

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
244-1-66.86

СПАЛЬНЫЙ КОРПУС  
НА 250 МЕСТ  
ДЛЯ САНАТОРИЕВ  
/СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ/

АЛЬБОМ XI  
СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
244-1-66.86

СПАЛЬНЫЙ КОРПУС  
НА 250 МЕСТ  
ДЛЯ САНАТОРИЕВ  
/ СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ /

АЛЬБОМ XI  
СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗРАБОТАН ЦНИИЭП  
КУРОРТНО-ТУРИСТСКИХ  
ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН  
ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ ПРИКАЗОМ №280  
ОТ 3.10.84  
РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ВВЕДЕНА  
В ДЕЙСТВИЕ ЦНИИЭП КУРОРТНО-  
ТУРИСТСКИХ ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ  
ПРИКАЗОМ №169 ОТ 08.12.86

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ

Стр.	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка	Обозначение спецификации	Проектная организация
1	2	3	4
	Часть 1. к основным комплект	Спецификация оборудования рабочих чертежей (основное решение)	ниже отн. 0.000
4-8	Спецификация оборудования по основному комплекту рабочих чертежей марки ОВ1	244-1-66.86 ОВ1.СО	ЦНИИЭП ктк
9-12	Спецификация оборудования по основному комплекту рабочих чертежей марки ВК1	244-1-66.86 ВК1.СО	ЦНИИЭП ктк
13-14	Спецификация оборудования по основному комплекту рабочих чертежей марки ЭО1	244-1-66.86 ЭО1.СО	ЦНИИЭП ктк
15	Спецификация оборудования по основному комплекту рабочих чертежей марки СС1	244-1-66.86 СС1.СО	ЦНИИЭП ктк

Стр.	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка	Обозначение спецификации	Проектная организация
1	2	3	4
	Часть 2. Спецификация	Спецификация оборудования	к основным
	к основным комплектам рабочих чертежей хозяйственно-бытовых помещений	ниже отн. 0.100	(вариант с размещением в подвале)
16-23	Спецификация оборудования по основному комплекту рабочих чертежей марки ОВ2	244-1-66.86 ОВ2.СО	ЦНИИЭП ктк
24-28	Спецификация оборудования по основному комплекту рабочих чертежей марки ВК2	244-1-66.86 ВК2.СО	ЦНИИЭП ктк
29-31	Спецификация оборудования по основному комплекту рабочих чертежей марки ЭО2	244-1-66.86 ЭО2.СО	ЦНИИЭП ктк
32-33	Спецификация оборудования по основному комплекту рабочих чертежей марки СС2	244-1-66.86 СС2.СО	ЦНИИЭП ктк

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

Перечень спецификаций оборудования

Стр.	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка	Обозначение спецификации	Проектная организация
1	2	3	4
34	Спецификация оборудования по основному комплекту рабочих чертежей марки ПС1	244-1-66.86 ПС1.СО	ЦНИИЭП ктк
35-36	Спецификация оборудования по основному комплекту рабочих чертежей марки АСС2	244-1-66.86 АСС2.СО	ЦНИИЭП ктк
Часть 3. Спецификация оборудования к основным комплектам рабочих чертежей выше отн. 0.000			
37-39	Спецификация оборудования по основному комплекту рабочих чертежей марки ОВЗ	244-1-66.86 ОВЗ.СО	ЦНИИЭП ктк
40-42	Спецификация оборудования по основному комплекту рабочих чертежей		

Стр.	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка	Обозначение спецификации	Проектная организация
1	2	3	4
	марки ВКЗ	244-1-66.86 ВКЗ.СО	ЦНИИЭП ктк
43-46	Спецификация оборудования по основному комплекту рабочих чертежей марки ЭОЗ	244-1-66.86 ЭОЗ.СО	ЦНИИЭП ктк
47-48	Спецификация оборудования по основному комплекту рабочих чертежей марки ССЗ	244-1-66.86 ССЗ.СО	ЦНИИЭП ктк
49-50	Спецификация оборудования по основному комплекту рабочих чертежей марки ПС2	244-1-66.86 ПС2.СО	ЦНИИЭП ктк
51-58	Спецификация оборудования по основному комплекту рабочих чертежей марки ТХЛЗ	244-1-66.86 ТХЛЗ.СО	ЦНИИЭП ктк

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Длина 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 Узел управления (T <sub>г</sub> =150 °С, T <sub>о</sub> = 70 °С)								
I	Насос центробежный КВ/1842 с электродвигателем 4А80А2 N=1,5 кВт, 2850 об/мин.	ТУ26-06-976-77	шт	796		3631110010		I	64
2	Регулятор типа УРРД d y=25, предел настройки от 1,6 до 6 кгс/см <sup>2</sup>	ТУ25.02.160141-81	шт	796		4218539003		I	
3	Регулятор температуры типа РТК-2216-ДП-25 (d y =25)		шт	796		42186101001		I	
4	Счетчик турбинный горячей воды ВТГ-50	ГОСТ 14167	шт	796		42132121024		I	
5	Задвижка стальная ЗКЛ-2-16 d y =50	ГОСТ-10194-78	шт	796		3741211030		2	25,0
6	Манометр показывающий ОЕМ/1-100 со шкалой до 10кгс/см <sup>2</sup>	ГОСТ 8625-77	шт	796		4212131302		2	
7	То же, свыше 10 кгс/см <sup>2</sup>	"-	шт	796		4212010023		I	
8	Термометр ртутный стеклянный технический прямой предел измерения до 160°С с длиной верхней части 160мм, длиной нижней 66мм	ГОСТ 2823-73 П-5-160-66	шт	796		4321221132		I	

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

		Привезен	
Име. №		244-1-66.86	
		ОВ I.CO	
Нач.от.	Яхнис	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	
Гл. инж.	Литвица		
Гл. спел.	Вайль		
Разраб.	Эттингер		
Н. конт.	Вайль		
		Стр. №	Лист
		IV	I
		5	
		Курортно-туристских зданий и комплексов	

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	То же, до 100 °С П-4-160-66	I-5-160-66	шт	796		432I22II20		4	
10	Оправа защитная для термометров 2П-165-33	ГОСТ3029-75	шт	796		43I28I0I09		5	
11	Отборное устройство прямое для измерения давления I6-225П	ТУ36.1258-76	шт	796				3	
12	То же, угловое I6-2254	"-"	шт	796				3	
13	Кран трехходовой муфтовый для контрольного манометра, латунный I4MI, d <sub>y</sub> = I5	ТУ26-07-106I-73	шт	796		37I2226007		6	
Узел управления (T <sub>г</sub> =95°C, T <sub>о</sub> = 70°C)									
I	Регулятор типа УРРД d <sub>y</sub> =50, предел настройки от I,6 до 6 кгс/ см <sup>2</sup>	ТУ25.02.1604I-8I	шт	796		42I8539003		I	
2	Счетчик турбинный горячей воды ВТТ-80	ГОСТI4I67-83	шт	796		42I32I2I033		I	
3	Манометр показывающий ОБМ-I-I00 со шкалой до I0кгс/см <sup>2</sup>	ГОСТ8625-77	шт	796		42I2I3I302		3	
4	Термометр ртутный стеклянный технический прямой предел измерения до I00 °С с длиной верхней части I60мм, длиной нижней части 66мм П-4-160-66	ГОСТ2823-73	шт	796		432I22II20		4	
5	Оправа защитная для термометра 2П-165-63	ГОСТ3029-75	шт	796		432I8I0I09		4	
6	Отборное устройство прямое, для измерения давления I6-225П	ТУ36.1258-76	шт	796				3	
7	То же, угловое, I6-2254	"-"	шт	796				I	
8	Кран трехходовой муфтовый для контрольного манометра, латунный I4MI, d <sub>y</sub> = I5	ТУ26-07-106I-73	шт	796		37I2226007		4	
Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком									
О т о п л е н и е									
I	Вентиль запорный муфтовый I5кч I8л d <sub>y</sub> =I5	ГОСТI8I6I-72	шт	796				20	

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

Привязан

Изм. №

244 1-66.86

03 I.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
2	То же, $d_y = 20$ $t_H = 20 - 20^{\circ}\text{C}$	ГОСТ18161-72	шт	796				2	
3	То же, $d_y = 25$ $t_H = 20^{\circ}\text{C}$	"	шт	796				14	
4	$t_H = -30^{\circ}\text{C}$		шт	796				8	
	$t_H = -40^{\circ}\text{C}$		шт	796				10	
4	То же, $d_y = 32$ $t_H = -20^{\circ}\text{C}$	"	шт	796				4	
	$t_H = -30^{\circ}\text{C}$	"	шт	796				10	
	$t_H = -40^{\circ}\text{C}$	"	шт	796				10	
5	То же, $d_y = 40$ $t_H = -30^{\circ}\text{C}$	"	шт	796				2	
6	Трубы стальные водогазопроводные легкие $d_y = 15$	ГОСТ3262-75	м	006				70	
7	То же, $d_y = 20$	"	м	006				170	
8	То же, $d_y = 25$	"	м	006				160	
9	То же, $d_y = 32$	"	м	006				70	
10	То же, $d_y = 40$	"	м	006				60	
11	То же, $d_y = 50$	"	м	006				20	
12	Трубы стальные электросварные $d_y = 76 \times 2,8$	ГОСТ1075-80	м	006				75	
13	То же, $d = 89 \times 2,8$	"	м	006				20	
14	То же, $d = 108 \times 2,8$	"	м	006				15	
	Изоляция	7.903.9-2							
1	Конструкция теплоизоляционная полносорная	в.2 стр.14	м3	113				0,7	
2	Шнур теплоизоляционный в оплетке	в.2 стр.7	м3	113				0,2	
3	Стеклоткань	в.1стр.28-35	м2	055				220	
		44-48							
4	Полуцилиндры из минеральной ваты	в.1стр.44-48	м3	113				2,5	
5	Пушистый из минваты $\delta = 40\text{мм}$	в.1стр.28-35	м3	113				9	

Привязан			
Инд. №			

244-1-66.86

ОВ I.CO

Лист  
3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Узел управления (T <sub>г</sub> = 95°C, T <sub>о</sub> = 70°C)								
I	Грязевик Ду=100	ТУ400-28-84-75	шт	796				2	59,2
2	Задвижка чугунная ЗЧ6бр Ду=100 (t <sub>н</sub> = -20°C) Ду=100 (t <sub>н</sub> = -30, -40 °C)	ГОСТ8437-75	шт	796				2	39,5
3	То же, Ду=80 (t <sub>н</sub> = 20 °C)	-"-	шт	796				2	29,0
4	Вентиль запорный муфтовый Икч18п ду =20 (t <sub>н</sub> = - 20 °C) ду =25 (t <sub>н</sub> = -30, - 40 °C)	ГОСТ18161-72	шт	796				2	
5	Кран пробковый проходной муфтовый ПЧ6бр ду =25	ГОСТ19193-73	шт	796				2	
6	Насос ручной ПН-60 с обвязкой		шт	796				I	
7	Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10705-80 d =108 x 2,8		м	006				10	
8	Трубопровод из стальных водогазопроводных легких труб по ГОСТ 3262-75 ø 25		м	006				4	
	Узел управления (T <sub>г</sub> = 150°C; T <sub>о</sub> = 70°C)								
I	Грязевик Ду=50	ТУ-400-28-84-75	шт	796				I	29,2
2	То же, Ду=100	-"-	шт	796				I	59,2
3	Задвижка чугунная ЗЧ6бр Ду=80 ( t <sub>н</sub> = -20°C) Ду=80 ( t <sub>н</sub> = -30, -40)	ГОСТ 8437-75	шт	796				3	29
4	То же, Ду=100 ( t <sub>н</sub> = - 20°C) Ду=100 ( t <sub>н</sub> = - 30, - 40 °C)	-"-	шт	796				2	39,5
5	Вентиль запорный муфтовый Икч 18п Ду=20 ( t <sub>н</sub> = - 20 °C)	ГОСТ18161-72	шт	796				2	

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

Привязан			
Изм. №			

244-1-66.86      ОВ I.CO

АТБСОМ XI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и м.с.г. изгов. 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
	Ду= 25 ( t <sub>н</sub> = -30, - 40°С)							2	
6	Кран пробурный проходной муфтовый Ду=25 Ич66к	ГОСТ19193-73	шт	796				2	
7	Клапан обратный поворотный фланцевый И9ч166р1 Ду=80	ГОСТ19827-74	шт	796				1	33
8	То же, Ду=50	"-	шт	796				1	14
9	Насос ручной ГН-60 с обвязкой		шт	796				1	
10	Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10705-80, Ø 57x2,5		м	006				8	
11	То же, Ø 108x2,8		м	006				10	
12	Трубопровод из стальных водогазопроводных легких труб по ГОСТ 3262-75 Ø 25		м	006				4	
13	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ЛАК	ГОСТ5631-79	кг	055				42	
14	МАСЛЯНАЯ КРАСКА	ГОСТ10503-71	кг	055				42	

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

Привязан


Имя, №

244-1-66.86

ОВ I.CO

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. Оборудование, поставляемое подрядчиком								
I	Раковина стальная ТУ21-26-288-83	ГОСТ24843-81	шт	796				I	
	II. Холодное водоснабжение								
I	Трубы стальные водопроводные оцинкованные обыкновенные $\phi 15$	ГОСТ3262-75	шт	006				4,0	
2	То же, $\phi 20$	"	"	006				4,0	
3	То же, $\phi 25$	"	"	006				18,0	
4	То же, $\phi 32$	"	"	006				28,0	
5	То же, $\phi 40$	"	"	006				20/20	
6	То же, $\phi 50$	"	"	006				15/15	
7	То же, $\phi 70$	"	"	006				155/155	
8	Трубы чугунные водопроводные $\phi 100$	ГОСТ5525-61 <sup>X</sup>	"	006				10,0	
9	Кран-пробно спускной сальниковый латунный $\phi 15$	ГОБ 8БК	"	796				2	
10	Затвор чугунный параллельный фланцевый с выдвигаемым шпинделем $\phi 50$	ГОСТ8437-75						4	
11	То же, $\phi 70$	30ч6бр	"	796				6	
12	Клапан запорный муфтовый из ковкого чугуна $\phi 15$	15кч18к	"	796				I	
13	Клапан запорный муфтовый из ковкого чугуна $\phi 25$	15кч18к	"	796				2	
14	То же, $\phi 32$	"	"	796				10	
15	То же, $\phi 40$	"	"	796				12	

Э-лев. № подл. Подпись и дата Взам. инт. №

Привезен		
Инт. №		
244-1-66.86		БК I.CO
Нач.от. Яхнис	Липовца	Спецификация
Гл. инж. Разживина	Рудник	ОБОРУДОВАНИЯ
Гл. сп. Разживина	Разживина	Стация
Разраб. Рудник	Разживина	Лист I
Н.контр. Разживина	Разживина	Листов 4
		ЦНИИЭП Курортно-туристских зданий и комплексов

АЛБСМ XI

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
I6	Края поливочный $\varnothing$ 25	I5кчI8к	шт	796				2	
I7	Гланг резиноканевый тип "В" $l=35,0$ $\varnothing$ 25	-	"	"				I	
III. Горичее водоснабжение									
I	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные $\varnothing$ 15	ГОСТ3262-75	м	006				4,0	
2	То же, $\varnothing$ 20	"-	"	"				40,0	
3	То же, $\varnothing$ 25	"-	"	"				100,0	
4	То же, $\varnothing$ 32	"-	"	"				80,0	
5	То же, $\varnothing$ 40	"-	"	"				40,0 40,0	
6	То же, $\varnothing$ 50	"-	"	"				70,0 70,0	
7	То же, $\varnothing$ 70	"-	"	"				25,0 25,0	
8	Кран пробно-спускной сальниковый латунный $\varnothing$ 15	IOB80к	шт	796				2	
9	Затвор чугунный параллельный фланцевый с выдвижным шпинделем $\varnothing$ 50	30ч60р ГОСТ8437-75	"	"				3	
IO	То же $\varnothing$ 70	"-	"	"				I	
II	Клапан запорный муфтовый из ковкого чугуна $\varnothing$ 15	ГОСТI8I6I-72*	"	"				2	
I2	То же, $\varnothing$ 20	I5кч I80р	"	"				IO	
I3	То же, $\varnothing$ 25	"-	"	"				22	
I4	То же, $\varnothing$ 32	I5кчI80р	"	"				I4	
I5	То же, $\varnothing$ 40	"-	"	"				2	
IV. Канализация									
I	Трубы чугунные канализационные (в земле) $\varnothing$ 150	ГОСТ6942-3-80	м	006				20,0	

И.в. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан


И.в. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Трубы чугунные канализационные $\varnothing$ 150	ГОСТ6942.3-80	м	006				60,0	
3	То же, $\varnothing$ 100	-"-	"	"				280,0	
4	То же, $\varnothing$ 50	-"-	"	"				25,0	
5	Ревизия чугунная канализационная $\varnothing$ 100	ГОСТ6942.3-80	"	796				34	
6	Сифон-ревизия двухоборотный чугунный $\varnothing$ 50	ГОСТ6924-73	"	796				I	
У. Водосток (вариант выпуска в колодец)									
1	Трубы чугунные напорные (в земле) $\varnothing$ 100	ГОСТ9583-73	м	006				20,0	
2	То же, $\varnothing$ 100	-"-	"	"				80,0	
3	Крест раструб-фланец (ревизия) $\varnothing$ 100x100	ГОСТ5525-61*	"	796				8	
4	Заглушка фланцевая $\varnothing$ 100	-"-	"	"				8	
У1. Водосток (вариант выпуска на отмостку)									
1	Трубы чугунные канализационные $\varnothing$ 50	ГОСТ6942.3-80	м	006				20,0	
2	Трубы чугунные напорные $\varnothing$ 100	ГОСТ9583-75	"	"				50,0	
3	Гидрозатвор чугунные из напорных труб $\varnothing$ 100	-"-	шт	796				6	
4	Клапан запорный муфтовый из ковкого чугуна $\varnothing$ 32	И5кч18к	"	"				6	
5	Сифон ревизия двухоборотный чугунный	ГОСТ6924-73	"	"				6	
Изоляционные материалы (холодное водоснабжение)									
1	Изделия из минеральной ваты на связующем	ГОСТ9573-72	м3	113				3,0	
2	Стеклоткань	ГОСТ10156-75Б	м2	055				104,0	
3	Окраска труб масляной краской за 2 раза	-	м2	055				10,0	

Привезен			
Имя, №			



АЛБЕОМ XI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I	Щиток осветительный на 13 автоматов, из них I типа АЗП14/7 на вводе 12 автоматов типа АЕ 1031-II с расцепителями на ток 16А	ЩО32-32	шт		з-дн ГЭМ, а			2	
2	Светильник типа ЧСПО-I	ЧСПОI	шт		г. Тернополь завод ЭЛЕКТРАЛИТ			59	
3	Ящик с понижающим т-ром ОСО-0,25 с катушкой 220В, 50Гц	ЯТП-0,25-23	шт		Красноярск 3-А			3	
4	Светильник типа НБО-I9	НБО-I9	шт		Обед. "ВАТРА"			2	
5	Труба пластмассовая из винилпласта по МН1427-61 с условным проходом: $\varnothing$ 20мм	МН1427-61	м					600	
Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком									
I	Лампа накаливания общего назначения с цоколем Р-27 мощностью 100Вт - ЛБ-220-100	ГОСТ2239-79	шт					59	
2	60Вт - ЛБ-220-60	"-	шт					2	
3	Лампа накаливания 36в, мощностью 25 Вт ЛО-36-25	ГОСТ1182-77	шт					3	
3	Выключатель однополюсный для открытой установки герметического исполнения на 250В, 6А инд. 02010	ГОСТ7397-86	шт					8	
5	Розетка степсельная двухполюсная брызгозащищенная на 10А, 36в У-86-РБ	ГОСТ7396-76	шт					10	

№ подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Име. №			
Мат. от. Инв. №			
Гл. инж. Инв. №			
Гл. слес. Инв. №			
Разреш. Инв. №			
Н. инж. Инв. №			

Привезен

244 - 1 - 66.86

СПЕЦИФИКАЦИЯ  
ОБОРУДОВАНИЯ

СО 1.00

Ст. дня	Лист	Листов
Р	1	6

Инженер-проектировщик



АЛБ50М XI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
Телефонизация									
I	Кабель телефонный ТУ-16.505.131-70	ТПП10х2х0,5	м	796		3572110114		25	105,0
Радиофикация									
I	Кабель радиотрансляционный ТУ.16.505.230-77	МРМ132х1,2	м	796		3577110800		25	215,0
Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком									
I	Лотки $\ell = 2\text{м}$ ГОСТ 20783-81Е	К-420	шт	006		349615251		7	5,2
2	Стойка	СК-40	шт	006				14	
3	Полка	ПК-45П	шт	006				14	

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

Имя, №		Привязан		
		244-1-66.86		
		СС I.CO		
Нач.от.	Яхнис	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ		
Гл. инж.	Лыткин			
Гл. спец.	Юданов			
Разраб.	Левашов			
Н. контр.	Юданов	Стадия	Лист	Лист
		Р	1	1
			ШМИЭП курортно-туристских зданий и комплексов	

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 поставленные заказчиком									
В е н т и л я ц и я									
I	Вентилятор радиальный № 6,3, исполнение I диаметр колеса 0,95Д ном, Пр. 0°, с изоляторами, с электродвигателем I445 об/мин, 5,5 кВт	В-Ц4-70-6,3-02А ТУ22-4208-78 4AII2M4	шт	796		486I2I4627		2	I97,1
2	Вентилятор электроручной № 4, диаметр колеса I,05 Дном, с электродвигателем 935 об/мин., 0,4 кВт	ЭРВ-72-3 4A7IA6	шт	796				I	I00
3	Калорифер пластинчатый многоходовой для t н= -20°C КВБВА -П	ТУ22-4459-79 "-"	шт	796		48635I2322		2	96,6
	для t н= -30°C КВБ9А-П	"-"	шт	796		48635I2325		2	I09,1
	для t н= -40°C КВС I0А-П	"-"	шт	796		48635I2364		2	I02,2
4	Фильтр ячейковый типа ФЯУ		шт	796		486223I122		9	0,25м2
5	Заслонка воздушная утепленная типа П с электроприводом типа ИЭ0-0,63/25-0,25	ИП000хI600Э	шт	796					
6	То же, с ручным управлением	ИП000х600Р	шт	796				I	
7	Вентиль запорный с электромагнитным приводом Узел управления (Тт=I50°C, То= 70°C)	I5кч892п СВВ	шт	796				I	3I,7
I	Насос центробежный КВ/I842 с электродвигателем 4A80A2, 2850 об/мин, I,5 кВт	ТУ26-06-976-77	шт	796		363I1I00I0		I	64

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

Имя, №  
Исч. от  
П. пр. Директор  
П. спец. Р. К. К.  
Разраб. Э. П. К.  
И. контр. Р. К. К.

Привязан  
244 - 1 - 66.86  
08 2.00  
СПЕЦИФИКАЦИЯ  
ОБОРУДОВАНИЯ  
Стадия Лист Листов  
Р 7 8  
ИНИЭП КУРСОВО-ПРОЕКТОРНЫХ РАБОТ И КОМПЛЕКСОВ

АЛБЕСИ XI

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	Регулятор давления типа УРРД, $d_y = 50$ , предел настройки от 1,6 до 6 кгс/см <sup>2</sup>	TU25.02. I60I4I-8I	шт	796		42I8539003		I	
3	Регулятор температуры типа РТК -22I6-ДП-25 ( $d_y = 25$ )		шт	796		42I96I0I00I		I	
4	Счетчик турбинный горячей воды ВТТ-50	ГОСТI4I67-83	шт	796		42I32I2I024		I	
5	Задвижка стальная ЗКЛ-2-I6 $d_y = 50$	ГОСТI0I94-78	шт	796		373I2II030		2	25,
6	Манометр показывающий ОБМ-I-I00 со шкалой до 10 кгс/см <sup>2</sup>	ГОСТ8625-77	шт	796		42I2I3I302		2	
7	То же, свыше 10 кгс/см <sup>2</sup>	-"-	"	796		42I20I0023		I	
8	Термометр ртутный стеклянный технический прямой, предел измерения до 160°C. С длиной верхней части 160мм, длиной нижней части 66мм	ГОСТ2823-73 П-5-I60-66	шт	796		432I22II32		I	
9	То же, до 100°C	П-4-I60-66	шт	796		432I22II20		5	
10	Оправа защитная для термометров 2П-I65-63	ГОСТ 3029-75	шт	796		43I28I0I09		6	
11	Отборное устройство прямое для измерения давления I6-225-П	TU36.I253-76	шт	796				3	
12	То же, угловое I6-225	-"-	шт	796				3	
13	Кран трехходовой муфтовый для контрольного манометра, латунный I4"Ц, $d_y = I5$	TU26-07-I06J-73	шт	796		37I2226007		3	
14	Узел управления ( $T_p = 95^\circ\text{C}$ , $T_o = 70^\circ\text{C}$ )								
I	Регулятор давления типа УРРД $d_y = 50$ предел настройки от 1,6 до 6 кгс/см <sup>2</sup>	TU25.02.I604I-8I	шт	796		42I8539003		I	
2	Счетчик турбинный горячей воды $d_y = 80$ , ВТТ-80	ГОСТI4I67-83	шт	796		42I32I2I033		I	
3	Задвижка стальная ЗКЛ-2-I6, $d_y = I00$	ГОСТ I0I94-78	шт	796		374I2II032		2	52
4	Манометр показывающий ОБМ-I-I00 со шкалой до 10кгс/см <sup>2</sup>	ГОСТ8625-77	шт	796		42I2I3I302		3	

Имя, № подл. Подпись 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
5	Термометр ртутный, стеклянный, технический прямой предел измерения до 100°C, с длиной верхней части 160мм, длиной нижней части 66мм	ГОСТ2823-73 П4-160-66	шт	796		4321221120		6	
6	Оправа защитная для термометра 2П-165-63	ГОСТ3029-75	шт	796		4321810109		6	
7	Отборное устройство прямое, для измерения давления 16-225П	ТУ.36.1258-76	шт	796				3	
8	То же, угловое 16-225у	" "	шт	796				3	
9	Кран трехходовой муфтовый для контрольного манометра, латунный 14М1, dy =15 Оборудование и материалы поставляемые подрядчиком	ТУ.26-07-1061	шт	796		3712226007		6	
<b>В е н т и л я ц и я</b>									
1	Решетка щелочная регулируемая, тип Р-150	Серия I.494-10	шт	796				23	
2	То же, Р-200	" "	шт	796				101	
3	Дроссель-клапан с ручным управлением ДКСп (200x200)	Серия I.494-39	шт	796				5	
4	То же, ДКСп-01 (250x200)	" "	шт	796				4	
5	То же, ДКСп-04 (250x250)	" "	шт	796				3	
6	То же, ДКСп-05 (300x250)	" "	шт	796				4	
7	То же, ДКСп-07 (500x250)	" "	шт	796				4	
8	То же, ДКСп-09 (400x300)	" "	шт	796				1	
9	То же, 150x100	серия I.494-39	шт	796				1	
10	То же, 200x100	" "	шт	796				1	
11	То же, 200x100	" "	шт	796				4	
12	То же, 250x150	" "	шт	796				1	11,6
13	Клапан-расходомер-отсекатель КРО-3	" "	шт	796				2	
14	Вставка гибкая к центробежному вентилятору ВВ-21	серия 5.904-5	шт	796				2	

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

Привязан			
Инв. №			

244-1-66.86

ОВ 2.СО

Лист  
3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	То же, ВВ-19	серия 5.904-5	шт	796				1	
16	То же, ВН-14	" "	"	796				2	
17	То же, ВЧ-12	" "	"	796				1	
18	Дверь герметическая утепленная ДУС 1,25x0,5	серия 5.904-4	шт	796				1	33,6
19	То же, неутепленная Дх 1,25x0,5	" "	шт	796				1	24,0
20	Подставка под калорифер тип 2	серия 1.494-25	шт	796				4	1,5
21	Лычок пьезометрический с заглушкой СД 82-31	ТУ-36-46-76	шт	796				34	
22	Воздуховод из тонколистовой стали $\sigma = 0,5$ мм сечением 100x150	ГОСТ 19903-74	м	006				4	2
23	То же, 100x200	" "	м	006				5	2
24	То же, 150x150	" "	"	006				3	1,8
25	То же, 150x200	" "	"	006				4	2,8
26	То же, 150x250	" "	"	006				13	10,4
27	То же, 200x200	" "	"	006				23	18,4
28	То же, 200x250	" "	"	006				35	31,5/69
29	То же, $\sigma = 0,7$ мм, 250x250	" "	"	006				30	30
30	То же, 250x300	" "	"	006				30	33
31	То же, 250x500	" "	"	006				23	34,5
32	То же, 300x300	" "	"	006				7	8,4
33	То же, 300x400	" "	"	006				15	81
34	То же, 300x600	" "	"	006				13	23,4
35	То же, 300x800	" "	"	006				10	22
36	То же, 400x400	" "	"	006				20	32
37	То же, 400x500	" "	"	006				16	28,8
38	То же, 400x600	" "	"	006				28	56

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

Привязан			
Изм. №			

244-1-66.86

ОВ 2.00

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 заводе-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
39	То же, 500x1000	ГОСТ19903-74	м	006				10	30
40	Воздуховод из тонколистовой стали $\delta = 0,7\text{мм}$ 600x800	ГОСТ19903-74	м	006				6	16,8
41	Сталь тонколистовая $\delta = 0,7\text{мм}$ для переходов	ГОСТ19903-74	м <sup>2</sup>	055				10	
42	О т с п л е н и е								
I	Радиаторы М140-А0 $t_H = -20^{\circ}\text{C}$ $t_H = -30^{\circ}\text{C}$ $t_H = -40^{\circ}\text{C}$	ГОСТ8690-70	сок	796				120/42	
			пкц	796				134/46	
			"	796				153/53	5
2	Кран регулирующий трехходовой КРТ, $d_y = 20$	ГОСТ10944-75	шт	796				31	
3	Вентиль запорный муфтовый 15кч18п, $d_y = 15$	ГОСТ18161-72	шт	796				25	
4	То же, $d_y = 20$ $t_H = -20^{\circ}\text{C}$ $t_H = -30^{\circ}\text{C}$ $t_H = -40^{\circ}\text{C}$	"-	"	796				6	
			"	796				4	
			"	796				3	
5	То же, $d_y = 25$ , $t_H = -20^{\circ}\text{C}$ $t_H = -30^{\circ}\text{C}$ $t_H = -40^{\circ}\text{C}$	"-	"	796				14	
			"	796				8	
			"	796				11	
6	То же, $d_y = 32$ , $t_H = -20^{\circ}\text{C}$ $t_H = -30^{\circ}\text{C}$ $t_H = -40^{\circ}\text{C}$	"-	"	796				4	
			"	796				10	
			"	796				10	
7	То же, $d_y = 40$ , $t_H = -30^{\circ}\text{C}$	"	"	796				2	
8	Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10705-80 $d = 76 \times 2,8$	"	м	006				75	
9	Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10705-80 $d = 89 \times 2,8$	"	м	006				20	
10	То же, $d = 108 \times 2,8$	"	"	006				15	

Изм. № подл. Подпись и дата

Привязан			
Изм. №			



ЛИСТЫ XI

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
I2	Насос ручной ГН-60 с обвязкой	ГОСТ	шт	796				I	
I3	Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10705-80, $d = 57 \times 2,5$		м	006				3	
I4	То же, $d = 89 \times 2,8$		м	006				I2	
I5	То же, $d = 108 \times 2,8$		м	006				I5	
I6	Трубопровод из стальных водогазопроводных легких труб по ГОСТ 3262-75 $\phi 25$		м	006				5	
	Узел управления ( $T_r = 95^\circ C$ , $T_o = 70^\circ C$ )								
I	Грязевик $D_y = 100$	ТУ-400-28-84-75	шт	796				2	59,2
2	Задвижка чугунная 30ч6бр $d_y = 80$ $t_n = -20^\circ C$	ГОСТ 8437-75	шт	796				2	29
3	$d_y = 50$ $t_n = -30^\circ C$	"-	шт	796				2	29
	= $t_n = -40^\circ C$ , $C = -20^\circ C$	"-	"	796				2	29
3	То же, $d_y = 100$ $t_n = -30^\circ C$ , $- 40^\circ C$	"-	"	796				2	29
4	Вентиль запорный муфтовый I5кчI8п $d_y = 20$ , $t_n = -20^\circ C$	"-	"	796				2	
5	То же, $d_y = 25$	"-	"	796					
6	Вентиль запорный муфтовый I5кчI8п	ГОСТ I8I6I-72	шт	796				2	
7	Кран пробковый проходной I1ч6бр $d_y = 25$	ГОСТ I9I93-73	шт	796				2	
8	Насос ручной ГН-60 с обвязкой		шт	796				I	
9	Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТу 10705-80, $\phi 57 \times 2,5$		м	006				2	
I0	То же, $\phi 89 \times 2,8$		м	006				3	
I1	То же, $\phi 108 \times 2,8$		м	006				I0	
I2	Трубопровод из стальных водогазопроводных легких труб по ГОСТу 3262-75, $\phi 25$		м	006				5	

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

Привязан			
Инд. №			

244-1-66.86

ОВ 2.00

Лн  
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									
I	Задвижка чугунная 30ч6бр dу=50 (Тг=95°C, То=70°C)	ГОСТ8437-75	шт	796				2	
2	Вентиль запорный фланцевый 15кч19п, dу=25 (Тг=150°C, То=70°)	ГОСТ18162-72	шт	796				2	
3	Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10705-80, dу=57x2,5 (Тг=95 °С, ТО=70 °С)		м	006				50	
4	Трубопровод из стальных водогазопроводных труб по ГОСТу 3262-75, (Тг=150 °С, То ±70 °С)		м	006				50	
Изоляция									
		7.903.9-2							
I	Конструкция теплоизоляционная полносборная	в.2 стр.14	м3	II3				0,7	
2	Шнур телефонизационный в оплетке	в.2 стр.7	м3	II3				0,2	
3	Стеклоткань	в.1 стр.28-35; 44-48	м2	055				270	
4	Пухшур из минеральной ваты δ=40мм	в.1 стр.28-35	м3	II3				9,7	
5	Полуцилиндры из минеральной ваты	в.1 стр.44-48	м3	II3				4,2	
Окраска труб и нагревательных приборов									
I	Антикоррозийный лак	ГОСТ5631-79	кг	I66				65	
2	Масляная краска	ГОСТ16503-71	кг	I66					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

244-1-66.86

ОВ 2.00

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. Оборудование, поставляемое заказчиком									
I	Валюшка чугунная параллельная фланцевая с выдвижным шпинделем 30ч9066р Ø 100 Электродвигатель АОЛ-11-2 Ф2, № =0,18 кВт n=2800 об/мин	ГОСТ8437-75	шт	796				I	69.90
II. Оборудование, поставляемое подрядчиком.									
I	Унитаз "Компакт" тарельчатый керамический с цельно-отлитой полочкой с непосредственно соединенным смывающим бачком и косым выпуском	ГОСТ22847-77	кт	631				4	
2	Умывальник керамический 2-й величины с пластмассовым бутылочным сифоном со смесителем типа СМ-Ум-НКС	ГОСТ33759-79 ГОСТ23412-79 ГОСТ25809-83	кт	631				4	
3	Раковина стальная эмалированная ТУ21-26-288-83	ГОСТ24843	шт	796				2	
4	Трап чугунный эмалированный Ø 100	ГОСТ1811-81	шт	796				I	

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

Привязан		
Имя, №		
244 - 1 - 66.86		КК 2.00
Нач.от. СХИДС	Л.ин. Липин	Л.спец.Разм.Разм.
Разраб. Рудин	Н.контр. Разм.Разм.	
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ		Страница 1 Лист 5 ЦЕНА курортно-туристских зданий и комплексов

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. Холодное водоснабжение									
I	Трубы чугунные водопроводные $\varnothing$ 100	ГОСТ5525-61	м	006				10,0	
2	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные $\varnothing$ 15	ГОСТ3262-75	м	006				35,0	
3	То же, $\varnothing$ 20	"	"	006				5,0	
4	То же, $\varnothing$ 25	"	"	006				18,0	
5	То же, $\varnothing$ 32	"	"	006				34,0	
6	То же, $\varnothing$ 40	"	"	006				35,0 35,0	
7	То же, $\varnothing$ 50	"	"	006				13,0 13,0	
8	То же, $\varnothing$ 70	"	"	"				161 161	
9	Кран пробно-спускной сальниковый латунный цапковый $\varnothing$ 15	ГОСТ22595-77*	шт	793				2	
10	Задвижка чугунная параллельная фланцевая с выдвижным шпинделем $\varnothing$ 50	ГОСТ18037-75	шт	796				4	
11	То же, $\varnothing$ 70	"	"	793				6	
12	Вентиль запорный муфтовый из ковкого чугуна $\varnothing$ 15	15кч18к	шт	796				10	
13	То же, $\varnothing$ 20	"	"	"				1	
14	То же, $\varnothing$ 25	"	"	"				2	
15	То же, $\varnothing$ 32	"	"	"				9	
16	То же, $\varnothing$ 40	"	"	"				7	
17	Кран ползучий $\varnothing$ 25	"	"	"				2	
18	Шланг резиноканевый тип "В" $l=40,0m$	ГОСТ18698-79*	"	"				1	

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

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	Материал	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	М. единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	Кран пожарный $\varnothing 50$		шт	796				2	
20	Клапан запорный пожарный с муфтой и цапкой Ру=6кгс/см <sup>2</sup> $\varnothing 50$	161р	шт	796				2	
21	Ствол пожарный ручной с диаметром сириска закончючка 16мм ПС-Б	ГОСТ9923-80	шт	796				2	
22	Рукав пожарный выкидной льняной нормальный $l=20,0м$ Ру=12 кгс 1см <sup>2</sup>	ГОСТ 472-75 <sup>A</sup>	шт	796				2	
23	Головка соединительная муфтовая ПМ-50	ГОСТ2217-76	шт	796				2	
IV. Горячее водоснабжение									
1	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные	ГОСТ3262-75	м	006					
	То же, $\varnothing 15$	-"-						30,0	
2	То же, $\varnothing 20$	-"-	"	"				100,0	
3	То же, $\varnothing 25$	-"-	"	"				105,0	
4	То же, $\varnothing 32$	-"-	"	"				95,0	
5	То же, $\varnothing 40$	-"-	"	"				40,0	
								40,0	
6	То же, $\varnothing 50$	-"-	"	"				80,0	
7	То же, $\varnothing 70$	-"-	"	"				50,0 25,0 25,0	
8	Кран пробно-спускной сальниковый латунный цапковый $\varnothing 15$	10686к	шт	796				2	
9	Затвор чугунный параллельный фланцевый с выдвижным шпindelем $\varnothing 50$	30ч6бр	шт	796				4	
10	То же, $\varnothing 70$	-"-	"	"				1	
11	Клапан запорный муфтовый из ковкого чугуна $\varnothing 15$	15кч18бр	"	"				4	
12	То же, $\varnothing 20$	-"-	"	"				10	
13	То же, $\varnothing 25$	-"-	"	"				20	
14	То же, $\varnothing 32$	-"-	"	"				14	

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

Привязан			
Имя, №			

244-1-66.86

К 2.00

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
I5	Клапан запорный муфтовый из ковкого чугуна Ø 40	I5кчI8бр	шт	796				2	
I6	Смеситель для моек центральный СМ-М-Ц	ГОСТ25809-83	шт	796				4	
<b>У. Канализация</b>									
I	Трубы чугунные канализационные Ø 50	ГОСТ69423-80	м	006				90,0	
2	То же, (выпуски в земле) Ø100	"-	"	"				15,0	
3	То же, Ø 150	"-	"	"				20,0	
4	Трубы чугунные канализационные Ø 100	"-	"	"				300,0	
5	То же, Ø 150	"-	"	"				27,0	
6	Ревизия чугунная канализационная Ø 100	ГОСТ6942.30-80	"	"	796			35,0	
7	Сифон-ревизия двухоборотный чугунный Ø 50	ГОСТ6942-83	"	"				5,0	
8	Воронки стальные сварные	Изготовить по месту	"	"				3	
<b>УI. Водосток ( вариант выпуска в колодец)</b>									
I	Трубы чугунные напорные ( выпуски в земле) Ø 100	ГОСТ9583-75	м	006				20,0	
2	То же, Ø 150	"-	"	006				90,0	
3	Крест раструб -флаец (ревизия) Ø 100x100	ГОСТ5525-6I	шт	796				8	
4	Заглушка фланцевая Ø100	"-	"	"				8	
<b>УII. Водосток ( вариант выпуска на отмотку)</b>									
I	Трубы чугунные напорные Ø100	ГОСТ9583-75	м	006				35,0	
2	Трубы чугунные канализационные Ø 50	ГОСТ6942-3-80	"	006				25,0	
3	Гидрозатвор чугунный напорный Ø100	ГОСТ9583-75	шт	796				5,0	
4	Клапан запорный муфтовый из ковкого чугуна Ø 32	I5кчI8к	шт	796				5	

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 единиц оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Сифон-ревизия двухоборотный чугунный	ГОСТ6924-73	шт	796				5	
Изоляционные материалы (холодное водоснабжение)									
I	Изделия из минеральной ваты на синтетическом связующем	ГОСТ9573-72	м3	II3				4,0	
2	Стеклоткань	ГОСТ10156-75	м2	055				115,0	
3	Окраска труб масляной краской за 2 раза		м2	055				10,0	
Горячее водоснабжение									
I	Изделия из минеральной ваты на синтетическом связующем	ГОСТ9573-72	м3	II3				2,0	
2	Стеклоткань	ГОСТ10156-75	м2	055				63,0	
3	Окраска труб масляной краской за 2 раза		м2	055				32,0	

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

Привязан


Име. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опрасного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборуд., кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
I	Пункт силовой распределительный типа ПР11-3018-21У3 на 7 автоматов, из них I типа АЗ710Ф на вводе, 6 автоматов типа АЕ 2036 с расцепителями I6A	ПР113018-21У3	шт		3-д БАКЭЛЕКТРОМАШ			I	
2	Пункт силовой распределительный типа ПР11 3014-21У3 на 9 автоматов, из них I типа АЕ 2056/7 на вводе 2 автомата типа АЕ2036 с расцепителями на ток I6A, 6 автоматов типа АЕ 2031 с расцепителями на ток I6A	ПР113014-21У3	шт		- " -			I	
3	Щиток осветительный на I3 автомату из них I типа АЗ114/7 на вводе, I2 автоматов типа АЕ 1031-II с расцепителями на ток I6A	ЩО32-32	шт		3-дн ГЭМ а			2	
4	Щкаф однофидерный типа: ШУ5102-03В2А	ШУ5102-03132А	шт		АНРАРСКИЙ СВЕТЭМ			2	
		ШУ5102-03В2И	шт		- " -			2	
6	Светильник люминисцентный типа ЛПО02 с лампами 2x40	ЛПО02	шт		Рижкс. свет. 3-д			98	
7	Светильник люминисцентный типа ЛПО01 с лампами 1x20	ЛПО01	шт		- " -			2	
8	Светильник типа НСП01	НСП01	шт		г.Тернополь ЭЛЕКТРО			10	
9	Светильник типа НПО-18-100/4/07-У4 (АРТ-38)	НПО-18-100/4	шт		3-д Эстонласт			20	
		07У							

№ подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Инв. №		244-1-66.86		30 2.00	
Нач.от.	ЧХМС	СНЕЖНИКАБИТ		Страна	Лист
Гл. ин.	КОНТРОЛЬ	ОБОРУДОВАНИИ		Р	Т
Гл. спец.	КОНТРОЛЬ			ТУРКОСТАН	
Рязан.о.	ЭЛЕКТРО				
Н. контро.	КОНТРОЛЬ				



ЛИБСМ XI

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, поставленные подрядчиком								
I	Лампа накаливания общего назначения с цоколем Р-27, 220В, мощностью 60Вт НВ-220-60	ГОСТ2239-79	шт					4	
2	100Вт НВ-220-100	"-	шт					30	
3	Лампа люминисцентная ЛБ белого цвета, мощностью 20Вт	ГОСТ6825-79	шт					2	
4	40Вт	"-	шт					196	
5	Стартер для лампы: 20Вт ГОСТ 8709-76	СК-220-20	шт					2	
6	40Вт ГОСТ 8709-76	СК-220-40	шт					196	
7	Выключатель однополюсный для скрытой проводки на 250В, 6А ГОСТ 7397-76	инд.0.22I	шт					20	
8	Выключатель однополюсный для открытой установки герметического исполнения на 250В, 6А инд. 026I	ГОСТ7397-76	шт					4	
9	Выключатель двойной на ток 6А инд. 020I0	ГОСТ7397-76	шт					11	
10	Розетка штепсельная двухполюсная для скрытой установки на 250В, 6А, инд. 03270	ГОСТ7396-76	шт					2	
11	Розетка штепсельная двухполюсная с третьим заземляющим контактом ГОСТ 7396-76	У-210	шт					17	
12	Розетка штепсельная двухполюсная близгорючая на 10А, 36В, У86-РБ	ГОСТ7396-76	шт					2	
13	Провод марки АПВ-660 с алюминиевыми жилами в полихлорвиниловой изоляции сечением: 2,5мм	ГОСТ323-79	м					2650	
	4мм	"-	м					85	
	6мм	"-"	м					255	

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

Приказ:

Инв. №			

244-1-66.86

30 2.00

Позиция	Наименование, физическая 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
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
Телефонизация									
I	Аппарат телефонный 3-д ВЭФ г.Рига	ПА-72АТС	шт	796		6654II I600		5	I,4
2	Коробка разветвительная ГОСТ 10040-75	УК-2П	шт	"		5295333235		5	0,07
3	Крышка декоративная, Рижский опытный 3-д средств механизации	КД-0-02	шт	"		3464740000		5	0,065
4	Кабель телефонный ТУ.16.505.131-70	ТИП20x2x0,5	шт	006		3572II0II5		25	179,0
5	Провод телефонный ГОСТ 20575 -75	ТРИПх2x0,5	м	006		3575II0I02		150	10,0
6	Муфта разветвительная на кабеле ТИП 20x2 2П-П/15+10/13 ТУ16 ЗД-538.149-82	ПРМ	шт	796		5296334000		I	
7	Коробка телефонная распределительная 3-д "Промсвязь" г. Алатырка	КРТП-10	шт	"		5296223203		I	0,4
Радиофикация									
I	Громкоговоритель абонентский ГОСТ 18285 -72	МАЯК-202	шт	796		65862I0000		I2	I,0
2	Коробка разветвительно-ограничительная ТУ-400-2-128-71	УК-2Р	шт	"				I7	
3	Позетка вухполосная ГОСТ 8659-67	У-86РМ	шт	"				I2	
4	Вилка с плоскими контактами	У-87РМ	шт	"				I2	
5	Крышка декоративная, Рижский опытный 3-д средств механизации	КД-I-03	шт	"		3464740000		I2	0,060
6	Кабель радиотрансляционный ТУ 16.505.230-77	МР.ПЭ2xI,2	м	006		3577II0800		25	215,0
7	Провод радиотрансляционный ГОСТ 10254-75	ПТИЭ 2xI,2	м	006		35755I0I02		I60	27,4

Ивл. № год. Подпись и дата. Взам. инв. №

Приезжен		
Ивл. №		
Нач. от. ИХИС	244 - 1 - 66.86	СС 2.00
Гл. ин. ИЛКИН	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Станд. Лист Лист
Гл. спец. ИДАНОВ		Р
Разраб. Левашова		ИВЛЕСИ курортно-туристских зданий и комплексов
Н. контр. ИДАНОВ		3



АЛЪБОМ ХТ

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									
I	Извещатель тепловой г.Рязань, з-д металлокерамических приборов	ИП-105-2/1	шт	796				54	
2	Резистор ГОСТ 7113-77Е	МЛТ-0,5-2ком	"	"				54	
3	То же	МЛТ-0,5-1,5ком	"	"				2	
4	Коробка разветвительная	КО-2УКЛЗ	"	"				10	
5	Коробка телефонная распределительная з-д "Промсвязь" г.Ахтырка	КРТП-10	"	"	5296223203			1	0,4
6	Кабель телефонный ТУ16.505.131-70	ТПП10x2-0,5	м	006	3572110114			10	105,0
7	Провод телефонный ГОСТ 205.75-75	ТПП1x2x0,5	"	006	3575110102			420	10,0
Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком									
I	Труба винилпластолая $d_n=25$ , $d_{yn}=20$ , ТУ6-05-1796-76								
	Заводы ГЭМ		м	006				300	

Инв. №			Привязан		
Нач. оз. Бунис			244 - 1 - 66.86		
Гл. инж. Ермаков			ПС I.CO		
Гл. спец. Еданов			СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Разр. Девятова					
Н. контр. Еданов			Стдия   Лист   Листов		
			Р   Г   I		
			ДЛЯ ВОСПРОИЗВОДСТВА И ТУРИСТИЧЕСКИХ ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ		

АЛБЕОМ XI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком.								
	I. Прибор и средства автоматизации.								
I.1.	Терморегулирующее устройство электрическое с замыкающим контактом. Длина чувствительного элемента 265мм.	ТУДЭ-4							
		ТУ25-02-345	шт.	796		42I240I00		I	
I.2.	Регулятор сигнализатор уровня с двумя датчиками длиной 0,25м на температуру среды 80°C и давление до 10 кгс/см2								
		ЭРСУ-3	шт.	796				I	
	2. Электроаппаратура.								
2.1.	Пускатель магнитный реверсивный с катушкой на 220В 50Гц.	ПМБ-083	шт.	796				I	
2.2.	То же, нереверсивный	ПМБ-082	шт.	796				I	
2.3.	Выключатель автоматический на номинальный ток I,6 А 220В.	АП50Б-3МТ IP54	шт.	796		342I40		I	
	3. Кабели и провода.								
3.1.	Кабель контрольный ГОСТ 1509-78 сечением 4x2,5мм2	АКВЕТ	км	008		356II9		0,015	
3.2.	То же, 7x2,5 мм2	АКВЕТ	км	008		356II9		0,01	
3.3.	То же, 10x2,5 мм2	АКВЕТ	км	008		356II9		0,015	

№ подл. Подпись и дата. Изм. инв. №

Привязан		
Инв. №		
Нач. от. Лужинс.		
Гл. ин. Липинич		
Разраб. Базанов		
И. контр. Бурдич		
244-1-66.86	ACC 2.00	
СПЕЦИФИКАЦИЯ	Стандия	Лист
	Р	1
		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
<u>Оборудование и материалы поставляемые подрядчиком</u>									
<b>В е н т и л я ц и я</b>									
I	Решетка вентиляционная пластмассовая РВП-2	ГОСТ13448-82	шт	796				2	
2	То же, РВПЗ	—"	"	796				44	
3	Воздуховоды из асбоцементных листов 150x200		м	006				30	
4	То же, 200x200	—"	м	006				10	
5	То же, 400x300	—"	м	006				15	
<b>О т о п л е н и е</b>									
I	Радиаторы М I40-A0 $t_n = -20^{\circ}C$	ГОСТ8690-75	сек	796				2407	
	$t_n = -30^{\circ}C$		сек	796				842,5	
	$t_n = -40^{\circ}C$		сек	796				2890	
			"	796				1011,5	
								2795	
								978,2	
2	Конвекторы напольные, высокие КВ 20-12-900	ГОСТ20849-75	шт/экв	796				4/48	
	$t_n = -20^{\circ}C$		"	796				4/48	
	$t_n = -35^{\circ}C$								

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

Инв. №		Привязан	
244-1-6686		ОВ 3.00	
Нач.от	Б.ХИНС	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	Страница
П.Т.И.	М.П.КИНД		Лист
Пл.сб.	В.БОЛЬ		Листов
Разр.	В.МИН		Р
И.конт.	М.П.Б		1
			3
			ИДЕИОН курортно-туристских зданий и комплексов

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
	$t_{н} = -40^{\circ}\text{C}$		шт	796				4/48	
3	Конвекторы напольные "Ряtm" КО20-I,6п $t_{н} = -20^{\circ}\text{C}$	ГОСТ20849-75	шт	796				16/38,4	
4	То же, КО20-2,4п $t_{н} = -20^{\circ}\text{C}$		"	796				23/55,2	
	$t_{н} = -30^{\circ}\text{C}$		"	796				25/60	
5	То же, КО20-2,4к $t_{н} = -20^{\circ}\text{C}$		"	796				7/16,8	
	$t_{н} = -30^{\circ}\text{C}$		"	796				7/16,8	
	$t_{н} = -40^{\circ}\text{C}$		"	796				7/16,8	
6	Кран регулирующий трехходовой КРТ	ГОСТ10944-75							
	$d_{у} = 15$		шт	796				121	
7	То же, $d_{у} = 20$	"	шт	796				170	
8	Кран для спуска воздуха Маевского	СТД 7073В	шт	796				59	
9	Кран пробковый проходной сальниковый для спуска воды Пч6бк	ГОСТ16549-71	шт	796				23	
10	То же, $d_{у} = 20$ $t_{н} = -20^{\circ}\text{C}$		шт	796				16	
	$t_{н} = -30^{\circ}\text{C}$		шт	796				13	
	$t_{н} = -40^{\circ}\text{C}$		шт	796				11	
11	То же, $d_{у} = 25$ $t_{н} = -30^{\circ}\text{C}$		шт	796				3	
	$t_{н} = -40^{\circ}\text{C}$		шт	796				5	
12	Вентиль запорный муфтовый 15кч18п	ГОСТ18161-72							
	$d_{у} = 15$		шт	796				23	
13	То же, $d_{у} = 20$ $t_{н} = -20^{\circ}\text{C}$	"	шт	796				16	
	$t_{н} = -30^{\circ}\text{C}$	"	шт	796				13	
	$t_{н} = -40^{\circ}\text{C}$		шт	796				11	
14	То же, $d_{у} = 25$ $t_{н} = -30^{\circ}\text{C}$	"	шт	796				3	

Привязки			
Имя №			



АЛБЕОУ АТ

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 расхода и отбросов	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
<b>I. Оборудование поставляемое подрядчиком</b>									
I	Унитаз "Компакт" тарельчатый керамический с цельноотлитой полочкой с непосредственно соединенным смывным бачком с косым выпуском	ГОСТ22847-77	ком.	63I				7	
2	Умывальник керамический 2-й величины 550x420 с пластмассовым бутылочным сифоном со смесителем типа СМ-УМ-НКС	ГОСТ23759-79 ГОСТ23412-79	ком.	63I				24	
3	Раковина стальная эмалированная РС-2	ГОСТ 24843-81	шт	796				8	
4	Мойка чугунная эмалированная МЧ2 с двухоборотным сифоном смесителем СМ-МНКС	ГОСТ7506-83 ГОСТ25809-83	ком.	63I				I	
5	Мойка чугунная эмалированная большой модели с двухоборотным сифоном, смесителем СМ-МНКС	"-"	"	"				3	
6	Тран чугунный эмалированный с отводом $\varnothing$ 50	ГОСТ1811-81	шт	796				4	
7	Полотенцесушитель гнутый крашеный $\varnothing$ 32	—	шт	796				I	

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

Инт. №	Приказ	
Нач. от. Яхнис	244 - 1 - 66.86	ЕК 3.00
Гл. ин. Липкина	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	Стандия
Гл. спец. Разкин		Лист
Разраб. Рудин		Листов
Н. контр. Разкин		Р
		И
		3
		ИЗДАНИЕ курортно-туристских зданий и комплексов

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
<b>II. Холодное водоснабжение</b>									
I	Трубы стальные водопроводные оцинкованные обжигованные $\varnothing$ 15	ГОСТ3262-75	м	006				180	
2	То же, $\varnothing$ 20	"	"	"				2,0	
3	То же, $\varnothing$ 25	"	"	"				60,0	
4	То же, $\varnothing$ 32	"	"	"				190,0	
5	То же, $\varnothing$ 40	"	"	"				40,0	
6	То же, $\varnothing$ 50	"	"	"				60,0	
7	Клапан запорный муфтовый из ковкого чугуна 15кч16к $\varnothing$ 15	ГОСТ18161-72 <sup>*</sup>	шт	796				20	
8	То же, $\varnothing$ 20	"	"	"				I	
9	Кран поливочный $\varnothing$ 15	"	"	"				I	
10	Шланг резиноканевый тип "В" $\ell$ -20,м $\varnothing$ 15	ГОСТ 18698-79 <sup>*</sup>	"	"				I	
II	Кран пожарный $\varnothing$ 50	-	ком.	631				15	
12	Вентиль запорный пожарный с муфтой и палком Ру-6кгс/см2 $\varnothing$ 50	ИВР	шт.	796				15	
13	Ствол пожарный ручной спр-16мм РС-50	ГОСТ9923-80	шт.	796				15	
14	Рукав пожарный выгидной льняной нормальный $\ell$ =20,0м Р-12 кгс/см2	ГОСТ472-75	шт.	"				15	
15	Головка соединительная муфтовая ГМ-50	ГОСТ2217-16	"	"				15	
<b>III. Горячее водоснабжение</b>									
I	Трубы стальные водопроводные оцинкованные обжигованные $\varnothing$ 15	ГОСТ3262-75	м	006				300,0	
2	То же, $\varnothing$ 20	"	м	006				300,0	
3	То же, $\varnothing$ 25	"	м	006				200,0	
4	То же, $\varnothing$ 32	"	м	006				70,0	
5	Вентиль запорный муфтовый из ковкого чугуна $\varnothing$ 15	15кч16к	шт	796				15	

Принят			
Изм. №			

ЛДСС-1 XI

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	Смесители для моек и раковин настенные с верхним изливом СМ-М-Ц	ГОСТ25809-83	шт	796				13	
7	Смеситель для ванны с душевой сеткой на гибком шланге СМ-В-ШЦ								
	Ø 20	ГОСТ25809-83	шт	"				2	
<b>IV, Канализация</b>									
1	Трубы чугунные канализационные	Ø 50	ГОСТ6942-3-80	м	006			35,0	
2	То же,	Ø100	"-	м	"			640,0	
3	Ревизии чугунные канализационные	Ø100	ГОСТ6942-30-80	шт	796			68	
4	Сифон ревизия чугунный двухоборотный		ГОСТ6942-73	шт	796			15	
5	Сифон для ванны		ГОСТ23412-79	шт	"			2	
<b>V. Водосток</b>									
1	Трубы пластмассовые напорные низкой плотности	Ø100	ГОСТ18399-83	м	006			160	
2	Трубы стальные электросварные	Ø100	ГОСТ 10704-76		"			20,0	
3	Ревизия чугунная канализационная	Ø100	ГОСТ6942.30-80	шт	796			20	
4	Воронка водосточная тип ВР-7м		-	шт	796			8	

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

Привязан			
Име. №			



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	Пункт силовой распределительный на 17 автоматов, из них I типа АЗ720Ф на вводе, 4 автомата типа АЕ 2036 с расцепителями на I6Л. 12 автоматов типа АЕ 203I с расцепителями на ток: I6А-9 шт., 20А-I шт., 25А-2шт.	ПРИ-3030-2IУЗ	шт		з-дБакэлектршаплат.			I	
6	Пункт силовой распределительный на 9 автоматов, из них I типа АЕ2056/7 на вводе, 2 автомата типа АЕ 2036 с расцепителями на I6А, 6 автоматов типа АЕ 203I с расцепителями на I6А	ПРИ-30I4-2IУЗ	шт		"-			I	
7	Щиток осветительный на 13 автоматов из них I типа АЗII4/7 на вводе, 12 автоматов типа АЕI03I-II с расцепителями на I6А	К032-32	шт		з-дн ГЭМа			II	
8	Щиток осветительный на 7 автоматов, из них I типа АЗII4/7 на вводе, 6 автоматов типа АЕ I03I-II с расцепителями на ток I6А	К032-2I	шт		з-дн ГЭМа			3	
9	Шкаф однофидерный типа ПУ 3403-В2А	ПУ5403-В2А	шт		Ангар.э.мех.			I	
10	Автоматический выключатель типа АП50Б-3ИТ на ток расцепителя I2,5А	АП50Б-3ИТ	шт					I	
11	Автомат типа АЗ7I8ФУЗ с независимым расцепителем 220В, 50Гц	АЗ7I8ФУЗ	шт					I	
12	Ящик с понижающим тр-ром ОСО-0,25 с катушкой на напряжение 220/36в (з-дн ГЭМа)	ЯТП-0,25-23	шт		з-днГЭМа			4	
13	Светильник люминисцентный типа ЛПО02 с лампами 2x40	ЛПО02	шт		Рижск.свет.з-д			I60	
14	Светильник люминисцентный типа УСП-35 с лампами 6x20	УСП-35	шт		"-			75	
15	Светильник люминисцентный типа ЛПО0I с лампами 1x20	ЛПО0I	шт		"-			10	

Привязан			
Ив. №			

ЛИБОН XI

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
16	Светильник типа НСПО1	НСПО1	шт		з-д Электроап г.Тернополь			6	
17	Светильник типа НПО-100/4/У4 (ПРТ-38)	НПО-18-100/4	шт		з-д Эстопласт			204	
18	Светильник бра типа НБ0-19	НБ0-19	шт		объед."Ватра"			182	
19	Светильник бра типа НС-2	НС-2	шт					10	
20	Светильник встраиваемый типа НВ004	НВ004	шт		Бакэлектро- проект			6	
21	Светильник люстра НСБ27-4х60-006-009	НСБ27-4х60- 007009	шт					147	
22	Трансформатор для бритвы типа ОСР-002	ОСР-002	шт		ТУ16-517700- 73			145	
23	Щиток аварийного переключения типа АВР-100	АВР-100	шт		з-д ГЭМа			1	
24	Труба пластмассовая из винилпласта по МН1427-61 с условным проходом: $\varnothing 20mm$ $\varnothing 32mm$ $\varnothing 40mm$ $\varnothing 50mm$	МН1427-61	м					6590	
			м					140	
			м					41	
			м					30	
Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком									
1	Лампа накаливания общего назначения с нисколем Р-27,220В, мощностью : 60Вт НБ-220-60 100Вт НБ-220-100	ГОСТ2239-79 "-"	шт ш					1014	
3	Лампа люминисцентная ЛБ белого цвета, мощностью 20Вт 40Вт	ГОСТ6825-79 "-"	шт шт					216 462	
5	Стартер для лампы 20Вт СК-220-20	ГОСТ6709-76	шт					314	
								462	

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

Приказ			
Ивл. №			

244 - 1 - 66.86

30 3.00

АЛБСМ XI

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	Стартер для лампы 40Вт СК-220-40	ГОСТ8709-76	шт					314	
7	Лампа накаливания 36В мощностью 25Вт М0-36-25	ГОСТ1182-77	шт					4	
8	Выключатель однополюсный для скрытой проводки на 250В, 6А инд. 0221	ГОСТ7397-76	шт					107	
9	Выключатель двойной на ток 8А инд. 02010	ГОСТ7397-76	шт					202	
10	Розетка штепсельная двухполюсная для скрытой установки на 250В, 6А, Инд. 03270	ГОСТ7396-76	шт					400	
11	Розетка штепсельная двухполюсная с третьим заземляющим контактом типа У-210	ГОСТ7396-76	шт					45	
12	Кнопка управления двухштыковой с сигнальной лампой	ПКУ-15-19.132	шт		СКБХарьковск.			3	
13	Провод марки АПВ-660 с эластичными жилами в полихлорвиниловой изоляции сечением: 2,5мм <sup>2</sup>	ГОСТ6223-79	м					1500	
14								60	
15								870	
16				м				140	
17				м				420	
18				м				195	
19				м				90	
20	Электрод из угловой стали 50x50x5		шт					12	
21	Сталь полосовая 40x4		м					80	

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

Привязан			
Имя, №			

244 - 1 - 68.86

30 3.00



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.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Т е л е в и д е н и е</b>									
I	Антенна телевизионная ГОСТ II289-84	АТК2.1.1.3.1	шт	796				I	
2	То же,	АТКГ4.1.6-12.1	шт	"				I	
3	Мачта телевизионная г. Горький, механический завод	МТ-5	"	"				I	
4	Усилитель антенный ТУ-45-УТ2.002.000ТУ-77	ОТУ-6.01-1.3.8.11	"	"		6574421420		I	7,0
5	Устройство абонентское распределительное ТУ201 РСФСР II-324-79 Первоуральский опытно-экспериментальный з-д ТВ оборудования	УАР-6.1		"			I,25	I	
6	Кабель коаксиальный ГОСТ II326.26-79	РК-75-9-12	кг	006		3588121201		25	189,0
7	То же, ГОСТ II326.22-71	РК-75-4-15	"	"				60	
8	Крышка декоративная, Рижский опытный з-д средств механизации	КД-1-03	шт	796		3464740000		2	0,060
Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком									
I	Коробка подштукатурная ГОСТ 8594-80	КП-05	шт	796		3464740000		162	0,066
2	Лючок подпольный, заводы средств механизации	ЛП200x200	шт	796		3449650000		37	3,8
3	Труба винипластовая $d_n=40$ , $d_{y.n}=32$ , ТУ-6-05-1796-76		м	006				40	
4	Заводы ГЭМ Труба винипластовая $d_n=24$ , $d_{y.n}=20$ , ТУ6-05-1796-76		м	006				1150	
5	Шкаф слаботочный	ШС-3	шт	796				5	
6	Труба стальная электросварная $d_n=32$ ГОСТ 10704-76		м	006				20	

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

Привезли			
Инв. №			

АЛБЕОМ XI

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, поставляемое заказчиком								
I	Концентратор приемно-контрольный охранно-пожарный на 50 зон ТУ25-05.2758-8I	КПКОП-0104I-50-"Топаз"	КТ					I	
2	Извещатель тепловой, г.Рязань, 3-д металлокерамических приборов	ИП-105-2/I	шт	796				567	
3	Резьстор ГОСТ 7113-77 Е	МЛГ-0,5-2ком	шт	796				567	
4	То же,	МЛГ-0,5-1,5ком	шт	796				187	
5	Коробка разветвительная	КО-2УХЛЗ	"	796				152	
6	Извещатель пожарный, комбинированный, Киевское ПО "Вега"	ЛПГ-I	шт	796				38	
7	Извещатель пожарный, ручной, 3-д "Промсвязь" г.Псков	ПКП-9	"	796				10	
8	Коробка телефонная распределительная, 3-д Промсвязь г.Ахтырка	КРП-I0	"	796		5296223203		4	0,4
9	Бокс кабельный телефонный	БКТ-50x2	"	796		5296210527		I	2,2
I0	Муфта разветвительная на кабеле ТПБ50x2(30+I0+I0) БРП-30/95 =20/25+I7/23 + I7/23	ПРКМ-К	"	796		5296334000		I	0,38
I1	То же, -"- ТПБ 30x2(20+I0) 3 РП-20 = 14/19 + 14/15	ПРКМ-К	"	796		-"-		I	0,18
I2	То же, -"- ТПБ 20x2 (I0+I0) 2 РП-15 = 11/15 + 10/13	ПРКМ-К	"	796		-"-		I	0,1
I3	Кабель телефонный ГОСТ 22498-77Е	ТПБ50x2x0,5	м	006		3572110117		40	427
I4	То же, -"-	ТПБ30x2x0,5	"	006		3572110116		10	284
I5	То же, -"-	ТПБ20x2x0,5	"	006		3572110115		10	179

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

Привезен		
Име. №		
Нач. от. Техник	<i>[Signature]</i>	244 - 1 - 66.86
Гл. инж. [Signature]		по 2.00
Гл. спец. [Signature]		
Разреш. [Signature]		
Н. контрол. [Signature]		
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ		Страна: [ ] Цена: [ ] Длн: [ ]
		ИЗДАНИЕ ПРОТОКОЛА ТУРИСТИЧЕСКОМУ ВЗРА К. КОМАНДИРОВ



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	Место единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
A-12	Кипятильник дезинфекционный ТУ 64-I-513-76 785x440x890 Э.ЭФ; 380/220в, 6кВт Х.В. Д-15, К.Д.-15	Э-67А	шт					1	6
A-28	Стерилизатор сухожаровый ТУ 64-I-2317-72 620x520x685 Э.ИФ; 220в; 1,8 кВт	СС-20СМ	шт					1	4
A-35	Кипятильник дезинфекционный электрический ТУ 64-I-324-76 438x199x153 Э.ИФ; 220в; 1 кВт	Э-40-220	шт					7	4
A-36	Кипятильник дезинфекционный электрический ТУ 64-I-321-76 373x176x128 Э.ИФ; 220в; 1 кВт							5	4
K-I	Комплект 4-х местный жесткий мебели для столовых 800x800x900	ОН-10-294/2	шт					3	
K-95	Стол производственный 1470x840x900		шт					4	

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

		Привязан	
Инв. №		244-1-66.86 ТХЛ Э.СО	
Науч.от	Черныкин <i>Чер</i>	Студия	Лист
Гл. спец.	Денисенко <i>Ден</i>	Р	1
Рук.гр.	Заева <i>За</i>	ЦНИИЭП курсов туристских зданий и комплексов	
Разреш.	Ариадра <i>Ари</i>		
Н.контр.	Короткова <i>Кор</i>		

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
М-14	Столик инструментальный разборочный ОСТ 64-I-164-73 760 x 490 x 840	СИ-4	шт					14	16
М-24	Шкаф медицинский 2-х створчатый ТУ 64-I-141-73 630 x 451 x 1610		шт					1	70
М-38	Тележка уомбинированная для перевозки грязного и чистого белья ТУ 64-I-2789 - 75 1154 x 456 x 1064		шт					2	30
П-903	Стол-доска для утяжних работ ТУ 201 РСФСР П-180-76 1500x600x825		шт					3	
СП	Стеллаж производственный 1470x840x2000	СНС-I	шт					6	
Х-204	Холодильник электрический бытовой "ЭЛ" ТУ 27.04.481-75 ГОСТ 16317-70 590x630x1383 Э.Пф; 220в; 0,15 кВт	КШ-260	шт					6	90
Э-2	Слив больничный с арматурой ТУ21РСФСР-327-75 450 x 500 x 2075 ХВД 15; ГВД - 15; КД-100	СБ-I	шт					1	20,3
Э-26	Полотенцесушитель гну тый Рециркуляция воды Учитывается пр-ом ВК		шт					1	

Привязан			
Имя. №			

244-1-66.86

ТЛЖ З.СО

Лп  
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
Э-30	Мойка чугунно-эмалированная на одно отделение большой модели ГОСТ 75Р6-73 600х600х200 Х.В.Д-15; Г.В.Д - 15; К-Д-50 Учитывается пр-ом ВК	М4-Г-В	шт					1	
Э-24	Мойка чугунная эмалированная на 2 отделения ГОСТ 7506-73 800х600х234 Х.В; Г.В; К Учитывается проектом В.К.	М4-2	шт					1	
Э-46	Умывальник хирургический ТУ21-РСФСР -328-75 650х590х190 Х.В.Д-15; Г.В.Д-15, К.Д.-50		шт					1	18
Э-56	Умывальник прямоугольный без спинки ГОСТ 14360-69 600х450х170 Х.В.Д-15; Г.В.Д-15; К.Д.-40 Учитывается пр-ом В.К.								
Ю-231	Утюг электрический с автоматическим терморегулятором и увлажнителем ГОСТ 307-75 200х120х120 Э.ГФ; 127/220в, 0?75 кВт	У-61						3	2
Ю-302	Машина швейная с электрическим приводом ТУ 27-02-803-75 = 370; В=160 Э.ГФ; 220в; 0.27		шт					1	12,5
Ю-701	Стеллаж деревянный 100х400х2250 Изготовление на месте		шт					9	

Привязан			
Инв. №			

244-1-66.86

ТХИ З. СО

л

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	Единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ю-122	Шкаф металлический обычный РСТ РСФСР 328-78 665 x 522 x 1490	2ШМО-2	шт					1	151
137	Кухетка смотровая 1900 x 610 x 500	Пр-нт МОН 421-11 ОН-7-021/11	шт					12	
58	Ширма 4-х створчатая 2000x1600	ОН-7-487/11	шт					12	
10	Стол палатный 850x630x740	Пр-нт МОН-404-03 ОН-7-301/3	шт					14	
54	Стул полумягкий 430x170x770	Пр-нт МОН-404-01 ОН-7-301	шт					59	
144	Шкаф для кабинета врача 879x431x1800	Пр-нт МОН-421-011 ОН-921/1А	шт					10	
2	Стол врача 1100 x 630 x 740	Пр-нт МОН-404-01 ОН-7-301/1	шт					5	
19	Стол журнальный 1100x550x550	Пр-т №4143-11 ОН-4-375/9	шт					2	
134	Кресло для отдыха 595x735x800	Пр-нт МОН-421-14 ОН-7-921-14	шт					12	
60	Секция для грязного белья 1100x550x740	Пр-т 410-13 ОН-7-742/13	шт					10	
69	Шкаф для чистого белья 450x500x2000	Пр-нт 410-03 ОН-7-742/3	шт					18	
163	Стол письменный: однотумбовый 1100x700x770	ПК-20-72/1 Ж22-4086/1	шт					1	

Привязан			
Инд. №			

244-1-66.86

ТХЛ 3. 00

АЛБДУМ ЛТ

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
20	Тумбочка прикроватная 475x400x740	ОН-7-301/5	шт					1	
136	Диван 1740 x735 x 800	Пр-т МОН 421-13 ОН-7-921/13	шт					1	
Т	Телевизор Э.Иф; 220в; 1.0 кВт	"Рубин"	шт					1	
4	Стол для заседаний 1900x950x750	ОН-4-481/3	шт					2	
195	Стол читательский 2-х местный 1500x600x720	СЧ2-02	шт					12	25
103А	Стол для учителя 1000x600x720		шт					2	
II	Доска классная	ОР-14-872/1	шт					2	
СМ	Игровой автомат 800x800x1800 Э.Иф; 0,3 кВт	Спасение на море	шт					1	
МШ	Игровой автомат 800x1800x1800 Э.Иф; 0,3 кВт	Мастер "Пилот"	шт					1	
А	Игровой автомат 800x1800x1800 Э.Иф; 0,3 кВт	"Автогонки"	шт					1	
М-	Игровой автомат 800x1800x1800 Э.Иф; 0,3 кВт	"Мотогонка"	шт					1	
С-Р	Игровой автомат 800x1800x1800 Э.Иф; 0,3 кВт	"Супер-ракета"	шт					1	

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

Приняван			
Име. №			

244-1-66.86 ТХЛ З. СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПЛ	Игровой автомат Э.Иф; 0,3 кВт	Подводная лотка"	шт					1	
О	Игровой автомат Э.Иф; 0,3 кВт	"Охота"	шт					1	
ОУ	Игровой автомат Э.Иф; 0,3 кВт	"Охота на уток"	шт					1	
ОД	Игровой автомат Э.Иф; 0,3 кВт	"Охотничий дом"	шт					1	
ТНР	Игровой автомат Э.Иф; 0,3 кВт	"Тир"	шт					1	
Р	Игровой автомат 800x1000x1800 Э.Иф; 0,3 кВт	"Ракетносец"	шт					1	
С	Игровой автомат 700x1200x1800 Э.Иф; 0,3 кВт	"Снайпер"	шт					1	
ТС	Игровой автомат 700x870x1800 Э.Иф; 0,3 кВт	"Точный стрелок"	шт					1	
ВБ	Игровой автомат 700x1000x1800 Э.Иф; 0,3 кВт	"Воздушный бой"	шт					1	
МБ	Игровой автомат 690x610x1750 Э.Иф; 0,3 кВт	"Морской бой"	шт					1	
ВА	Игровой автомат 800x1800x1800 Э.Иф; 0,3 кВт	"Воздушная акробатика"	шт					1	
ТА	Игровой автомат 760x1260x1300 Э.Иф; 0,3 кВт	"Танковая атака"	шт					1	

Привязан			
Имя. №			

244-1-66.86

ТХЛ Э. 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 единиц оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49	Шкаф для одежды 600x390x1717 Северо-Осетинское производственное мебельное объединение "Казбек"	ОН.4-730/3	шт					5	
50	Шкаф для одежды 1020x581x1745 Московский мебельно-оборочный комбинат	ОХ-4-450	шт					9	
85	Стол письменный двухтумбовый 1400x650x750 Предприятия Министерства лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР	Д-22-5711	шт					5	
103	Стол для руководителя 1000x800x740 Истринская мебельная фабрика	ОН-1-375/15	шт					9	
588	Банкетка двухместная 1000x450x390 Донецкий завод театрального и библиотечного оборудования	МБ-11А	шт					2	
К-113	Электроплиты бытовые 500x600x850 Э.Иф; 220/380В; 1 5,8 кВт Лысьвенский металлический завод	"Лысьва-9"	шт					1	
К-119	Кассета настенная для тарелок 1050x295-340 В/О "Союзторгоборудования"	КТ-1А Пр-т 70-031/0	шт					1	

Привязан			
Изм. №			

244-1-66.86

ТХЛ 3. СС

