

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-7-12.88

РЕМОНТНАЯ МАСТЕРСКАЯ НА 90 УСЛОВНЫХ РЕМОНТОВ В ГОД
КОМПЛЕКСА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ОСНОВНОГО ЗВЕНА ДО-
РОЖНОЙ СЛУЖБЫ

АЛЬБОМ 7

Спецификация оборудования

23537/07

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-7-12.88

РЕМОНТНАЯ МАСТЕРСКАЯ НА 90 УСЛОВНЫХ РЕМОНТОВ В ГОД
КОМПЛЕКСА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ОСНОВНОГО ЗВЕНА ДО-
РОЖНОЙ СЛУЖБЫ

А Л Б О М 7

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.Смирнов

Главный инженер проекта

 Н.В.Чубоксарова

П Е Р Е Ч Е Н Ъ
спецификации оборудования

Обозначение СО	Наименование или различительный индекс проектной организации	Страница
ТХ.СО	Сондздорпроект	3
АР.СО	-"-	19
ОВ.СО	-"-	26
ВК.СО	-"-	62
ЭМ.СО	-"-	86
ЭО.СО	-"-	99
А. ТХ.СО	-"-	II4
СС.СО	Гидропротрансстрой	II9

Альбом 7

503-7-12.88

АЛБЕОМ7

Имя, № подразделения, Подпись и дата, Взам. 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
2-8	Точношлифовальный станок Мощность 2,8/4,6 кВт 1000 x 665 мм	ЗБ634	шт	796		38I33II40I05		I	425
6-9	Станок шлифовальный Мощность 0,37 кВт 870 x 575 x 430 мм	P I08	шт	796		45776200I4		I	98
5-14	Стол для газосварочных работ 1110x 750 x 650 мм	OKC-7547	шт	796				I	230
5-15	Стол для электросварочных работ 1110x 750 x 650 мм	OKC-7523	шт	796		525I3I6I0I		I	230
5-17	Трансформатор сварочный однопостовой Мощность 32 кВт 880 x 580 мм	ТД-500-472	шт	796		344I8II27		I	19I
4-10	Станок проточной Мощность 0,49 кВт 1100 x 480 мм	P105	шт	796		45775I0005		I	109
I-I	Каменная установка для мойки узлов и деталей Мощность 23 кВт	"Тайфун Б" ПНФ	шт	796				I	1050
4-12, 6-12	Ванна моечная 1100 x 550 мм	OM I3I6	шт	796		525I226I0I		2	60

Примечания			

503-7-12.88-ТХ.СО

АЛБОНТ

Позиция	Наименование и технические характеристики 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
10-I	Установка бескамерной окраски Мощность 66 кВт I0610 x 6540 x 5255 мм	A 323	шт	796				I	9500,0
	Установка безвоздушного распыливания лакокрасочных материалов Производительность 0,63 кг/мин	Радуга 0,63П	шт	796		36724I0029		I	285
I-8	Пресс 420 x 470 x 585 мм	P 335	шт	796		457762002200		I	60
I-13	Пресс гидравлический одностоечный Усилие 1000 кН Мощность 18,5 кВт 2720 x 900 мм	П 6330Б	шт	796		38223230030I		I	6270
4-8, I2-4	Пресс ручной гидравлический 470 x 200 x 860 мм	P 338	шт	796		457762000I05		2	46
5-I	Молот ковочный пневматический Мощность 4,5 кВт I566 x 790 мм	МА-4I29A	шт	796		3825II290406		I	3I00
5-II	Наковальня односторонняя 300 x 340 мм	I2I0-0203 ГОСТ II397-75*	шт	796				I	I20
I-7	Стенд для разборки и сборки сцепления 580 x 490 x 470 мм	P 724	шт	796		45776400I6I0		I	50

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

Приказ			
Инд. №			

503-7-12.88-ТХ.СО

Лист
3

АЛЬБОМ

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-9	Стенд для сборки и разборки сцепления 625 x 565 x 405 мм	P 207	шт	796		4577640004		I	57
I-10	Стенд для сборки двигателей 1500 x 1500 мм	ОПР 989	шт	796				I	172
4-5	Стенд для проверки генераторов, реле-регуляторов и стартеров Мощность 20 кВт 1230 x 750 мм	Э 240	шт	786		457751000908		I	450
6-I	Стенд для испытания гидроагрегатов Мощность 22 кВт 1640 x 875 мм	КИ-4815 М	шт	796				I	850
6-8	Стенд для испытания и регулировки топливной аппаратуры Мощность 3 кВт 1100 x 600 мм	КИ-921 М	шт	796				I	520
9-I	Стенд для монтажа и демонтажа шин Мощность 3 кВт 2300 x 1650 мм	Ш 515	шт	796		457771001410		I	750
I-I6	Кран мостовой подвесной электрический Мощность 11,2 кВт грузоподъемность 5 т Длина пролета 15 м	ГОСТ 7890-84 Б	шт	796		315726111800		I	3735

Изм. № года, Подпись и дата

Примечания			

503-7-12.88-ТХ.СО

Лист
4

АБСОМУ

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. 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
9-10	Тамп электрическая подвесная	ГОСТ 22584-77 ^а	шт	796				I	75
	Грузоподъемность 0,5 т	ТЭ 050-71120-							
	Мощность 0,93 кВт	00							
10-3	Лебедка Мощность 9,7 кВт	ЛМ-2	шт	796				I	900,0
	Тяговое усилие каната 2000 кгс: 1185 x 1085 мм								
1-25	Тележка ручная с подъемной платформой	ТРП-25	шт	796		3171120012		I	112
	Грузоподъемность 1 т, 1641 x 800 мм								
3-3	Тележка для перевозки агрегатов автомобилей 1210 x 800 мм	ОПТ-7353	шт	796				2	74
4-17	1210 x 800 мм								
12-8	Машина деревообрабатывающая	ИЭ-600 9А	шт	796		4833318400		I	48
	Мощность 0,9 кВт	ТУ 22-6064-85							
4-13	Аппарат дистилляционный	АВД	шт	796				I	39
	Мощность 5,0 кВт; Производительность 7 л/час								
	455 x 410 x 1290 мм								
4-16	Зарядное автоматическое устройство	УЗА -60-32	шт	796				I	147
	Мощность 1,92 кВт; 600 x 510 мм								

Привезен			
Имя, №			

503-7-12.88-ТХ.00

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
6-3	Устройство для проверки гидросистем	КИ-5473	шт	796				I	17,2
II-6	Бак краскоплетатель Емкость 20 л 390 x 370 x 700 мм	СО-12 А	шт	796		4833I82I05		I	20
I2-I	Зачочной станок Мощность 0,3 кВт 700 x 445 мм	ИЗ-9703 Б ТУ 22-4796-80	шт	796		48333I8222		I	15,4
	Машина сверлильная электрическая Диаметр сверления 14 мм Мощность 0,37 кВт	ИЗ-1033 А ГОСТ 8524-80	шт	796		48333III01		I	30
	Ножницы ручные электрические Мощность 0,42 кВт	ИЗ 5404 ГОСТ 20524-80	шт	796		48333I3II7		I	4,5
	Долбежник электрический Мощность 1,05 кВт	ИЗ 5607 ТУ 22-5882-84	шт	796		48333I4229		I	14
	Машина подметальная вакуумная Мощность 1,1 кВт	КУ-405 А	шт	796		48538II23I		I	82
I-II	Прибор для проверки и регулировки фар	К 310	шт	796				I	40

Взам. инв. №
Годпись и дата
Лист

Приказ			
Изм. №			

503-7-12.88-ТЛ.00

Лист

6

АЛЬБОМ 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
I-14	Подъемник канавный- Грузоподъемность 8 т $N = 1,1$ кВт	П-246	шт	796				1	450
I-17	Установка для сбора отработанных масел 205 x 540 x 1057 мм	С - 508	шт	796				2	33
I-18	Домкрат Грузоподъемность 12,5 т 2010 x 310 x 350 мм	П - 308	шт	796		457723001210		1	95
I-19	Установка смазочная и маслораздаточная 982 x 510 x 1152 мм	С-101-1	шт	796		4577310003		2	280
I-20	Гайковерт Мощность 0,55 кВт 1250 x 650 мм	И 330	шт	796		457765002900		1	95
I-21	Тележка для снятия и установки колес автомобилей Грузоподъемность 0,7 т.с., 870 x 1180 x 950 мм	П-217	шт	796				1	81
I-22	Подъемник-комплект передвижных стоек Грузоподъемность 16 т Мощность 12 кВт	П-238	шт	796		4577210029		1	3313

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

Привязан			
Имя, №			

503-7-12.88-ТХ.СО

Лист
7

АББОМ 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
	Комплект приспособлений для аккумуляторных батарей 320 x 210 x 300 мм	Э 412	шт	796		457752000705		1	6,5
	Комплект инструмента	И 151	шт	796		457751002508		2	8,7
8-1	Компрессор Мощность 10 кВт Производительность 1 м3/мин 1930 x 700 x 1480 мм	С 416	шт	796		457734000300		2	495
9-2	Электровулканизатор Мощность 0,8 кВт 230 x 350 мм	Ш 113	шт	796		457772001405		1	40
9-4	Привод шероховального инструмента Мощность 1,1 кВт	6225	шт	796		457773000204		1	39,1
	Комплект инструмента и приспособлений для обработки местных поврежденных шин	Ш 308 М	шт	796		457773000105		1	12,5
1-6,2-2	Верстак слесарный односторонний	НО-102	шт	796		457764002608		16	210
4-9,5-4	1360 x 950 мм								
6-7									
12-2									

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

Принято			
Изм. №			

503-7-12.89-ТХ.СО

Лист 8

АЛЬБОМ 7

Имя, № года, Подпись и дата (Вам. инв. №)

Позиция	Наименование и технические характеристики 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-26	Автомат газированной воды Мощность 0,5 кВт 600 x 515 мм	АВ-2	шт	796				I	134
5-8	Вентилятор радиальный высокого давления № 3,2 Мощность 4,0 кВт	ЦЮ-28	шт	796		525I336I0I		I	96
II-3	Плита мраморная 1000 x 650 x 30 мм	покупная	шт	796				I	50
	Виброопора	ОВ-3I	шт	796				I6	I,66
	Виброопора	ОВ-30-I2	шт	796				4	0,655
	Машина ручная шлифовальная электрическая угловая Мощность 1,05 кВт	ИЭ 2I07	шт	796		48333I2000		I	6,2
	Машина электрическая плоскошлифовальная Мощность 0,35 кВт	ИЭ 240I	шт	796		48333I0000		I	3,1
	Комплект инструмента	2445 М	компл	67I		457763000I		I	3,8
	Комплект инструмента	И I35	компл	67I		4577620023		I	35
	Комплект инструмента	2446	компл	67I		4577650004		2	I9,0
			Привязан						
			Имя, №						
						503-7-12.88-ТХ.00			Лист 9

АЛБСОМ 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
	Комплект инструмента	И 33I	КОМПЛ	67I		45776200II03		I	47
	Комплект инструмента	И 305 PM	КОМПЛ	67I		45776200II		I	24
	Линейка	2I82	ШТ	796		4577420002		I	I,6
	Машина ручная электрическая шлифовальная Мощность 0,6 кВт	ИЭ 2008	ШТ	796		4833I2I2I		I	3,8
	Электроды для плавки саббита Мощность 2 кВт; 380 x 410 мм	ОГ-0942	ШТ	796		525I3I68II		2	35
	Регулятор давления прямого действия "после себя" Ду25	2I С 50к	ШТ	796		37425I6073		I	22,4
	Фильтр-влагоотделитель 2I-I6 x 40	ГОСТ I7437-8I	ШТ	796				I	
	Вентиль запорный муфтовой Ру I6 Ø I5	I5 48П2	ШТ	796		3722II02I2		I2	0,75

Мат. № подл. Подпись и дата. Зав. №

Привязан			
Име. №			

503-7-12.88-ТХ.СО

АЛЬБОМ 7

Мин. № подл. Подпись и дата Взам. 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
	Нестандартизованное оборудование								
I-2	Установка для очистки отработанных моющих растворов Мощность 12 кВт 2500 x 1500 мм	ОМ 22628	шт.	796				I	2500,0
4-I	Ванна для слива и приготовления электролита 575 x 305 мм	Э 404НЭТ	шт.	796				I	42
4-2	Шкаф вытяжной для электротиглей 1000 x 765 мм	ТХ.НГ	шт.	796				I	120
4-3	Стол для разборки аккумуляторных батарей 750 x 885 x 1837 мм	3I40	шт	796				I	90
4-4	Ванна для промывки деталей аккумуляторов 1295 x 550 мм	208I	шт	796				I	155
4-15	Шкаф для зарядки аккумуляторов 2020 x 812 мм	947I	шт	796				I	194
5-9	Ванна для охлаждения деталей при закалке в воде 1300 x 947 мм	8083	шт	796				I	135

Привязан			
Инв. №			

503-7-12.88-ТХ.СО

Лист
12

АЛБОМ 7

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-готовитель (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
5-10	Ванна для охлаждения деталей при закалке в масле 1500 x 1050 мм	8084	шт	796				I	250
6-5	Приспособление для разборки и сборки гидрораспределителей	70-7820-1669	шт	796				I	10,7
5-7	Горн кузнечный на один огонь 1300 x 1450мм	8033	шт	796				I	453
6-6	Приспособление для разборки и сборки насосов	70-7821-1563	шт	796				I	24
6-10	Прибор для испытания и регулировки форсунок Мощность 25 Вт	КИ-15706	шт	796				I	24
9-6	Решетка предохранительная для накачки шин 1500 x 960 мм	ТХ.Н3	шт	796				I	160
10-2	Ролик отводной 1113 x 926 x 390 мм	4403	шт	796				3	140
11-2	Шкаф для красок 1270 x 570 мм	ТХ.Н7	шт	796				I	150
I-4, 4-6,6-4, 9-3,12-5	Подставка под оборудование 820 x 700 мм	ОРГ-5143 А	шт	796				II	76

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

Привязан			
Инв. №			

503-7-12.88-ТХ.СО

Лист
13

Альбом 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.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I-12	Тележка-стеллаж для деталей 600 x 700 мм	ТХ.Н5	шт	796				1	100
I-15	Шкаф	ОРГ-5I25A	шт	796				7	150
2-6,3-2, 5-2,6-II 9-8	I600 x 630 мм								
I-23,	Стеллаж секционный	ОРГ-5I52A	шт	796				9	85
2-9,3-I, 4-7, I2-7	I400 x 600 мм								
I-24	Ларь для обтирочных материалов	ОРГ-5I33A	шт	796				10	38
2-5,4-I4 5-I8, 6-2, II-I I2-9	I000 x 500 мм								
2-3	Тумбочка инструментальная	ОРГ-5I47A	шт	796				4	66
5-3	665 x 550 мм								
4-I8	Ящик для песка /угля/	ОРГ-5I39A	шт	796				5	45
5-6, 5-I9, I0-4	500 x 500 мм								

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

Привязан

Инв. №

503-7-12.88-ТХ.СО

Лист
14

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	Стол врача: Габарит 1100 x 630 x 740 мм	Инд.ОН-7-301/1	шт	796		562112 0004		I	30
		Проект МОН 404-01							
2	Шкаф для одежды двухдверный: Габарит 300 x 500 x 1599 мм	Инд.Н-15	шт	796		562124 0004		10	60
		358115							
3	Кухня смотровая: Габарит: (1850 + 1900)x(600 + 650) x 500 мм	ГОСТ 19917-80	шт	796		562131 0007		I	15
		Проект МОН 404-12							
		Инд.ОН-7-301/12							

АЛЕСОН 7

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

Привязан		
Имя, №		
503-7-12.88 - АР.СО		
Комплекс зданий и сооружений основного звена дорожной службы		
И.контр. Ливоваров	М.проект. Чубоксарова	М.проект. Ливоваров
М.проект. Троханов	М.проект. Ливоваров	М.проект. Елтышева
М.проект. Ливоваров	М.проект. Ливоваров	М.проект. Елтышева
М.проект. Елтышева	М.проект. Ливоваров	М.проект. Елтышева
90	ремонтных работ в год	7
Спецификация оборудования основного комплекта марки АР		Совздорпроект Г.Москва

Альбом 7

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-поставитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-поставителя	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
I0	Стол обеденный в комплекте с 4-мя стульями. Габарит 1200x800x780		шт	796				5	
II	Стол универсальный							21	
I2	Сейф	Пр-т 29-10-01 поз.63	шт	796				3	
I3	Шкаф конторский	Пр-т 56-01-01 поз.30I	шт	796				4	
I4	Прилавок-витрина холодильный "Тайр-106M" Габарит 1800x1075x1200 N = 0,5 кВт	ПВХС-1-04	шт	796				1	275,0
I5	Шкаф холодильный. Габарит 1120x800x1930 N = 0,4 кВт	ШХ-08070	шт	796				1	242,0
I6	Холодильник бытовой		шт	796				2	
I7	Электрощитка бытовая							2	

Мас. № 10 года
Подпись и дата
Взам. инв. №

Примечание			
Изм. №			

503-7-12.88 - AP.CO

Лист
3

АНБСОРТ

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов. Завод-поставитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер эскизного 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
18	Электрокнижечный. Габарит 450x350x875 $N = 3,0$ квт	КНЭ-25						2	22,0
19	Мойка МК. Габарит 500x600	ГОСТ 24843-81	шт	796				2	
20	Шкаф под мойку. Габарит 612x561x850		шт	796				2	
21	Мойка МЭН-2. Габарит 800x600	ГОСТ 24843-81	шт	796				I	
22	Стол кухонный с пластиковым покрытием. Габарит 850x600x750		шт	796				3	
23	Стол производственный. Габарит 1050x630x860 мм	СП-1050А	шт	769				3	42,0
24	Стол производственный стационарный. Габарит 1050x840x2000	СПС-2						I	68,0
25	Кассета настенная для тарелок ГОСТ 53340	КТ-1А						3	3,0
26	Весы товарные Q = 100 кг Габарит 650x560x200	ПН-100ШЗ						I	25,0

Мас. № 1001. Издательство и дата. Загл. инв. №

Примечание	

503-7-12.88 - АР.СО

Лист
4

АЛЬБОМ 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
27	Шкаф пристенный для хранения товаров I500x630x900	П.01.00.00. 00.СБ	шт	796				I	48,0
28	Стойка буфетная для хранения товаров и посуды I200x750x900	Б.01.00.00. 00.СБ	шт	796				I	
29	Кровать. Габарит 2000x900x730	Пр-т 56-04- -01 поз.03	шт	796				5	
30	Тумба прикроватная. Габарит 400x300x500							5	
31	Вешалка	Пр-т 29-07-01 позI	шт	796				3	
32	Ведро педальное	Пр-т 56-06-01 поз.410	шт	796				4	
33	Электроутюг	Пр-т 092 Арт. I251p	шт	796				I	

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

Приказ			
Изм. №			

503-7-12.88 - АР.СО

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 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								
	Вентиляция								
	Производственная часть								
	I. Агрегат вентиляторный А4-105-2, комплектно:	TV22-4208-78	компл			4861214477		I	65,2
	а/ вентилятор центробежный № 4, исполнение I, положение Д0°	В-Ц4-70							
	б/ электродвигатель П = 1420 об/мин, N = 1,1 кВт	4A80A4							
	в/ виброизоляторы 5 шт	Д039							
	2. Агрегат вентиляторный А4-095-2, комплектно:	TV22-4208-78	компл			4861214477		2	62,8
	а/ вентилятор центробежный № 4, исполнение I, положение Пр 0°	В-Ц4-70							

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Имя, №	Привязан	503-7-12.88 - ОВ.СО	Комплекс зданий и сооружений основного звена дорожной службы	Ремонтная мастерская на 90 условных ремонтов	Стадия	Лист	Листов
								РП	I	36
							Спецификация оборудования основного комплекта марки ОВ	Создан и проект г. Москва		

АЛБСОН 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
	б/ электродвигатель $n = 1390$ об/мин, $N = 0,55$ кВт	4A7IA4							
	в/ виброизоляторы 5 шт	Д039							
	3. Агрегат вентиляторный Б6,3-095-2а, комплектно:	ТУ22-5335-82	КОМПЛ			486I2 44626		I	183,0
	а/ вентилятор центробежный №6,3, исполнение I, положение Д0°	В-Ц4-75							
	б/ электродвигатель $n = 1430$ об/мин, $N = 4$ кВт	4A100/4							
	в/ виброизоляторы 5 шт	Д04I							
	4. Агрегат вентиляторный Б6,3-100-2, комплектно:	ТУ22-5335-82	КОМПЛ			486I2446I4		I	199,0
	а/ вентилятор центробежный №6,3, исполнение I, положение Пр0°	В-Ц4-75							
	с/ электродвигатель $n = 1445$ об/мин, $N = 5,5$ кВт	4A1I2M4							
	в/ виброизоляторы 5 шт	Д04I							
	5. Агрегат вентиляторный А8-100-2, комплектно:	ТУ22-4865-80	КОМПЛ			486I3I4I32		I	358,0
	а/ вентилятор центробежный №8, исполнение I, положение Пр0°	В-Ц4-70							

Привязки			
Име. №			

503-7-12,88-0В.С0

Лист
2

МЪБОМ7

Име. № листа
Подпись и дата
Взам. 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
	б/ электродвигатель $n = 1370$ об/мин, $N = 0,25$ кВт	В63А4							
	в/ виброизоляторы 5 шт	2 БхДПАТИ Д038							
	9. Агрегат вентиляторный А 3,15-100-1, комплектно:	ТУ22-4208-78	КОМПЛ			486I2I43I5		I	185,0
	а/ вентилятор центробежный № 3,5, исполнение I положение Пр0°	В-Ц4-70							
	б/ электродвигатель $n = 1380$ об/мин, $N = 0,25$ кВт	4АА63А4							
	в/ виброизоляторы 5 шт	Д038							
	10. Агрегат вентиляторный А 2,5-110-1, комплектно:	ТУ22-4208-78	КОМПЛ			486I2I4270		I	26,2
	а/ вентилятор центробежный № 2,5, исполнение I, положение Пр0°	В-Ц4-70							
	б/ электродвигатель $n = 1375$ об/мин, $N = 0,12$ кВт	4АА56А4							
	в/ виброизоляторы 5 шт	Д038							
	11. Агрегат вентиляторный А 4-100-2, комплектно:	ТУ22-4208-78	КОМПЛ			486I2I4408		I	62,8
	а/ вентилятор центробежный № 4, исполнения I, положение Пр0°	В-Ц4-70							

АЛБСОМ 7

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

Приказы			
Исх. №			

503-7-12.88-0В.С0

Лист
4

АМБСМ.7

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер эвросного 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
	д) электродвигатель $n = 1390$ об/мин, $N = 0,75$ кВт	4A71B4							
	в) виброизоляторы 5 шт	Д039							
	12. Агрегат вентиляторный А4-110-2, комплектно:	ТУ22-4208-78	КОМПЛ			486I2I4483		I	65,2
	а) вентилятор центробежный № 4, исполнение I, положение Пр ⁰	В-ЦА-70							
	б) электродвигатель $n = 1420$ об/мин, $N = 1,1$ кВт	4A80A4							
	в) виброизоляторы 5 шт	Д039							
	13. Агрегат вентиляторный Е5.105-2а, комплектно:	ТУ22-5335-82	КОМПЛ			486I244529		I	105,5
	а) вентилятор центробежный № 5, исполнение I, положение Пр ⁰	В-ЦА-75							
	б) электродвигатель $n = 1425$ об/мин, $N = 2,2$ кВт	4A90 4 4							
	в) виброизоляторы 5 шт	Д040							
	14. Вентилятор крышный радиальный ВКР4, 25, 6, с электродвигателем $n = 890$ об/мин, $N = 0,25$ кВт	ТУ22-4952-8I 4AA63B6	КОМПЛ			486I7I440I		4	5I,0

№ 10 10001 Годовщ. в дейс. Взам. инв. №

Проектный			
Инв. №			

503-7-12.88 - 08.00

Лист 5

МБЕОМ.7

Имя, № подразделения, Подпись и дата, Власт. подп. №

Позиция	Наименование и технические характеристики 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
	I5. Вентилятор крышный радиальный ВКР 5.45.6 с электродвигателем $n = 915$ об/мин, $N = 0,25$ кВт	ТУ22-4952-81 4A80A6	КОМПЛ			486I7I4424		I	79,3
	I6. Вентилятор крышный радиальный ВКР 4.45.6 с электродвигателем $n=910$ об/мин $N = 0,37$ кВт	ТУ 22-4952-81 4A7IA6	КОМПЛ			486I7I4407		3	60,7
	I7. Калориферы стальные пластинчатые:	ТУ22-572I-84							
	$t_n = -20^{\circ}C, -30^{\circ}C$	КВС6Б-ПВЗ	шт	796		48635I2457		2	55,0
	$t_n = -40^{\circ}C$	КВС6Б-ПВЗ	шт	796		48635I2457		I	55,0
	$t_n = -40^{\circ}C$	КВБ6Б-ПВЗ	шт	796		48635I2352		I	7I,0
	$t_n = -20^{\circ}C, -30^{\circ}C$	КВС10Б-ПВЗ	шт	796		48635I247I		7	105,0
	$t_n = -40^{\circ}C$	КВС10Б-ПВЗ	шт	796		48635I2364		7	I37,0
	$t_n = -20^{\circ}C, -30^{\circ}C$	КВС12Б-ПВЗ	шт	796		48635I2477		I	40I,0
	$t_n = -40^{\circ}C$	КВВ12Б-ПВЗ	шт	796		48635I2370		I	529,0
	I8. Заслонка утепленная в электроподогревом с электрическим исполнительным механизмом	КВУ 600xI000A72 МЭ0-I,6/25- 0,25к	шт	796		48633II430I		4	79,3

Привязан			
Имя, №			

503-7-12.88 - ОБ.СО

Лист
6

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
	Вентиляция								
	Административно-бытовая часть								
	I. Агрегат вентиляторный А 3,15-095-I, комплектно:	ТУ 22-4208-78	КОМПЛ			486I2I4365		I	37,8
	а/ вентилятор центробежный № 3.15, исполнение I, положение Пр ⁰	ВЦ4-70							
	б/ электродвигатель N = 0,25 кВт, П = 1380 об/мин	4AA63A4							
	в/ виброизоляторы Д038 шт 5	Д038							
	2. Агрегат вентиляторный А 2,5-110-I, комплектно:	ТУ 22-4208-78	КОМПЛ			486I2I4270		I	26,2
	а/ вентилятор центробежный № 2.5, исполнение I, положение Пр ⁰	ВЦ4-70							
	б/ электродвигатель N = 0,12 кВт, П = 1375 об/мин	4AA56A4							
	в/ виброизоляторы 5 шт	Д0 38							
	3. Агрегат вентиляторный А 3,15-100-I	ТУ22-4208-78	КОМПЛ			486I2I4315		2	37,8
	а/ вентилятор центробежный № 3.15, исполнения I, положение Д0 ⁰	ВЦ4-70							

Привязан			
Имя, №			

503-7-12.88-0В.С0.

Лист

8

АБСОЛЮТ

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

АЛБОМ 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, материал	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	б) электродвигатель N = 0,25 кВт, n = 1380 об/мин	4AA63A4							
	в) виброизоляторы шт 5	Д 038							
4.	Агрегат вентиляторный А 2,5-095-1, комплектно:	ТУ-4208-78	компл.			486I2I4258		I	26,2
	а) вентилятор центробежный № 2,5, исполнение I, положение Пр0°	ВЦ4-70							
	б) электродвигатель N = 0,12 кВт, n = 1375 об/мин	4AA56A4							
	в) виброизоляторы Д038 шт 5								
5.	Вентилятор радиальный крышный ВКР4.00.25,6 с электродвигателем N = 0,55 кВт, n=890 об/мин	ТУ22-4952-8I	компл.			486I7I440I		I	5I,0
		4AA7IB6							
6.	Агрегат приточно-рециркуляционный:	АПР 2	компл.					3	502,0
	а) вентилятор центробежный ВЦ4-70-2,5-0,3 А лев с электродвигателем N = 0,75 кВт, n=2840 об/мин	ВЦ4-70							
		4A7IA2							
	б) Калорифер стальной пластинчатый КВС-6Б шт I	ТУ22-572I-84							
	в) механизм электрический исполнительный однооборотный	МЭ0 I6/63-0,63У-77							

Имя, № подл. Подпись и дата. Власт. подп.

Привязан			
Имя, №			

503-7-12.88 - 0В.00

Лист 9

АЛББОМ Т

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
	Теплоснабжение калориферов								
	Производственная часть								
	1. Клапан регулирующий:								
	φ 15	25ч943НЖ	шт	796		37225II356		5	20,0
	φ 25	25ч939НЖ	шт	796		37225II3I7		2	23,0
	2. Вентиль запорный муфтовый:	15КЧI8III							
	φ 15		шт	796		3732III073		12	0,7
	φ 20		шт	796		3732III074		6	0,9
	φ 25		шт	796		3732III075		3	1,4
	φ 32		шт	796		3732III067		5	2,1
	φ 40		шт	796		3732I2I068		6	3,7
	φ 50		шт	796		3732I3I036		2	5,0

Имя, № табл. Подпись и дата. Выпущ. шт. №

Примечание	
Имя, №	

503-7-12.88-0В.С0

Лист
12

АЛЬБОМ 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
	Узел управления								
	Административно-бытовая часть								
	1. Вентиль запорный муфтовый	15КЧ18П							
	$t_H = -20^{\circ}, -30^{\circ}C$	$\phi 15$	шт	796		3732111027		5	0,7
		$\phi 20$	шт	796		3732111028		2	0,9
	$t_H = -40^{\circ}C$	$\phi 15$	шт	796		3732111027		3	0,7
		$\phi 20$	шт	796		3732111028		4	0,9
		$\phi 25$	шт	796		3732111075		2	1,4
	2. Вентиль запорный фланцевый	15КЧ19П2							
	$t_H = -20^{\circ}C$	$\phi 25$	шт	796		3732111077		4	2,7
		$\phi 50$	шт	796		3732131073		2	8,0
	$t_H = -30^{\circ}C$	$\phi 25$	шт	796		3732111077		2	2,7
		$\phi 32$	шт	796		3732111061		2	4,3

Примечание			
Име. №			

503-7-12.88-0В.С0

Лист
14

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
			шт	796		3732I3I073		2	8,0
	$t_H = -40^{\circ}\text{C}$		шт	796		3732II06I		2	4,3
		I5 кчI6Ш	шт	796		3732I4I023		2	32,0
	3. Задвижка чугунная фланцевая с выдвижным шпинделем:	30Ч6БР							
	$t_H = -20^{\circ}\text{C}, -30^{\circ}\text{C}$		шт	796		3732II5I005		2	18,4
	$t_H = -40^{\circ}\text{C}$		шт	796		3732II5I006		2	29,0
	4. Элеватор водоструйный фланцевый № I	40сI06к							
	$t_H = -20^{\circ}\text{C}, -30^{\circ}\text{C}$	$d_c = 3 \text{ мм}$	шт	796		37426I6005		I	8,3
	$t_H = -40^{\circ}\text{C}$	$d_c = 3,3 \text{ мм}$	шт	796		37426I6005		I	8,3

АМБСОН 7

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

Приказ

Имя, №

503-7-12.88 - ОВ.СО

Лист

15

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								
	Вентиляция								
	Производственная часть								
I	Гибкие вставки для центробежных вентиляторов: ВВ-17	5.904-38	шт	796				2	2,82
	ВВ-19		шт	796				8	5,13
	ВВ-20		шт	796				1	6,76
	ВВ-21		шт	796				3	9,95
	ВВ-22		шт	796				1	11,75
	ВВ-23		шт	796				2	19,8
	ВН-10		шт	796				2	2,66
	ВН-12		шт	796				8	4,12
	ВН-13		шт	796				1	5,04
	ВН-14		шт	796				3	6,26
	ВН-15		шт	796				1	11,74
	ВН-16		шт	796				2	17,46
2	Дверь герметическая утепленная Ду 1,25x0,5	5.904-4	шт	796				5	36,0
3	Дверь герметическая неутепленная Д 1,25x0,5	5.904-4	шт	796				4	24,0
4	Зонт: ЗК 00.000-00	1.494-32	шт	796				2	2,0
	ЗК 00.000-05		шт	796				1	11,0

Альбом 7

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

Привязан

Имя, №

503-7-12.88-0В.С0

Лист

17

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-поставитель (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	Воздухораспределитель тип НРВ № 2	I.494-37	шт	796				10	16,0
6	Решетки воздухоприточные тип РР:	I.494-8							
	РР 200x100		шт	796				1	0,9
	РР 400x100		шт	796				7	1,6
	РР 600x200		шт	796				9	3,1
7	Решетки щелевые регулирующие тип Р:	I.494-10							
	Р 150		шт	796				1	0,41
	Р 200		шт	796				7	0,64
8	Сетка проволочная тканая, гладкая с квадратными ячейками общего назначения: № 5 с d проволоки = 0,7 мм		м2	055				0,5	1,1
9	Узел прохода без клапана:	5.904-10							
	УП I		шт	796				4	75,0
	УП I-01		шт	796				2	76,5
	УП I-03		шт	796				2	80,0
	УП I-04		шт	796				1	105,0
	УП I-06		шт	796				2	111,0
10	Дефлектор: Д 00.000-00	I.494-32	шт	796				3	7,5
	Д 00.000-03		шт	796				1	35,4

Примечание			
Име. №			

503-7-12.88-0В.СО

Лист
18

АЛЬБОМ 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
II.	Узел прохода с клананом, утепленный:	5.904-10							
	УП4		шт	796				3	83,8
	УП4-06		шт	796				1	128,8
I2.	Соединительная секция:	5.904-12							
	A1A 180.000-02		шт	796				2	388,0
	A1A 181.000		шт	796				1	750,0
	A1A 182.000		шт	796				2	1036,0
I3.	Приемная секция:	5.904-12							
	A1A223.000		шт	796				2	130,5
	A1A 226.000		шт	796				1	148,5
	A1A 227.000		шт	796				2	168,5
I4.	Секция фильтра:	5.904-12							
	A1A 213.000		шт	796				2	212,0
I5.	Секция калориферная:	5.904-12							
	$t_n = -20^{\circ}\text{C}, -30^{\circ}\text{C}$								
	A1A 188.000-02		шт	796				2	72,0
	A1A 189.000-02		шт	796				1	110,0
	A1A 190.000-02		шт	796				2	119,0
	$t_n = -40^{\circ}\text{C}$								
A1A 188.000-03	шт	796				2	73,0		

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

Привязан			
Име. №			

503-7-12.88-0B. C0

Лист
19

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Коды		Материал изготовления	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
	АИА 189.000-03		ИТ	796				1	109,0
	АИА 190.000-03		ИТ	796				2	131,0
16.	Воздуховоды из стали тонколистовой: по ГОСТ 19904-74 ^х								
	$\delta = 0,5$ мм \varnothing 100		М	006				18,5	1,23
	\varnothing 200		М	006				100,5	2,46
	\varnothing 250		М	006				95,0	3,69
	\varnothing 315		М	006				15,0	4,65
	\varnothing 400		М	006				83,5	5,92
	$\delta = 0,6$ мм \varnothing 450		М	006				5,0	6,60
	\varnothing 500		М	006				17,5	8,64
	\varnothing 560		М	006				31,0	9,68
	$\delta = 0,7$ мм \varnothing 630		М	006				8,5	10,89
	\varnothing 800		М	006				15	13,81
	$\delta = 1,0$ мм \varnothing 900		М	006				2,5	22,22
	$\delta = 0,7$ мм 1000 x 800		М	006				11,5	19,8
	$\delta = 0,6$ мм 400 x 400		М	006				5,0	6,60
	300 x 300		М	006				3,0	8,80
	390 x 120		М	006				2,0	3,14
17.	Лучки пьезометрические	ОВВ-4	ИТ	796				51	0,05
18.	Шланговый отсос выхлопных газов	ОВВ-2	ИТ	796				1	350,0

Привезен			
Имя, №			

503-7-12.88-ОВ.СО

Лист
20

АБСОМ7

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
19.	Ото ос наполный с убранным в пол шлангом	ОВН-I	шт	796				1	95,0
20.	Клапаны обратные общего назначения: КОI	I.494-28	шт	796				2	4,5
		КОг2	шт	796				2	11,6
21.	Клапан перекидной ПК 250x250	3.904-18 в. I	шт	796				2	13,6
22.	Клапаны огнезадерживающие АЗЕ066.000	5.904-20	шт	796				1	15,2
		АЗЕ066.000-02	шт	796				3	24,5
		АЗЕ066.000-05	шт	796				2	90,0
23.	Клапаны обратные в искрозащитном исполнении: 800x800	3.904-18 в. I	шт	796				2	47,4
		400x400	шт	796				1	12,1
24.	Эжектор низкого давления ЭИ-8	I.494-35 в.2	шт	796				1	116,0
		ЭИ.02.00.00-I							

Имя, № подразделения, дата, фамилия, инициалы, №

Привязан			
Имя, №			

503-7-12.88-ОВ.СО

Лист
21

АЛБОН 7

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опрессного 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								
	Административно-бытовая часть								
I.	Гибкие вставки для центробежных вентиляторов:	5.904-38							
	ВВ-17		шт	796				2	2,82
	ВВ-18		шт	796				3	3,45
	ВВ-19		шт	796				2	5,13
	ВВ-10		шт	796				2	2,66
	ВВ-11		шт	796				3	3,3
	ВВ-12		шт	796				2	4,12
2.	Дверь герметическая утепленная Ду 1,25 x 0,5	5.904-4	шт	796				3	36,0
3.	Дверь герметическая Ду 1,25 x 0,5	5.904-4	шт	796				1	24,0
4.	Дефлектор Д00.000-00	1.494-32	шт	796				5	7,5
5.	Решетки воздухоприточные тип РР:	1.494-8							
	200 x 100		шт	796				59	0,9
	200 x 200		шт	796				7	1,3
	400 x 100		шт	796				23	1,6
	400 x 200		шт	796				1	2,2

Имя, № года, Подпись и дата, Электронный №

Примечание			
Имя, №			

503-7-12.88-0В.00

Лист 22

Порядок	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
10.	Асбоцементные короба прямоугольного сечения								
	150 x 200		м	006				131,0	7,7
	150 x 300		м	006				64,0	10,0
	200 x 300		м	006				41,0	11,2
11.	Окраска воздуховодов масляной краской за 2 раза		м ²	055				192,0	-
12.	Изоляция:								
	а) основной слой - минераловатные маты $\delta = 40$ мм	ГОСТ 23208-78	м ³	113				1,0	-
	б) покровный слой - стеклопластик рулонный для теплоизоляции	ТУ6-II-I45-	м ²	055				16,0	-
	цикл РСТ	-80							
13.	Заслонки прямоугольные неутепленные	5.904-I3							
	P 400 x 300 Э	АЗА 130.000-02	шт	796				3	16,5

Примечания			
Итого №			

503-7-12.88-08.00

Лист

24

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
Отопление системы I									
Производственная часть									
I.	Трубы стальные электросварные $t_n = -20^{\circ}\text{C}, -30^{\circ}\text{C}, -40^{\circ}\text{C}$	ГОСТ 10704-76	м	006				319,0	0,8
	$\phi 18 \times 2$								
	$\phi 25 \times 2$		м	006				12,0	I, I
2.	Трубы водогазопроводные легкие $t_n = -20^{\circ}\text{C}, -30^{\circ}\text{C}, -40^{\circ}\text{C}$	ГОСТ 3262-75	м	006				20	I, I6
	$\text{Ду}25$								
3.	Радиаторы чугунные MC-140-98 $t_n = -20^{\circ}\text{C}$ $t_n = -30^{\circ}\text{C}$ $t_n = -40^{\circ}\text{C}$	ГОСТ 8690-75	секц экм	084				241 84,35	7,4 22,3
			секц экм	0 84				353 123,6	7,4 22,3
			секц экм	0 84				435 152,3	7,4 22,3
4.	Воздухооборник горизонтальный АМО10.000 $\phi 159 \quad l = 416 \text{ мм}$	5.903-2	шт	796				I	5,9
5.	Окраска нагревательных приборов и трубопроводов масляной краской за 2 раза: $t_n = -20^{\circ}\text{C}$ $t_n = -30^{\circ}\text{C}$ $t_n = -40^{\circ}\text{C}$		м ²	055				92,0	-
			м ²	055				126,0	-
			м ²	055				151,0	-
6.	Изоляция: а) основной слой - лист минераловатный в сетке из решетки $b = 30 \text{ мм}$	ТУ 34-48-10258-81	м ²	113				0,23	

Примечание			

503-7-12.88 - 08.00

Лист
25

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
	Теплоснабжение caloriferов								
	Производственная часть								
I.	Трубы стальные электросварные	ГОСТ 10704-76 ^к							
	$t = -20^{\circ}\text{C}, -30^{\circ}\text{C}$								
	ϕ 18x2		м	006				48,0	0,8
	ϕ 25x2		м	006				9,2	1,1
	ϕ 32x2		м	006				30,0	1,5
	ϕ 38x2		м	006				24,4	1,8
	ϕ 45x2		м	006				20,7	2,1
	ϕ 57x3		м	006				148,0	4
	$t = -40^{\circ}\text{C}$								
	ϕ 18x2		м	006				46,0	0,8
	ϕ 25x2		м	006				11,5	1,1
	ϕ 32x2		м	006				30,0	1,5
	ϕ 38x2		м	006				24,4	1,8
	ϕ 45x2		м	006				20,7	2,1
	ϕ 57x3		м	006				118,0	4
	ϕ 76x3		м	006				30,0	5,4
2.	Трубы стальные водогазопроводные легкие	ГОСТ 3262-75 ^х							
	$t = -20^{\circ}\text{C}, -30^{\circ}\text{C}, -40^{\circ}\text{C}$								
	Ду 15		м	005				16,0	1,16
	Ду 20		м	006				6	1,5
3.	Закладная конструкция	ЗКА-46-76	шт	796				26	0,33

АБСОЛЮТ

Имя, № заказа, Подпись и дата, Стан. инв. №

Привязан			
Имя, №			

503-7-12.88 - 0В.СО

Лист
31

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
4.	Расширитель для термометра:								
	уст. 63	ЗК4-2-75	шт	796				3	1,43
	уст. 64		шт	796				1	1,54
	уст. 82		шт	796				3	1,78
	Расширитель для термометра:								
	уст. 3	ЗК4-3-75	шт	796				3	2,28
	уст. 8		шт	796				1	2,58
	уст. 63	ЗК4-4-75	шт	796				1	2,87
	уст. 19		шт	796				2	2,38
	уст. 82		шт	796				2	2,94
5.	Изоляция труб: $t_H = -20^{\circ}\text{C}, -30^{\circ}\text{C}$								
	Основной слой -								
	а) шнур минераловатный в оплетке из ровинга,, $\delta = 30 \text{ мм}$	ТУ 34-48-10258	м3	II3				0,67	-
		- 8I							
	б) цилиндры минераловатные	ГОСТ 23208-78	м3	II3				1,05	-
	Покровной слой -								
	в) стеклопластик рулонный для теплоизоляции РСТ	ТУ6-II-145-80	м2	055				60,8	-
	г) сталь тонколистовая оцинкованная $\delta = 0,35 \text{ мм}$	ГОСТ 7118-78	м2	055				19,9	-
	$t_H = -40^{\circ}\text{C}$								
	Основной слой -								
	а) шнур минераловатный в оплетке из ровинга $\delta = 30 \text{ мм}$	ТУ 34-48-10258	м3	II3				0,67	-
		- 8I							

Приказ			
Имя. №			

503-7-12.88-0B.CO

Лист
32

АЛБОН 7

АЛЬБОМ 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
	Теплоснабжение калориферов								
	Административно-бытовая часть								
I.	Трубы стальные электросварные	ГОСТ 10704-76 ^х							
	$t_n = -20^{\circ}\text{C}, -30^{\circ}\text{C}, -40^{\circ}\text{C}$		м	006				81,0	0,8
	$\phi 18 \times 2$								
	$\phi 25 \times 2$		м	006				11,0	1,1
2.	Трубы стальные водогазопроводные легкие	ГОСТ 3262-75 ^к							
	Ду15		м	066				6,0	1,16
3.	Закладная конструкция	ЗК4-46-76	шт	796				12	0,33
4.	Расширитель для термометра								
	уст.63	ЗК4-2-75	шт	796				4	1,43
	уст.82	ЗК4-2-75	шт	796				4	1,78
5.	Изоляция труб:								
	а) основной слой - шнур минераловатный в оплетке из ровинга	ТУ34-48-10258-							
	$\delta = 30 \text{ мм}$	-8I	м ³	113				0,57	-
	б) покровный слой - стеклопластик рулонный для теплоизоляции РСТ	ТУ6-II-145-80	м ²	055				8,0	-

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

Привязан

Имя, №

503-7-12.88 - ОВ.СО

АМБОН 7

Име. № листа Подпись и дата Взам. 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	
	Узел управления									
	Административная часть									
I.	Расширитель для термометра:	ЗК4-2-75								
	$t_H = -20^{\circ}\text{C}, -30^{\circ}\text{C}$ уст. I		шт	796				2	1,28	
	уст. 2		шт	796				2	1,31	
	$t_H = -40^{\circ}\text{C}$ уст. 2		шт	796				1	1,31	
	уст. 1		шт	796				1	1,37	
2.	Закладная конструкция	ЗК4-46-76	шт	796				7	0,33	
3.	Грязевик И6-80 Т 34.04	4.903-10 в.8	шт	796				2	32,2	
4.	Трубы стальные электросварные прямошовные	ГОСТ 10704-76 ^X	шт	006				2,7	7,76	
	Ø 108 x 3									
	Ø 76 x 3		м	006				7	5,4	
5.	Трубы стальные водопроводные легкие:	ГОСТ 3262-75 ^X								
	Ду 32		м	006				3,5	1,78	
	Ду 50		м	006				1	4,0	
6.	Изоляция:									
	а) основной слой - цилиндры минераловатные	ГОСТ 23208-78	м3	113				0,133		
			Привязан							
							503-7-12.88-ОВ.СД			
							Лист			
							35			
			Име. №							

МБСМ 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
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>								
	Производственная часть.								
	Водопровод								
	I вариант								
	Водопровод хозяйственно-питьевой, производственный, противопожарный (В I)								
	I. Задвижка чугунная фланцевая	∅ 50	30ч66р	шт	796	37 2115 1005		I	18,4
		∅ 100	ГОСТ 8437-75	шт	796	37 2115 1007		I	39,5
	2. Вентиль запорный муфтовый	∅ 15	15ч8р2	шт	796	37 2211 1010		2	0,75
		∅ 20	ГОСТ 5761-74	шт	796	37 2212 1009		6	0,9
		∅ 25		шт	796	37 2212 1010		2	1,75
		∅ 40		шт	796	37 2213 1010		I	4,15

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

				Привязан			
Инв. №							
				503-7-12.88 - ВК.СО			
				Комплекс зданий и сооружений основного звена дорожной службы			
				Ремонтная мастерская на 90 условных ремонтов			
Н.контр. Иванова				07.08.88	Стация	Лист	Листов
ИП Чубокса				07.08.88	РП	I	24
Нач.отд. Дроханов				07.08.88	Спецификация оборудования основного комплекта марки Созддорпроект г.Москва		
Сук.бр. Иванова				07.08.88			
Ст.инж. Грачева				07.08.88			

Позиция	Наименование и технические характеристики 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
	а) Рукав сварной сварной стальной $l = 20,0 \text{ м}$ $\phi 77$	ГОСТ 472-75 ^к	шт	796				3	9,66
	г) счетчик воды	ОХВ-10	шт	796				6	
		ИУ-22-47-20-83							
			о						
	4. Кран винтовой, комплект:								
	а) винты стальные муфтовые $\phi 25$	И5ч8р2							
		ГОСТ 5761-74 ^к	шт	796		37 2212 1010		2	1,75
	б) рукав резиновый $l = 10,0 \text{ м}$ $\phi 25$	ГОСТ 18698-79 ^к	шт	796		25 5324 0403		2	14,6
	<u>Волокно производственное (В 3)</u>								
	1. Счетчик холодной воды крышечный $\phi 20$	ВСМ-20							
		ГОСТ 6019-83	шт	796				1	5
	2. Манометр общего назначения	ОМ-100	шт	796		4212121302		1	0,92
		ГОСТ 8625-77 ^к							
	3. Задвижка чугунная бланковая $\phi 50$	30ч60р	шт	796		37 2115 1005		2	18,4
		ГОСТ 8437-75 ^к							
			Примечание						
			Изм. №						
503 - 7 - 12.88 - ВК.СО								Лист 4	

Конт. №, год, дата, подпись, инициалы, 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
	2. Сборник чугунный эмалированный $V = 1,25 \text{ м}^3$	ч ЭИ1,25-0-12 (ГО 1) каталог ЦИТИ "Умнефтемаш"	шт	796		36 I5II 9I86		1	1670,0
	3. Фильтр осветительный вертикальный однокамерный	ФОВ-1,0-6	шт	796				1	
	4. Манометр общего назначения	ОМ-100 ГОСТ 8625-77 ^X	шт	796		42 I2I3I 3002		2	0,92
	5. Край трехходовый $\phi 15$	I4MI-16 ГОСТ 21345-78 ^X	шт	796		37 I222 6007		2	0,36
	6. Задвижка чугунная фланцевая	$\phi 50$	шт	796		37 2II5 1005		7	18,4
		$\phi 80$	шт	796		37 2II5 1006		2	29,0
		$\phi 150$	шт	796		37 2II5 1009		1	73,5
	7. Вентиль футерованный полиэтиленом, фланцевый, запорно-диафрагмовый $\phi 100$	I5ч76MI ТУ 26-07-123-74	шт	796		37 22I5 4008		1	34,5
	8. Вентиль запорный муфтовый $\phi 15$	I5кч I8p ГОСТ 5761-74 ^X	шт	796		37 32II 10I7		3	0,7

Приказ

Изм. №

503-7 - 12.88 - БК.СО

Лист

6

Изм. №, год, Подпись и дата, Власт. подп. №

АБСОЛЮТ

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
	Водосток (К 2)								
	I. Кран сальниковый ϕ 32	ИВ10к Каталог ЦКБА	шт	796		37 I223 I006		2	0,92
	Административно-бытовая часть								
	Водопровод								
	Хозяйственно-питьевой, противопожарный (В I)								
	I. Счетчик холодной воды турбинный ϕ 65	СТВ-65 ГОСТ I4I67-83	шт	796		42I32I2474		I	
	2. Манометр общего назначения	ОБМ-100 ГОСТ 8625-77 ^Х Е	шт	796		42I2I3I302		I	0,92
	3. Вентиль запорный муфтовый ϕ I5	I5ч8р2	шт	796		3722I1I0I0		I8	0,75
	ϕ 20	ГОСТ 576I-74 ^Х	шт	796		3722I2I009		4	0,9
	ϕ 25		шт	796		3722I2I0I0		2	I,75

АЛБЕОМ 7

Имя, № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Имя, №

503-7-12,88-ВК.СО

Лист

7

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опрессного 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
4. Край пожарный, комплект:									
	а) Вентиль пожарный запорный с муфтой и цапкой ϕ 50	ИВр							
		ТУ 26-07-225-78	шт	796		37I2I4I0I2		8	2,8
		Каталог ЦКБА							
	б) Головка соединительная для противопожарного крана, рукавная ϕ 50	ГР-50							
		ГОСТ 2217-76 ^X	шт	796		4854844206		16	
	в) Головка соединительная муфтовая ϕ 50	ГМ-50							
		ГОСТ 2217-76 ^X	шт	796		485484422I		8	
	г) ствол пожарный ручной ϕ сипонска 13 мм	РС-50							
		ГОСТ 9923-80 ^X Б	шт	796		48548220I3		8	
	д) рукав пожарный напорный льняной ϕ 51, $l = 20$ м	ГОСТ 472-75 ^X	шт	796		8I93230I02		8	
	е) Огнетушитель пенный	ОХВП-10							
		ТУ-22-47-20-83							

МБ50017

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

Привязан			
Имя, №			

503-7-12.88-ВК.СО

Лист
8

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>Канализация хозяйственно-бытовая (К I)</u>									
I. Задвижка с электроприводом	∅ 100	30ч906бр ГОСТ 8437-75 ^X	шт	796				I	75,0
<u>Горячее водоснабжение (ТЗ,Т4)</u>									
I. Счетчик для горячей воды	∅ 32	УВКГ-32 ТУ-25-0282Г-43Г.78	шт	796		42I32I0I06		I	
2. Вентиль запорный муфтовый	∅ 15	I5E3р	шт	796		37I2I1I0I7		10	0,35
	∅ 20	ГОСТ 9086-74 ^X	шт	796		37I2I2I007		I	0,44
	∅ 25		шт	796		37I2I2I008		3	0,76
	∅ 32		шт	796		37I2I3I0I1		I	I,04
3. Манометр общего пользования		ОМ-100 ГОСТ 8625-77 ^{XB}	шт	796		42I2I2I302		2	0,92
4. Термометр стеклянный технический		ГОСТ 2823-73 ^{XB}	шт	796		43I22I1I02		2	0,7
5. Оправа защитная для термометра		ГОСТ 3029-75 ^{XB}	шт	796		43I38400I7		2	

Принят

Имя, №

503-7-12.88-ВК.СО

Лист

9

АЛЬБОМ

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
	6. Кран поливочный, комплект:								
	а) термостатический смеситель	ТСВБ-50 МРТУ 40-942-052	шт	796				3	2,83
	в) вентиль запорный муфтовый ϕ 20	И5БЗр ГОСТ 9086-74 ^х	шт	796		37I2I2I007		3	0,44
	г) рукав резино-тканевый L = 10,0 ϕ 22,5	ГОСТ 18698-79 ^х	шт	796		2553240403		3	14,6
	Волосток (К 2)								
	Г. Кран сальниковый муфтовый ϕ 32	И1Б16к каталог ЦКБА	шт	796		37I223I006		1	0,92

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

Привязан

Име. №

503-7-12.88-ВК.СО

Лист 10

Листом 7

Кол-во	Наименование и технические характеристики 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
2. Трубопровод из стальных водопроводных неоцинкованных									
	легких труб	∅ 20	ГОСТ 3262-75 ^X	м	006			42,5	1,5
		∅ 25		м	006			4,5	2,12
		∅ 40		м	006			15	3,33
		∅ 50		м	006			68	4,22
3. Крючки для крепления водопроводных труб									
		∅ 20	П4-01	шт	796			15	0,025
		∅ 25	П4-02	шт	796			2	0,034
		∅ 40	П4-04	шт	796			4	0,18
		∅ 50	П4-04	шт	796			14	0,18
Горячее водоснабжение (Т3, Т4)									
1. Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных									
	легких труб	∅ 15	ГОСТ 3262-75 ^X	м	006			117	1,16
		∅ 20		м	006			3	1,5
		∅ 25		м	006			51	2,12
2. Теплоизоляция трубопроводов δ = 30 мм:									
	а) холстопробивное полотно ХПС		ТУ 6-ИИ-454-77	м ²	005			12,2	

Привезен			
Име. №			

503-7-12.88 - ВК. С0

Лист
14

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																									
	д) смеситель	СМ-УМ-НКС ГОСТ 25809-83	шт	796				8	1,08																									
	4. Фильтр малый 834x634x800 (к)	ВК.Н1						2	50,0																									
	5. Пенополиуретан	ТУ 67-87-75	м ³	113				0,39																										
	Канализация кислотосодержащих сточных вод (К 8)																																	
	1. Трубопровод из пластмассовых канализационных труб ϕ 100	ГОСТ 22689,0-77	м	006				13,5	0,915																									
	2. Фильтр доломитовый	9370 "Тироравто-транс"	шт	796				1	242																									
	Оборотная система краскосодержащих стоков (К13Н, К14)																																	
	1. Трубопровод из полиэтиленовых труб высокой плотности ϕ 50	ГОСТ 18599-83	м	006				5	0,71																									
Имя, № подразделения, Подпись и дата	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="5">Приняван</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Имя, №</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>									Приняван																				Имя, №				
Приняван																																		
Имя, №																																		
Имя, № подразделения	503-7-12.88 - ВК.СО								Лист	16																								

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
	2. Трубопровод из стальных водогазопроводных труб ϕ 65	ГОСТ 3262-75 ^X	м	006				43	3,2
	3. Трубопровод из стальных электросварных труб ϕ 159x4,5	ГОСТ 10704-75 ^F	м	006				6	17,15
	4. Опора для крепления трубопровода ϕ 65	AI4B4I2.000-01	шт.	796				10	1,41
Внутренние волостоки (К 2)									
	1. Воронка водосточная	ВР-9В	шт	796				4	35
	2. Сифон двухоборотный пластмассовый ϕ 50	СДПМ ГОСТ 23412-79	шт	796				2	
	3. Трубопровод из стальных электросварных труб ϕ 108x4	ГОСТ 10704-76 ^F	м	006				40,0	10,26
	4. Трубопровод из чугунных канализационных труб ϕ 100	ГОСТ 6942,3-80	м	006				16,0	12,5
	5. Трубопровод из стальных водогазопроводных легких труб ϕ 32	ГОСТ 3262-75 ^X	м	006				6	2,73

Привязан			
Имя. №			

503-7-12.88 - БК, С0

Лист
17

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
	6. Крючок для крепления труб	∅ 32	ТШ 4-03	шт	796			2	0,13
	7. Подвеска для крепления трубопровода	∅ 100	А14Б428.000						
			-03	шт	796			6	1,70
	Административно-битовая часть								
	Водопровод								
	Хозяйственно-питьевой, противопожарный (В I)								
	1. Трубопровод из чугунных напорных труб	∅ 100	ГОСТ 9583-75	м	006			7	21,48
	2. Трубопровод из стальных водогазопроводных								
	оцинкованных легких труб	∅ 15	ГОСТ 3262-75 ^х	м	006			58,0	1,16
		∅ 20		м	006			13	1,5
		∅ 25		м	006			25	2,12
		∅ 32		м	006			20	2,73
		∅ 40		м	006			4,0	3,33
		∅ 50		м	006			12,0	4,50
		∅ 65		м	006			3,5	5,11
	3. Трубопровод из стальных электросварных труб	∅ 108х4,0	ГОСТ 10704-76 ^х	м	006			63,0	10,26

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

Примечание			
Имя, №			

503-7-12.88 - ВК. СД

Лист

18

АБСОЛ7

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. Полотенцесушитель латунный	ПО-20								
		ТУ 21-01-244-								
		-69	шт	796				I		
	3. Смеситель со стационарной душевой трубкой и сеткой	СМ-Д-Ст								
		ГОСТ 25809-83	шт	796				II		
	4. Теплоизоляция трубопроводов $\delta = 30$ мм:									
	а) холодопроницаемое полотно ХПС	ТУ6-II-454-77	м ²	055				26,7		
	б) лента алюминиевая лакированная гофрированная	ГОСТ 13726-78	м ²	055				26,7		
	5. Крючки для крепления водопроводных труб									
	ϕ 15	ТП 4	шт	796				51	0,019	
	ϕ 20	ТП 4-01	шт	796				9	0,025	
	ϕ 25	ТП 4-02	шт	796				27	0,034	
	ϕ 32	ТП 4-03	шт	796				8	0,13	
	ϕ 40	ТП 4-04	шт	796				10	0,18	
	ϕ 50	ТП 4-04	шт	796				5	0,18	
	Канализация хозяйственно-бытовая (К I)									
	I. Трубопровод из пластмассовых канализационных труб ϕ 50	ГОСТ 22689.0-	м	006				39,0	0,316	
	ϕ 100	-77	м	006				52,0	0,915	
	503-7-12.88 - ВК,СО								Лист	20

Имя, № подразделения и дата Взам. инв. №

Приказ			
Имя, №			

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. Трап чугунный	∅ 50	ТК-50	шт	796			1	4,9
		∅ 100	ТК-100М	шт	796			2	10,3
			ГОСТ 1811-81						
	3. Умывальник, комплект:		ПрсС						
			ГОСТ 23759-85						
	а) сифон		СПБУ	шт	796			17	
			ГОСТ 23412-79						
	б) смеситель		СМ-УМ-Ц	шт	796			17	
			ГОСТ 25809-83						
	4. Мойка стальная эмалированная, комплект:		МСК						
			ГОСТ 24843-81						
	а) сифон-ревизия		СФ 150Д	шт	796			1	
			ГОСТ 6924-73						
	б) смеситель		СМ-М-Ц	шт	796			1	3,3
			ГОСТ 25809-83						
	5. Поддон, комплект:		ПДЧМ900						
			ГОСТ 10161-83						

Привязан			
Инв. №			

503-7-12.88-ВК.СО.

Лист

21

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов. Завод-поставитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначения 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																				
	а) сифон	СИФНИМ ГОСТ 23412-79	шт	796				II																					
	6. Биде, комплект:	тип I ТУ 21-28-34-80																											
	а) сифон	КСА-15/I	шт	796				I																					
	б) смеситель	СМ-446 ГОСТ 25809-83	шт	796				I																					
	7. Унитаз, комплект:	ТИ - КВ ГОСТ 22847-85																											
	а) бачок	БНК-БН ГОСТ 21485,4-76	шт	796				9																					
	8. Ванна ножная керамическая, комплект:	ТИ-49 ТУ 21-РФЖСР-52-79																											
					<table border="1"> <tr> <td colspan="4">Примечание</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Име. №</td> </tr> </table>					Примечание																Име. №			
Примечание																													
Име. №																													
								Лист	22																				
								503-7-12.88-ВК.00																					

Листом 7

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-поставитель (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
	а) сифон	СПРШМ ГОСТ 23412-79	шт	796				2	
	б) смеситель	СМ-М-Ц ГОСТ 25809-83	шт	796				2	
	9. Труба стальная электросварная $\phi 108 \times 4,0 \ell = 600$	ГОСТ 10704-76 ^х	шт	796				2	6,2
	10. Тройник $\phi 100 \times 100$	ГОСТ 17376-83 ^х	шт	796				1	3,3
	11. Фланец литой стальной $\phi 100$	ГОСТ 12819-80	шт	796				1	2,25
	12. Фланец стальной приварной $\phi 100$	ГОСТ 12820-80	шт	796				1	2,65
	13. Бобышка для датчика	Зкч-118-74	шт	796				2	-
	14. Опора подвесная для труб $\phi 100$	А14Б321.000-05	шт	796				1	6,05
Канализация производственная (К 3)									
	1. Трубопровод из пластмассовых канализационных труб $\phi 100$	ГОСТ 22689.0-77	м	006				22	0,915

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

Привязан			
Имя, №			

503-7-12.88-БК.СО

Лист 23

АИЭСОМ 7

Поз- ние	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-поставитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изгото- вля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Трэн чугунный \varnothing 100	ТК-100М ГОСТ 1811-81	шт	796				2	10,3
	3. Опора подвесная для труб \varnothing 100	А14Б32Г.000- -05	шт	796				3	6,05
	Водосток (К 2)								
	1. Трубопровод из пластмассовых канализационных труб \varnothing 100	ГОСТ 22689.0- -77	м	006				17,0	0,915
	2. Трубопровод из стальных водогазопроводных неоцинкованный легких труб \varnothing 32	ГОСТ 3262-75	м	006				1,0	2,73
	3. Водосточная воронка	ВР-9В	шт	796				1	35,0
	4. Сифон двухоборотный пластмассовый \varnothing 50	СПДМ ГОСТ 23412-79	шт	796				1	

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

Приложен			
Имя, №			

503-7-12.88-ВК.00

Лист
24

Позиция	Наименование и технические характеристики 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
	Пускатель магнитный реверсивный, катушка 380 В, переменного тока, блок-контакт Из, с тепловым реле на ток:	ТВ16-526.437-78							
	1,0 А	ПМЛ-122002	шт	796		3427000000		I	
	1,6 А	ПМЛ-122002	шт	796		3427000000		8	
	2,6 А	ПМЛ-122002	шт	796		3427000000		3	
	4,0 А	ПМЛ-122002	шт	796		3427000000		I	
	6,0 А	ПМЛ-122002	шт	796		3427000000		I	
	160 А	ПМЛ-710004	шт	796		3427000000		I	
	Выключатель автоматический трехполюсный переменного тока 380В	ТВ16-522.139-78							
	Комбинированный расцепитель 25 А	АП50Б-2М3ТН	шт	796		3421400000		I	
	1,6 А	АП50Б-2МН	шт	796		3421400000		I	
	Пост управления								
	В I. Ц. Ч. 2з. Пуск; В 2 Ц. К. Из+Пр. Стоп	ПКБ212-2У3	шт	796		3428458061		4	
			Привязан						
									Лист
					503-7-12.88-3М.С0				4
			Име. №						

АЛБЕОМ 7

Име. № табл. Подпись и дата. Взам. 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
	Кабельные изделия								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, без защитного покрова, сечением:	ГОСТ 16442-80				352I220000			
	4x2,5-0,66	АВВГ	км	008				0,295	
	4x4-0,66	АВВГ	км	008				0,053	
	4x6-0,66	АВВГ	км	008				0,018	
	3x10+1x6-0,66	АВВГ	км	008		352I220000		0,048	
	3x16+1x10-0,66	АВВГ	км	008		352I220000		0,02	
	3x50+1x25-0,66	АВВГ	км	008		352I220000		0,028	
	3x95+1x35-0,66	АВВГ	км	008		352I220000		0,045	
	3x150+1x50-0,66	АВВГ	км	008		352I220000		0,005	
	Кабель переносной гибкий с медными жилами, сечением:	ГОСТ 13497-77							
	4x2,5-0,66	КГ	км	008		352I220000		0,048	
	3x25-0,66	КГ	км	008		352I220000		0,005	

Примечание			
Име. №			

503-7-12.88-ЭМ.С0

НАБЕОМ7

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-поставитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опрессного 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
	Наборы, поставляемые электромонтажной организацией								
	Электромонтажные устройства и изделия заводов ГЭМ								
	Розетка штепсельная трехполюсная с четвертым заземляющим контактом - 380 В, 25 А.	РШ30-0-К25-380У4	шт	796				I	
		ТУ16-526.372-75							
	Розетка штепсельная двухполюсная с третьим заземляющим контактом - 220 В, 10 А	РШ-П-20-0-IP43	шт	796				2	
		О1-10/220							
		ГОСТ 7396-76							

Мас. № 10244 Подпись и дата

Примечание			

503-7-12.88-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 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
	2,6 А	ПМЛ-122002	шт	796				I	
	без теплового реле с $I_n = 25$ А	ПМЛ-211802	шт	796				I	
	Ящик управления однофидерный, напряжение главной цепи 380 В, цепи управления 220 В, номинальный ток фидера	ТУ16-536.042-76				3434100000			
	0,6 А	Я5410-1874УХЛ4	шт	796				I	
	2 А	Я5110-2674УХЛ4	шт	796				I	
	Ящик управления двухфидерный, напряжение главной цепи - 380 В, цепи управления - 220 В, номинальный ток фидера:								
	2,5 А и 1,6 А	Я51142474УХЛ4-22	шт	796				I	
	4 А	Я5114-2674УХ4	шт	796				I	
	Выключатель пакетный 3-х полюсный 380 В; 10 А	ОСТ.16.0.526. 001-77 ШВ3-10	шт	796		3428290000		2	
	Счетчик активной энергии четырехпроводный непосредственного включения 380 В; 10 А	САЧ-И672	шт	796		4228350041		I	

АЛБЕОМ.7

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

Привязан			
Имя, №			

503-7-12.88-ЭМ.С0

Лист

10

МБСОНТ

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	ГОСТ 16442-80				3521220000			
	сечением:								
	2x2,5-0,66	АВВГ	км	008				0,03	
	3x2,5-0,66	АВВГ	км	008				0,03	
	4x2,5-0,66	АВВГ	км	008				0,16	
	3x4+1x2,5-0,66	АВВГ	км	008				0,005	
	3x10+1x6-0,66	АВВГ	км	008				0,005	
	Провод с алюминиевой жилой, сечением:	ГОСТ 6323-79							
	1x2,5-0,38	АПВ	км	008		3551130112		0,56	
	Провод с медной жилой, сечением:	ГОСТ 6323-79							
	1x2,5-0,38	ПВ-1	км	008		355113319		0,05	

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

Привязан			
Имя, №			

503-7-12.88-3М.00

Лист II

АБСОМ7

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
Производственная часть									
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций									
	Щиток осветительный с 6 автоматическими выключателями АЕ1031-I со степенью защиты IP54; 25 А	ЯОУ-8501У3 ТУ16-536.683-81	шт	796		3434140000		I	
	Щиток осветительный с 6 автоматическими выключателями ВА 1426	ЯРН-8501- 4015УМ4А	шт	796		3434141604		I	
	Выключатель автоматический трехполюсный переменного тока 380 В, 63 А, 50Гц комбинированный расцепитель I,6 А, I отс. = 3,5 In	АП50Б-3АТУ3 ТУ16-522.139-78	шт	796		3421400000		I	

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

Имя, №			Привязан		
Имя, №			503-7-12.88-30.00		
Имя, №			Комплекс зданий и сооружений основного звена дорожной служб		
Имя, №	Подпись	Дата	Имя, №	Подпись	Дата
Н. Контр. Сучков	<i>[Подпись]</i>	2008	Имя, №	Подпись	Дата
Г.И.П. Чубоксарова	<i>[Подпись]</i>	2008	Имя, №	Подпись	Дата
Н. Отд. Дроханов	<i>[Подпись]</i>	2008	Имя, №	Подпись	Дата
Гл. спец. зл. Сучков	<i>[Подпись]</i>	2008	Имя, №	Подпись	Дата
Рук. бр. зл. Левкова	<i>[Подпись]</i>	2008	Имя, №	Подпись	Дата
Вед. инж. Кузнецова	<i>[Подпись]</i>	2008	Имя, №	Подпись	Дата
Ст. инж. Шевченко	<i>[Подпись]</i>	2008	Имя, №	Подпись	Дата

Формат А3

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
	Светильники с люминесцентными лампами:								
	во взрывоопасном исполнении 2x80 Вт	Н4Т4Д-2x80	шт	796		346II2I226		10	
	подвесной пыленепроницаемый 2x40 Вт	ПВЛМ-2x40	шт	796		346II20000		8	
	2x80Вт	ПВЛМ-2x80	шт	796		346II20000		9	
	подвесной 2x65 Вт	ЛСП22-2x65	шт	796		346II20000		25	
	Светильники с ртутными лампами ДРЛ мощностью 400 Вт	РСПО5-400/ Д20-04УУ14	шт	796		346II30000		18	
	Светильник с лампами накаливания до 100 Вт	НСПО2-100	шт	796		346II10000		13	
	взрывобезопасного исполнения до 100 Вт	ВЗГ-100, В4А-60 ТУ-16535.807-75	шт	796		346II10000		2	
	Светильник переносной 42 В	РВ0-42-Х12 ТУ16545.132-77	шт	796		346II10000		1	
	Лампа люминесцентная ртутная низкого давления белой								
	цветности:								

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

Приняван			
Имя, №			

503-7-12.88-30.00

Лист
2

АЛЬБОМ 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
	40 Вт	ЛБ-40-I	шт	796		3467I30000		I7	
		ТУ16-545.264-79							
	65 Вт	ЛБ-65-I	шт	796		3467I30000		5I	
		ТУ16-545.264-79							
	80 Вт	ЛБ-80-I	шт	796		3467I30000		3I	
		ТУ16-545.264-79							
	Стартер для люминесцентных ламп 220 В	80С-220	шт	796		3469220000		10I	
		ГОСТ 8799-75							
	Лампа накаливания 220-230 В общего назначения, 100 Вт	Б220-230-100	шт	796		3466I50000		I7	
		ГОСТ 2239-70							
	Лампа накаливания 42 в, 60 Вт	М036-60	шт	796		3466I50000		2	
		ГОСТ II82-72							

АЛББОМ 7

Имя, № подразделения, Подпись и дата
Имя, №

Привезен			
Имя, №			

503-7-12.88-30.00

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>Административно-бытовая часть</u>								
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>								
	<u>Оборудования и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций</u>								
	Щиток осветительный с 6-ю автоматическими выключателями	ЯОУ-850I-У3	шт	796		3434I40000		4	
	AE-103I-I с расцепителем I6 A	TVI6-536.683-8I							
	<u>Светильники с лампами накаливания:</u>								
	до 100 Вт	НПО20-100/p20 0344	шт	796		346III0000		17	
		TVI6-535.825-74							
	до 100 Вт	НПО3-100-001-У3	шт	796		346III0000		35	
		TVI6-535.99I-75							
	до 60 Вт	ПСХ-60м-У3 (арт. I35)	шт	796		346III0000		I	

Приказ			
Имя №			

503-7-12.88-30.00

Лист
8

МБСОН

Лист № 8 от 14. Подпись и дата. Взаим. №

АЛЬБОМ

Имя, № года, Подпись и дата, Владелец, №

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					
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛИМБ-СПОНТНЫМИ ЛАМПАМИ:								
	Потолочные:								
	1x40	ЛП003x40 Н-03 ост 16.0.535. 043-79	шт	796		346I420000		18	
	2x40	ЛП002-2x40/П- -01 ост 16.0.535. 044-79	шт	796		346II20000		34	
	4x40 Вт	ЛП002-4x40/П- -01 ост 16.0.535. 044-79	шт	796		346II2000		49	
	Встроенные:								
	2x40 Вт	ЛВ003-2x40-001 УХЛ4 ТУ16-676.082-84	шт	796		346II20000		19	
	Переносной аккумуляторный светильник								
		СВН-9 ГОСТ 5.884-76	шт	796		346III0000		1	

Примечания			
Имя, №			

503-7-12.88-30.00

Лист
9

Позиция	Наименование и технические характеристики 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 с алюминиевыми жилами, плоский, с разделительным основанием, сечением:	ГОСТ 6323-79							
	2x2,5-0,38	АПВ	км	008		3553330000		0,38	
	3x2,5-0,38	АПВ	км	008		3553330000		0,12	
	Провод с алюминиевой жилой, сечением:	ГОСТ 6323-79							
	Ix2,5-0,38	АПВ	км	008		355II30000		0,1	
	Ix4-0,38	АПВ	км	008		355II30000		0,13	

АЛЬБОМ

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

Приказ			
Имя, №			

503-7-12.88-30.00

Лист II

АЛСОВТ

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
	Испедия, поставляемые электромонтажной организацией								
	Электроустановочные устройства								
	Выключатель клавишный, однополюсный для открытой установки 220 В, 6,3 А	О-1-18-6/220 ТУ16-539.275-77	шт	796				II	
	Выключатель поворотный, однополюсный для открытой установки 220 В, 6,3 А	О-4-1P44-01-6/220 ГОСТ 7397-76	шт	796				I 2	
	Выключатель клавишный, однополюсный для скрытой установки 220 В, 6,3 А	С-1-11-6/220 ГОСТ 7397-76	шт	796				50	
	Выключатель клавишный однополюсный на 2 цепи для скрытой установки 220 В, 6,3 А	С-2-05-6/220 ТУ16-539.275-77	шт	796				2I	
	Розетка штепсельная, двухполюсная, одностепенная для скрытой установки 220 В, 6,3 А	РШ-Ц-2-02-6/220 ГОСТ 7396-76	шт	796				57	
	Розетка штепсельная, двухполюсная, для открытой установки 42 В, 10 А	РШ-П-2-0-1P43-01-10/42 ГОСТ 7396-76	шт	796				9	

Приказан			
Имя, №			

503-7-12.88-30.С0

Лист
14

№, № года, Годовое и дата Взам. инв. №

Альбом 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
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
I.I	Приборы и средства автоматизации								
	Щит автоматизации тип. I	См. задание заводу-изготовителю	шт	796				8	
	Щит автоматизации тип. 2	См. задание заводу-изготовителю	шт	796				3	
	Устройство терморегулирующее dilatометрическое с нормально открытыми контактами; дифференциал 2°C, корпус пылеобразозащитный, исполнение обыкновенное, замыкание контактов при повышении температуры. Диапазон регулируемой температуры от -60°C до +40°C. Длина чувствительной трубки 505 мм	ТУДЗ-I ТУ25,02-1074-75	шт	796		42II240100		II	

Имя, № подразделения, Подпись и дата, Стр. №, всего №

Имя, №		Привязан	
		503-7-12.88 - А ТХ.С0	
		Комплекс зданий и сооружений основного звена дорожной службы	
И. КОТЛ	Сучков	01.09.88	Ремонтная мастерская на 90 условных ремонтов в год
ИМП	Чубоксарова	01.09.88	
Нач. отд.	Проханов	01.09.88	
И. сп.	Сучков	01.09.88	Спецификация оборудования основного комплекса марки А.ТХ
Бук. Об.	Левкова	01.09.88	
Инженер	Смирнова	01.09.88	
		Стадия	Лист
			I 5
		Совзадорпроект	

Формат А3

АБСОЛ7

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материала. 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	Цена единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Устройство терморегулирующее dilatометрическое с нормально открытыми контактами, дифференциал 4°C. Корпус пылеобрызгозащищенный, исполнение обыкновенное. Замыкание контактов при повышении температуры от 0°C до +250°C. Длина чувствительной трубки 265 мм.	ТУДЗ-4 ТУ 25.02- -1074-75	шт	796		42I1240100		II	
	Термопреобразователь сопротивления медный... диапазон температуры от -50°C до +200°C. градуировка 50 м	TSM-0879	шт	796		42I1430903		II	
	Регулятор-сигнализатор уровня, 220 В	ЭРСУ-4	шт	796		42I18740903		I	
	Реле времени комбинированное с выдержкой времени до 30 с, одноэлементное, управляемое подачей напряжения питания, с контактами Is+Ir с выдержкой времени и Is+Ir мгновенного действия, 220В	РКВ11-33- -I22-VX14 ТУ I6-647,036	шт	796		3425390000		2	
	Реле времени комбинированное с выдержкой времени до 30 с, одноэлементное, управляемое подачей напряжения питания, с контактами Is+Ir с выдержкой времени, 220 В	РКВ11-33-III -VX14 ТУ I6-647,036	шт	796		3425390000		I	
	Реле времени комбинированное с выдержкой времени до 30 с, одноэлементное, управляемое подачей напряжения питания, с контактами Is+Ir с выдержкой времени и Is+Ir мгновенного действия, 220В	РКВ11-33-I21- -VX14 ТУ I6-647,036	шт	796		3425390000		2	

Изм. № 01 от 1988 г. Подпись и дата

Приказ			
Изм. №			

503-7-12.88- А. ТХ.СО

Лист
2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Датчик-реле потока воздуха	ДРПВ-2	шт	796		42I8730542		1	
		TU25-02. 080753-78							
	Звонок переменного тока, 220 в	ЗВП-220	шт	796		42I8900230		3	
	Манометр показывающий общего назначения, до 16 атм.	ОБМ1-100	шт	796		42I2I3I302		3	
	до 10 атм.		шт	796		42I2I3I302		4	
	Термометр технический ртутный в защитной оправе	П62I6066	шт	796		432I22II38		1	
		П4I16066	шт	796		432I22III4		2	
		У4I160I04	шт	796		432I22I5I3		1	
I,2.	Электроаппаратура								
	Пост управления кнопочный								
	№ 1 - п.ч.; Iз+Iр; "Пуск"	ПКЕ222-2У3	шт	796		3428440005		30	
	№ 2 - п.к.; Iз+Iр; "Стоп"	TU16-526 2I2-78							
	Пост управления кнопочный	ПКЕ2I2-2У3	шт	796		3428440000		1	
	№ 1 - п.ч.; Iз+Iр; "Пуск"	TU16-526							
	№ 2 - п.к.; Iз+Iр; "Стоп"	2I2-78							
	Тумблер	TBI-I	шт	796				2	

АБСОЛ

№ подл. Годпись и дата

Привезен			
Имен. №			

503-7-12.8E - A TX.C0

Лист
3

МБЭОМ 7

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Заказ-готовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер справочного листа	Единица измерения		Код завода-готовителя	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 в поливинилхлоридной изоляции, в общем экране из медной проволоки и алюминиевой или медной фольги в поливинилхлоридной оболочке, числом и сечением жил	ГОСТ I508-78 ^{ХЕ}							
	4x1,5-0,66	КВВГЭ	км	008		9563I40200		0,075	
	2x2,5-0,66	КВВГ	км	008		3563I40200		0,006	
	14x2,5-0,66	КВВГ	км	008		3563I40200		0,045	
	Кабель контрольный с медными жилами и изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика числом и сечением жил	ГОСТ I508-78							
	7x1-0,66	КВВГ	км	008		3563I40000		0,01	
	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, числом и сечением жил	ГОСТ I508-78 ^{ХЕ}							
	4x2,5-0,66	АКВВГ	км	008		3563440I3I		0,132	
	7x2,5-0,66	АКВВГ	км	008		3563440I33		0,052	
	14x2,5-0,66	АКВВГ	км	008		3563440I35		0,115	
	19x2,5-0,66	АКВВГ	км	008		3563440I36		0,07	
	Провод с медной жилой в поливинилхлоридной изоляции, гибкий, сечением 2,5-0,66	ГОСТ 6323-79 ПВ2	км	008		3551I33II9		0,04	
	Кабель с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой числом и сечением жил								
	2x2,5-0,66	АВВГ	км	008		3533720000		0,026	
	4x2,5-0,66	АВВГ	км	008		3533720000		0,005	

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

Примечание			
Имя, №			

503-7-12.88 - А ТХ.СО

АЛЬБОМ

Позиция	Наименование и технические характеристики 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								
	Электростановочные и монтажные изделия								
	Коробка соединительная	КСК-8							
		ТУ36, I75-75	шт	796				II	
	Коробка соединительная	КС-20							
		ТУ36, I764-76	шт	796				II	
	Коробка соединительная	КСК-12							
		ТУ36, I753-75	шт	796				I	
	Полоса	ПП30							
		ТУ36, III3-75	шт	796				130	
	Скоба	СЦ-27							
		ТУ36, I086-76	шт	796				415	
	Труба легкая неоцинкованная с полностью оцинкованным gratom	M-H-2,5x2,8							
		ГОСТ 3262-75	м	006				II0	

Имя, № инст., Год выпуска и дата, Объем, сов. №

Примечание			
Имя, №			

503-7-12.88 - А ТЛ.00

Лист
5

АНБСОН

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
	Производственная часть								
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	I. Телефонизация								
	1. Аппарат телефонный системы АТС	ТА-72м-2АТС РРО.218.060У	шт	796		6654111730		2	
	2. Кабель	ТШ 10х2х0,5 ГОСТ 22498-77 ^х	м	006		3572110100		50	
	3. Провод	ТШ 2х0,5 ГОСТ 20575-75 ^х Б	м	006		3575110100		80	
	II. Радиофикация								
	4. Трансформатор абонентский	ТАМУ-25 7г.о.473.002У	шт	796		5295356360		I	

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

Привязан		
Имя, №		
503-7-12.88-СС.СО		
Комплекс зданий и сооружений основного звена дсрочной службы		
Норм.конт. Федорова	23.09.88	Ремонтная мастерская на 90
ГП Чубоксарова	23.09.88	условных ремонтов
нач.отд. Громов	23.09.88	
Г.Спец. Семчук	23.09.88	Спецификация оборудования
Руч.гр. Когоредова	23.09.88	основного комплекта марки
Ст. тех. Гезенцев	23.09.88	СС
		Стадия
		Лист
		Листов
		РП
		I
		20
		Совздорпроект
		г.Москва

Формат А3

АЛБС047

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для швартового оборудования) - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер справочного 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
	19. Провод	ТРИ 2x0,5 ГОСТ 20575-75 ^{ХВ}	м	006		3575110100		200	
	У. Электрооборудование								
	20. Часы электротехнические вторичные	ВЧЭ-М2ПВ-24р 400-324ж ГОСТ 22521-77 ^Х	шт	796		4282720009		8	
	21. Провод	ТРИ 2x0,5 ГОСТ 20575-75 ^{ХВ}	м	006		3575110100		140	

Примечание			
Изм. №			

503-7-12.88-00.00

Лист

4

АЛБОМ 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
Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком									
I. Телефонизация									
1.	Коробка телефонная распределительная	КРТ 10x2 ГОСТ 8525-78 ^{ХЕ}	шт	796		5295223202		2	
2.	Муфта разветвительная на 2 направления на кабели 20x2	2РП-15 ТУ16-538.149-72	шт	796		-		1	
II. Радиофикация									
3.	Коробка универсальная разветвительная	УК-2п ТУ45-866В0,362, ОI7	шт	796		5295333235		4	
4.	Коробка универсальная ограничительная	УК-2р ТУ45-866В0,362, ОI7	шт	796		5295333234		7	
5.	Розетка радио	РПВ-I ГОСТ 8659-78 ^Х	шт	796		5295375406		3	

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

Привязан			
Имя, №			

503-7-12.88-СС.00

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 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
III. Пожарная сигнализация									
	6. Коробка универсальная разветвительная	УК-2п ТУ452866ЕО.362. ОИ7	шт	796		5295333235		12	
	7. Коробка для соединения труб проходная с уплотнением	КЩ-25У5 ТУ-36-1739-74	шт	796		3464743511		2	
	8. Коробка для соединения труб тройниковая ответвительная	КТО-25У5 ТУ-36-1739-74	шт	796		3464743211		6	
	9. Резистор	МЛТО, 25-4, 3ком ± 5 % ТУ11-ОЖО.467. 180ТУ-85	шт	796		601215117		4	
	10. Резистор	МЛТО, 25-11ком ± 5 % ТУ11-ОЖО.467. 180ТУ-85	шт	796		601215117		58	
	II. Диод	КД-521а аА0336.613ТУ	шт	796		-		4	

Привязан			
Имя. №			

503-7-12, 88-СС.СО

Лист
6

Альбом 7

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

АЛБСОМ 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
IV. Охранная сигнализация									
	12. Коробка универсальная ответвительная	УК-2П	шт	796		5295333235		67	
		ТУ45-866Е0.362.							
		ОИ7							
	13. Розетка	РТ-2-Н	шт	796		6672531300		18	
		ГОСТ 8810-81							
V. Электрочасофикация									
	14. Коробка универсальная ответвительная	УК-2П	шт	796		5295333235		7	
		ТУ45-866Е0.362.							
		ОИ7							

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

Привязан

Имя, №

503-7-12.88-СС.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 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>Административно-бытовая часть</u>								
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>								
	<u>Оборудование связи</u>								
	1. Концентратор сигнально-пусковой пожарный на 20 линий КСПП 019-20-2	ППС-3 ТУ25.09.051-81	к-т	67I		6653I29944I0		I	
	2. Концентратор приемно-контрольный охранно-пожарный на 30 зон КПКП 01041-30-I	"Топаз" ТУ25-05-2758-81	к-т	67I		6653I2993I		I	
	3. Усилитель мощности	100У-101 Д22.032.020.ТУ	к-т	67I		6573I9224I		I	
	4. Электрочасы первичные	ПЧМЗ-2БР-Р24-012 ТУ25-07-1302-77	шт	796		42827I000I		I	
	5. Учрежденческая автоматическая телефонная станция на 50 №№	УАТСК-50/200М НЯ0.122.003ТУ	к-т	67I		6651I20000		I	

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

Привязан			
Имя. №			

503-7-12.88-СС.СО

Лист
8

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
	13. Бокс кабельный телефонный	БКТ 30x2 ГОСТ 23052-78 ^Х Е	шт	796		52962I0526		2	
	14. Бокс кабельный телефонный	БКТ 20x2 ГОСТ 23052-78 ^Х Е	шт	796		52962I0525		2	
	15. Бокс кабельный телефонный	БКТ 10x2 ГОСТ 23052-78 ^Х Е	шт	796		52962I0524		I	
	16. Магнитофон специальный переносной	"Тембр-2" ТУ5-663-408I-69	шт	796		6573423600		I	
	17. Кабель	АВВГ 1x16 ГОСТ 16442-80	м	006		352222I100		I30	
	18. Кабель	ВВГ 1x25 ГОСТ 16442-80	м	006		352I22I100		300	
	19. Кабель	АВВГ 2x4 ГОСТ 16442-80	м	006		35377I5300		70	
	20. Кабель	ТПП50x2x0,4 ГОСТ22498-77 ^Х	м	006		3572I10I00		50	

Примечание

Имя, №

503-7-12.88-СС.СО

Лист

10

АЛБЕОУ7

Кни. № подл. Подписи и дата Взам. инв. №

АЛЬБОМ 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
	21. Кабель	ТШЭ0х2х0,4 ГОСТ 22498-77 ^X	м	006		3572110100		5	
	22. Кабель	ТШЭ20х2х0,4 ГОСТ 22498-77 ^X	м	006		3562110100		5	
	23. Кабель	АВВГ 1х6 ГОСТ 16442-80	м	006		3522221100		120	
	24. Провод	ПВ 1х1,5 ГОСТ 6323-79 ^X	м	006		3551130100		5	
	25. Провод	АПВС 2х2,5 ГОСТ 6323-79 ^X	м	006		3553330200		60	
	26. Провод	АПВ 1х6 ГОСТ 6323-79 ^X	м	006		3551330100		15	
	27. Провод	ПКСВ-2 ТУ16505-178-76	м	006		3578600001		320	
	28. Провод	ТРЕ 1х2х0,5 ГОСТ 20575-75 ^Е	м	006		3575110100		45	

Имя, № подразделения, Подпись и дата, Власт. подп. №

Принятым			
Имя, №			

503-7-12.88-00.00

Лист II

АЛЬБОМ 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
	29. Провод	НВЭ 2x0,5 ГОСТ 17515-72	м	006		3582I20200		5	
	Телефонизация								
	1. Аппарат телефонный системы АТС	ТА-72М-2АТС РРО.218.060ТУ	шт	796		6654III730		14	
	2. Кабель	ТПП 20x2x0,4 ГОСТ 22498-77 ^к	м	796		3572II0I00		5	
	3. Кабель	ТПП 30x2x0,4 ГОСТ 22498-77 ^к	м	006		3572II0I00		15	
	4. Кабель	ТПП 10x2x0,4 ГОСТ 22498-77 ^к	м	006		3572II0I00		15	
	5. Провод	ТЭП 1x2x0,5 ГОСТ 20575-75 ^Б	м	006		3575II0I00		265	

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

Приказ			
Инд. №			

503-7-12.88-00.00

Лист
12

АЛБЕОМ 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. Провод		ШТРЕ 2x1,2																											
		ГОСТ 10254-75	м	006		3575520102		65																					
6. Кабель		ШРШМ 2x0,9																											
		ТУ16-505.755-																											
		- 80	м	006		3577110300		50																					
7. Провод		НВЭ 2x0,5																											
		ГОСТ 17515-72	м	006		3582120200		10																					
Пожарная сигнализация																													
1. Извещатель пожарный дымовой		ДИП-2																											
		ТУ25-09.050-81	шт	796		665313802208		2																					
2. Извещатель тепловой пожарный магнитный		ИП 105-2/1																											
		ТЭМ.082.033ТУ	шт	796		6653437300		126																					
3. Извещатель пожарный ручной		ИПР																											
		ЭУ2.402.004	шт	796		-		4																					
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="4">Примечание</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Имя. №</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>										Примечание																Имя. №			
Примечание																													
Имя. №																													
						503-7-12.88-СС.СО			Лист 14																				

Имя, № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

АЛЬБОМ

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-поставитель (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
	4. Реле	РНУ2-3И202-УЗА							
		ТУ16-523.331. - 78	шт	796		3425I2		I	
	5. Провод	ТРП 1x2x0,5 ГОСТ 20575-75xE	м	006		3575II0I00		595	
	<u>Охранный сигнализация</u>								
	1. Датчик магнитоконтактный	ДМК-П2 ТУ25-09-007. -8I	шт	796		6653I30000		44	
	2. Датчик магнитоконтактный инерционный	ДИМК ТУ25-04-3I87- -76	шт	796		6653I3I500		36	
	3. Провод	ПЭВ 2-0,2 ГОСТ 7262-78	м	006		359II3I400		II0	

Привязан

Имя, №

503-7-12.88-00.00

Лист

15

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>Устройства связи</u>								
	1. Лампа накаливания на 25 Вт	ГОСТ 2239-79	шт	796		3466II2I06		1	
	<u>Телефонизация</u>								
	1. Коробка телефонная распределительная	KPT 10x2 ГОСТ8525-78 ^{ХЕ}	шт	796		5295223202		3	
	2. Муфта разветвительная на два направления на кабеле 30x2 и 20x2	ЭРП-15 ТУ16-538.119-72	шт	796		-		2	
	<u>Электрочасовая</u>								
	1. Коробка универсальная разветвительная	УК-2П ТУ45-866Е0.362. 017	шт	796		5295333235		15	

Изм. № 001
Лист № 1
Дата: _____
Взам. инв. № _____

Приказ			
Изм. №			

503-7-12.88-00.00

Лист

17

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
	Радиофикация								
	1. Коробка универсальная разветвительная	УК-2П ТУ45-866Е0.362. ОГ7	шт	796		5295333235		5	
	2. Коробка ограничительная	УК-2р ТУ45-866Е0.362. ОГ7	шт.	796		5295333234		15	
	3. Розетка радио	РПВ-2 ГОСТ 8659-78 ^а	шт	796		5295375400		20	
	Пожарная сигнализация								
	1. Коробка универсальная разветвительная	УК-2П ТУ45-866Е0.362. ОГ7	шт	796		5295333235		48	
	2. Резистор	М100,25-11ком ± 5 % ТУ11-ОЖО.467. 180ТУ-85	шт	796		601215117		130	

Примечания			
Имя, №			

503-7-12.88-00.00

Лист

18

АМБ0М7

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. 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. Резистор	МАТ0,25-4,3кОм ± 5 % ТУ11-ОЖ0.467. П80ТУ-85	шт	796		60I2I5II7		8	
	4. Дiod	КД-52IA АА0336.6I3ТУ	шт	796		536 I7I		8	
	Охранная сигнализация								
	I. Коробка универсальная разветвительная	УК-2П ТУ45-866Е0.362. 0I7	шт	796		5295333235		89	
	2. Розетка	РТ-2-Н ГОСТ8810-8I	шт	796		667253I300		32	

Привязан			
Имя. №			

503-7-12.88-00.00

Лист

I9

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Нестандартизированное оборудование</u>								
	<u>Панель конденсаторов в составе:</u>								
	1. Конденсатор	К-50-3А-50-200 ОЖО.464.042У	шт	796		-		24	
	2. Предохранитель банановый на покое с контролем перегорания 0,5 А	ТУЗ2Ш-231-76	шт	796		31857511110		2	
	3. Сталь листовая лист	К-Ш-2 3-Ш-ст.3	ГОСТ 19904-74 ГОСТ 16524-70	кг	166	097000		2	
	4. Текстолит А.-3,0	ГОСТ 2910-74	кг	166		2256120102		0,2	

АМБЕДА7

Име. № госуда. | Перемст. и дата | Взам. инв. №

Примечание			
Име. №			

503-7-12.88-00.00

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИП
630006, г. Новосибирск, ул. Лазарьба 33/1
Выдано в печать "7" VII 1982 г.
Заказ 2382 Тираж 200