

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-7-Із.88

СТОЯНКА НА 20 ДОРОЖНЫХ МАШИН И 5 АВТОМОБИЛЕЙ КОМП-
ЛЕКСА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ОСНОВНОГО ЗВЕЗДА ДОРОЖНОЙ
СЛУЖБЫ

АЛЬБОМ 3

Спецификация оборудования

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-7-13.88

СТОЯНКА НА 20 ДОРОЖНЫХ МАШИН И 5 АВТОМОБИЛЕЙ
КОМПЛЕКСА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ОСНОВНОГО ЗВЕНА
ДОРОЖНОЙ СЛУЖБЫ

А Л Б О М 3

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗРАБОТАН:

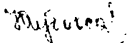
Государственным проектным
институтом "Совздорпроект"

УТВЕРЖДЕН:

Минтрансстроем СССР
Приказ от "27" 10 1988 г.
№ АВ-640

Введен в действие Госу-
дарственным проектным
институтом "Совздорпроект"
Приказ от "28" 10 1988 г.
№ 251 пр

Главный инженер института  В.Р.Сытков

Главный инженер проекта  Н.В.Чубоксарова

П Е Р Е Ч Е Н Ь
спецификации оборудования

Обозначение СО	Наименование или различный индекс проектной организации	Страница
ТХ.СО	Совздорпроект	3
ОВ.СО	Совздорпроект	5
БК.СО	Совздорпроект	16
ЭМ.СО	Совздорпроект	20
А. ТХ.СО	Совздорпроект	30
СС ₁ .СО	Гидропромтрансстрой	34

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, поставляемое заказчиком								
	Специальное оборудование для очистки, мойки								
I-2	Машина подметальная вакуумная	КУ-406							
		ТУ 22-4477-79	шт	796		4853811222		I	130
2-I	Мониторная моечная машина	ММ 536I-							
		КГКБ-ГОСНИТИ	шт	796				I	185
2-9	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной"	ГОСТ-							
	Q = 1,0 т; L = 4,2 м; N = 3,74 кВт	-7890-84 Е	шт	796		315723110300		I	690
	Специальная опртехника								
I-I	Ларь для обтирочных материалов	ОРГ 5I33 А	шт	796				3	38
3-I	Стальная секционный	ОРГ 5I52 А	шт	796				4	85

Имя, № подл.
Подпись и дата
Взял лист №

	Привезан		
Имя №			
		503-7-13.88-ТХ.СО	
	Комплексо зданий и сооружений основного звена дорожной службы		
	Стоянка на 20 дорожных машин и 5 автомобилей	Стация	Лист
		РП	2
Н.ронтр. Антропова ТИП дубоксарова	Спецификация оборудования основного комплекта марки ТХ	Совздорпроект г.Москва	
Нач.отд. Дроханов			
рук.б.р. Антропова инженер Ковалев			

Формат А3

Альбом Э

№ 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
3-2	Стеллаж для двигателей	ОРТ 5I46 А	шт	796				I	67
3-3	Стеллаж для двигателей	ОРТ 5I46А-02	шт	796				I	65
3-4	Стул		шт	796				2	
3-5	Стол письменный		шт	796				I	
3-6	Шкаф для хранения инструмента и технологической оснастки	ТХ.Н1	шт	796				I	216
3-7	Стеллаж для аккумуляторных батарей	ТХ.Н2	шт	796				I	175
3-8	Шкаф	ОРТ 5I26А	шт	796				6	130

Примечания

Име №

503-7-13.88-ТХ.С0

Лист 2

ЛМБММЗ

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	Колпичество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование предоставляемое заказчиком									
Отопление									
I.	Вентиль запорный муфтовый	t = -20°C Ду15	15кч18п	шт	796	3732111027		2	0,7
2.	То же	t = -30°C Ду15	15кч18п	шт	796	3732111027		2	0,7
3.	То же	t = -40°C Ду15	15кч18п	шт	796	3732111027		2	0,7
Теплоснабжение админздоров									
I.	Вентиль запорный муфтовый	t = -20°C Ду15	15кч18п	шт	796	3732111027		4	0,7
		t = -30°C Ду15	15кч18п	шт	796	3732111027		3	0,7
		t = -40°C Ду15	15кч18п	шт	796	3732111027		3	0,7
		t = -20°C Ду20	15кч18п	шт	796	3732111028		3	0,9
		t = -30°C Ду20	15кч18п	шт	796	3732111028		3	0,9
		t = -40°C Ду20	15кч18п	шт	796	3732111028		3	0,9

Имя, № подл
Подпись и дата
Взам. инв. №

Привязан								
Имя №								
503-7-13 88-0В С0								
Комплексо зданий и сооружений основного звена дорожной службы								
Н. контр. Душенко	30.08	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>ИП</td> <td>I</td> <td>II</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	ИП	I	II
Стадия	Лист		Листов					
ИП	I		II					
Нач. отд. Дроханов	30.08							
Г.ИП Чубоксарова	30.08							
Сл. спец. Душенко	30.08							
рук. орг. Федотов	30.08							
Инженер Привезенцева	30.08	Спецификация оборудования основного комплекта марки ОВ						
Инженер Лукьянова	30.08	Совздорпроект г. Москва						

Формат А3

Сборочный

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
2.	Вентиль запорный муфтовый	$t = -20^{\circ}\text{C}$ Ду25	I5кчI8пI	шт	796	3732III075		3	1,4
		$t = -30^{\circ}\text{C}$ Ду25	I5кчI8пI	шт	796	3732III075		1	1,4
		$t = -40^{\circ}\text{C}$ Ду25	I5кчI8пI	шт	796	3732III075		1	1,4
		$t = -30^{\circ}\text{C}$ Ду32	I5кчI8пI	шт	796	3732I2I067		1	2,1
		$t = -40^{\circ}\text{C}$ Ду32	I5кчI8пI	шт	796	3732I2I067		3	2,1
3.	Клапан регулирующий	$t = -20^{\circ}\text{C}$ Ду15	25ч943нк	шт	796	37225II356		2	20,0
		$t = -30^{\circ}\text{C}$ Ду15	25ч943нк	шт	796	37225II356		1	20,0
		$t = -40^{\circ}\text{C}$ Ду15	25ч943нк	шт	796	37225II356		1	20,0
		$t = -30^{\circ}\text{C}$ Ду25	25ч939нк	шт	796	37225II3I7		1	23,0
		$t = -40^{\circ}\text{C}$ Ду25	25ч939нк	шт	796	37225II3I7		1	23,0
	Узел управления								
1.	Вентиль стальной запорный фланцевый	ϕ 40	I4сI7п30 I	шт	796	3742I34006		2	14,57
2.	Вентиль чугунный запорный фланцевый	$t = -20^{\circ}\text{C}$ ϕ 25	I5кчI9п2	шт	796	3732III077		4	2,7
		$t = -30^{\circ}\text{C}$ ϕ 32	I5кчI9п2	шт	796	3732III06I		4	4,3
		$t = -40^{\circ}\text{C}$ ϕ 32	I5кчI9п2	шт	796	3732III06I		4	4,3
3.	Кран тракторной для манометра	ϕ 15	I4м-I6	шт	796			6	0,3I
4.	Спуджник	ϕ 25	I5кчI8п2	шт	796			2	2,7
5.	Закладная конструкция		3кч-48-70	шт	796			6	0,23

Примечание			
Имя №			

503-7-13 88-0В.С0

Лист
2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-поставитель (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
	Вентиляция								
I.	Агрегат вентиляторный А 8.100-2, комплектно:	ТУ 22-4865-80							
	а) вентилятор центробежный № 8 исполнение I, положение Пр.0°	ВЦА-70	КОМПЛ			486I3I4I32		I	358,0
	б) электродвигатель N = 7,5 кВт, n = 970 об/мин	4AI32M 6							
	в) виброизоляторы шт 4	ДО 42							
2.	Агрегат вентиляторный Е 5.105-I, комплектно:	ТУ22-5335-82	КОМПЛ			486I244529		I	93,5
	а) вентилятор центробежный № 5 исполнение I, Положение Пр.0°	ВЦА-75							
	б) электродвигатель N = 0,75 кВт, n = 915 об/мин	4A80A6							
	в) виброизоляторы шт 5	ДО 40							
3.	Вентилятор радиальный крышный ВКР 5.00.45.6 с электродвигателем N = 0,75 кВт, n = 915 об/мин	ТУ 22-4952-81				486I7I4425		2	79,3
		4A80A6	КОМПЛ						
4.	Вентилятор радиальный крышный ВКР 4.00.25.6 с электродвигателем N = 0,25 кВт, n = 890 об/мин	ТУ 22-4952-81				486I7I440I		4	5I,0
		4AA63B6	КОМПЛ						
5.	Калориферы стальные пластинчатые КВС-10П	ТУ22-572I-84	шт	796		48635I247I		5	105,0
6.	Заслонка утепленная с электроподогревом КВУ I600xI000 АУ2 с электрическим исполнительным механизмом	ТУ22-596I-85	шт	796				I	I60,4
		МЭ0-4/63- -0,63							

Привезен			
Имя №			

503-7-13.88 - 0В.С0

Лист
3

№ инв. № подл. Подпись и дата В.мал.зав. №

А.А.А.А.А.А.А.А.

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
7.	Заслонка утепленная с электроподогревом КВУ 600х1000 АУ2 с электрическим исполнительным механизмом	ТУ 22-596Т-85 МЭО-4/63-0,63	шт	796				I	79,3
					Привязан				
					Имя №				
					503-7-13.88 - 0В.00				
							Лист 4		

Альбом 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 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, поставляемое подрядчиком								
	Отопление								
I.	Трубы стальные, электросварные $t=-20^{\circ}\text{C}$ ϕ 18x2	ГОСТ	м	006				156	0,8
2.	То же, $t=-30^{\circ}\text{C}$ ϕ 8x2	IO704-76 ^x						128	0,8
3.	То же, $t=-40^{\circ}\text{C}$ ϕ 18x2	"-	"-	"-				128	0,8
4.	То же, $t=-20^{\circ}\text{C}$ ϕ 25x2	"-	"-	"-				98	I, I
5.	То же, $t=-30^{\circ}\text{C}$ ϕ 25x2	"-	"-	"-				70	I I
6.	То же, $t=-40^{\circ}\text{C}$ ϕ 25x2	"-	"-	"-				70	I, I
7.	То же, $t=-20^{\circ}\text{C}$ ϕ 32x2	"-	"-	"-				142	I, 5
8.	То же, $t=-30^{\circ}\text{C}$ ϕ 32x2	"-	"-	"-				110	I, 5
9.	То же, $t=-40^{\circ}\text{C}$ ϕ 32x2	"-	"-	"-				168	I, 5
10.	То же, $t=-20^{\circ}\text{C}$ ϕ 38x2	"-	"-	"-				7	I, 8
11.	То же, $t=-30^{\circ}\text{C}$ ϕ 38x2	"-	"-	"-				88	I, 8
12.	То же, $t=-40^{\circ}\text{C}$ ϕ 38x2	"-	"-	"-				30	I, 8
13.	Трубы водопроводные легкие $t=-20^{\circ}\text{C}, t=-30^{\circ}\text{C}, t=-40^{\circ}\text{C}$ Ду 15	ГОСТ 3262-75 ^x	м	006				60	I, 16
14.	Радиаторы отопительные чугунные MC-I40-98	ГОСТ							
		8690-75							
	$t=-20^{\circ}\text{C}$	"-	секц					513	7,4
			ЭКМ	084				179,55	22,3

Привязан

Изм №

503-7-13 88 - 0B.C0

Лист 5

АЛБСОМС

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	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I5.	То же, $t = -30^{\circ}\text{C}$	ГОСТ 8690-75	секц ЭКМ	084				679 237,65	7,4 22,3
I6.	То же, $t = -40^{\circ}\text{C}$	-"-	секц ЭКМ	084				764 267,4	7,4 22,3
I7.	Воздухосборник горизонтальный	5.903-2							
	А1ИЮ10.0001-20 $^{\circ}\text{C}$, - 30 $^{\circ}\text{C}$, -40 $^{\circ}\text{C}$		шт	796				I	5,9
I8.	То же, А1ИЮ10.000-011-20 $^{\circ}\text{C}$, -30 $^{\circ}\text{C}$, -40 $^{\circ}\text{C}$	-"-	шт	796				I	15,0
I9.	Изоляция: а) цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем - основной слой $t = -20^{\circ}\text{C}$	ГОСТ 23208-							
		-78	м ³	II3				0,3	-
	$t = -30^{\circ}\text{C}$	-"-	м ³	II3				0,3	-
	$t = -40^{\circ}\text{C}$	-"-	м ³	II3				0,3	-
	б) покровный слой - стеклопластик рулонный для теплоизоляции								
	РСТ $t = -20^{\circ}\text{C}$	ТУ6-11-145-							
		- 80	м ²	055				16,0	-
	$t = -30^{\circ}\text{C}$	-"-	м ²	055				16,0	-
	$t = -40^{\circ}\text{C}$	-"-	м ²	055				16,0	-
20.	Окраска трубопроводов и нагревательных приборов масляной краской за 2 раза $t = -20^{\circ}\text{C}$		м ²	055				191	-

Привязан			
Имя №			

503-7-13.88 - 0B.C0

Лист

6

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-поставщик (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
	$t = - 30^{\circ}\text{C}$		м^2	055				245	-
	$t = - 40^{\circ}\text{C}$		м^2	055				269	-
	Теплообменные калориферы								
I.	Трубы стальные электросварные $t = -20^{\circ}\text{C}, - 30^{\circ}\text{C}, - 40^{\circ}\text{C}$ $\phi 25 \times 2$	ГОСТ 10704-76	м	006				14	I, I
	$t = - 20^{\circ}\text{C}$ $\phi 32 \times 2$		-"-	-"-				20	I, 5
	$t = - 20^{\circ}\text{C}$ $\phi 38 \times 2$		-"-	-"-				88	I, 8
	$t = - 30^{\circ}\text{C}, - 40^{\circ}\text{C}$ $\phi 38 \times 2$		-"-	-"-				108	I, 8
2.	Трубы водопроводные легкие $t = - 20^{\circ}\text{C}$ Ду15	ГОСТ 3262-75	-"-	-"-				4	I, 16
	Ду25		-"-	-"-				2	2, 12
	$t = - 30^{\circ}\text{C}, - 40^{\circ}\text{C}$ Ду15		-"-	-"-				2	I, 16
	Ду25		-"-	-"-				2	2, 12
	Ду32		-"-	-"-				2	2, 73
3.	Окраска трубопроводов масляной краской за 2 раза $t = - 20^{\circ}\text{C}$		м^2	055				14,7	-
	$t = - 30^{\circ}\text{C}$		м^2	055				15,5	-
	$t = - 40^{\circ}\text{C}$		м^2	055				15,5	-
4.	Изоляция:								
	а) основной слой - цилиндры и полуметаллы теплоизоляционные	ГОСТ 23208-78							
	из минеральной ваты на синтетическом связующем								
	$t = - 20^{\circ}\text{C}, - 30^{\circ}\text{C}, - 40^{\circ}\text{C}$		м^3	II3				0,8	-
	б) покровный слой - сталь тонколистовая оцинкованная	ГОСТ 7118-78	м^2	055				44,2	-
	$\delta = 0,35 \text{ мм}$ $t = - 20^{\circ}\text{C}, - 30^{\circ}\text{C}, - 40^{\circ}\text{C}$								

Мас. № подл. Подпись и дата. Объем. инв. №

Привязан

Иное №

503-7-13.88 - ОБ.СО

Лист

7

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
5.	Воздухосборник горизонтальный А 11010.000-01	5.903-2	шт	796				2	15,0
	<u>Вентиляция</u>								
1.	Гибкая вставка к вентилятору ВВ - 22	5.904-38	шт	796				I	II,75
2.	То же, ВВ - 20	"-	шт	796				I	6,76
3.	То же, ВВ - 15	"-	шт	796				I	II,74
4.	То же, ВВ - 13	"-	шт	796				I	5,02
5.	Дверь утепленная герметическая Ду 1,25 x 0,5	5.904-4	шт	796				I	36,0
6.	Воздухораспределитель НРВ-313 № 7	1.904-37	шт	796				4	24,0
7.	Решетки воздухоприточные РР 2	1.494-8	шт	796				4I	I 6
8.	Дефлектор Д 00.000-00	1.494-32	шт	796				I	7,5
9.	То же, Д 00.000-04	"-	шт	796				I	72,9
10.	Узел прохода общего назначения с утепленным клапаном без кольца для сбора конденсата	5.904-10							
		УП 4	шт	796				I	83,8
		УП 4-07	шт	796				I	167,1

Привязан

Имя №

503-7-13.88 - 0В.СО

Лист

8

АЛБС/МЗ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип марка оборудования Обозначение документа и номер отраслевого 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
II.	Воздуховод из тонколистовой стали по ГОСТ 1994-74 ^X								
	δ = 0,6 мм φ 355		м	006				19,0	5,25
	δ = 0,7 мм φ 500		м	006				33,0	8,64
	φ 630		м	006				12,0	10,89
	φ 710		м	006				14,0	12,27
	φ 800		м	006				24,0	13,81
	δ = 0,7 мм 300 x 250		м	006				4,0	6,05
	400 x 250		м	006				10,0	7,15
	500 x 250		м	006				2,0	8,25
	500 x 200		м	006				14,0	7,70
	δ = 1,5 мм φ 800		м	006				12,0	11,8
I2.	Лючки питометражные	ОВН-4	шт	796				9	0,3
I3.	Окраска воздуховодов масляной краской за 2 раза		кг	116				16,5	-
I4.	Приточная вентиляционная камера 2 ПК-20	5.904-12	компл					1	1377,0
	а) соединительная секция А1А181.000	вып. I-2							
	б) калориферная секция А1А189.000-02	вып. I-16							
	в) приемная секция А1А226.000	вып. I-29							

Име № подл. Подпись и дата. Вып. №

Принят			
Име №			

503-7-13.88 - ОВ.СО

Лист 9

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер эспросного 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
15.	Приточная вентиляционная камера 2ПК-10: а) соединительная секция А1А180.000 б) калориферная секция А1А188.000-02 в) приемная секция А1А223.000	5.904-12 вып. I-I вып. I-I5 вып. I-28	КОМПЛ					I	845,7
16.	Клапан обратный $A_y = 800$	I.494-28 КОГ4	шт	796				I	30,8
17.	Клапан обратный $A_y = 400$	I.494-28 КОГ1	шт	796				I	8,62
18.	Поддон для сбора конденсата	I.469-7 В.3	шт	796				5	-
19.	Клапан обратный КОВ-1	I.494-28	шт	796				4	9,2
20.	Клапан обратный КОВ-2	I.494-28	шт	796				2	12,0
	Узел управления.								
I.	Грязевик абонентский $A_y = 40$	4.903-10 Т 34.01	шт	796				2	17,8

Примечание			
Име №			

503-7-13.88 - 0В.С0

Лист

10

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
2	Трубы стальные электросварные	ГОСТ							
	∅ 76 × 3	ГОСТ 10704-76 ^X	м	006				I	5,4

МПБОУЗ

Имя № года, Подпись и дата, Штамп № №

Привязан	
Имя №	

503-7-13 88 - 0B.CO

Лист
II

ЛМБСМ.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 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 (В 2)									
1. Задвижка чугунная фланцевая									
	∅ 100	30ч 66р							
		ГОСТ 8437-75 ^X	шт	796		3721121007		I	39,5
2. Пожарный кран, комплект:									
а) Вентиль запорный пожарный									
	∅ 50	ГВГр							
		ГОСТ 9697-76 ^X	шт	796		3712141012		4	
б) Головка соединительная, рукавная									
	∅ 70	ГР-70							
		ГОСТ 2217-76 ^X	шт	796		4854844206		8	
в) Головка соединительная, муфтовая									
	∅ 70	ГМ-70							
		ГОСТ 2217-76 ^X	шт	796		4854844221		4	

		Привязан			
Имя №					
		503-7-13.88-ВК.00			
		Комплекс зданий и сооружений основного звена дорожной службы			
Н.контр. Иванова	07.06.00	Стоянка на 20 дорожных машин и 5 автомобилей	Стадия	Лист	Листов
Г.И.П. Чубокс	07.06.00		РП	I	4
Нач.отд. Дроханов	07.06.00	Спецификация оборудования основного комплекта	Совздорпроект		
Рук.бр. Иванова	07.06.00		г. Москва		
Инженер Игонина	07.06.00				

Формат А3

АЛБЭОМ Э

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
	г) Ствол пожарный ручной $d_{\text{снд}} = 19 \text{ мм}$	PC-70 ГОСТ 9932-80Б	шт	796		485422013		1	
	д) Рукав пожарный льняной $l = 20 \text{ м}$ $\phi 66$	ГОСТ 472-15*	шт	796				4	
	е) Счетчик пены	ОХВИ-10 ГУ-22-47-20-83	шт	796				6	
	3. Поливочный кран наружный, комплект:								
	а) Вентиль запорный муфтовый $\phi 25$	15кч18п2 ОСТ 18161-72*	шт	796		3732111034		2	1,40
	б) Рукав резиновый с текстильным каркасом $l = 10 \text{ м}$ $\phi 25$	ГОСТ 18698-79*	шт	796		819320102		2	
	4. Вентиль запорный муфтовый $\phi 25$	15кч18п2 ГОСТ 18161-72*	шт	796		3732111034		2	1,40
	Волосток (К 2)								
	1. Воронка волосточная	ВР-9В	шт	796				4	35,0

Изм. №, дата, подпись и штамп

Привязан			
Изм. №			

503-7-13.88-ВК.СО

Лист
2

МАТЕРИАЛ

Лист 3 из 3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-поставитель (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, поставляемое подрядчиком									
Водопровод противопожарный (В 2)									
	1. Трубопровод из чугуных напорных труб	∅ 100	ГОСТ 9583-75	м	006			7	18,9
	2. Трубопровод из стальных электросварных труб	∅ 108x3	ГОСТ 10704-76 ^x	м	006			37	7,77
	3. Трубопровод из водогазопроводных неоцинкованных легких труб	∅ 25	ГОСТ 3262-75 ^t	м	006			3	2,12
		∅ 65	ГОСТ 3262-75 ^t	м	006			64	5 71
	4 Конструкция теплоизоляционная	δ = 30							
	а) полупециндры из минеральной ваты		ГОСТ 23208-83	м3	113			0,54	
	б) сталь тонколистовая оцинкованная толщиной 0,5 мм		ГОСТ 14918-80 ^t	м2	055			22,7	3,93
	5. Хомут для крепления труб		СТД 612/6	шт	796			17	0,142
	6. Хомут для крепления труб		СТД 612/7	шт	796			7	0,259
Водосток (К 2)									
	I. Трубопровод из чугуных канализационных труб	∅ 100	ГОСТ 6942 0-80	м	006			24	13,4
					Принят				
					Име №				
						503-7-13.88-ВК 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 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
	2. Трубопровод из канализационных труб из полиэтилена низкой плотности	ГОСТ 226393-77	м	006				51	3,7
	3. Крышок	ПТ 5	шт	796				8	0,287
	(К 13)								
	1. Трубопровод из чугунных канализационных труб ϕ 150	ГОСТ 6942.0-80	м	006				14	21,8
	(К 14)								
	1. Трубопровод из чугунных канализационных труб ϕ 150	ГОСТ 6942.0-80	м	006				15	21,8

ААЫСОН.3

Итого: 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.

Привязан			
Име №			

503-7-13.88-ВК.СО

Лист
4

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опрос- ного листа	Единица измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс руб	Коли- чество	Масса единицы оборудо- вания кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы поставляемые заказчиком									
	Щкаф силовой распределительный с 3-х полюсным рубильником PI8-353 с 8-ю предохранителями ПНБ2-60 с плавкими вставками: 5хI6A; Ix20A; Ix32A; Ix63A	ПРП-73505- -22У3	шт	796		3433431011		I	
	Ящик с 3-х полюсным рубильником и предохранителями с номиналь- ным током 100А; тск плавкой вставки: 30 А	ТУ16-52.315- 73				3434000000			
	80 А	ЯРП-301- -32У3	шт	796				I	
		ЯРП-301- -32У3	шт	796				I	
	Ящик управления двухфидерный. Номинальный ток первого фидера - I, 6А; второго фидера - 16А	Я 5114- -2274УХЛ4-32	шт	796		3435460000		I	
	Номинальное напряжение главной цепи ЗВОБ, цепей управления 220 В	ТУ16-526.0.42 -76							

АЛЛЕКОМЗ

Исполн. № в дата - Взам. инв. №

Привязан		
Имя №		
503-7-13.88-ЭМ.С0		
Комплекс зданий и сооружений основного звена дорожной службы		
Н. контр. Сучков	21.09.88	Стоянка на 20 дорожных
ГМП Чубоксарова	21.09.88	машин и 5 автомобилей
Нач. отд. Дроханов	21.09.88	Стация
Гл. спец. з.л. Сучков	21.09.88	Лист
Рук. бри. Доскова	21.09.88	Листов
Вед. инж. Кузнецова	21.09.88	И
Спецификация оборудования основного комплекта марки ЭМ		Ю

Формат А3

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
	Ящик управления двухфидерный. Номинальный ток первого фидера - 1,6 А; второго - 2,5А. Номинальное напряжение главной цепи - 380В, цепей управления - 220 В	Я 5114- - 2274УХЛ4-24 ТУ16-526.042 -76	шт	796		3435460000		1	
	Пускатель магнитный реверсивный, катушка 380В переменного тока, блокконтакт I ³ , с тепловым реле на ток: 1,6А 2,6А	ТУ16-526.437- -78 ПМЛ-122002 ПМЛ-122002	шт	796		3427000000		4 2	
	То же, без теплового реле на ток 25А	ПМЛ-211002	шт	796		3427000000		1	
	Выключатель автоматический трехполюсный переменного тока 380В; 16А; 50 Гц, комбинированный расцепитель 1,6А Iотс.=3,5 In	АП50Б-2МНУ3- ТУ16-522.139- -78	шт	796		3421400000		1	
	Розетка штепсельная трехполюсная с четвертым заземляющим контактом - 380В; 25А	РШЭ0-0-К25- 380У4	шт	796		3421400000		1	
	Светильники с лампами накаливания: до 60Вт	ПСХ-60м-У3 /арт.135/	шт	796		3461110181		2	

Привязан			
Имя №			

503-7-13.88-3М.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
	до 200 Вт	НСШ Ix200-							
		23IY3	шт	796		346II20000		28	
	Светильники с люминесцентными лампами. подвесной индивидуальный 2x40 Вт	НВЛП-I-2x40 ост. I6.0.535. 033-78	шт	796		346II2I662		12	
	Лампа люминесцентная, ртутная, низкого давления, белой цвет ости 40 Вт	ЛБ-40-I ТУ I6-545.264- -79	шт	796		34673II35		26	
	Стартер для люминесцентной лампы, 220 В	80с-220 ГОСТ 8799-75	шт	796		3469220000		26	
	Лампа накаливания 220-230 В общего назначения, 200 Вт	Б220-230- -200 ГОСТ 2239-70	шт	796		3466I5I060		26	

Имя, № подл., Подпись и дата

Взам. инв. 20

Принято			
Имя №			

503-7-13.88-ЭМ.СО

Лист

3

АНБСМЗ

Имя, № подразделения, дата, Фамилия, инициалы, №

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
	Кабельные изделия								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, без защитного покрова, сечением:	ГОСТ 16442-80				3521220000			
	2х2,5-0,66	АВВГ	км	008				0,2	
	4х2,5-0,66	АВВГ	км	008				0,06	
	3х4+1х2,5х0,66	АВВГ	км	008				0,002	
	3х2,5-0,66	АВВГ	км	008				0,1	
	Кабель переносной гибкий с медными жилами, сечением:	ГОСТ 13497-77							
	4х2,5-0,66	КГ	км	008		3444410100		0,015	
	Провод с алюминиевой жилой, сечением:	ГОСТ 6323-79							
	1х2,5-0,38	АПВ	км	008		3551130112		1	
	1х4-0,38	АПВ	км	008				0,045	
	Провод с медной жилой, сечением:	ГОСТ 6323-79							
	1х2,5-0,38	ПВ-1	км	008		355113319		0,06	

Привязан

Имя №

503-7-13.88-3М.С0

Лист

4

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
	Материалы и изделия, поставляемые заказчиком								
	Лампа накаливания общего назначения 220-230В	Б220-230-60	шт	796		3466II3I06		3	
	60 Вт	ГОСТ 2239-70							
Привезен									
						503-7-13.88 ЗМ.С0			
									Лист
									5

ЛБ50МЗ

Имя, № подразделения, Подпись и дата, Взам. инв. №

Привезен			
Имя №			

Листов 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 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								
	Материалы, поставляемые генподрядчиком								
	Уголок равнополочный обычной точности прокатки. 50х50х5	ГОСТ 8509-72	т	I68				0,01	
	40х40х4		т	I68				0,05	
	Сталь горячекатанная круглая Ø 6 мм	ГОСТ 2990-71	т	I68				0,052	
	Лента горячекатанная, толщиной и шириной 3х30	ГОСТ 6009-79	т	I68				0,002	
	Труба поливинилхлоридная наружным диаметром 20 мм	ТУ6-05-1573-78	км	008				0,26	

Имя, № подразделения, Подпись и дата, Взам инв №

Привезен			
Имя №			

503-7-13 88 ЗМ.СО

Лист 6

МБСМЗ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип марки 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
	<u>Изделия, поставляемые электромонтажной организацией</u>								
	<u>Изделия заводов Главэлектро монтажа</u>								
	Ящик с понижающим трансформатором 220/36В; 0,25 кВА с автоматическими выключателями АЕ 1000	ЯПН-0,25-23УЗ ТУ36-63I-76	шт	796				I	
	Подвес скользящего крепления	ПСКИ0+20	шт	796				7	
	Подвес концевое крепление	ПКК IC+ 20	шт	796				1	
	Муфта натяжная	К804УЗ	шт	796				9	
	Зажим тросовый	К676УЗ	шт	796				2	
	Коробка с наборными зажимами	КЗН08У2	шт	796				6	
	Анкер	К809БУЗ	шт	796				2	
	Металлорукав гибкий	РЗ-Ц-Х-Ш-22 ТУ22-3888-77	км	008				0,01	

Привязан

Имя №

503-7-13.88 ЭМ.СО

Лист

7

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	
	Кронштейн для крепления светильников массой 6 кг	У II4	шт	796				5		
	Коробка ответвительная пластмассовая трехрожковая	KOP73Y3 TY36YCCP667- 75	шт	796				10		
	Дюбель	У656У3 TY36.94I-79	шт	796				12		
	Кронштейн	K986У3 TY36.1459-82	шт	796				24		
	Стойка	KI20Y3 TY36.1454-78	шт	796				48		
	Стойка	KI21Y3 TY36.1454-78	шт	796				56		
	Шпилька	KI22Y3 TY36.1454-78	шт	796				104		
	Лента	K226УХЛ2 TY36.1446-80	т	168				0,0003		
			Привязан							
			Имя №							
								503-7-13.88-ЭМ.С0		Лист 8

АМБРОМ 3

АЛЬБОМ Э

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
	Кнопка	K227УХЛ2 ТУ36.1446-80	шт	796				400	
	Коробка ответвительная	У246У3 ТУ36 I460-82	шт	796				20	
	Защиты	K296У3 ТУ36 I445-82	шт	796				40	
	<u>Электроустановочные устройства</u>								
	Выключатель клавишный, однополюсный на 2 цепи для открытой установки 220В; 6,3А	02-07-6/220 ТУ16-539- -275-77	шт	796				2	
	Выключатель клавишный, однополюсный для открытой установки 220В, 6,3А	0-I-18-6/220 ТУ16 539-275- 77	шт	796				3	
	Выключатель поворотный, однополюсный для открытой установки 220В; 6,3А	0-4-IP44-0I- -6/220 ГОСТ 7397-76	шт	796				5	

Имя, № подл. Подпись и дата

Приказ

Имя №

503-7-13 88 - ЭМ 00

Лист 9

АЛБЭОМ

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
	Розетка штепсельная, двухполюсная, для открытой установки 42В; IOA	РШ-ц-2-0- -IP43-0I- -IO/42 ГОСТ 7396-76	шт	796				I	
	Розетка штепсельная двухполюсная с третьим заземляющим контактом 220В; IOA	РШ-ц-20-0- IP43 0I-IO/220 ГОСТ 7396-76	шт	796				24	
	Вилка штепсельная с третьим заземляющим контактом 220В; IOA	ВШ-ц-20-0I- -IO/220 ГОСТ 7396-76	шт	796				24	

Привязан			
Имя №			

503-7-19.88 - ЭМ.СО

Лист
10

МБЭОМ Э

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>									
I.I.	Приборы и средства автоматизации.								
	Устройство терморегулирующее dilatометрическое, нормально открытые контакты, дифференциал 2°C, корпус пылебригазозащитный, исполнение обыкновенное, замыкание контактов при повышении температуры от - 60°C до + 40°C. Длина чувствительной трубки 505 мм	ТУДЭ-1 ТУ25.02 1074-75	шт	796		42II240I00		2	
	Устройство терморегулирующее dilatометрическое, нормально открытые контакты, дифференциал 4°C, Корпус пылебригазозащитный, исполнение обыкновенное. Замыкание контактов при повышении температуры от 0°C до + 250°C. Длина чувствительной трубки 265 мм	ТУДЭ-4 ТУ25.02 1074-75	шт	796		42II240I00		2	

Привязки		
И. в. №		
503-7-13.88 - А ТХ.СО		
Комплекс зданий и сооружений основного ввена дорожной службы		
И. контр. Сучков	09.09.88	Стоянка на 20 дорожных машин и 5 автомобилей
И.И. Чубоксарова	09.09.88	
Нач. отд. Дроханов	09.09.88	Спецификация оборудования основного комплекса марки А
И.л. спец. зл. Сучков	09.09.88	
Инженер Смирнов	09.09.88	Создан и проект Г. Москва

Формат А3

ТАБЛИЦА

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 мелкий. Предел измерений от -50°C до +200°C, градуировка - 50 м. Вариант 5U2. 82I 425-46.	TSM-0879							
	Длина монтажной части - 160 мм. Завод-изготовитель - Дуцкий приборостроительный завод	TU25-02 7922-88-80	шт	796		42I143903		2	
	Манометр показывающий предел измерений от 0 до 10 кгс/см ²	ОБМ I-100 ГОСТ 8625-77 ^{ХЕ}	шт	796		42I2I3I302		6	
	I.2. Электроаппаратура								
	Пост управления кнопочный	ПКЕ222-2У3							
	№ 1 - п.у.: Из+Пр. "Пуск"	TU16-526							
	№ 2 - п.к.: Из+Пр. "Стоп"	2I2-78	шт	796		3428440005		6	

Привязан			
Инв №			

503-7-13 88 - А ТХ.СО

АЛБОМ Э

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,3	Кабельные изделия								
	Кабель контрольный с медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, в общем экране из медной проволоки и алюминиевой или медной фольги в поливинилхлоридной оболочке, числом и сечением жил 4 x 1,5 мм ²	КВВГЭ ГОСТ 1508-78 ^х Е	км	008		356314022I		0,035	
	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, числом и сечением жил 4 x 2,5	ГОСТ 1508-78 ^х Е							
	7 x 2,5	АКВВГ	км	008		3563440I3I		0,02	
	14 x 2,5	АКВВГ	км	008		3563440I33		0,0I	
	19 x 2,5	АКВВГ	км	008		3563440I35		0,04	
		АКВВГ	км	008		3563440I36		0,0I5	

ИЗДАНИЕ 1988 г.

Привязан

Имя №

503-7-13.88 - А ТХ.СО

Лист
3

Альбом 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 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	КСЖ-8 ТУ36, I753-75	шт	796				2	
	Коробка соединительная	КС-20 ТУ36, I764-76	шт	796				2	
	Полоса	ШЭО ТУ36, III3-75	шт	796				45	
	Скоба	СП-27 ТУ36, I086-76	шт	796				145	
	Труба легкая неоцинкованная с полностью сплюснутым гратом	М-Н-2 5x2 8 ГОСТ 3262-75	м	006				35	

Привязан			
Иная №			

503-7-13 88 - А ТХ.СО

Лист
4

КХ.50М3

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	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы поставляемые заказчиком									
Радиофикация									
	Громкоговоритель рупорный	ГО ГР-38							
		ИПЗ.843.846Т	шт	796		6573542610		2	
	Провод	ПТВК 2 x 0,6							
		ГОСТ 10254-							
		-75 ^{ХЕ}	м	006		3575520101		90	
Телефонизация									
	Аппарат телефонный системы АТС	ТА-72 М							
		ГОСТ 7159-85	шт	796		665411160С		1	
	Кабель	ТШБ10 x 2 x							
		x0,4							
		ГОСТ 22498-77	м	006		3572110500		25	

			Привязан		
Имя №					
			503-7-13.88-СС.СО		
			Комплекс зданий и сооружений основного звена дорожной службы		
Н. контр. Федорова		Зав. СС	Стоянга на 20 дорожных машин и 5 автомобилей		Стадия
ГМП Кусоксарова А.Ю.		Зав. СС			Лист
Нач. отд. Громов		Зав. СС			Листов
Гл. спец. Семчуква С.В.		Зав. СС	Спецификация оборудования основного комплекта марки СС		РП
Рук. отд. Подгорелова В.В.		Зав. СС			I
Инженер Милованова С.В.		Зав. СС			5
			Гипропромтрансстрой г.Москва		

Формат А3

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 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
	Провод	ТРИ 1x2x0,5 ГОСТ 20575- -75 ^Э В	м	006		3575II0I00		20	
	Пожарная сигнализация								
	Извещатель пожарный дымовой	ДИП-2 ТУ25-09,050- -8I	шт	796		6653I3802208		29	
	Извещатель пожарный ручной	ИПР еУ2 402.004	шт	796				2	
	Реле	РП72-3I202 АУ3 ТУ16-523.33I- -78	шт	796		3425I20000		I	
	Провод	ТРИ 1x2x0,5 ГОСТ 20575- -75 ^Э В	м	006		3575II0I00		260	

Имя, № подл., Подпись и дата

Принял

Имя №

503-7-13.88 - СС СО

Лист 2

С. ИЮЛЯ

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
	Охранная сигнализация								
	Датчик инерционный магнитоконтактный	ДИМК							
		ТУ25.04.3187-							
		-76	шт	796		6653131500		64	
	Датчик	ДМК-П2	шт	796		6653130000		65	
		ТУ25.09.007-78							
	Выключатель конечный	ВН15-2Г-13Г-							
		-54У2	шт	796		-		14	
		ТУ16.526.457-							
		-79							
	Провод	НВМ 0,351500	м	006		3582120200		330	
		ГОСТ 17515-							
		-72Е							
	Провод	ПЭВ-2-0,2	м	006		3591131400		15	
		ГОСТ 7262-78							
	Провод	ТРП 1x2x0,5	м	006		3575110100		300	
		ГОСТ 20575-							
		-75*Е							

Привезен			
Имя №			

503-7-13.88 - СССР

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 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 разветвительная	УК-2П ГОСТ 10040-75 ^Э Е	шт	796		5295333235		1	
	Коробка универсальная ограничительная	УК-2Р ГОСТ 10040-75 ^Э Е	шт	796		5295333234		2	
	Розетка радио	РПВ-1 ГОСТ 8659-78	шт	796		5295375406		2	
	<u>Телефонизация</u>								
	Коробка телефонная распределительная	КРТ 10x2 ГОСТ 8525-76 ^{Б*}	шт	796		5296223202		2	
	<u>Пожарная сигнализация</u>								
	Коробка универсальная разветвительная	УК-2П ГОСТ 10040-75 ^Э Р	шт	796		5295333235		2	
			Привязан						
			Имя №						
							503-7-13,88 - СС СД		Лист 4

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
	Резистор	MPT 0,25-II кОм + 5 %	шт	796		60I2I5II7		2	
		ТУ IIOЖO.467. I8OTY85							
	Резистор	MPT 0,25- -4,3 кОм ± 5 %	шт	796		60I2I5II7		3	
		ТУ II.OЖO.467. I8OTY85							
	Диод	KД-52IA аА0.336.	шт	796		536I7I		3	
		6I3TV							
	<u>Охранная сигнализация</u>								
	Коробка универсальная разветвительная	УК-2П ГОСТ I0040- -75*E	шт	796		5295333235		II6	
	Розетка	PT-2H ГОСТ 88I0- -8I	шт	796		667253I300		2	
			Привязан						
			Имя №						
									Лист
									5

503-7-13.88 - СС СО