 1																													
Извл. № 63 из 1																													
Извл. № 64 из 1																													
Извл. № 65 из 1																													
Извл. № 66 из 1																													
Извл. № 67 из 1																													
Извл. № 68 из 1																													
Извл. № 69 из 1																													
Извл. № 70 из 1																													
Извл. № 71 из 1																													

Привязан			
Инв. №			

II05.0.00-OB.CO

84

8

Позиция 1	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования, обозначение доку- мента и номер штампового листа	Единица измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы кг
			наимено- вание	код					
2		3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые Заказчиком									
	Шкаф распределительный с предохранителем 5 НПН2-63	ШРП1-73701- 22У3	шт	796		3434140000		I	
	Ящик управления двухфидерный К-20А; Т-16А; К=2,0А; Т=1,6А	5И14-3274	шт	796		3431840000		I	
	Пускатели магнитные с катушкой 380 В, ток реле 10 А ток Ном. =1,0А	ПМЛ122002	шт	796		3427000000		3	
	То же, ток. Ном. =1,6А	ПМЛ122002	шт	796		3427000000		2	
Кабельные изделия									
	Кабель силовой с алюминиевой жилой без защитного покрова, сеч. 3х10+1х6 мм ²	АВВГ-0,66 кв	км	008		3521200000		0,015	
	То же; сеч. 4х2,5 мм ²	АВВГ-0,66 кв	км	008		3521200000		0,06	
	Провод с алюминиевой жилой сеч. 4 мм ²	АЛВ-0,66 кв	км	008				0,32	
	Провод с медными жилами сеч. 2,5 мм ²	ПВИ	км	008				0,032	

Привязки

II05.0.00 - ЭМ.СО.4.

Инв. №	Фамилия	Должность
	Чубоксарова М.	Гл. спец.
	Сучков Р.	Инженер
	Левченко Р.	

Стоянка дорожных машин и автомобилей комплекса зданий и сооружений низового звена дорожной службы
 Силовое электрооборудование
 Спецификация оборудования Союздорпроект

Стадия	Лист	Листов
III	I	2

Привязан

Инв. №

ЭМ.СО.4.

Лист
2

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.	Коли- чество	Масса единицы оборудования, кг
			наимено- вание	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые Заказчиком									
	Шкаф распределительный с предохранителем 5НПН2-63	ПРИI-73701- 22У3	шт	796		3434I40000		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 ²	АВВГ-0,66кВ	км	008		3521200000		0,015	
	То же, сеч. 4х2,5 мм ²	АВВГ-0,66кВ	км	008		3521200000		0,06	
	Провод с алюминиевой жилой сеч. 4 мм ²	АЛВ-0,66кВ	км	008				0,32	
	Провод с медными жилами сеч. 2,5 мм	ПВИ	км	008				0,032	
Изделия, поставляемые подрядчиком									
	Труба поливинилхлоридная Ø 20 мм		км	008		2248110000		0,088	

Имя, № полка.	Подпись и дата	Взам. инв. №
---------------	----------------	--------------

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.	Коли- 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 грушевидный с 6 автоматическими выключа- телями АЕ ICS1-I; автомат на вводе ПВЗ-60, со степенью за- щиты IP54	ЯОУ-850I	шт	796		3434000000		1	
	Светильник для ламп накаливания мощн. 200 Вт	НСПИ	шт	796		3461110000		26	
Кабельные изделия									
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами сеч. 2х2,5 мм ²	АВВГ-0,66	км	008		3521200000		0,080	
	То же, сеч. 3х2,5 мм ²	АВВГ-0,66	км	008		3521200000		0,12	

Но. поз.	Полное наим.	Базис. инв. №
----------	--------------	---------------

			Привязки	
			II05.0.00 - 30.04.	
			Стоянка дорожных машин и автомобилей ком- плекса зданий и сооружений низового звена дорожной службы	
Инв. №			Стадия	Лист
			РП	I
				2
ГИП	Чубоксафова		Электроосвещение	
Гл. спец. Сучков			Спецификация оборудова-	
Инж.	Шевченко		ния	
				Союздорпроект

Привязан			
Инв. №			

Позиция 1	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования -- страна, фирма) 2	Тип, марка оборудования, обозначение доку- мента и номер опросного листа 3	Единица измерения		Код завода- изготовителя 6	Код оборудования, материала 7	Цена одиницы оборудования, тыс. руб. 8	Коли- чество 9	Масса единицами изг. 10
			наимено- вание 4	код 5					
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые Заказчиком</u>								
	Щиток осветительный групповой с 6 автоматическими выключателями АЕ 1031-1; автомат на вводе ПВЗ-60, со степенью защиты IP54	ЯОУ-850I	шт	796		3434000000		I	
	Светильник для ламп накаливания мощн. 200 Вт	НСП II	шт	796		346III0000		26	
	<u>Кабельные изделия</u>								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами сеч. 2 x 2,5 мм ²	АВВГ-0,66	км	008		352I200000		0,080	
	То же, сеч. 3 x 2,5 мм ²	АВВГ-0,66	км	008		352I200000		0,12	
	<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>								
	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	0-1-IP44-17-6/220	шт	796				6	
	Кронштейн металлический	4II643	шт	796				5	

			Привязан		
			II05.0.00 - Э0.С0.2.		
Инв. №			Стоянка дорожных машин и автомобилей комплекса зданий и сооружений низового звена дорожной одежды		
Гипс	Чубоксарова	Му	Электроосвещение.	Стадия	Лист
Гл. спец	Сучков	Гор	Спецификация оборудова-	I	I
Инж.	Шевченко	Лук	ния	Союздорпроект	

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.	Количе- 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 ⁰ С до +200 ⁰ С, градуировка 50м	TCM-0879	шт	796		42II430903		I									
I.2	Электроаппаратура Пост управления кнопочный № 1 - ц.ч.; I3+Ip; "Пуск" № 2 - ц.к; I3+Ip; "Стоп"	ПКЕ222-2У3 ТУ16-526 212-78	шт	796		3428440005		2									
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 4x1,5-0,66	КВВГЭ	км	008		9563I40200		0,005									
	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, числом и сечением жил 4x2,5-0,66 7x2,5-0,66 14x2,5-0,66 19x2,5-0,66	АКВВГ АКВВГ АКВВГ АКВВГ	км	008		3563440I31		0,005									
			км	008		3563440I33		0,01									
			км	008		3563440I35		0,015									
			км	008		3563440I36		0,01									
Нар. № позн. Полис. № залога Взам. № залога																	
Привязан																	
Изв. №																	
ATX.CO																	
Лист 2																	

Привязан			
Ини. №			

ATX.CO

Номер	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.	Коли- чество	Масса единицы оборудования, кг
			наимено- вание	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемые Заказчиком</u>									
<u>Радиофикия</u>									
<u>Громкоговоритель рупорный</u>		ИОГР-38 ИДЗ.843.846	шт	796	з-д "Динамик" г.Гагарин	6573542610	0,025	4	
<u>Провод</u>		ППМ 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>		ИПП05-2/1 12 МО.082	шт	796	5743335	6391250200	0,0008	68	
<u>Извещатель пожарный ручной</u>		ИПР е. У.2.402.004	шт	796	8625861	437IIII00I	0,016	2	
<u>Реле унифицированное многоконтактное</u>		МКУ-48ск ТУ 4.РА0.450 002	шт	796	752559I	667III2820	0,0035	I	

Инв. №	Привязан	
	II05.0.00 - СС.С0	
Стоянка дорожных машин и автомобилей комплекса зданий и сооружений низового звена дорожной службы		
Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки СС		
Стадия	Лист	Листов
РП	I	5
Союздорпроект		

Инв. № подп. Подпись и дата Ред. инв. №

Н. контр. Погорелова
Нач. отд. Дроханов
ГИП Чубоксарова
Нач. гр. Погорелова
Инж. Хромова

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.	Количе- ство	Масса единицы оборудования, кг
			наимено- вание	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Кабель	ТПШ 10x2x0,4	КМ	008	5758739	3572III500	0,127	0,04	
	Провод	TPB 1x2x0,5 ТУ 16, к 0,4 005-89	КМ	008	5758739	3575I20I00	0,017	0,445	
	<u>Охранная сигнализация</u>								
	Датчик охранный магнитоконтактный	ДМК-II ТУ 25.09.007- 81	ШТ	796	0226540	6653I30000	0,00055	82	
	Выключатель конечный	ВП 1521А 2II-54 ц.2.8 ТУ 16526.470- 80	ШТ	796	г.Белая Церковь	256400	0,00319	33	
	Провод	TPB 1x2x0,5 ТУ 16.К04. 005-89	КМ	008	5758739	3575I20I00	0,01897	0,5	
	Провод	ПЭВ2-0,2 ГОСТ 7262-78	КГ	166	02I4478	959II3I400	0,00296	0,009	
	Провод	НВМ 0,35 I500 ГОСТ I7515-72	КМ	008	02I4483	3582I22700	0,0072	0,555	
	Провод	НВМ 0,354500 ГОСТ I7515-72	КМ	008	02I4483	3582I22700	0,0108	0,165	

Привязан

И05.0.00 - СС.С0

Лист
2

Привязан			
Инв №			

II05.0.00 - CC.CO

Лист
3

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.	Количе- ство	Масса единицы оборудования, кг
			наимено- вание	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>								
	<u>Радиотехника</u>								
	Коробка универсальная ограничительная	УК-Р-1,0-15 ТУ 45-86С е 0.362.013	шт	796	5744800	5295333234	0,00016	4	
	Труба винилластовая внутр. диам. 32 мм	ТУ 6-05-1573 -77	м	006	з-д "Полимер г. Санкт- Петербург	224000	0,00058	6	
	<u>Пожарная сигнализация</u>								
	Коробка телефонная распределительная	КРТ 10x2 ТУ 48-86 036	шт	796	5744800	5296223202	0,00135	2	
	Коробка универсальная разветвительная	УК-II ТУ 45-86 0.362.013	шт	796	5744800	5295333235	0,00013	10	
	Муфта разветвительная	2РII-15 ТУ I6-578 I49-72	шт	796	-	-	0,00027	I	
	Резистор МЛТ 0,25 - II к Ом ± 5%	МЛТ-II кОм ТУ II-85-ОКО 467.180 ТУ	шт	796	МЭII	601215	0,000013	70	

Привязан	

II05.0.00 - CC.CO

Лист
4

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.	Количе- ство	Масса единицы оборудования, кг	
			наимено- вание	Код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Труба винилластовая внутр.диам. 32 мм	ТУ 6-05- I573-77	м	006	з-д "Пласто- полимер"	224000	0,00058	30		
	Металлорукав негерметичный	РЗ-Ц-Х, ИО ТУ 22-5570- - 83	км	008	I394509	4833852000	0,II	0,002		
	<u>Охранная сигнализация</u>									
	Коробка универсальная разветвительная	УК-П	шт	796	5744800	5295333235	0,00013	322		
	Лента ДПРХМ 0,35x20НДЛМц 58-2	ДПРХМ ГОСТ 2208-79	кг	166	-	184530	0,0013	4,5		
	Фольга алюминиевая ДПРХМ 0,01x10НДА5	ДПРХМ ГОСТ 618-73	кг	166	-	18III90000	0,00156	9,8		
	Металлорукав негерметичный	РЗ-Ц-Х-III-6 ТУ 22-5570- -83	км	008	I394509	4833852228	0,I	0,017		
	Трубка поливинилхлоридная, белая φ 6 мм	3.31 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		
Инв. № поз.	Положение и место	Привязки								
		Инв. №						II05.0.00 - СС.С0		
								Лист 5		