

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 отм. 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 МАРКА 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 КОМПЛЕКТА РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИИ	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ НИЖЕ ОТМ. 0.100	к основным (ВАРИАНТ С РАЗМЕ- В ПОДАВАЛЕ)
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. ВЗМ. № С. №

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	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 Узел управления (T _г =150 °С, T _о = 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 I,6 до 6 кгс/см ²	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 ²	ГОСТ 8625-77	шт	796		4212131302		2	
7	То же, свыше 10 кгс/см ²	" "	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. спец.	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	TУ36.I258-76	шт	796				3	
12	То же, угловое I6-2254	"-"	шт	796				3	
13	Кран трехходовой муфтовый для контрольного манометра, латунный I4MI, d _y = I5	TУ26-07-I06I-73	шт	796		37I2226007		6	
Узел управления (T _г =95°C, T _о = 70°C)									
I	Регулятор типа УРРД d _y =50, предел настройки от I,6 до 6 кгс/ см ²	TУ25.02.I604I-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 ²	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	TУ36.I258-76	шт	796				3	
7	То же, угловое, I6-2254	"-"	шт	796				I	
8	Кран трехходовой муфтовый для контрольного манометра, латунный I4MI, d _y = I5	TУ26-07-I06I-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 _y =I5	ГОСТI8I6I-72	шт	796				20	

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

Привезен

Изм. №

244 1-66.86

03 1.00

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 _г = 95°C, T _о = 70°C)								
I	Грязевик Ду=100	ТУ400-28-84-75	шт	796				2	59,2
2	Задвижка чугунная ЗЧ6бр Ду=100 (t _н = -20°C) Ду=100 (t _н = -30, -40 °C)	ГОСТ8437-75	шт	796				2	39,5
3	То же, Ду=80 (t _н = 20 °C)	-"-	шт	796				2	29,0
4	Вентиль запорный муфтовый Икч18п ду =20 (t _н = - 20 °C) ду =25 (t _н = -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 _г = 150°C; T _о = 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 _н = -20°C) Ду=80 (t _н = -30, -40)	ГОСТ 8437-75	шт	796				3	29
4	То же, Ду=100 (t _н = - 20°C) Ду=100 (t _н = - 30, - 40 °C)	-"-	шт	796				2	39,5
5	Вентиль запорный муфтовый Икч 18п Ду=20 (t _н = - 20 °C)	ГОСТ18161-72	шт	796				2	

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

Привязан			
Изм. №			

244-1-66.86 ОВ I.CO

Лист XI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и мес. 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 _н = -30, -40°С)							2	
6	Кран пробурный проходной муфтовый Ду=25 ПЧ66к	ГОСТ19193-73	шт	796				2	
7	Клапан обратный поворотный фланцевый ПЧ166рI 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, №

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 ϕ 15	ГОСТ3262-75	шт	006				4,0	
2	То же, ϕ 20	"	"	006				4,0	
3	То же, ϕ 25	"	"	006				18,0	
4	То же, ϕ 32	"	"	006				28,0	
5	То же, ϕ 40	"	"	006				20/20	
6	То же, ϕ 50	"	"	006				15/15	
7	То же, ϕ 70	"	"	006				155/155	
8	Трубы чугунные водопроводные ϕ 100	ГОСТ5525-61 ^X	"	006				10,0	
9	Кран-пробно спускной сальниковый латунный ϕ 15	ГОБ 8БК	"	796				2	
10	Затвор чугунный параллельный фланцевый с выдвигаемым шпинделем ϕ 50	ГОСТ8437-75						4	
11	То же, ϕ 70	30ч6бр	"	796				6	
12	Клапан запорный муфтовый из ковкого чугуна ϕ 15	15кч18к	"	796				I	
13	Клапан запорный муфтовый из ковкого чугуна ϕ 25	15кч18к	"	796				2	
14	То же, ϕ 32	"	"	796				10	
15	То же, ϕ 40	"	"	796				12	

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

Привезен		
Инт. №		
244-1-66.86		БК I.CO
Нач.от. Яхнис	Липовца	Листы
Гл. инж. Разживина	Рудничка	Р I 4
Гл. сп. Разживина	Разживина	Листы
Разраб. Рудничка	Разживина	Листы
Н.контр. Разживина	Разживина	Листы

СПЕЦИФИКАЦИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ

ЦНИИИЗ КУРСОВО-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. Горячее 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	30ч6бр 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 I8бр	"	"				IO	
I3	То же, \varnothing 25	"-	"	"				22	
I4	То же, \varnothing 32	I5кчI8бр	"	"				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 связывающем	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	

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

Привезен			
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
	Горячее водоснабжение								
I	Изделия из минеральной ваты на синтетическом связующем	ГОСТ9573-72	м3	II3				2,0	
2	Стеклоткань	ГОСТ10156-75B	м2	055				59,0	
3	Окраска труб масляной краской за 2 раза		м2	"				32,0	

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

Привязан			
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	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			2	
4	Светильник типа НБО-I9	НБО-I9	шт		УБЕД. ВАТРА"				
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. инв. Инв. №			
Гл. инв. Инв. №			
Разреш. Инв. №			
И. инв. Инв. №			

Привезен

244 - 1 - 66.86

СО 1.00

СТЕПЕЛКАМ И
ОБОРУДОВАНИИ

Ст. дня	Лист	Листов
Р	1	6

Инвентаризационно-

Лист № 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Провод марки АПВ-660 с алюминиевыми жилами в полихлорвиниловой изоляции сечением 2,5мм ²	ГОСТ6323-79	М					1200	
			М					200	

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

Привязан

Име. №

244 - 1 - 66.86

301.00

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. №

Привязан				
Имя, №		244-1-66.86	СС I.CO	
Нач.от.	Яхнис	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	Стандия	
Гл. инж.	Лыжнин		Лист	
Гл. спец.	Юданов		Лист	
Разраб.	Левашов		Р	I
Н.контр.	Юданов		I	I

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 электроизоляторами, с электродвигателем I445 об/мин, 5,5 кВт	В-Ц4-70-6,3-02A TV22-4208-78 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	TV22-4459-79 "-"	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 IOA-П	"-"	шт	796		48635I2364		2	I02,2
4	Фильтр ячейковый типа ФЯУ		шт	796		486223I122		9	0,25м2
5	Заслонка воздушная утепленная типа II с электроприводом типа ИЭО-0,63/25-0,25	II000xI600Э	шт	796				I	
6	То же, с ручным управлением	II000x600P	шт	796				I	
7	Вентиль запорный с электромагнитным приводом Узел управления (Tт=150°C, Tо= 70°C)	I5кч892п СВВ	шт	796				I	3I,7
I	Насос центробежный КВ/1842 с электродвигателем 4480A2, 2850об/мин, I,5 кВт	TV26-06-976-77	шт	796		363II0010		I	64

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

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

Привязан
244 - 1 - 66.86
08 2.00
СПЕЦИАЛЬНАЯ
ОБОРУДОВАНИЯ
Стадия Лист Листов
Р 7 8
ИНИЭП КУРСОВО-
СУДИТСКИХ АДМИ-
Н. 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 ²	ТУ25.02. 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 I0 кгс/см ²	ГОСТ8625-77	шт	796		42I2I3I302		2	
7	То же, свыше I0 кгс/см ²	-"-	"	796		42I20I0023		I	
8	Термометр ртутный стеклянный технический прямой, предел измерения до I60°C. С длиной верхней части I60мм, длиной нижней части 66мм	ГОСТ2823-73 П-5-I60-66	шт	796		432I22II32		I	
9	То же, до I00°C	П-4-I60-66	шт	796		432I22II20		5	
I0	Оправа защитная для термометров 2П-I65-63	ГОСТ 3029-75	шт	796		43I28I0I09		6	
II	Отборное устройство прямое для измерения давления I6-225-П	ТУ36.I253-76	шт	796				3	
I2	То же, угловое I6-225	-"-	шт	796				3	
I3	Кран трехходовой муфтовый для контрольного манометра, латунный I4"Ц, $d_y = I5$	ТУ26-07-I06I-73	шт	796		37I2226007		3	
I4	Узел управления ($T_1 = 95°C$, $T_2 = 70°C$)								
I	Регулятор давления типа УРРД $d_y = 50$ предел настройки от I,6 до 6 кгс/см ²	ТУ25.02.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 I0кгс/см ²	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	
В е н т и л я ц и я									
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

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	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 ²	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	
			ркт	796				134/46	
			звс	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. №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II	Трубопровод из стальных вологазопроводных легких труб по ГОСТ 3262-75, $d_y = 15$		м	006				75	
I2	То же, $d_y = 20$		м	006				420	
I3	То же, $d_y = 25$		м	006				160	
I4	То же, $d_y = 32$		м	006				90	
I5	То же, $d_y = 40$		м	006				60	
I6	То же, $d_y = 50$		м	006				20	
Узел управления ($T_r = 150^{\circ}C$, $T_o = 70^{\circ}C$)									
I	Грязевик Ду=80	ТУ 400-28-84-75	шт	796				I	32,
2	То же, Ду=100	"	шт	796				I	59,
3	Задвижка чугунная 30ч6бр Ду=80 $t_H = -20^{\circ}C$	ГОСТ 8437-75	шт	796				3	29
	$t_H = -30^{\circ}C$	"	шт	796				I	29
	$t_H = -40^{\circ}C$	"	шт	796				I	29
4	То же, Ду=100 $t_H = -20^{\circ}C$	"	"	796				2	39,
5	$t_H = -30^{\circ}C$	"	"	796				4	39,
	$t_H = -40^{\circ}C$	"	"	796				4	39,
5	Вентиль запорный фланцевый 15кч 19п $d_y = 25$	ГОСТ 18162-72	шт	796				2	
6	Вентиль запорный муфтовый 15кч18п, $d_y = 20$, $t_H = -20^{\circ}C$	ГОСТ 18161-72	шт	796				2	
7	Вентиль запорный муфтовый 15кч18п, $d_y = 25$, $t_H = -30^{\circ}C$	ГОСТ 18161-72	шт	796				2	
8	То же, $d_y = 32$, $t_H = -30^{\circ}C$, $-40^{\circ}C$	"	шт	796				2	
9	Кран пробный проходной 11ч6бк, $d_y = 25$	ГОСТ 19193-73	шт	796				2	
10	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч6брI $d_y = 80$	ГОСТ 19827-74	шт	796				I	33
II	То же, $d_y = 50$	"	шт	796				I	14,

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

Принят			
Инв. №			

Лист № 11

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 ($T_r = 95^\circ\text{C}$, $T_o = 70^\circ\text{C}$)								
I	Грязевик $D_y = 100$	ТУ-400-28-84-75	шт	796				2	59,2
2	Задвижка чугунная 30ч6бр $d_y = 80$ $t_n = -20^\circ\text{C}$	ГОСТ 8437-75	шт	796				2	29
3	$d_y = 50$ $t_n = -30^\circ\text{C}$	"-	шт	796				2	29
	= $t_n = -40^\circ\text{C}$, $C = 20^\circ\text{C}$	"-	"	796				2	29
3	То же, $d_y = 100$ $t_n = -30^\circ\text{C}$, -40°C	"-	"	796				2	29
4	Вентиль запорный муфтовый I5кчI8п $d_y = 20$, $t_n = -20^\circ\text{C}$	"-	"	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

Лм
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	Залужка чугунная 30ч6бр $d_y = 50$ ($T_T = 95^\circ C$, $T_0 = 70^\circ C$)	ГОСТ8437-75	шт	796				2	
2	Вентиль запорный фланцевый 15кч19п, $d_y = 25$ ($T_T = 150^\circ C$, $T_0 = 70^\circ$)	ГОСТ18162-72	шт	796				2	
3	Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10705-80, $d_y = 57 \times 2,5$ ($T_T = 95^\circ C$, $T_0 = 70^\circ C$)		м	006				50	
4	Трубопровод из стальных водогазопроводных труб по ГОСТу 3262-75, ($T_T = 150^\circ C$, $T_0 = 70^\circ C$)		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 $\delta = 40$ мм	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 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 заказчиком									
I	Валлижка 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	Лит.ин. Липин	СПЕЦИАЛЬНИ ОБОРУДОВАНИИ
Л.спец.Раз	Разраб. Рудин	
Н.контр.Раз	Разраб. на 2	
Итого		
Стация	Лист	Листов
Р	1	5
ЦЕНА И 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 $\emptyset 50$		шт	796				2	
20	Клапан запорный пожарный с муфтой и цапкой Ру=6кгс/см ² $\emptyset 50$	161р	шт	796				2	
21	Ствол пожарный ручной с диаметром сириска законотчка 16мм ПС-Б	ГОСТ9923-80	шт	796				2	
22	Рукав пожарный выходной льняной нормальный $l=20,0м$ Ру=12 кгс/см ²	ГОСТ 472-75 ^A	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, $\emptyset 15$	-"-						30,0	
2	То же, $\emptyset 20$	-"-	"	"				100,0	
3	То же, $\emptyset 25$	-"-	"	"				105,0	
4	То же, $\emptyset 32$	-"-	"	"				95,0	
5	То же, $\emptyset 40$	-"-	"	"				40,0	
								40,0	
6	То же, $\emptyset 50$	-"-	"	"				80,0	
7	То же, $\emptyset 70$	-"-	"	"				50,0 25,0 25,0	
8	Кран пробно-спускной сальниковый латунный цапковый $\emptyset 15$	10686к	шт	796				2	
9	Затвор чугунный параллельный фланцевый с выдвижным шпindelем $\emptyset 50$	30ч6бр	шт	796				4	
10	То же, $\emptyset 70$	-"-	"	"				1	
11	Клапан запорный муфтовый из ковкого чугуна $\emptyset 15$	15кч18бр	"	"				4	
12	То же, $\emptyset 20$	-"-	"	"				10	
13	То же, $\emptyset 25$	-"-	"	"				20	
14	То же, $\emptyset 32$	-"-	"	"				14	

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

Привязан			
Имя, №			

244-1-66.86

К 2.00

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
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	
У. Канализация									
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	
УI. Водосток (вариант выпуска в колодец)									
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	
УII. Водосток (вариант выпуска на отмотку)									
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)									
1	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									
1	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.
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
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		З-А БКЭЛЕКТРОМАШ			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		З-ДН ГЭМ а			2	
4	Щкаф однофидерный типа: ШУ5102-03В2А	ШУ5102-03132А	шт		АНРАРСКИЙ СВЕТЭМ			2	
		ШУ5102-03В2Д	шт		— " —			2	
6	Светильник люминисцентный типа ЛПО02 с лампами 2x40	ЛПО02	шт		Рижкс. свет. З-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		З-Д Эстонласт			20	
		07У							

№ подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Инв. №		244-1-66.86		30 2.00	
Нач. от.	СХИМС				
Гл. ин.	КОНТРОЛЬ				
Гл. спец.	КОНТРОЛЬ				
Рязан. О.	ЭЛЕКТРО				
Н. контро.	КОНТРОЛЬ				
СНЕЖНИКАМИТ ОБОРУДОВАНИИ				Страница	Лист
				Р	Т
				ТУРКОСТАЛ 30	

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 близгоразъемная 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	"		6295333235		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

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

Приказ		
Инд. №		
244 - 1 - 66.86		
СС 2.00		
Нач.от. ИХИС	И.И.И.	
Гл. ин. И.И.И.	И.И.И.	
Гл. спец. И.И.И.	И.И.И.	
Разраб. И.И.И.	И.И.И.	
Н.контр. И.И.И.	И.И.И.	
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		Станд. Лист Лист Р 1 3
		ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов

ЛИБОМ XI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер огросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Материалы
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
I	Коробка подштукатурная ГОСТ 8594-80	КП-0	шт	006		3464740000		19	0,С
2	Лючок подпольный, заводы средств механизации	ЛШ200x200	шт	006		3449650000		5	3,Е
3	Труба винипластовая $d_n=40$, $d_{yn}=32$, ТУ6-05-П96-76 Заводы ГЭМ		м	796					
4	Труба винипластовая $d_n=25$, $d_{yn}=20$, ТУ6-05-П796-76 Заводы ГЭМ		м	"				270	
5	Лотки $l=2$ м ГОСТ 20783-81E	К-420	шт	006		344961525I		7	5,
6	Стойка	СБ-40	шт	006				14	
7	Полка	ПК-45П	шт	006				14	
8	Шкаф слаботочный	ШС-3	шт	006				1	

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

Привязан

Инв. №			

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. Даванов			СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Разр. Даванов					
Н. контр. Даванов			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. Эксп. 10/1		
Гл. ин. Липинич 15/1		
Разраб. Базанов 25/1		
И. контр. Бондарев 25/1		
244-1-66.86	ACC 2.00	
СПЕЦИФИКАЦИЯ	Стандия	Лист
	Р	1
		2

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
<u>Оборудование и материалы поставляемые подрядчиком</u>									
В е н т и л я ц и я									
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	
О т о п л е н и е									
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-I2-900	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.	Л.П.КИРИЛ		Лист
Пл.сб.	В.БОЛЬ		Листов
Разр.	В.КИРИЛ		Р
И.конт.	Л.П.БОЛЬ		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 "Рягм" КО20-1,6п $t_{н} = -20^{\circ}\text{C}$	ГОСТ20849-75	шт	796					
4	То же, КО20-2,4п $t_{н} = -20^{\circ}\text{C}$		"	796				16/38,4	
	$t_{н} = -30^{\circ}\text{C}$		"	796				23/55,2	
	$t_{н} = -40^{\circ}\text{C}$		"	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 №			

АЛБЕОМ 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
	$t_n = -40^{\circ}\text{C}$		шт	796				5	
I5	Трубы стальные водогазопроводные легкие $d_y=15$	ГОСТ3262-75	м	006				940	
I6	То же, $d_y=20$	-"-	м	006				840	
I7	То же, $d_y=25$	-"-	м	006				200	

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

Приказ

Инв. №

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 тарактета	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	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 \emptyset 50	ГОСТ1811-81	шт	796				4	
7	Полотенцесушитель гнутый крашеный \emptyset 32	—	шт	796				I	

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

Приказ		
Инд. №		
244 - 1 - 66.86		
ЕК 3.00		
Спецификация	Стандия	Лист
ОБОРУДОВАНИЯ	Р	1
		3
Целиной курортно-туристских зданий и комплексов		

 Нач.от. Яхнис
 Гл. ин. Липкина
 Гл. спец. Разкин
 Разраб. Рушица
 И. констр. Разкин

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II. Холодное водоснабжение									
I	Трубы стальные водопроводные оцинкованные обжиганные \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 [*]	шт	796				20	
8	То же, \varnothing 20	"	"	"				I	
9	Кран полирочный \varnothing 15	"	"	"				I	
10	Шланг резиноканевый тип "В" ℓ -20,м \varnothing 15	ГОСТ 18698-79 [*]	"	"				I	
11	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 ℓ =20,0м Р-12 кгс/см2	ГОСТ472-75	шт.	"				15	
15	Головка соединительная муфтовая ГМ-50	ГОСТ2217-16	"	"				15	
III. Горячее водоснабжение									
I	Трубы стальные водопроводные оцинкованные обжиганные \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	
IV, Канализация									
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	
V. Водосток									
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. №			

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
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
I	Вводно-распределительное устройство, на нем установлено: а) переключатель типа ПЦ-2шт. б) предохранители типа ПН2-250 с плавкими вставками на ток: 125А-3 шт., 250А- 3шт. в) счетчик активной энергии САЧИ-672 - 2 шт. г) трансформатор тока ТК-40- 6 шт.	ВРУ1-11	кТ		з-дн ГЭМа			I	
2	Распределительная панель на 9 предохранителей типа ПН-2 100 с плавкими вставками на ток 31,5 - 2шт., 60А- 3 шт., 100 А-3шт.	ВРУ1-41	кТ		з-дн ГЭМа			I	
3	Распределительная панель на 9 предохранителей, из них: 1 предохранитель типа ПН2-100 с плавкими вставками 3х40А, 8 предохранителей с плавкими вставками: на ток 31,5-24 шт.	ВРУ1-41	кТ		з-дн ГЭМа			I	
4	Пункт силовой распределительный на 14 автоматов, из них 1 типа АЗ7100 на вводе, 12 автоматов типа АЭ 2031 с расцепителями на 16А, 2 автомата типа АЭ 2036 с расцепителями на 16А	ПР11-3020-21УЗ	шт		з-дБакэлектроаппар.			I	

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

			Привязан		
Изм. №					
			244-1-6686		
			30 3.00		
Нач.от. СХИМО	И.И.И.	Л.И.И.			
Разраб. СХИМО	И.И.И.	Л.И.И.			
СХИМО			СХИМО		
ОБОРУДОВАНИЕ			ОБОРУДОВАНИЕ		
Стр. №	Лист	Лист			
Р	1	4			
			СХИМО		

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	

Ив. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Ив. №

244 - 1 - 66.86

30 3.00

Лн
2

ЛИСТ 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 встроенный 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 МН1427-6I с условным проходом: $\varnothing 20mm$	МН1427-6I	м					6590	
	$\varnothing 32mm$		м					140	
	$\varnothing 40mm$		м					41	
	$\varnothing 50mm$		м					30	
Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком									
I	Лампа накаливания общего назначения с нисколем Р-27,220В, мощностью : 60Вт НБ-220-60	ГОСТ2239-79	шт					1014	
	100Вт НБ-220-100	"	шт					216	
3	Лампа люминисцентная ЛБ белого цвета, мощностью 20Вт	ГОСТ6825-79	шт					462	
	40Вт	"	шт					314	
5	Стартер для лампы 20Вт СК-220-20	ГОСТ6709-76	шт					462	

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

Приказ			
Имя, №			

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 6А 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 ²	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.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставленные заказчиком									
Т е л е ф о н и з а ц и я									
1	Аппарат телефонный 3-д ВЭФ г.Рига	ТА-72АТС	шт	796		6654111600		6	1,4
2	Коробка распределительная телефонная 3-д "Промсвязь" г.Ахтырка	КРПН-10	шт	796		5296223203		1	0,4
3	Коробка разветвительная ГОСТ 10040-75	УК-2П	шт	796		5295333235		6	0,07
4	Крышка декоративная, Рижский опытный завод средств механизации	КД-0-02	шт	796		3464740000		6	0,065
5	Кабель телефонный ТУ 16.505.131-70	ТППОх2-хС,5	м	006		3572110114		5	105,0
6	Провод телефонный ГОСТ 20575-75	ТРПНх2х0,5	м	006		3575110102		135	10,0
Р а д и о ф и к а ц и я									
1	Громкоговоритель абонентский ГОСТ 13286-72	Маяк-202	шт	796		6586100000		143	1,0
2	Коробка разветвительно-стандичительная ТУ-100-2-12В-71	УК-2Р	шт	796				133	
3	Розетка двушполюсная ГОСТ 8659-67	У-86РМ	шт	796				143	
4	Вилка с плоскими контактами	У-87М	"	"				143	
5	Крышка декоративная, Рижский опытный 3-д средств МЕХАНИЗАЦИИ	КД-1-03	шт	796		3464740000		143	0,060
6	Трансформатор абонентский 3-д "Промсвязь" г.Майкоп	ТАМУ-25М	"	"		5295356362		1	1,5
7	Провод радиотрансляционный ГОСТ 10254-75	РВЭ 1х1,8	м	006		3577820102		20	28,6
8	Провод радиотрансляционный ГОСТ 10254-75	ПТНН 2х1,2	м	006		3575510102		1050	27,4

в. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

			Привязан		
Име №					
			244 - 1 - 66.86		
			СС 3.00		
			СТРОИТЕЛЬНИ		
			ОТОПЛЕНИЕ		
			Страница Лист Листов		
			Р 1 2		
			ИЗДАН курортно-туристских зданий		

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
Т е л е в и д е н и е									
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. №			

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 ТУ25-05.2758-8Г	КПКОП-0104Г-50-"Топаз"	шт					1	
2	Извещатель тепловой, г.Рязань, 3-д металлокерамических приборов	ИП-105-2/Г	шт	796				567	
3	Резьстор ГОСТ 7113-77 Е	МЛГ-0,5-2ком	шт	796				567	
4	То же,	МЛГ-0,5-Г,5ком	шт	796				187	
5	Коробка разветвительная	КО-2УХЛЗ	"	796				152	
6	Извещатель пожарный, комбинированный, Киевское ПО "Вега"	ЛПГ-Г	шт	796				38	
7	Извещатель пожарный, ручной, 3-д "Промсвязь" г.Псков	ПКГЛ-9	"	796				10	
8	Коробка телефонная распределительная, 3-д Промсвязь г.Ахтырка	КРТП-10	"	796		5296223203		4	0,4
9	Бокс кабельный телефонный	БКТ-50х2	"	796		5296210527		1	2,2
10	Муфта разветвительная на кабеле ТПБ50х2(30+10+10) БРП-30/95 =20/25+17/23 + 17/23	ПРКМ-К	"	796		5296334000		1	0,38
11	То же, --- ТПБ 30х2(20+10) 3 РП-20 = 14/19 + 14/15	ПРКМ-К	"	796		---		1	0,18
12	То же, --- ТПБ 20х2 (10+10) 2 РП-15 = 11/15 + 10/13	ПРКМ-К	"	796		---		1	0,1
13	Кабель телефонный ГОСТ 22498-77Е	ТПБ50х2х0,5	м	006		3572110117		40	427
14	То же, ---	ТПБ30х2х0,5	"	006		3572110116		10	284
15	То же, ---	ТПБ20х2х0,5	"	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]		СПЕЦИФИКАЦИЯ
Разреш. [Signature]		ОБОРУДОВАНИИ
Н. контрол. [Signature]		СТАДИЯ
		Р
		ИЗДАНИЕ
		ТУРКОММУНИКАЦИОННОЙ
		К. КОММУНИКАЦИОННОЙ

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	Кабель телефонный ТУ16.505.131-70	ТПП10х2х0,5	м	006		3572110114		20	105,0
I7	Провод телефонный ГОСТ 20575-75	ТРП1х2х0,5	м	006		3575110102		4350	
I8	Щиток заземления	ЩЗ-П2	шт					1	
I9	Выпрямитель	КВ-24М	кт					2	
Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком									
1	Труба винипластовая dn=40, dy=32, ТУ6-05-1796-76 Заводы ГЭМ		м	006				25	
2	Труба винипластовая dn=25, dy=20, ТУ6-05-1796-76 Заводы ГЭМ		м	006				2500	
3	Труба винипластовая dn=32, dy=25 ТУ6-05-1796-76 Заводы ГЭМ		м	006				50	

Привязан

Име. №

244-1-66.86

ПС 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	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>Ч</i>	Студия	Лист
Гл. спец.	Денисов <i>Д</i>	Р	Л
Рук.гр.	Заева <i>З</i>	ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов	
Разреш.	Ариадра <i>А</i>		
Н.контр.	Короткова <i>К</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 утяжненных 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

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

Л. 4

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	
МП	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 "Казбэк"	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 "Сюзторгоборудования"	КТ-1А Пр-т 70-031/0	шт					1	

Привязан

Изм. №

244-1-66.86

ТХЛ 3. СС

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
K-222	Электрокипятильник непрерывного действия 450x350x750 Э.Эф; 220/380в; 3,0 кВт Подвод х.в. Производственное объединение "Калининградторгмаш"	КНЭ-25м	КОМ.					1	
K-604	Стол производственный разделочный 1100 x 630 x 850 Бердский завод торгового машино строения	СР-1	ШТ					2	
K-671	Шкаф для посуды 1470x630x1950 Ивановский завод торгового машиностроения		ШТ					1	
K-724	Ванна моечная для мытья посуды 2010x670x800 Подвал Х.В. Г.В., К Кибартайский завод торгового оборудования	МУ-3	ШТ					1	
	Позиции: СМ, МП, М; СР; ПЛ; О; ОУ; ОД; ТНС; Р;С; ТС; ВБ; МБ; ВА; ТА - приобретаются заказчиком за счет бюджетных ассигнований на ввод объекта в эксплуатацию								

Привязан			
Имя. №			

244-1-66.86

ТХЛ З. СО

Л. 3

3

3

3