

ПРОЕКТ ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

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

АЛБСМ 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 Совздорпроект №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	

Почтовый индекс	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер описного 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								
	Водопровод противопожарный (В2)								
	1. Задвижка чугунная фланцевая ϕ 100	30ч6БР ТУ 26-07- I399-86	шт	796		372II2I007		1	39,5
	То же ϕ 50		шт	796				2	18,0
	2. Пожарный кран, комплект:								
	а) Вентиль запорный пожарный ϕ 50	ИБР ТУ 26-07- 225-78	шт	796		37I2I4I0I2		4	2,8
	б) Головка соединительная, рукавная ϕ 50	IM-50 ГОСТ 22I7-76 ^X	шт	796		4854844206		8	
	в) Головка соединительная, муфтовая ϕ 50	IM-50 ГОСТ 22I7-76 ^X	шт	796		485484422I		4	
	г) ствол пожарный ручной	PC-50 ГОСТ 9923-80 ^X	шт	796		4854220I3		4	
	д) рукав пожарный льняной ϕ 5I, = 20 м	ГОСТ 472-75 ^X	шт	796		8I93230I02		4	

Иван. кн. №

Подпись и дата

Иван. № и др.

Привязка		
II05.0.00 - ВК.С0		
Иван. №		
И. контр. Иванова		
Нач. отд. Проханов		
Инж. Чубоксарова		
Нач. гр. Иванова		
Вед. инж. Грачева		
Спецификация оборудования по чертежам марки ВК		
Стадия РП	Лист I	Листов 3
Сюздорпроект		

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 Ø 15	15КЧ18П2	шт	796	1412428	3732111032		8	0,7
Харьковский механический завод № 5 "Сантехизделий"									
<u>Вентиляция</u>									
I	Камера приточная, комплектно	2ПК-20	комплд.	671	8559066	4861324107		I	338
Е8.105-2									
а) вентилятор центробежный № 8, исп. I, поп. ЛО ⁰									
б) электродвигатель =7,5 кВт; =970 об/мин									
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. № инв. № Подпись и дата Назм. инв. №

Привл. инв.		
И105.0.00 - ОВ.СО		
Имм. №		
Стоянка дорожных машин и автомобилей комплекса зданий и сооружений низового звена дорожной службы		
Инженер Сидоренко		
Н. Контр. Алферова	Нач. отд. Дроханов	Инж. [подпись]
Инж. Чубоксарова	Инж. [подпись]	Инж. [подпись]
Нач. гр. Алферова	Инж. [подпись]	Инж. [подпись]
Инженер Сидоренко	Инж. [подпись]	Инж. [подпись]
Спецификация оборудования по чертежам основного комплекта марки ОВ	Студия РП	Лист I
		Листов 8
Сожздорпроект		

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 заводу-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
4	Секция соединительная	А1А181.000 5.904-12	шт	796				1	750
5	Заслонка утепленная без электроподогрева с исполнительным механизмом	Ш600Х10008 МЭ0-4/63-0,68	шт	796	3380079			1	114,3
	Талды-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 $N=0,55$ 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 $\phi 15$ $\phi 25$ $\phi 32$	15КЧ18П2 15КЧ18П2 15КЧ18П2	шт шт шт	796 796 796	1412428	3732111032 3732111034 3732121034		3 1 3	0,7 1,4 2,1
	Харьковский механический завод № 5 "Сантехизделия"								
2	Клапан регулирующий с электромоторным исполнительным механизмом МЭ0 $\phi 25$	254939МЭ	шт	796	0218116	3722511317		1	23
	Гусь-Хрустальный арматурный завод "Красный Профинтерн"								

Привязан

Илл. №

1105.0.00 - 0В.С0

Лист
2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Заполнитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение доку- мента и номер спросного листа	Единица измерения		Код зав. да- изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования тыс. руб.	Колоче- ство	Масса единицы оборудования, кг
			наимено- вание	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Узел управления								
I	Вентиль запорный муфтовый ϕ 25	15K418П2	шт	796		3732111034		2	1,4
	ϕ 32	15K418П2	шт	796		3732121034		2	2,1
	Харьковский механический завод № 5 "Сантехизделий"				I412428				
2	Универсальный регулятор расхода и давления в комплекте с прибором РД-3а ϕ 25	УРРД-М	шт	796	0225610			1	28
	Завод "Теплоприбор" г.Улан-Удэ								
3	Водомер крыльчатый для горячей воды	ВКМС40Г	шт	796				1	5,3
4	Манометр пружинный показывающий предел измерения 1МПа (10 кг/см ²)	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		1	20
	ОИТУ УВД Кировского облсполкома г.Кирово-Чепецк								
7	Термометр прямой технический стеклянный ртутный с защитной оправой	ТТ.П5.2 ⁰ 240. 60	шт	796		4321220000		2	0,3
	Клинское ПО "Теплоприбор"								

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан			
Инд. №			

И105.0.00-0В.С0

Лист
3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-поставщик (для импортного оборудования—страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер описного листа	Единица и мерения		Код заготовки для изготовления	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
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>								
	<u>Стопление</u>								
I	Радиатор отопительный	МС-140 ТУ 21-26-259-87	секц. ЭКМ	084				336 128,1	7,62 -
2	Трубы стальные электросварные ГОСТ 10704-76 ^X								
	Ду25 (Ø 32x2)		М	006				148	1,48
	Ду20 (Ø 25x2)		М	006				55	1,13
	Ду15 (Ø 18x2)		М	006				56	0,78
3	Трубы водогазопроводные легкие ГОСТ 3262-75 ^X								
	Ду15 (Ø 18x2)		М	006				35	1,16
4	Воздухосборник горизонтальный проточный Ø 219	АИИ.010.000-01 5.903-2	шт	796				1	15,0
5	Окраска неизолированных трубопроводов и нагревательных приборов краской БТ-174 за 2 раза		м2	055				1	-
6	Изоляция: полуцилиндры минераловатные на синтетическом связующем М 200 $\delta_{из} = 30$ мм	ГОСТ 23208-78	м3	113				0,21	-
7	Покровный слой: стеклопластик рулонный РСТ, толщиной 0,25 мм	ТУ 6-11-145-74	м2	055				12,5	-

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

Привязан

Изм. №

И105.0.00-0В.С0

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 заказчика	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	-
	<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 I, 25x0,5	5.904-4	шт	796				I	36,0
4	Дефлектор ϕ 315	ДЗ15.00.000-00	шт	796				2	8,3
5	Дефлектор ϕ 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 ϕ 450	НРВ-4В I.494-37	шт	796				3	52,8

Изм. № вкл.

Подпись и дата

Изм. № вкл.

Приказан

Изм. №

ИИ05.0.00-0В.С0

Лист
5

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. 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	Лючок для замера воздуха		шт	796				5	0,03
10	Воздуховод из тонколистовой стали ГОСТ 19907-74								
	$\delta_{ст.} = 0,7$ мм ϕ 710		м	006				22	12,27
	ϕ 560		м	006				11	9,68
	$\delta_{ст.} = 0,6$ мм ϕ 450		м	006				6	6,60
	ϕ 400		м	006				16	5,92
	$\delta_{ст.} = 0,5$ мм ϕ 200		м	006				6	2,45
	ϕ 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 177		м2	055				155	
12	Узел прохода через покрытие без клапана ϕ 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 ϕ 315	5.904-45 УП2-13	шт	796					62,2
<u>Теплоснабжение установок приточных систем</u>									
I	Трубы стальные электросварные ГОСТ 10704-76 ^X Du 32 (ϕ 38x2)		м	006				34	1,8
2	Фильтр жидкостной ϕ 32	5.903-1	шт	796				1	10,8
3	Изоляция: полуцилиндры минераловатные на синтетическом связующем М 200 ϕ из = 30 мм	ГОСТ 23208-78	м3	113				0,24	-

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

Привязан

Инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материала. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение доку- мента и номер опросного листа	Единица измерения		Код материала и ценовой категории	Код оборудования и материала	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 ϕ 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 ϕ 40	Г 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 (ϕ 32x2)		м	006				1,5	1,48
	Ду40 (ϕ 48x2)		м	006				5,0	2,12

Изм. № подл. Изменяется в зависимости от даты

Ц. шифр

Изм. №

ИИ05.0.00-0В.С0

Лист
7

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер описного 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									
	Щит распределительный с предохранителем 5 ННН2-63	ЩРН-73701-22УЗ	шт	796		3434140000		1	
	Ящик управления двухфидерный К=20А; Т-16А; К=2,0А; Т=1,6А	5И14-3274	шт	796		3431840000		1	
	Пускатель магнитный 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	
<u>Кабельные изделия</u>									
	Кабель силовой с алюминиевой жилой без защитного покрова, сеч. 3x10+1x6 мм ²	АВВГ-0,66кв	км	008		3521200000		0,015	
	То же; сеч. 4x2,5 мм ²	АВВГ-0,66кв	км	008		3521200000		0,06	
	Провод с алюминиевой жилой сеч. 4 мм ²	АПВ-0,66кв	км	008				0,32	
	Провод с медными жилами сеч.2,5 мм ²	ПВ1	км	008				0,032	

Изм. № подл. _____
 Подпись и дата _____
 Имя, № подл. _____

Привязки		
И105.0.00 - ЭМ.СО.1.		
Стоянка дорожных машин и автомобилей комплекса зданий и сооружений низового звена дорожной служб		
Имя, №	Стация	Лист
	РП	1
Инженер	Листов	2
Т.И.П. Чубоксарова	Силковое электрооборудование	
Гл. спец. Сучков	Спецификация оборудования	
Инженер Левченко	Совздорпроект	

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 5НПН2-63	5НПН2-63	шт	796		3434I40000		I	
	Ящик управления двухфидерный K=20A; T-I6A; K=2,0A; T=I,6A	5ИИ4-3274 УХЛ4-22	шт	796		343I840000		I	
	Пускатель магнитный с катушкой 380 В, ток реле IOA, ток.ком. = I,0A	ПМЛЛ22002	шт	796		3427000000		3	
	То же, ток.ком. = I,6A	ПМЛЛ22002	шт	796		3427000000		2	
	Кабельные изделия								
	Кабель силовой с алюминиевой жилой, без защитного покрова, сеч. 3xIO+Ix6 мм ²	АВВГ-0,66кв	км	008		352I200000		0,0I5	
	То же, сеч. 4x2,5 мм ²	АВВГ-0,66кв	км	008		352I200000		0,06	
	Провод с алюминиевой жилой сеч. 4 мм ²	АПВ-0,66кв	км	008				0,32	
	Провод с медными жилами сеч. 2,5 мм	ПВИ	км	008				0,032	
	Изделия, поставляемые подрядчиком								
	Труба поливинилхлоридная ϕ 20 мм		км	008		2248II0000		0,088	

Изм. №, дата, Подпись и дата, Взам. инв. №

Привязан								
II05.0.00 - ЭМ.СО.2.								
Инва. №								
Стоянка дорожных машин и автомобилей комплекса зданий и сооружений низового звена дорожной служб								
Силовое электрооборудование. Спецификация оборудования		<table border="1"> <tr> <th>Стадия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>I</td> <td>I</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	РП	I	I
Стадия	Лист	Листов						
РП	I	I						
Тип: Губоксарова Дл. спец: Сучков Инж.: Шевченко								
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
Оборудование и материалы, поставляемые Заказчиком									
	Щиток осветительный групповой с 6 автоматическими выключателями АЕ IC3I-I; автомат на вводе ПВЗ-60, со степенью защиты IP54	ЯОУ-850I	шт	796		3434000000		1	
	Светильник для ламп накаливания мощн. 200 Вт	НСП I	шт	796		3461110000		26	
Кабельные изделия									
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами сеч. 2x2,5 мм2	АВВГ-0,66	км	008		352I200000		0,080	
	То же, сеч. 3x2,5 мм2	АВВГ-0,66	км	008		352I200000		0,12	

Изм. № вкл. №
Изм. № вкл. №
Изм. № вкл. №

Изм. №		Привязки	
		ИИ05.0.00 - 30.С0.4.	
Изм. №		Стоянка дорожных машин и автомобилей комплекса зданий и сооружений низового звена дорожной службы	
ТИП	Чубоксарова	Электроосвещение Спецификация оборудования	Стандия
Гл. спец.	Сучков		Лист
Инж.	Шевченко		Листов
			РП I 2
			Совздорпроект

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		1	
	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 ²	АВВГ-0,66	км	008		3521200000		0,080	
	То же, сеч. 3 x 2,5 мм ²	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				1	
	То же, в герметическом исполнении 6,3А; 220В	О-I-1P44-17-6/220	шт	796				6	
	Кронштейн металлический	411643	шт	796				5	

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

Инд.			
Инв. №			
Гип.	Чубоксарова		
Гл. спец.	Сучков		
Инж.	Шевченко		

Привязан

1105.0.00 - 30.С0.2.

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

Стадия	Лист	Листов
РП	I	I

Электроосвещение.
Спецификация оборудования

Совздорпроект

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								
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	ТУДЭ-1 ТУ25,02- -1074-75	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	ТУДЭ-4 ТУ25,02- -1074-75	шт	796		42II240I00		I	

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

Привязки		
АТХ, СО		
Изм. №		
Н. КОНТР	Сучков	
ГИП	Дубоксарова	
Нач. СПИ	Дроханова	
Л. спец	Сучков	
Инженер	Смирнова	
Спецификация оборудования основного комплекта марки А. ТХ		Стадия Лист Листов 1 3
		Совздорпроект

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
	Термопреобразователь сопротивления медный, диапазон температуры от -50°C до +200°C, градуировка 50м	TSM-0879	шт	796		42II430903		I	
I.2	Электроаппаратура Пост управления кнопочный № 1 - ц.ч.; Iз+Iр; "Пуск" № 2 - ц.к.; Iз+Iр; "Стоп"	ПКЕ222-2УЗ ТУ16-526 2I2-78	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 4х1,5-0,66	КВВГЭ	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	

Име. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

Име. №

АТХ.СО

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
I.4	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Электроустановочные и монтажные изделия								
	Коробка соединительная	КСК-8 ТУ36.175-75	шт	796				I	
	Коробка соединительная	КС-20 ТУ36.1764-76	шт	796				I	
	Полоса	Ш130 ТУ36.1113-75	шт	796				40	
	Скоба	СД27 ТУ36.1086-76	шт	796				10	
	Труба легкая неоцинкованная с полностью сплюсненным гратом	М-Н-2,5-2,8 ГОСТ3262-75	м	006				5	

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

Привязан

Инв. №

АТХ.СО

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>Радиотехника</u>									
	Громкоговоритель рупорный	ГОГР-38 ИЦЗ.843.846 ТУ	шт	796	з-д "Динамик" г.Гагарин	6573542610	0,025	4	
	Провод	ПТШЖ 2x0,6 ТУ 16-К 03. -01-87	км	008	5758634	3575510100	0,0116	0,18	
<u>Пожарная сигнализация</u>									
	Извещатель пожарный тепловой	ИП105-2/1 12 МО.082 033 ТУ	шт	796	5743335	6391250200	0,0008	68	
	Извещатель пожарный ручной	ИПР е У.2.402.004	шт	796	8625861	4371111001	0,016	2	
	Реле унифицированное многоконтактное	МКУ-48ск ТУ 4.РА0.450 002	шт	796	7525591	6671112820	0,0035	1	

Изм. № 001
Подпись и дата
Изм. № 001

Привязан

И105.0.00 - СС.СО

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

Изм. №

Н. контр. Погорелова
Нач. отд. Дроханов
ИП Яубоксарова
Нач. гр. Погорелова
Инж. Кромова

Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки СС

Статья	Лист	Листов
РП	1	5

Созддорпроект

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 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 17515-72E	км	008	0214483	3582122700	0,0072	0,555	
	Провод	НВМ 0,354500 ГОСТ 17515-72E	км	008	0214483	3582122700	0,0108	0,165	

Привязан

Изм. №

И105.0.00 - СС.С0

Лист

2

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 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 подрядчиком									
Радиофикация									
	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	
Пожарная сигнализация									
	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 ± 5%	МЛТ-II КОМ ТУ II-85-ОЖО 467.180 ТУ	шт	796	МЭП	60I2I5	0,0000I3	70	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. №

Привязан

Инв. №

ИИ05.0.00 - СС.С0

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 внутр. 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.362.0I3	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 0,0IхIОИДА5	ДПРХМ ГОСТ 6I8-73	кг	I66	-	I8II190000	0,00I56	9,8	
	Металлорукав негерметичный	РЗ-Ц-Х-III-6 ТУ 22-5570-83	км	008	I394509	4833852228	0,1	0,017	
	Трубка поливинилхлоридная, белая ϕ 6 мм	З.ЗI ТВ-40 ГОСТ I9634-82	м	006	-	22472I0235	0,00I83	66	
	То же, диам. 3 мм	"-	м	006	-	22472I02I7	0,00I83	92	
	То же, диам. I мм	"-	м	006	-	22472I020I	0,00I83	2	

Привязан

Инв. №

II05.0.00 - СС.СО

Лист

5

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.