

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-Г-51.86

ГАРАЖ НА 25 СПЕЦМАШИН С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ
СО СТЕНАМИ ИЗ АРБОЛИТА

АЛЬБОМ 7.

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

				Привязан	
ИНВ. №					

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1

Выдано в печать 15 1988 г.
Заказ 7-1964 Тираж 120

АЛБСМ 7

ТИШОВСІ ПРОЕКТ 503-I-5I.86

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			7	8	9	10
18	Стеллаж для аккумуляторов	Э405А	шт.	796				I	
22,35 99	Ящик для песка	5I39	шт.	796		-		10	
25	Шкаф для хранения емкостей	P402	шт.	796				I	
28,64	Ручная тележка для перевозки грузов	ОПТ-7353	шт.	796				2	
30	Ванна для проверки камер	Ш-902	шт.	796				I	
31	Вешалка для камер	Ш-5II	шт.	796				I	
32	Предохранительная клетка	P-970	шт.	796				I	
34	Стеллаж для колес и покрышек	P508	шт.	796				I	

Лист № подл. 11, лист в авто. Взам. № 11

Привязан			
Имя №			

ТИ 503-I-5I.86

ТХ.СО

Листом 7

ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ 503-I-5I.86

Инв. № подл. Подпись и дата. Элем. 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			7	8	9	10
37	Столик с приемным поддоном	5II0	шт.	796				I	
38	Стол монтажный для дефектовки и комплектовки узлов	ОРГ1463-0I- -90 А	"	796				I	
39	Контейнер для выбракованных деталей	ОРГ 1598	"	796				I	
40	Подставка под поверочную плиту	5I44	"	796				I	
4I	Поверочная плита	ГОСТ 10905- -64	"	796				I	
43	Ванна для расконсервации деталей	5I40	"	796				I	
56	Стеллаж для рулевых управлений и карданных валов	P-544Б	"	796				I	
62	Стеллаж для двигателей	5I46	"	796				I	

Привязки

Инв. №

ТИ 503-I-5I.86

ТХ СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Загод-изготовитель (для импортного 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			7	8	9	10
70	Резервуар для масла	С-203	шт.	796				2	
97	Ларь для обтирочных материалов	ОРГ I468-0I-90A	шт.	796		-		2	
74	Воронка для слива масла	МВ-06-Л	шт.	796		-		2	
87	Тележка для установки и снятия колес автомобилей	IIIIM	шт.	796		45 7722 0007		I	
94	Тележка для снятия, установки и транспортировки рессор	ЦКТБП-2I6	шт.	796		45 7722 0009		I	
95	Стеллаж с вращающимися полками	ОРГ I468-05-340A	шт.	796		-		I	
7I	Бак для масла	С-205	шт.	796				2	

Изм. № 1
Подпись и дата
Изм. № 2

Привязки			
Или №			

ТШ 503-I-5I.86

ТХ.СО

АЛБЕСИ 7

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-I-51.86

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-готовитель (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			7	8	9	10
	а) вентилятор ц/б № 10 положение Л45°, исполнение 6, п=600об/м	В-Ц4-70							
	б) электродвигатель N= 5,5 кВт, п=960 об/мин.								
	2. Калорифер пластинчатый многоходовой t _н =-30°, общ.100,32м2	КВС10	шт.	796		486350		4	102,2
	t _н =-40°, общ.125,4 м2	КВС10	шт.	796		486350		5	102,2
	3. Заслонка воздушная утепленная КВУ1600х1000АУ2 правого исполнения с исполнительным механизмом МЭ0-4/63-0,63								
			шт.	796		486000		1	160,4
	4. Секция: соединительная А1А181000, приемная А1А226000, калориферная t _н = -30° А1А189000-08 t _н = -40° А1А189000-06 металло рокат I,3 т								
В1	Агрегат вентиляторный центробежный, комплектно:		компл.	671		486100		1	130
	1. Вентилятор радиальный взрывозащищенный № 5В положение Пр.0°	В-Ц14-46							
	2. Электродвигатель N = 4 кВт, п=955 об/мин.	В112МВ6							
В2,В3	Вентиляционный пылеулавливающий агрегат	ЭМЛ-900М	компл.	671		486000		2	160
В4,В5	Вентилятор крышный № 5, с электродвигателем N = 0,75 кВт	ВКР5,0045.6.0Г	"	671		486100		6	79,3
В7,В10	п=915 об/мин.	4А80А6У2							
В6	Вентилятор крышный № 4 с электродвигателем N=0,37 кВт, п=910 об/мин.	ВКРН.0045.6.0Г	"	671		486100		1	60,7
		4А71А6У2							

Привязан			
Имя, №			

ТИ 503-I-51.86

ОВ.СО

АЛБЕВ 7
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-И-51.86

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			7	8	9	10
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ									
Производственные помещения									
	Вентиль запорный муфтовый	$\varnothing 15$	И5кч18П	шт.	796	37 32II		10	0,7
		$\varnothing 20$	И5кч18П	"	796	37 32II		2	0,9
		$t_H = -30^\circ$ $\varnothing 25$	И5кч18П	"	796	37 32II		2	1,4
		$t_H = -30^\circ$ $\varnothing 32$	И5кч18П	"	796	37 32I2		6	2,1
		$t_H = -40^\circ$ $\varnothing 32$	И5кч18П	"	796	37 32I2		8	2,1
		$t_H = -30^\circ$ $\varnothing 40$	И5кч18П	"	796	37 32I2		2	3,7
		$t_H = -40^\circ$ $\varnothing 40$	И5кч18П	"	796	37 32I2		1	3,7
		$t_H = -30^\circ$ $\varnothing 50$	И5кч18П	"	796	37 32I3		6	5,0
		$t_H = -40^\circ$ $\varnothing 50$	И5кч18П	"	796	37 32I3		4	5,0
	Вентиль запорный фланцевый	$t_H = -40^\circ$ $\varnothing 70$	И5кч16П	"	796	37 32I3		3	25
П5	Клапан регулирующий с электромоторным исполнительным механизмом								
	ПР-1М	$t_H = -30^\circ$ $\varnothing 40$	25ч93Iнж	"	796	37 225I		1	40
П5		$t_H = -40^\circ$ $\varnothing 50$	25ч93Iнж	"	796	37 225I		1	40
П2, П5	Расширитель для установки термометра с оправой	$t_H = -30^\circ$	ЗКЧ-3-69	"	796			3	2,3
		$t_H = -40^\circ$	ЗКЧ-3-69	"	796			3	2,3
П3, П4	Расширитель для установки термометра с оправой	$t_H = -30^\circ$	№5 ЗКЧ-2-69	"	796			2	2,3
		$t_H = -40^\circ$	№5 ЗКЧ-2-69	"	796			1	2,3
П4		$t_H = -40^\circ$	№6 ЗКЧ-2-69	"	796			1	2,3
П5	Бобышка БМ27х2	$t_H = -40^\circ$	№4 ЗКЧ-1-69	"	796			1	0,6

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

Привязан			
Имя, №			

ТИ 503-И-51.86

ОВ.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
	Вспомогательные помещения.								
	Вентиль запорный муфтовый $\varnothing 20$	I5кчI8П	шт.	796		37 32II		2	0,9
	Кран пробно-спускной цепковый латунный $\varnothing 20$	IOB86кI	"	796		37 I222		I	0,8
П6	Расширитель для установки термометра с оправой	№5 ЗКЧ-2-29	"	796				I	2,3
	ОТОПЛЕНИЕ								
	Производственные помещения.								
AI, A2	Воздушно-отопительный агрегат	A02-I0-0, I.4	компл.	67I				2	232,7
		У3							
	Вентиль запорный муфтовый $\varnothing 15$	I5кчI8П	шт.	796		37 32II		I3	0,7
	Кран пробно-спускной цепковый латунный $\varnothing 15$	IOB86кI	"	796		37 I222		3	0,53
	Вспомогательные помещения.								
	Вентиль запорный муфтовый $\varnothing 15$	I5кчI8П	шт.	796		37 32II		I3	0,7
	Кран двойной регулировки $\varnothing 15$	KPДШ	"	796		37 I222		7	0,4
	Тепловой пункт.								
I	Задвижка стальная $\varnothing 100$	ЗКИ2-I6	"	796		37 4I2I		2	55
2	Вентиль запорный фланцевый $\varnothing 80$	I5с22нж	"	796		37 42I5		2	36

Привязан

Имя, №

ТШ 503-I-5I.86

ОВ.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			7	8	9	10
3	Вентиль запорный фланцевый $\varnothing 50$	I5c22нж	шт.	796		37 42I4		5	I7,3
4	$\varnothing 40$	I5c22нж	"	796		37 42I3		2	I5, I
5	$\varnothing 32$	I5c27нжI	"	796		37 42I3		2	I6,2
5I	$\varnothing 25$	I5c27нжI	"	796		37 42I2		2	II, I
II	$\varnothing 20$	I5c27нжI	"	796		37 42I2		10	9,3
I9	Элеватор водоструйный стальной № I	40cI0бк							
	$t_H = -30^\circ$ $d_{гор.} = I5мм$ $d_{соп.} = 2,5 мм$		"	796		37 42II		I	8,9
	$t_H = -40^\circ$ $d_{гор.} = I5мм$ $d_{соп.} = 2,6 мм$		"	796		37 426I		I	8,9
20	Элеватор водоструйный стальной № I								
	$t_H = -30^\circ$ $d_{гор.} = I5мм$ $d_{соп.} = 7,0 мм$		"	796		37 426I		I	8,9
	$t_H = -40^\circ$ $d_{гор.} = I5мм$ $d_{соп.} = 7,5 мм$		"	796		37 426I		I	8,9
6	Вентиль запорный муфтовый $\varnothing 50$	I5кчI8п	шт.	796		37 32I3		I	5,0
7	$\varnothing 40$	I5кчI8п	"	796		37 32I2		I	3,7
8	$\varnothing 32$	I5кчI8п	"	796		37 32I2		2	2, I
9	$\varnothing 25$	I5кчI8п	"	796		37 32II		I2	I,4
IO	$\varnothing I5$	I5кчI8п	"	796		37 32II		I6	0,7
I3	Клапан предохранительный $\varnothing 25$	I7ч3бpI	"	796		37 225I		I	4,75
	груз Ix5 кг								
I4	Клапан предохранительный $\varnothing 40$	I7ч3бpI	"	796		37 225I		I	8,53
	груз Ix5 кг								
I5	Регулятор температуры прямого действия с термобаллоном	PT049	"	796		42I87I		I	8,0
22	Регулятор температуры блочный Ду40	PTБ	"	796		42 II98		I	20

Привязан			
Имя, №			

АЛБКОМ 7

ТИТОВОЙ ПРОЕКТ 503-И-51.86.

Имя, № подразделения, Подпись и дата, Имя, 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			7	8	9	10
12	Кран пробно-спускной цапковый Ø 20	ЮВ86к1	шт.	796		37 I222		1	0,8
16	Кран обратный муфтовый Ø 25	16Б16к	"	796		37 I232		1	0,5
17	Ø 40	16Б16к	"	796		37 I233		1	1,43
30	Кран контрольный к манометру	I4MI-I6	"	796		37 I222		8	0,31
18	Фильтр сетчатый Ø 70		"	796				2	
21	Водоподогреватель скоростной 2-х секционный № 07 F = 3,52 м2	ОСТ34-588-68	"	796		31 I356		1	146,8
24	Водосчетчик	ВТТ-80	"	796		42 I321		1	16
25	Водосчетчик	ВТТ-50	"	796		42 I321		1	9,0
26	Термометр по ГОСТ 2823-73 Е	П-5-160-83	"	796				17	
27	Оправа к термометру по ГОСТ 3029-75 Е	П200-80	"	796				17	
28	Манометр по ГОСТ 8625-77Е	ОБМ-1-10-16	"	796		42 I213		8	1,4
31	Расширитель для установки термометра с оправой	№6 ЗКЧ-2-69	"	796				9	2,3
32	Расширитель для установки термометра с оправой	ЗКЧ-3-69	"	796				5	2,3
33	Бобышка БМ27х2	№4 ЗКЧ-1-69	"	796				3	0,6

Привязан			
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			7	8	9	10
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ.								
	ВЕНТИЛЯЦИЯ.								
	Производственные помещения.								
П2, П4	Заслонка воздушная унифицированная Р400Р (АЗДІ33.000-03)	5.904-І3	шт.	796				4	10,8
П2	Клапан обратный Ø 630 К0г-3	І.494-28	"	796				І	20,5
П5	Клапан обратный Ø 800 К0г-4	І.494-28	"	796				І	30,8
ПІ, П4	Обводной клапан для калориферов	лист 0В-27	"	796				4	
П2, П4	Воздухораспределитель НРВ2В	І.494-37	"	796				4	15,23
П5	Воздухораспределитель ВКт-2 (АЗА.052.000-І7)	4.904-68	"	796				І	57
П3	Вставка гибкая ВВ-І7	5.904-5	"	796				І	2,82
ВІ, П4	Вставка гибкая ВВ-20	5.904-5	"	796				2	6,76
ПІ, П2	Вставка гибкая ВВ-2І	5.904-5	"	796				2	9,95
П5	Вставка гибкая ВВ-23	5.904-5	"	796				І	19,8
П3	Вставка гибкая ВН-І0	5.904-5	"	796				І	2,66
ВІ, П4	Вставка гибкая ВН-І3	5.904-5	"	796				2	5,02
ПІ, П2	Вставка гибкая ВН-І4	5.904-5	"	796				2	6,26
П5	Вставка гибкая ВН-І6	5.904-5	"	796				І	17,46
ПІ, П3	Жалюзийная решетка 150 x 490	І.494-27	"	796				2І	І,0
П5	150 x 580	І.494-27	"	796				15	І,2
ПІ	Створный утепленный клапан, тип ІІ, КРІ2	І.494-26, в.2	"	796				І	28
П	тип І, КРІ	І.494-26, в.2	"	796				І	18
ВІ	Виброизолятор	Д040	"	796				5	0,9
ПІ, П4, П5	Дверь герметическая утепленная ДУсі, 25x0,5	5.904-4	"	796				3	33,6

Привязан			
Инд. №			

ТН 503-І-5І.86

0В.С0

Лист

9

АЛБОН 7

ТИШОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-51.86

Имя, фамилия, отчество, должность, дата

Позиция	Наименование и технич. 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			7	8	9	10
III-П4	Подставка под калорифер, тип 2	4.904-25	шт.	796				16	1,49
B6	Установка центробежного вентилятора ВКР № 4 (АЛБОН15.000), по типу	I.469-7	"	796				1	
B4, B5	Установка центробежного вентилятора ВКР № 5 (АЛБОН16.000), по типу	I.469-7	"	796				4	
B7, B8									
B9, B10	Установка центробежного вентилятора ВКР № 5 (без поддона АЛБОН16.000), по типу	I.469-7	"	796				2	
BI	Узел прохода УП1-06	5.904-10	"	796				1	III
BE1	Узел прохода УП1-02	5.904-10	"	796				1	78,5
BE2	Узел прохода УП2-15	5.904-10	"	796				1	99,5
BE1	Дефлектор Д.00.000-01	I.494-32	"	796				1	12,5
BE2	Дефлектор Д.00.000-02	I.494-32	"	796				1	24,1
BE3	Дефлектор Д.00.000	I.494-32	"	796				2	7,5
B9, B10	Решетки целевые P200	I.494-10	"	796				20	0,64
BE3	Шланговый отсос	лист ОВ-26	"	796				2	42,5
	Воздуховод круглый из тонколистовой стали по ГОСТ 19903-74								
	$\delta = 0,5 \text{ } \varnothing 160$		м	006				9	2,25
	$\delta = 0,6 \text{ } \varnothing 280$		м	006				14	3,94
	$\delta = 0,6 \text{ } \varnothing 315$		"	006				2,5	4,41
	$\delta = 0,6 \text{ } \varnothing 400$		"	006				78	5,65
	$\delta = 0,7 \text{ } \varnothing 500$		"	006				50	8,62
	$\delta = 0,7 \text{ } \varnothing 560$		"	006				3	9,7
	$\delta = 0,7 \text{ } \varnothing 630$		"	006				4,5	10,9
	$\delta = 1,0 \text{ } \varnothing 180$		"	006				22	4,5
	$\delta = 1,0 \text{ } \varnothing 200$		"	006				4	4,9

Привязан			
Имя, №			

ТШ 503-1-51.86

ОВ.СО

Лист 10

АЛБЕОМ 7

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-І-5І.86

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			7	8	9	10
	Воздуховод круглый из тонколистовой стали по ГОСТ 19903-74								
	$\delta = 2,0 \quad \varnothing 100$		м	006				4,0	4,9
	$\delta = 2,0 \quad \varnothing 150$		"	006				1,0	7,9
	Вспомогательные помещения.								
VII-VI3	Вставка гибкая ВВ-І7	5.904-5	шт.	796				3	2,82
П6	Вставка гибкая ВВ-І8	5.904-5	"	796				I	3,45
VII-VI3	Вставка гибкая ВВ-І0	5.904-5	"	796				3	2,66
П6	Вставка гибкая ВВ-ІІ	5.904-5	"	796				I	3,30
П6	Обводной клапан для калорифера	лист ОВ-27	"	796				I	
П6	Подставка под калорифер, тип 2	4.904-25	"	796				4	1,49
П6	Жалюзийная решетка 150x490	1.494-27, в.5	"	796				2	1,0
П6	Створный утепленный клапан, тип I КРІ	1.494-26, в.2	"	796				I	18
П6	Дверь герметическая утепленная ДУСІ, 25x0,5	5.904-4	"	796				I	33,6
П6	Шумоглушитель трубчатый ГПІ-2	5.904-17							
		в.0, I-I;							
		I-2	"	796				2	26,2
П6, VII	Решетка щелевая РІ50	1.494-10	"	796				22	0,41
VI2									
VII	Узел прохода УПІ-06	5.904-10	"	796				I	III
VII	Зонт $\varnothing 500$, ЗК.00.000-05	1.494-32	"	796				I	II
	Воздуховод круглый из тонколистовой стали по ГОСТ 19903-74								
	$\delta = 1,0 \quad \varnothing 140$		м	006				1,0	3,5

Привязан

Имя, №

ТІ 503-І-5І.86

ОВ.СО

Лист
II

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			7	8	9	10
	Воздуховод круглый из тонколистовой оцинкованной стали по								
	ГОСТ 19904-74	$\delta = 1,0$ $\varnothing 140$	м	006				2	3,5
		$\delta = 1,0$ $\varnothing 500$	"	006				2	12,3
	Воздуховод прямоугольный из тонколистовой стали по								
	ГОСТ 19903-74	$\delta = 0,7$ 300x200	"	006				2	5,5
	Асбестоцементные короба	100x150	"	006				60	5,6
		150x150	"	006				25	6,7
		150x200	"	006				7	7,7
		300x200	"	006				2	11,2
	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ.								
	Производственные помещения.								
	Воздухосборник АИОЮ.000-01	($\varnothing 32$)	шт.	796				4	15,0
	Воздухосборник АИОЮ.000-02	($\varnothing 50$)	шт.	796				2	22,7
	Узел обвязки регулирующего клапана								
		ОРК2.00.00-07	$t_H = -30^\circ$	шт.	796			2	76
			$t_H = -40^\circ$	шт.	796			1	76
		ОРК2.00.00-10	$t_H = -40^\circ$	шт.	796			1	92,5
	Трубы стальные водогазопроводные по ГОСТ 3262-75	$\varnothing 15$	м	006				25	1,16
		$\varnothing 20$	"	006				8	1,5
		$t_H = -30^\circ$	"	006				14	2,12

Привязан

Ина. №

ТП 503-И-51.86

ОВ.СО

Лист

12

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			7	8	9	10
	Трубы стальные водогазопроводные по ГОСТ 3262-75	ϕ 32	м	006				155	2,73
		ϕ 40	м	006				30	3,33
	$t_H = - 30^\circ$	ϕ 50	м	006				95	4,22
	$t_H = - 40^\circ$	ϕ 50	м	006				55	4,22
	Трубы стальные электросварные по ГОСТ 10705-76								
	$t_H = - 30^\circ$	ϕ 76x3	м	006				15	5,4
	$t_H = - 40^\circ$	ϕ 76x3	м	006				60	5,4
		ϕ 89x3	м	006				60	6,36
	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ								
	Трубы стальные водогазопроводные по ГОСТ 3262-75	ϕ 20	м	006				4,5	1,5
	ОТОПЛЕНИЕ								
	Производственные помещения								
	Воздухосборник А1010.000 (ϕ 15)		шт.	796				2	5,9
	Трубы стальные водогазопроводные по ГОСТ 3262-75	ϕ 15	м	006				155	1,16
		ϕ 20	м	006				70	1,5
		ϕ 25	м	006				50	2,12
		ϕ 32	м	006				9	2,73
	Радиаторы	$t_H = - 30^\circ$	МК40-А	экв	896			133,3	7,8
				шт.	796			430	

Привязан			
Имя. №			

ТН 503-I-5I.86

03.00

Лист
13

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			7	8	9	10
	Радиаторы $t_H = -40^\circ$	MI40-A	ЭКМ.	896				146,63	7,8
			ШТ.	796				473	
	Вспомогательные помещения.								
	Воздухосборник АИОЮ.000 (Ø 15)	5.903-2	ШТ.	696				3	5,9
	Трубы стальные водогазопроводные по ГОСТ 3262-75 Ø 15		м	006				156	1,16
			м	006				125	1,5
	Радиаторы $t_H = -30^\circ$	MI40-A0	ЭКМ.	896				50,75	7,8
			ШТ.	796				145	
			ЭКМ.	896				54,6	
			ШТ.	796				156	7,8
	Тепловой пункт.								
23	Грязевик абонентский I6-I00 Т34.05	4.903-10	ШТ.	796				2	65,5
34	Коллектор из стальных бесшовных труб по ГОСТ 8732-78 Ø 159x5, $l = 1620$ на 7 штуцеров		ШТ.	796				1	30,76
	Ø 159x5, $l = 1380$ на 6 штуцеров		ШТ.	796				1	26,21
	Ø 57x3,5 $l = 1130$ на 7 штуцеров		ШТ.	796				1	5,22
	Ø 57x3,5 $l = 1080$ на 7 штуцеров		"	796				1	4,99
	Ø 57x3,5 $l = 540$ на 3 штуцера		"	796				2	2,5

Привязан

Инд. №			

ТШ503 -I-5I.86

ОВ.СО

Лист

14

ТИПОСЪЕМ ПРОЕКТ 503-І-5І.86

Име. № подл. Подпись и дата Взам. 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
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
Производственная часть									
-ВЗ-									
ВЗ.9	Вентиль запорный муфтовый для воды с температурой до 50°C								
	Ру=10 кгс/см2 Ду=25 мм	І5ч8р2	шт.	796		3722І2		4	1,75
ВЗ.І0	"-" Ду=15 мм	І5ч8р2	шт.	796		3722ІІ		5	0,75
ВЗ.ІІ	Поливочный кран Ду=25 мм в составе:								
ВЗ.ІІ	1. Вентиль запорный муфтовый для воды с температурой до 225°C Ру = 10 кгс/см2 Ду=25 мм	І5ч8р2	шт.	796		3722І2		7	1,75
ВЗ.ІІ	2. Резиново-тканевый рукав $l = 20,0$ м $\phi 25$	ГОСТ І8698-79	м	0,06		8І9325		140,0	
ВЗ.І2	Пожарный кран Ду=50 мм в составе:								
ВЗ.І2.1	1. Вентиль запорный пожарный с муфтой и цапкой латунный для температуры 50°C Ру= 6 кгс/см2 Ду=50 мм	ІБІР	шт.	796		37І2І4		8	2,80
ВЗ.І2.2	2. Головка соединительная рукавная Ду=50 мм	ГОСТ 2217-76	шт.	796		485484		16	0,38
ВЗ.І2.3	3. " " " муфтовая Ду=50 мм	ГОСТ 2217-76	шт.	796		485484		8	0,22
ВЗ.І2.4	4. Ствол пожарный ручной Д насадки І6 мм	ГОСТ 9923-80	шт.	796		485482		8	1,10
ВЗ.І2.5	5. Рукав пожарный льняной Ду=51 мм $l = 20$ м	ГОСТ 472-75	м	0,06		8І9323		160,0	

			Привязан		
Име. №					
			ТІ 503-І-5І.86		
			ВК.СО		
ГИП	Зорин	<i>[подпись]</i>	Гараж на 25 спецмашин с закрытой стоянкой со стенами из арболита. Спецификация оборудования		
Нач. отд.	Чесноков	<i>[подпись]</i>			
Рук. гр.	Постникова	<i>[подпись]</i>			
Ст. инж.	Улыбина	<i>[подпись]</i>			
Инженер	Хохлов	<i>[подпись]</i>			
Н. контр.	Постникова	<i>[подпись]</i>	Стандия	Лист	Листов
			Р	І	ІІ
			ГИПРОДРЕВ г. Ленинград		

АЛБЕОМ 7

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-І-5І.86

Изм. № подл. Подпись и дата Изм. № подл.

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер 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			7	8	9	10
ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ									
- VI -									
VI.8	Вентиль запорный муфтовый для воды с температурой до 50°C Ру 10 кгс/см ² Ду 15 мм	I5ч8p2	шт.	796		3722II		5	I,15
VI.9	"- Ду 20 мм	I5ч8p2	"	796		3722I2		3	I,35
VI.10	"- Ду=25 мм	I5ч8p2	"	796		3722I2		I	I,75
VI.11	Счетчик холодной воды крыльчатый ВСКМ-32	ГОСТ I4I67-	"	796		42I32I		I	
VI.12	Манометр общего назначения φ 100 Тип ОБМ-І-І0	ГОСТ-83 8625-77	"	796		42I2I3		I	0,90
VI.13	Кран водозаборный φ 15	ГОСТ8906-70	"	796				I	0,30
VI.14	Тройник φ 15	ГОСТ8948-75	"	796				I	
VI.15	Фланец стальной приварной Ру 10 кгс/см ² φ 50	ГОСТ I2820-80	"	796				2	2,06
VI.16	"- φ 50/32	ГОСТI2820-80	"	796				2	2,06
VI.17	Задвижка параллельная, с выдвижным шпинделем с ручным управлением фланцевая на трубопроводах воды и пара температурой до 225°C Ру 10 кгс/см ² Ду = 50 мм	30ч66p	"	796		372II5		2	I8,4
VI.18	Болт М12 с гайкой $l = 60$ мм	ГОСТ7798-70	"	796				I6	
VI.19	Прокладка резиновая толщ. 2,5 мм φ 90	ГОСТ7338-77	"	796				4	
VI.20	Муфта φ 32	ГОСТ8954-75	"	796				2	
VI.21	Контргайка	ГОСТ896I-75	"	796				I	
VI.22	Кран писсуарный φ 15 мм	ТУ2I-0I-395-70	"	796				2	

Привязан			
Изм. №			

III 503-І-5І.86

ВК.СО

ЛИСТЫ 7

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-Г-5Г.86

Имя, № подл. Подпись и дат. 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			7	8	9	10
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ									
Производственная часть									
- К4 -									
К4.1	Труба ТКР-ПВП-50-II	ГОСТ 22689.3-							
		-77	м	006		2248I2		15,0	
К4.2	Труба ТКР-ПВП-100-II	"-	м	006		2248I2		70,0	
К4.3	Тройник Т 90° 50 х 50 - ПВП-I	ГОСТ 22689.10							
		- 77	шт.	796		2248I2		I	
К4.4	Тройник 100х50-ПВП-I	"-	"	796		2248I2		3	
К4.5	Тройник 100х100-ПВП-I	"-	"	796		2248I2		5	
К4.6	Отвод 90° 50-ПВП-I	ГОСТ22689.9-							
		-77	"	796		2248I2		4	
К4.7	Отвод 90° 100-ПВП-I	"-	"	796		2248I2		I	
К4.8	Отвод 135°-100-ПВП-I	"-	"	796		2248I2		2	
К4.9	Заглушка 3-100-ПВП-I	ГОСТ22689.16-							
		- 77	"	796		2248I2		3	
К4.10	Трап ТК ø 100	ГОСТ 1811-81	"	796		2248I2		2	
К4.11	Сифон 2-х оборотный с ревизией	ГОСТ 6924-73	"	796		2248I2		I	10,3
К4.12	Раковина стальная эмалированная	ГОСТ 24843-							
		-81	"	796		494300		I	

Привязан

Имя, №

ТИ 503-Г-5Г.86

ЗК.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
- K2 -									
K2.1	Труба стальная электросварная ϕ 108 x 4	ГОСТ10704-76	м	006		I37300		40,0	10,26
K2.2	Труба ТКР-ПВП-100-II	ГОСТ22689.3.77	"	006		2248I2		25,0	
K2.3	Отвод 135° 100-ПАП-I	ГОСТ22689.9.77	шт.	796		2248I2		8	
K2.4	Тройник Т 90° 100x100 ПВП-I	ГОСТ22689.10-77	"	796		2248I2		4	
K2.5	Ревизии Р-100-ПВП-I	ГОСТ22689.15-77	"	796		2248I2		2	
K2.6	Заглушка 3-100-ПВП-I	ГОСТ22689.16.77	"	796		2248I2		4	
K2.7	Воронка водосточная	ВР-9	"	796		2248I2		4	
K2.8	Фланцы стальные плоские приварные Ру 10 кгс/см ² Ду=100	ГОСТ12820-80	"	796		2248I2		2	3,96
K2.9	Заглушка фланцевая Ру 10 кгс/см ² Ду = 100	ГОСТ5525-6I	"	796				2	5,74
- K13 -									
K13.1	Труба ТКР-ПВП-50-II	ГОСТ 22689.3-							
		-77	м	006		2248I2		10,0	
K13.2	Отвод 90°-50-ПВП-I	ГОСТ 22689.9-							
		-77	шт.	796		2248I2		2	
K13.3	Отвод 135°-50-ПВП-I	"	"	796		2248I2		2	
K13.4	Тройник Т 90° - 50x50-ПВП-I	ГОСТ22689.10-							
		-77	"	796		2248I2		2	
K13.5	Воронка стальная сварная ϕ 50x150 H= 100 мм		"	796		2248I2		2	
K13.6	Заглушка 3-50-ПВП-I	22689.16-77	"	796		2248I2		1	

Привязан			
Изм. №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
	- В3 -								
B3.1	Труба стальная электросварная ϕ 108 x 4	ГОСТ10704-76	м	006		I37300		20,0	10,26
B3.2	"- ϕ 89 x 3	"	"	006		I37000		90,0	6,36
B3.3	"- ϕ 57 x 3,5	"	"	006		I37000		50,0	4,62
B3.4	"- ϕ 28 x 2	"	"	006		I37000		25,0	1,28
B3.5	"- ϕ 22 x 2	"	"	006		I37000		15,0	0,99
B3.6	"- ϕ 18 x 2	"	"	006		I37000		20,0	0,79
B3.7.	Труба ЧНР ϕ 100	ГОСТ 5525-6I	"	006		I46I02		6,0	23,0
B3.8	Колено УР ϕ 100	"	шт.	796				1	19,6
	- B5, T5 -								
B5.1	Труба стальная электросварная ϕ 45 x 2	ГОСТ 10704-	м	006		I37300		90,0	2,12
T5.1		-76							
B5.2	Труба ЧНР ϕ 65	ГОСТ 5525-6I	"	006		I46I02		10,0	13,8
B6.3	Колено УР ϕ 65	ГОСТ 5525-6I	шт.	796				2	12,6

Привязан

Инв. №

ТИ 503-I-5I.86

БК.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			7	8	9	10
	- ТЗ -								
	I-й вариант								
ТЗ.1	Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ду = 15 мм	ГОСТ 3262-75	м	006		138500		65,0	1,10
ТЗ.2	-"- Ду=20 мм	ГОСТ 3262-75	"	006		138500		5,0	1,42
ТЗ.3	-"- Ду = 32 мм	ГОСТ 3262-75	"	006		138500		10,0	2,73
ТЗ.4	-"- Ду = 50 мм	ГОСТ 3262-75	"	006		138500		5,0	4,22
ТЗ.5	Вентиль запорный муфтовый для воды с температурой до 225°C								
	Ру 10 кгс/см ² Ду = 15 мм	15ч8п2	шт.	796		3722II		4	1,3
ТЗ.6	-"- Ду = 20 мм	15ч8п2	"	796		3722I2		2	1,5
ТЗ.7	-"- Ду = 50 мм	15ч8п2	"	796		3722I4		1	3,8
ТЗ.8	Смеситель для душа с трубкой и сеткой	ГОСТ19874-74	"	796		495III		4	2,8
ТЗ.9	Смеситель для ножной ванны СМ-М-ВКСЦ	ГОСТ 19802-							
		-74	"	796		495II5		2	1,40
ТЗ.10	Смеситель для умывальников тип СМ-УМ-15	-"-	"	796		495II5		7	1,40
ТЗ.11	Смеситель для раковины тип СМ-М-НВ-15	-"-	"	796		495II5		1	1,40

Привязан

Изм. №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
	2-ой вариант								
ТЗ.12	Труба стальная водогазопроводная оцинкованная Ду=50 мм	ГОСТ 3262-75	м	0,06		138500		20,0	4,22
ТЗ.13	-"- Ду=25 мм	-"-	"	"		-"-		3,0	2,12
ТЗ.14	Вентиль запорный муфтовый для воды с температурой до 225°C Ду=25 мм	И5ч8п2	шт.	796		372212		1	1,80
ТЗ.15	-"- Ду = 50 мм	-"-	"	796		372214		1	3,80
	-К2-								
К2.2	Труба ТКР-ПВП-100-II	ГОСТ22689.3-77	м	006		224812		20,0	
К2.3	Отвод 135°100-ПВП-I	ГОСТ22689.3-77	шт.	796		-"-		6	
К2.4	Тройник Т90° 100x100-ПВП-I	ГОСТ22689.10-77	шт.	796		-"-		1	
К2.5	Ревизия Р-100-ПВП-I	ГОСТ22689.15-77	шт.	796		-"-		1	
К2.6	Заглушка З-100-ПВП-I	ГОСТ22689.16-77, тип ВР-9	шт.	796		-"-		1	
К2.8	Муфта переходная ϕ 150x100	ГОСТ5525-61	шт.	796		-"-		1	25,3
	-К1-								
К1.1	Труба ТКР-ПВП-100-II	ГОСТ22689.3-77	м	006		224812		30,0	
К1.2	То же, 50-II	-"-	"	006		-"-		10,0	
К1.3	Переход П-100x50-ПВП-IV	ГОСТ22689.6-77	шт.	796		-"-		2	

Привязан			
Инв. №			

ТН 503-I-5I.86

ВК.СО

Лист

9

Типовой проект 503-И-51.86
 Взам. инв. №
 Упр. № подл. Подпись и дата

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			7	8	9	10
KI.4	Отвод 90° - ПВП - I	ГОСТ22689.9-							
		-77	шт.	796		2248I2		2	
KI.5	Отвод 50° - ПВП - I	"-	"	796		2248I2		2	
KI.6	Отвод I35° - ПВП-I	"-	"	796		2248I2		2	
KI.7	Тройник T 90° - I00xI00 - ПВП-I	ГОСТ 22689.I0-							
		- 77	"	796		2248I2		5	
KI.8	Тройник T 90°-I00x50-ПВП-I	"-	"	796		2248I2		4	
KI.9	Тройник T 90°-50x50-ПВП-I	"-	"	796		2248I2		3	
KI.I0	Тройник T 45° I00xI00-ПВП-I	"-	"			2248I2		I	
KI.II	Тройник T 45° I00x50 ПВП-I	"-	"	796		2248I2		I	
KI.I2	Патрубок ПП-I00-ПВП-У	ГОСТ 22689.							
		7-77	"	796		2248I2		2	
KI.I3	Патрубок ПП-I00-ПВП-Т	"-	"	796		2248I2		I	
KI.I4	Патрубок ПП-50-ПВП-Т	"-	"	796		2248I2		I	
KI.I5	Заглушка 3-I00-ПВП-I	ГОСТ22689.I6-							
		-77	"	796		2248I2		2	
KI.I6	Заглушка 3-50-ПВП-I	"-	"	796		2248I2		I	
KI.I7	Трап ТК ø I00	ГОСТИ8II-8I	"	796				2	I0,3
KI.I8	Трап ТК ø 50	"-	"	796				I	4,90
KI.I9	Сифон бутылочный поагстмассовый ø 50	ГОСТII807-66	"	796				3	
KI.20	Сифон 2-х оборотный с ревизией	ГОСТ6924-73	"	796				3	
KI.2I	Сифон для ножной ванны никелированный с пластмассовым стаканом ø 50		"	796				2	
KI.22	Ножная ванна с плоским дном	T72I-CI-88-67	"	796				2	

Привязан			
Инд. №			

ТИ 503-И-51.86

ЭК.СО

Лист
10

АЛЬБОМ 7

503-I-5I.86

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Эт. № подл. Подпись и дата Изм. 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			7	8	9	10
К1.23	Умывальник керамический	ГОСТ 23759-							
		-79	шт.	796				7	
К1.24	Ревизия Р-100-ПВП-I	ГОСТ22689.15-							
		-77	"	796				I	
К1.25	Унитаз с косым выпуском и высокорасполагаемым бачком	ГОСТ22847-77							
		ГОСТ21480-76	"	796				2	
К1.26	Пищуар настенный керамический	ГОСТ 755-72	шт.	796				2	
К1.27	Труба стальная водогазопроводная оцинкованная ϕ 50	ГОСТ 3262-75	м	006		I38500		3,0	4,22

Привязки			
Ина. №			

ТШ 503-I-5I.86

ВК.СО

Лист II

АЛБЕОМ 7

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-I-5I.86

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			7	8	9	10
I. ШКАФЫ СИЛОВЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ									
ШР1	Шкаф силовой распределительный с плавкими вставками 2x63A; 1x40A; 2x16A; 3x6A	ШР11-73504- -2243	шт.	796		34 343I		I	
ШР2	Шкаф силовой распределительный с плавкими вставками 2x60A; 1x32; 2x10A	ШР11-7370I- -2243	шт.	796		34 343I		I	
ШР3	Шкаф силовой распределительный с плавкими вставками 2x32A; 3x25A; 3x6A	ШР11-73504- -2243	шт.	796		34343I		I	
ШР4	Шкаф силовой распределительный с плавкими вставками 1x32A + 2x25A + 1x10A + 1x6A	ШР11-7370I- -2243	шт.	796		34 343I		I	

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

			Примечание		
Име. №					
			ТШ 503-I-5I.86		
			ЗМ.СО		
ГИП	Зорин	<i>Зорин</i>			
Нач. отд.	Книжников	<i>Книжников</i>	Гараж на 25 спецмаши с закрытой стойкой со стенами из арболита. Спецификация оборудования.		
Гл. спец.	Афановский	<i>Афановский</i>			
Рук. гр.	Морозов	<i>Морозов</i>			
Ст. инж.	Шполянская	<i>Шполянская</i>			
И. контр.	Афановский	<i>Афановский</i>			
			Страниц	Лист	Листов
			I	I	14
			ГИПРОПРОЕКТ Г. ЛЕНИНГРАД		

АЛЬБОМ 7

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-И-51.86

Взам. инв. №
Подпись и дата
Л.с. подл.

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
4. НИЗКОВОЛЬТНАЯ АППАРАТУРА									
4.1.	Ящик	ЯВНЗ-25	шт.	796		34 3200		2	
4.2.	Ящик I ш.вст. = 30А	ЯРПН-30I-							
		-3243	шт.	796		34 3200		I	
КМ	Пускатель 380 В	ПМЛ6I1002Б	шт.	796		34 3I00		I	
34КМ 38КМ 41КМ	Пускатель 380 В	ПМЛII1002Б	шт.	796		34 3I00		3	
ПКМ	Пускатель магнитный 380 В	ПМЛ22I002Б	шт.	796		34 3I00		I	
2КМ	Пускатель магнитный 380 В	ПМЛII0004Б	шт.	796		34 3I00		I	
	Контактная приставка	ПМЛII04	шт.	796		34 3I00		I	
КМ	Пускатель магнитный 380 В	ПМЛI23002Б	шт.	796		34 3I00		I5	
22КМ	Пускатель магнитный 380 В	ПМЛI23002Б	шт.	796		34 3I00		5	
	Контактная приставка	ПКЛII04	шт.	796		34 3I00		5	
	Пускатель магнитный 380 В	ПМЛI23002Б	шт.	796		34 3I00		I	
	Контактная приставка	ПКЛI2004	шт.	796		34 3I00		I	
SB2	Кнопка управления	КУ700/2-МОАУ2	шт.	796		34 3I00		I	
SA	Универсальный переключатель	УП5802-И25	шт.	796		34 3I00		I	
SA	Пакетный выключатель	ПВПI3-2I50-							
		-0I0I-30У3	шт.	796		34 3I00		4	
KB	Конечный выключатель 220 В	ВПК-2II0	шт.	796		34 3I00		I	
HA	Сирена 220В	СС-I	шт.	796		34 3I00		I	

Привязан			
Инв. №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
	ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ								
	ТЕМПЕРАТУРА ПРЯМОГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ ЗАВЕСЫ 150°C								
6	Термометр	П62.240.163							
		ГОСТ 2823-73	шт.	796				I	
	Оправа	П250.160.200							
		ГОСТ 3029-75	шт.	796				I	
Запас	Термометр	П62.240.163	шт.	796				I	
		ГОСТ 2823-73							
	ТЕМПЕРАТУРА ОБРАТНОГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ ЗАВЕСЫ 70°C								
5	Термометр	П41.240.163							
		ГОСТ 2823-73	шт.	796				I	
	Оправа	П250.160.100							
		ГОСТ 3029-73	шт.	796				I	
Запас	Термометр	П41.240.163							
		ГОСТ 2823-73	шт.	796				I	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-I-5I.86

Ил. 1.2. Подпись и дата. Изм. №

Привязан			
Имя. №			

ТИ 503-I-5I.86

ЭМ.СО

Лист	10
------	----

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
	I.3. Пункт распределительный на 660 В переменного тока, вводной выключатель АЕ2046-63А = I шт. Линейные фидерные выключатели с номинальными токами расцепителей типа АЕ2034 на I6А = 6 шт., с сальниками СКШ-33 = 2 шт.	ПРИИ-3004- -54У1	шт.	796		34 34II		I	30,0
Щ0-Ia	I.4. Пункт распределительный на 660В переменного тока, вводной выключатель АЕ2056-100А = I шт. Линейные фидерные выключатели с номинальными токами расцепителей типа АЕ2034 на I6 А = I2 шт., с сальниками СКШ-33 = 5 шт.	ПРИИ-3010- -54У1	шт.	796		34 34II		I	30,0

Привязан

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			7	8	9	10
	2. НИЗКОВОЛЬТНАЯ АППАРАТУРА								
	2.1. Розетка штепсельная брызгозащищенного исполнения с плоскими контактами на 10А, 36 В	арт.У-86-РБ инд.03730		шт.	796	343100		28	
	2.2. Вилка штепсельная без заземляющего контакта, брызгозащищенного исполнения на 10 А, 36 В	арт.У-87-РБ инд.03530		шт.	796	343100		7	
ЯРП	2.3. Ящик на номинальный ток 100А напряжение 380Вс с плавкой вставкой 30А, степень защиты оболочки УР54 с 2-мя вводными сальниками. Электромеханический завод город Ангарск	Ящик типа ЯРП11-301-54У1, пл. вставка 30А, ТУ16-526.315-73		шт.	796	343400		1	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-51.86

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

Привязан

ТИ 503-1-51.86

00.00

Лист

АЛЬБОМ 7

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-І-5І.86

Лист № 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			7	8	9	10
	4. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И АРМАТУРА ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ								
	а) Щитки и пункты. Трансформаторы понизительные.								
	4.І. Трансформатор в пленепроницаемом исполнении, 220/36 В, мощностью 250 ВА	ТУ16-5І7.70І-73 ССОВ-0,25/ 220/36-У5	шт.	796		346І00		6	
	4.2. Ящик с понижающим трансформатором для питания сетей местного освещения 220/36В, мощностью 250ВА	ЯТП-0,25/36 инд.А-789	шт.	796		346І00		2	
Щ0-3	4.3. Пункт распределительный с вводным автоматом АЕ2056- на І00А = І шт. и фидерными выключателями типа АЗІ6І- на І5 А = І2 шт., степени защиты оболочки УР20	ОЩВ-І2АУХД4	шт.	796		346І00		І	

Привязан			
Инд. №			

ТИ 503-І-5І.86

30,00

Лист

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			7	8	9	10
	Б. ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА								
	4.5. Светильник потолочный со степенью защиты УР54 для ламп накаливания мощностью до 100 Вт	ТУ16-535.991-75							
		НПОЗ-100-001УЗ	шт.	796		34 6110		5	
	4.6. Светильник потолочный для ламп накаливания мощностью до 60 Вт, степень защиты УР54	Артикул I35	шт.	796		34 6110		4	
	4.7. Светильник подвесной без отражателя для ламп накаливания мощностью до 200 Вт, степень защиты УР62	НСПИ-200 без отражателя	шт.	796		34 6110		62	
	4.8. Светильник подвесной с отражателем и экранирующей решеткой, с двумя люминесцентными лампами ЛБ-40, в комплекте с ПРА, $\cos\phi = 0,92$, степень защиты 5*3	ПВЛМ-ДР-2-хх40-01-У4	шт.	796		34 6110		12	
	4.9. Светильник подвесной с отражателем и экранирующей решеткой, с двумя люминесцентными лампами ЛБ-80, в комплекте с ПРА, $\cos\phi = 0,92$, степень защиты 5*3	ПВЛМ-ДР-2хх80-01-У4	шт.	796		34 6110		12	

Привязан

Имя, №			

ТШ 503-1-51.86

30.00

Лист

6

Инв. № подл. Подпись и дата

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			7	8	9	10
	4.10. Светильник потолочный с отражателем и экранирующей решеткой, с двумя люминесцентными лампами ЛБ-80, в комплекте с ПРА, $\cos\varphi = 0,92$, степень защиты 5*3	ПВЛМ-ДР-2х х80-02-У4	шт.	796		34 6110		33	
	4.11. Светильник повышенной надежности против взрыва, с отражателем, для ламп накаливания до 150 Вт	Н4БН-150-1	шт.	796		34 6110		7	
	4.12. Светильник подвесной для ламп накаливания до 60 Вт, степень защиты УР53	ОСТ 16.0 535-046-79 НСПОЗ-60- -01У3	шт.	796		34 6110		6	
	4.13. Светильник ручной переносной для освещения рабочей зоны во влажных производственных помещениях с одной лампой накаливания типа МО12-60 или МО36-60, степень защиты УР20	ТУ16-545- -132-77 РВО-42-УХД2	шт.	796		34 6110		4	
	4.14. Переносной взрывонепроницаемый аккумуляторный светильник	ВЗГ-14	шт.	796		34 6110		1	
	4.15. Светильник настенный для ламп накаливания мощностью до 60 Вт	НБ005х60/ /Р2*0-01У4	шт.	796		34 6110		2	

Привязан			
Име №			

ТН 503-1-51.86

30.00

Лист

7

АЛБЕОМ 7

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-51.86

Взам. инв. №
Подпись и дата

Позиция	Наименования 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			7	8	9	10
	4.16. Светильник потолочный для ламп накаливания мощностью до 60 Вт	НПО19x60/ /P2'0-01Y4	шт.	796		34 6110		2	
	4.17. Светильник потолочный для ламп накаливания мощностью до 100 Вт	НПО20x100/ /P2'0-01Y4	шт.	796		34 6110		4	
	4.18. Светильник потолочный для двух люминесцентных ламп ЛБ-40 в комплекте с ПРА, $\cos \varphi = 0,92$, прямого света, степень защиты 2'0	ЛПО02-2x40/ /П-01	шт.	796		34 6110		18	
	4.19. Светильник потолочный для четырех люминесцентных ламп ЛБ-40 в комплекте с ПРА, $\cos \varphi = 0,92$, прямого света, степень защиты 2'0	ЛПО02-4x40/ /П-01	шт.	796		34 6110		7	
	4.20. Светильник подвесной для 2-х люминесцентных ламп ЛБ-40 в комплекте с ПРА, $\cos \varphi = 0,92$, с трубчатой штангой = 0,5 м, УР20	ЛСО02-2x40/ /P-03	шт.	796		34 6110		13	
	4.21. Светильник подвесной без отражателя для ламп накаливания мощностью до 100Вт, степень защиты УР62	НСП11-100 без отражателя	шт.	796		34 6110		10	

Привязан			
Ина. №			

ТШ 503-1-51.86

ЭО.СО

АЛЬБОМ 7

503-I-5I.86

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

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			7	8	9	10
	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ								
	ГОСТ 2239-79, мощностью:								
	4.22. 60 Вт	Б215-225-60	шт.	796		34 6II0		12	
	4.23. 100 Вт	Б215-225-100	шт.	796		34 6II0		19	
	4.24. 150 Вт	Б215-225-150	шт.	796		34 6II0		43	
	4.25. 200Вт	Б215-225-200	шт.	796		34 6II0		27	
	ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛАМПА БЕЛОЙ ЦВЕТНОСТИ НА НОМИНАЛЬНУЮ МОЩНОСТЬ:								
	4.26. 40 Вт	ЛБ-40	шт.	796		34 6II0		117	
	4.27. 80 Вт	ЛБ-80	шт.	796		34 6II0		92	
	4.28. Лампа накаливания электрическая для местного освещения мощностью 40 Вт, 36 Вт, ГОСТ II82-77	М036-40	шт.	796		34 6II0		6	
	4.29. Стартер для люминесцентной лампы, ЛБ-40, ЛБ-80	80С-220	шт.	796		34 6II0		204	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

ИИ 503-I-5I.86

30.00

Лист
9

АЛБЕСИ 7

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-I-51.86

Лист № 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 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			7	8	9	10
	5. КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, круглой формы, ГОСТ 16442-80, сечением:								
	5.1. 2 x 4 мм ²	АВВГ-660	км	008		35 2200		0,98	
	5.2. 3 x 4 мм ²	АВВГ-660	км	008		35 2200		0,38	
	5.3. 4 x 4 мм ²	АВВГ-660	км	008		35 2200		0,3	
	5.4. 3 x 2,5 мм ²	АВВГ-660	км	008		35 2200		0,063	
	5.5. 4 x 6 мм ²	АВВГ-660	км	008		35 2200		0,08	
	5.6. 4 x 16 мм ²	АВВГ-660	км	008		35 2200		0,03	
	5.7. 4 x 35 мм ²	АВВГ-660	км	008		35 2200		0,075	

Привязан

Инд. №			

ТИ 503-I-51.86

30.00

Лист 10

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
	7. ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ								
	Провод с алюминиевой жилой, с поливинилхлоридной изоляцией, одножильный, ГОСТ 6323-79, сечением:								
	7.1. 2,5 мм ²	АПВ-660	км	008		35 5I30		0,067	
	7.2. 4 мм ²	АПВ-660	км	008		35 5I30		0,105	
	Провод с алюминиевой жилой, плоский, с поливинилхлоридной изоляцией, без отдельного основания, ГОСТ 6323-79, сечением:								
	7.3. 2 x 4 мм ²	АПВ-660	км	008		35 5330		0,3	
	7.4. 3 x 4 мм ²	АПВ-660	км	008		35 5330		0,15	

Привязан

ТШ 503-I-5I.86

90.00

Лист

I2

Лист 7

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-И-51.86

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			7	8	9	10
1	Телефонный аппарат системы АТС настольный	ТА-72	шт.			66 54II		4	
2	Вторичные электрические часы односторонние	ВЧС-I М2ПВ24Р- -300-323К	шт.			42 8272		10	
3	Громкоговоритель комнатный динамический мощностью 0,15 Вт	Нева	шт.					10	
4	Аппаратура громкоговорящей производственной связи мощностью 0,2 Вт	ПГС-0,2	шт.					6	
5	То же, мощностью 3 Вт	ПГС-3	шт.					2	
6	Телевизионный приемник цветного изображения	Радуга-716Д	шт.					1	

19 года Подпись и дата Взам. инв. №

Инв. №		Привязан	
ТИП		503-И-51.86	
Зорин		СС.СО	
Нач.отд.	Книжников	Гараж на 25 спецмашин с закрытой стоянкой со стенами из арболита. Спецификация оборудования.	Студия
Гл. спец.	Михайлов		Лист
Техник	Лейнбок		Листов
Н.контр.	Михайлов		Р
			И
			2
			ТИПРОДРЕВ Г.ЛЕНИНГРАД

АЛБЕОМ 7

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-I-5I.86

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			7	8	9	10
I	Кабель телефонный распределительный емкостью 10x2x0,4 ГОСТ 22498-77	ТПП	М			35 7200		85	
2	Провод телефонный абонентский емкостью 1x2x0,4 ГОСТ 20575-75	ТПП	М			35 7500		350	
3	Провод радиотелефонии емкостью 1x2x1,2 ГОСТ 10254-75	ПТПК	М			35 7550		330	
4	То же, 1x2x0,6	ПТПК	М			35 7550		100	
5	То же, 1x1,8	ППК	М			35 7550		50	
6	Радиочастотный кабель ГОСТ 18422-73	РК-75-9-12- -АК	М			35 8800		50	
7	Кабель силовой 3-х жильный сеч.2,5 мм ² ГОСТ 16442-70	АВРГ	КМ			35 2200		0,1	

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

Привязан

Имя, №

ТП 503-I-5I.86

СС.СО

Лист
2

АЛЬБОМ 7

ТИТОВОЙ ПРОЕКТ 503-I-5I.86

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.I. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ									
2	Коробка распределительная телефонная ГОСТ 8525-78	КРТП-10	шт.	796		52 9622		I	
3	Коробка универсальная ГОСТ 10040-75	УК-2П	шт.	796				I8	
4	Концентратор приемно-контрольный охранно-пожарный на 10 лучей ТУ25-05.2758-8I	КПКОПО104I-10-I							
		"Топаз"	КОМПЛ.	67I		66 53I2		I	
5	Извещатель тепловой I2.MO.082.033 ТУ	ИП 105-2/I							
		(ИТМ)	шт.	796				II0	
6	Резистор ГОСТ 7113-77E	МЛТ-0,25-6,8							
		K _{+10%}	шт.	796				II0	
7	Диод ТУ ТР3.362.060	КД 105Б	шт.	796				5	

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

				Привязан			
Инв. №							
				ТШ 503-I-5I.86	ПС.СО		
Нач. отд.	Кулаков	<i>Кулаков</i>		Гараж на 25 спецмашин с закрытой стоянкой со стенами из арболита. I вариант. Спецификация оборудования	Стадия	Лист	Листов
И контр.	Иванов	<i>Иванов</i>			Р	I	2
Гл. спец.	Иванов	<i>Иванов</i>			ГИПРОДРЕВ г. ЛЕНИНГРАД		
Рук. гр.	Амелин	<i>Амелин</i>					
Инж.	Семенова	<i>Семенова</i>					

АЛБЕОМ 7

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-I-5I.86

№ 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 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			7	8	9	10
	I.2. ШИТЫ И ПУЛЬТЫ								
8	Ящик релейный	Черт. Ш 02	комп.	67I				I	
	I.3. КАБЕЛИ И ПРОВОДА								
	Кабель силовой с ПВХ изоляцией с медными жилами ТУМИ 344-74								
	Кабель 2xI,5	ВВГ	км	008		35 2I00		0,0I	
	Кабель городской телефонный с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке с экраном из алюминиевой ленты с полиэтиленовым подслоем ГОСТ 22498-77								
	Кабель I0x2x0,4	ТПШ эп	км	008		35 7200			
	Провод телефонный распределительный с медными жилами с изоляцией из полиэтилена ГОСТ 20575-75Е с диаметром жилы 0,5 мм	ТРП	м	006		35 7500		760	

Приказ			
Ина. №			

Ш 503-I-5I.86

ПС.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
	I.1. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ								
I	Батарея аккумуляторная ГОСТ 9240-79	ЮИЖ-28Т	шт.	496				I	
2	Коробка распределительная телефонная ГОСТ 8525-78	КРТП-10	"	"		52 9622		I	
3	Коробка универсальная ГОСТ 10040-75	УК-2П	"	"				I8	
4	Концентратор приемно-контрольный охранно-пожарный на 10 лучей ТУ 25-05.2758-81	КПКОПО1041-10-1	компл.	671		66 5312		I	
5	Извещатель тепловой I2.МО.082.033 ТУ	ИПИ05-2/1 (ИТМ)	шт.	796				II0	
6	Резистор ГОСТ 7113-77Е	МЛТ-0,25-6,8К ± 10%	шт.	796				II0	
7	Диод ТУ ТР3.362.060	КД 105Б	шт.	796				5	
	I.2. ШИТЫ И ПУЛЬТЫ								
8	Ящик релейный	Черт. П1	компл.	671				I	
9	Шкаф аккумуляторный	К71.00.00	"	671				I	
					Привязан				
					Инва. №				
					ТШ 503-И-51.86		ПС.СО		
Нач.отд. Кудачков <i>Кудачков</i>					Гараж на 25 спешмашин с закрытой стоянкой со стенами из арболита. 2 вариант. Спецификация оборудования.		Страница		
Гл.спец. Иванов <i>Иванов</i>							Лист		
Рук.гр. Амелин <i>Амелин</i>							Листов		
Инжен. Семёнова <i>Семёнова</i>							Р		
И контр. Иванов <i>Иванов</i>							I 2		
					ГШПРОДРЕВ				
					Г.ЛЕНИНГРАД				

АЛБЕОМ 7

503-I-5I.86

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Име. № 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			7	8	9	10
	I.3. КАБЕЛИ И ПРОВОДА								
	Кабель силовой с ПВХ изоляцией с медными жилами ТУММ 344-74								
	Кабель 2хI,5	ВВГ	км	008		35 2I00		0,005	
	Кабель 3хI,5	ВВГ	км	008		35 2I00		0,0005	
	Кабель городской телефонный с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке с экраном из алюминиевой ленты с полиэтиленовым подслоем, ГОСТ 22498-77								
	Кабель I0х2х0,4	ТШЭп				35 7200			
	Провод телефонный распределительный с медными жилами с изоляцией из полиэтилена ГОСТ 20575-75Е с диаметром жилы 0,5 мм	ТРП	м	006		35 7500		760	

Привязан			
Име. №			

III 503-I-5I.86

ИС.СО

Лист 2