Типовой провкт 211-1-297.84

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 MECT В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ I.090.I-I

АЛЬБОМ УІ СПЕЦИФИКАЦИН ОБОРУДОВАНИЯ

Часть 2

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Foccapos CCCP

центральный институт типового проектирования

Свердловский филиал

620062, г.Свердловск-62, ул.Чобышева,4
Заказ № 4437 Инв.№ 2049-07 тираж 70
Сдано в почать 28/х 1986г цена 1-25

типовои проект

211-1-297.84

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ I.090.I-I

АЛЬБОМ УІ

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Часть 2

Л.Бабин

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

PASPABOTAH

ЦНИИЭП учебных зданий

Главный инженер института

Начальник СТО

УТВЕРЖДЕН ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ приказ № 279 от 22.09.83 г.

Рабочие чертежи введены в действие

цнии учебных здании

Приказ № 120 от 7 12 84

ция Завод-изгото р 1	и техническая характеристика оборудования и материалов. витель (для импортного оборудования - страна, фирма) 2	оборудования Обозначение до кумента и номо опросного лист	име- нова- ние	Код	*	наготови Теля	- оборудования, материала	оборудо- вания,	40CT-	оборудо- вания,
h IA		3			•			тыс руб		КГ
			4				7	8	9	10
Альбом	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ,				1					
A.	поставияемые заказчиком			 						
	Отопление				-					
І.] учной на	coc	"Родник"	ШТ	796	<u> </u>		363228		I	25
2. Регулятор	температуры прямого действия 🖠 25		-	-	 				 	
2. Регулятор 2. Регулятор	= -20°C	PT-2217-I-	шт	796					I	50
		- ДП25		<u> </u>						
21	= -25°C	PT-2217-2-	III	796					I	50
T.A.		-ДП25		1	1					
проект	= -30°C	PT-2217-3	UT	796	 				I	50
1 1	0000	- JII25	-	<u> </u>	╂					
Типовой	= -35 ^o C	PT-2217-4-	<u>ut</u>	796	-				I	50
	= -40 ^o C	<u>-ДП25</u>		 	 				-	
ST S	= -40 C	РТ-2217-5- -ДП25	WT	796	+				I	50
¥ .				<u> </u>	<u></u>	· · · · · ·				
В 336 м						+-1	рив язан			
1070		-	_			\Box				
x		Инв 1				口				
Подпись и дете		Har	н Кури	лова	Mu	+++				
2		Гл.:	д Баби ин Хели	MCKHE	15/1		211-1-297.84		- 0B.CO	}
подп		TNT	Patro	TOTT	200	1		2	TARNS FINC	
\$		Инж	гт Кур н. Зар гех. Шел	ушева	芝之	4	CHELINANKALINH OEOFY	дования -	P I	4
Z Z		UT.	rea.men	удько	my	\Box			Алерня	здания

ſ				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						3	3
	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудовачия	Един измер		Код завода –	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы	
~	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначень до-	Ha-		изготови-	оборудования,	оборудо-	4801-	оборудо-	1
4.2			кумента и номер	име- нова-	Код	теля	материала	вания,	ВО	вания, Кг	
λI			опросного листа	ние				тыс руб			
Anesom VI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Afts		3. Счетчик горячей води	УВКТ-40	шт	796				I		
İ		4. Манометр показывающий пружинный предел	0EMI-100								
		измерения 0 + 10 кгс/см2	FOCT 8625-	WT	796		4212131302		3		
]			-77E								
1		5. 0 + 16 kmc/cm2	TOCT 8625-	ШT	796		4212131302		3		
			-77E								
8											
2II-I-297.84		6. Термометр технический ртутный прямой, цена деления I ^O ,	TOCT 2823-								
寸		длина верхней части - 240 гм, длина нижней части -	-73 [¥] E								
21		- 163 мм, предел шкалы 0 + 100°C		шт	796		421060		3		
탪		7. 0 + 160°C		ШT	796		421060		3		
проект											
OHO		Теплоснабжение установок систем									
Типовой		І. Регулятор температур, диапазон регулирования температур	PT-15	WT	796		421100		I		
		20 + 60°C, длина дистанционного капилляра IO м									
<u> }</u>											
1		2. Манометр показивающий пружинный предел	OEMI-IOO								
B38M MH8 NO		измерения 0 + 16 кгс/см2	FOCT 8625-	wr	796		4212131302		I		
			-77E								1
и дата											4
											1
MER]
2			Привязан					<u> </u>			
10An			ļ								
Инв № подл. Подпись										Лист	1
Z Z			Инв №				211-1-297.84	<u>.</u>	- OB.CO	2	
			1,		L	! I					-

		Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, ларка	Един измер		нод завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
OM VI 4.2	Пози-	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс руб	HECT- BO	оборудо- вания, кг
Альбом	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Вентиляция								
		I. Агрегат вентиляторный с виброизоляторами,								
		KOMIJI.:	В-Ц4-70-5-	ШT	796		486121		I	118
			-5-02 лев							
4		I.I. Вентилятор радиальный, исполнение I,	В–Ц4–70 № 5							
7.84		положение ІОО								
211-1-297		І.2. Электродвигатель, І500 об/мин, І,5 квт	4 A80B4							
		2000								
23		2. Калорифер пластинчатый многоходовой $= -30^{\circ}\text{C}$ $= -20^{\circ}\text{C}$	КВБВА-П	ШT	796		486301		I	
eKT		= -25°C = -25°C	KBB7A-II	WT.	796		48630I		I -	
проект		= -25°C = -35°C	KBB8A-II	TU	796		486301		I	
		= -35°C = -40°C	KBB9A-II	шт	796		486301		I	
Типовой		= -40°0	KBB9A-II	ur	796		486301		<u> </u>	
T.		3. Клапан воздушный утепленный с электро-	KBY600x1000A							
[all		подогревом КВУ с электрическим								
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		исполнительным механизмом МЭО	M90-1,6/25-	ШТ	796				I	
1 1			-0,25И							
и дата Взам										
1010		4. Фильтр воздушный ячейковый	ФЛУ	WT	796		486323		4	
x			<u> </u>							
Ng подл. Подпись						<u> </u>		<u> </u>		
온	1		Привязан							
n Not					<u> </u>					
2							211-1-297.84		ов.∞	J)-ect
Ž Ž			Ин в И б		<u> </u>		~11-1-04		•ω•ω	3

	G	Наименование и техническая хорактеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования	Един измер		Код завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Масса өдиницы
om yl u.2	пия	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначения до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс руб	чест- во	оборудо- вания, кг
AJIBOOM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		5. Агрегат вентиляторный крышный, компл.:		mT	796		486171		I	
		f 7 D	7010 00 110 0							
		5.I. Вентилятор центробежний 5.3. Этомпроизонать 1000 об баш 3.3 мрж	MI3-90 %6,3							
		5.2. Электродвигатель, 1000 об/мин, 2,2 квт	4А100 L 6У2							
		6. Агрегат вентиляторный крышный, компл.:		шт	796		486171		I	
8		6.1. Вентилятор центробежный	КЦЗ-90 № 4							
-297		6.2. Электродвигатель, 1000 об/мин., 0,37 квт	4A716Y2							
211-1-297.84		7. Вентилятор электрический вытяжной		 						
		канальный	вк 6-уч	шт	796		486152		12	
проект										
			-							
Типовой										
Tan					ļ					
				 						
Взам инв №										
ž X										
					ļ			<u> </u>		
Дата										
x Q				 	<u> </u>					
Подпись и дата		1		<u> </u>			1	L	<u> </u>	
			Привязан		.					
Yes No node										Лист
Z			Инв №			21	I-I-297.84		- 0B.00	4

٦						***************************************	 				6
AJEGOM VI 4.2	Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единь измер На- име- нова- ние		Код завода — изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, ъс руб	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг	
4	1	2	3	4			7	8	9	10	1
		оборудование поставляемое									1
		подрядчиком									-
											-
		Отопление									-
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					-
Ī		I. Конвектор типа "Прогресс" концевой	TOCT 20849-								-
		tн = -30°C	-75 [≭]								-
4		I5KI - 0,4		WT	796				4		-
7.84				ЭКМ	084				I,96		-
52									1,30		-
211-1-297		2. I5KI - 0,6		WT	796				6		-
21				ЭКМ	084				4,38		-
Į.									2,00		-
проект		3. I5KI - 0,8		UT	796				8		-
l l				ЭКМ	084						-
Типовой					001				7,84		-
iğ.		4. I5KI - 0,9		UT	796				8		-
				экм	084				 		-
2					1001				8,88		-
T T					L				<u></u>		-
B3aw			 	 		Приваза	H				1
				1							Š
н дата				 							
2 2			Инв №	Т							_]
Подпись			Н. кон	. Курил	ова	114	211-1-297.84		- OH	3.00	
5			нач.ол Гл.инл	. Баби Хели	IH E			16			
02			INII	Panor	iopt 🕢	unt			тадия Пис: Р I	листое 19	-{
Инв № подл			Инжен	Kypu Berpy	иева		ификация обору	i	THINK	II	1
لغًا			CT.Te	eta.Wei	удь ю	us de la companya de		2470 01	учесних	ЗДАНИА	*********

											7
ಣ	Позн-	Наименование и техническая характеристина оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования	Един измер		Код завода –	Код	Цен а единицы	Коли-	Масса единиц ы	
2.4 IV MC	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страча фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	нзготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс руб	чест- во	оборудо- ванкя, кг	
Anecom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1
		5. Конвектор типа "Прогресс" концевой	FOCT 20849-								7
		I5KI - I,0	-75 [¥]	uT	796				2		7
				эки	084				2,46		7
									-		
		6. I5KI - I,2		wr	796				10		
				экм	084				I4 , 8		
											7
4		7. I5KI - 2,0		ШT	796				2		
7.84				экм	084				4,92		
211-1-297											
		8. 1512 - 0,4		шт	796				T		
				ЭКМ	084				0,87		
) KT											
проект		9. I5K2 - 0,6		WT	796				I		
				экм	084				I,3I		
Типовой											
Ţ											
[OI]											
οχ m H H											
Взам											
1 1											
z z											
Инв № подл. Подпись и дата											
ഉ			Привязан								7
OAn.	1										
ž Ž					<u> </u>	 				Ли	ICT
2			Mary Ma		 		211-1-297.84		- OB.		
Z	1		Ина №		L						f

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования	Един измер		Код завода	Код	Цена единицы	Коли-	Масса өдиницы	T
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс руб	40CT- 80	обору до- вания, кг	
ъ. 2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ı yı		10. Конвектор типа "Прогресс" концевой 15К2 - 0,8	TOCT 20849-	ШT	796				2		
Ategom			-75 **	ЭКМ	084				3,48		
Ann		II. I5K2 - 0,9		ut	796				9		
				экм	084				17,64		
		12. 15K2 - 1,0		ШT	796				3		
				ЭКМ	084				6,54		
		13. 15K2 - I,I		шт	796				8		
\$				экм	084				19,2		4
.297		14. 15K2 - 1,2		шт	796				8		1
7				экм	084				20,96		1
211.		15. I5K2 - 1,3		ШT	796				4		1
				экм	084				11,36		\downarrow
проект		16. I5K2 - I,5		WT	796				10		1
				экм	084				32,7		-
яповой		17. I5K2 - I,6		WT.	796				3		1
Trinc					084				10,47		_
-		18. I5K2 - I,7		mr	796				II		-
2		TEIM T.O.		ЭКМ	084				40,81		$\frac{1}{2}$
B38M MHB NO		19. I5K2 - I,8		WT .	796			<u> </u>	I8		-
39.4		TEIM TO			084				70,56		1
1 1		20. 1512 - 1,9		ТШ	796				I3		+
Aat		2I. I5K2 - 2,0		9KM WT	084 796				53,82		-
Подпись и дата		101W - 2010		+	084	 			15 65,4		1
PAP				O TUN	004		<u> </u>	1	00,1	<u> </u>	1
5	-		Привязан								
MHB Nº nogn											1
ž						211-	1-297.84		- 0B.∞	Эмет 3	7
لغا			Ина №			<u> </u>					1

Anboom VI 4.2	Позн- ция	Наименование и техническая характеристика оборудов Завод-изготовитель (для импортного оборудования -		Тип, марка оборудовсьия Обозначение до-кумента и номер опросного листа	Един измер На- име- нова- ние		Жод завода — изготови- -теля	іКод оборудш ания , мапериала	Цена единицы оборудо- вания, тыс руб	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
AMB	1	2		3	4	5.	6	7	8	9	10
		22. Конвектор типа "Прогресс" проходной		FOCT 20849-				,			
			15KI - 0,6m	− 75 *	wr	795				(T-100
			and the second s		экм	084				2,92	
		23.	I5КI - 0,9п		ШT	796				20	
					экм	084				22,2	
		24.	I5KI - I,On		ur	796				10	
					Экм	084				12,3	
7.84		25. Регистр из гладких труб б 50 мм			WT	796				I	
-297					Экм	084				I,8I	
2II-I		26. To me 6 108x2,8 mm			ШТ	796				I	
2I			t _H = -20°C	TO COM . DOG 40	ЭКМ	084				2,94	
KT		27. Конвектор типа "Прогресс" концевой				noc					
проект			I5KI - 0,4	1-75	IIIT Draw	796				4 T 06	
		28.	I5KI - 0,6) dkm	084 796				I,96 6	
повой		20.	13A1 - 0,0		 	084	***************************************			4,38	
TR		29.	15KI - 0,8		WT	796				10	
-					— ——	084				9,8	
2		30.	15KI - 0,9		wr	796				8	
A A A					ЭКМ	084				8,88	
Взам		31.	I5KI - 1,2		wr	796				10	
E					экм	084				I4,8	
*		32.	I5KI - 2,0		nt	796				2	
POGRACE IN METO					экм	084				4,92	
Инв № подл. По.				Привязан							Лист
Ž				Инв И ō				211-1-297.84		- OB.	

	Door	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, ма ка оборудования	Един измер		Код завода –	Код	Цена единицы	Коли-	Масса өдиницы
4 yl 4,2	Пози-	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс руб	4 8 CT- BO	оборудо- вания, кг
Альбом	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P.		33. Конвектор типа "Прогресс" концевой 15К2 - 0,4	TOCT 20849-	WT	7 96				I	
			−75 *	ЭКМ	084				0,87	
		34. I5K2 - 0,5		ut	7 96				I	
				экм	084				1.09	
	8 ************************************	35. I5K2 - 0,7		WT	796				I	
				экм	084				1,53	
84		36. I5K2 - 0,8		ШT	796				I	
3.76	,			экм	084				I,74	
52-		37. 1512 - 0,9		шт	796				9	
211-1-297				экм	084				17,64	
53		38. I5K2 - I,0	-	шт	796				3	
проект				экм	084				6,54	
얦		39. I5K2 - I,I		ur	796				9	
30 <u>i</u> ğ				экм	7 96			<u> </u>	21,6	
Типовой		40. I5K2 - I,2		mt -	796				10	
Ħ		AT TELM T 2	 	экм	084				26,2	
		41. I5K2 - I,3	 	шт	796				2	
욋		AO TEIR T A		ЭКМ	084				5,68	
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	<u> </u>	42. I5K2 - I,4		UT	796	 			I 2.05	
Взам		TEW T E		9KM	706				3,05	
		43. I5K2 - I,5	+	UT Dans	796			 	8 26 T6	
ДЭТ		AA TEIM T.C		9KW	084 796				26,16	
Q.		44. I5K2 - I,6		UT ƏKM	084	<u> </u>		 	I3,96	
Подпись и дата		J		1 OVIN	L VO-1	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	10,00	
5	1		Привязан							
700					<u> </u>					
MHS Nº DOAM						士士	211-1-297.84		- OB. C	о <u>Е</u>
2			Инв №							

	~
- 1	

	Пози-	- - Наименование и техническая ха	рактеристика оборудования и матерналов.	Тип, марка оборудования	Еднн н зме р		Код завода-	Код	Цена	Коли-	Масса единицы
M VI 4.2	<i>п</i> ия 1103и-		ортного оборудования - страна фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови-	оборудовання, матернала	единицы оборудо- вания, тыс руб	чест- 30	оборудо- вания, кг
Альбом	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
3		45. Конвектор типа "Прог	ресс" концевой 15К2 - 1,7	FOCT 20849-	ידיווו	796				18	
				-75 [*]	экм	084				66,78	
į		46.	I5K2 - I,8		wr	7 90				13	
İ					экм	084				50,96	
		47.	15K2 - 1,9		WT	796				I3	
					ЭКМ	084				49,68	
- 44		48.	I5K2 - 2,0		WT	796				13	
7.84					ЭКМ	084				5 <u>6,68</u>	
2II-I-297		49. Конвектор типа "Прог	ресс" проходной ІБКІ - 0,7п		ut	796				4	
Ť-I					экм	084				3,44	
21		50.	I5КІ – 0, 8п		ur	796				4	
KT					Экм	084				3,92	
проект		51.	I5KI - 0,9п		ur	796				20	
					ЭКМ	084				22,2	
OBO		52.	I5KI - I,0n		ut	796				6	
Типовой					экм	084				7,38	
		53. Регистр из гладких т	руб 🛭 50 мм		ШT	796				I	
<u> </u>					экм	084				1,81	
1		54. To me	ø 108x2,8 mm		WT	796				I	
ž Z					экм	084				2,94	
83		55. Конвектор типа "Про		FOCT 20849 -							
1919			I5KI - 0,4	−75 [¥]	WT	796				4	
I					экм	084				I,96	
AUHCI						<u> </u>					
Инв Nº подл. Подпись и дата Взам инв Nº				Привязан							
٥											
2 2								211-1-297.84	1	- OB.C	хо <u>Лист</u>
<u> </u>	<u> </u>			NHB MO							

		Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования	Един из мер		Код завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Масса Фдиницы
4 JI 4.2	Пози- ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изгото в и- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс руб	40CT- 80	оборудо- вания, кг
Альбом	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7		56. Конвектор типа "Прогресс" концевой І5КІ - 0,6	POCT 20849-	TII	796				6	
Ī			-7 5**	экм	084				4,38	
		57. I5KI - 0,8		WT	796				8	
				Экм	084				7,84	
		58. I5KI - 0,9		WT	796				10	
				ərm	084				II,I	
4		59. I5KI - I,2		ШT	796				10	
7.84	****			экм	084				I4,8	
211-1-297		60. I5KI - 2,0		WT	796				2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				экм	084				4,92	
22		61. I5K2 - 0,4		UT	796				I	
FF				экм	084				0,87	
проект		62. I5K2 - 0.5		ur	796				I	
- 1				экм	084				1,09	
Типовой		63. I5K2 - 0,7		UT	796				I	
				ЭКМ	084				I,53	
		64. 15K2 - 0,8		ut	796				I	
{				экм	084				1,74	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	65. I5K2 - 0,9		UT	796				9	
				экм					17,64	
		66. I5K2 - I,0		UT	796				3	
	··			ЭКМ	084				6,54	
		67. I5K2 - I,I		WT	796				9	
				9KM	084		<u> </u>		21,6	
			Привязан							
			NHS NO				211-1-2	297.84	- OB.	лыст 7

yI 4.2	Гіози- ция	Наименование и техническая характеристина оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Един измер На- име- нова- ние	. ,	Код завода – изготови- теля	Код оборудования, матернала	Цена единицы оборудо- вания, тыс руб	Коли- чест- во	Масса вдиницы оборудо- вания, кг
Alecom	j	2	3	4	5	6	7	8	9	10
TE [68. Конвектор типа "Прогресс" концевой 15К2 - 1,2	FOCT 20849-	TW	796				10	
			−75 [¥]	экм	084			······································	26,2	
		69, I5K2 - I,3		шт	796				I	
				SKW	084				2,84	
		70. I5K2 - I,4		ur	796				I	
				экм	084				3,05	
		71. 15K2 - 1,5		uit	796				9	
84				экм	084				29,43	
.I-29 7. 84		72. I5K2 - I,6		WT	796				4	
;-I-				экм	084				13,55	
2II-		73. I5K2 - I,7		WT	796				17	
				DKM	084				63,07	
проект		74. I5K2 - I,8		mt	796				13	
				экм	084				50,96	
повой		75. I5K2 - I,9		UT	796				12	
Типс				экм	084			<u> </u>	49,68	
E-1		76. I5K2 - 2,0		WT	796			<u> </u>	I4	
2				экм	084			_	61,04	
Z Z		77. Конвектор типа "Прогресс" проходной ІБКІ - 0,6п		mt	796				4	
Baam MHS No				экм	084			ļ	2,92	
		78. I5KI - 0.8n		ET	796			<u> </u>	4	
дета				экм	084				3,92	
X d		79		WT	796				20	
Подпись и дата				экм	084		<u> </u>		22,2	
Инв № подп. П.	and the second s		Привязан					***************************************		
Ž SI Z			Инв №				211-1-297	.84	- OB. (Лист 8

I VI 4.2	Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Един измер На- име- нова- ние		Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс руб	Коли- чест- во	Масса вдиницы оборудо- вания, кг	
AJEGOM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1
5	·	80. Конвектор типа "Прогресс" проходной І5КІ - І,Оп	FOCT 20849-	WT	796				6		
			-75 [¥]	экм	084				7,38		1
		81. Регистр из гладких труб 💋 50		ШT	796				I		
				экм	084				1,81		
		82. To me 6 108 mm		WT	796				I]
				экм	084				2,94		
		83. Конвектор типа "Прогресс" концевой tн = -35°С									
-84		I5KI - 0,4		ur	796				4		1
297				экм	084				1,96	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
71		84. I5KI - 0,6		WT	796				6		1
211.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			экм	084				4,38		1
		85. I5KI - 0,7		шт	796				2		1
проект				экм	084				1,72		┨
		86. I5KI - 0,8		mr	796				14		1
BOE				экм	084				13,45	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
Типовой		87. I5KI - I,0		WT	796				2		1
E				экм	084				2,46		1
<u>&</u>		88. I5KI - I,2		WT	796				IO		1
# X X	<u> </u>			экм	084				14,8		1
Взем		89. I5KI - 2,0		WT	796				2		1
1				экм	084				4,92		4
дете		90. I5K2 - 0,4		UT	796				I		-
± 0				экм	084				0,87		-
Подпись				<u></u>						·	1
подл			Привязан								
인 인					<u> </u>					Suct	1
Z Z					 	‡ ‡	211-1-297	.84	- OB.	00 9	1
7	<u> </u>		NHB No		1						1

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип, марка оборудования	Един измер		Код завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
yı 4.2	ffika 1103M-	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного изта	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, матернала	оборудо- вания, тыс руб	4ect- 80	оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Альбом		91. Конвектор типа "Прогресс" концевой 15К2 - 0,6	FOCT 20349-	шт экм	796 084				I I,3I	
İ		92. 1512 - 0,7		WT	756				I	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ЭRМ	084				I,5∂	
	······································	93. 151/2 - 0,8		UT	796 084				I	
Ì		94. I5K2 - 0,9		ЭКМ ШТ	796				1,74 9	
		54. 101w - 0,5		экм	084				17,64	
7.84		95. I5K2 - I,0		WT	796				4	
1-297				экм	084				8,72	
211-		96. I5K2 - I, I		WT	7 96				17	
				экм	084				40,8	
проект		97. I5K2 - I,2		UT	796				2	
di				экм	084				5,24	
вой		98. I5K2 - I,3		WT	796				2	
Типовой				экм	084			<u></u>	5,68	
Ħ		99. I5K2 - I,4		ur	796				3	
왕	W*			ЭКМ	084				9,15	
MH B		100. I5K2 - 1,5		WT .	796				7	
38W				ЭКМ	084				22,89	
8		101. I5K2 - 1,6		MT	796				II	
ДЭТ		TAG		ЭКМ	084				38,39	
HCb H		102 15K2 - 1,7		ma.	796 084				17 63,07	
Юдп				экм	004	<u> </u>		1	00,07	
A.			Привязан							
5 2								<u> </u>	- <u></u>	Лист
Инв № подл. Подпись и дата Взам инв №			Инв №				211-1-297.8	4	- OB.O	

	Пози-	Наименование и техническ	ая характеристика оборудования и материалов.	Тип, м рка оборудования	Един измер		Код завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы	
OM VI 4.2	ция		импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- взния, тыс руб	4 6 CT-	оборудо- вания, кг	
AJEGOM	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		103. Конвектор типа	"Прогресс" концевой 15К2 - 1,8	FOCT 20849-	WT	796				16		İ
				-75 *	экм	084				62,72		1
		104.	I5K2 - I,9		шт	796				4		İ
1					ЭKM	084				16,56		ĺ
ļ		105.	I5K2 - 2,0		шт	796				10		
					эки	084				43,6		
4	·····	106. Конвектор типа	"Прогресс" проходной I5KI - 0,7п		шт	796				6		
7.84					экм	084				5,16		
-297		107.	15KI - 0,9m		шт	796				24		
					экм	084				26,6		
211		108.	I5КI — I,Оп		mr	796				4		
E E	***************************************				экм	084				4,92		
проект		109. Регистр из глад	ких труб 🛭 50 мм		шт	796				I		
l l					экм	084				1,81		
Типовой		IIO. To me,	ø 108x2,8 mm		шт	796				I		
E					ЭКМ	084				2,94		
		III. Конвектор типа		TOCT 20849-								
3			I5KI - 0,4	-75 ^{**}	ut	796				4		
25 St.					ЭКМ	084				I,96		
Взам		II2.	I5KI - 0,6		ШT	796				6		
		TTO			экм	084				4,38		
дата		II3.	I5KI - 0,7		шт	796				4		ļ
4 U					ЭFM	084				2,96		
один												
				Прик язан								
под						T						South Autor
Инв № подп. Подпись и								211-1-297.8	1	- 0 B.0	Л сез	The second
Ž				Инв №	Allanda (Sept. and angles of the			£11-1-€21.€0	**	OD*O) II	

	Наименование и техническая характеристика оборудования и матерналов.	Тип, марка			Код завода –	Код	Цена	Коли-	Масса единицы
ция 103н-	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до-	На- име- нова- нне	Код	нзготовн- теля	оборудования, матернала	оборудо- вания, тыс руб	4 0 CT-	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	II4. Конвектор типа "Прогресс" концевой I5КI - 0,8	TOCT 20849-	ur	796				8	
	II5. I5KI - 0,9	-73	e skm	084 796				7,84 2	
			экм	084				2,22	
	II6. I5KI - I,0		ur	796				10	
			экм	084				12,3	
	117. 15KI - I,2		mr .	796				4	
<u></u>			экм	084				5,92	
	II8. I5KI - 2,0		WT	796				2	
	7.70		 						
	119. I5KI - 0,4		1	1					
	TOO								
	15R1 - 0,6		1						
	TOT TEVT OO		 	l					
	15.1 - 0,8			1					
	T5W 0 0		Į.	1					
	1012 - 0, 5								
	I23. I5K2 - I.O		†						
			1	1					
	I24. I5K2 - I.I		шт	1					
			экм	1					
	125. 15K2 - 1,2		1						
								34,06	
		Привязан							
						2II-I -297. 8	4	- OB.	χο <u>πωςτ</u> 12
	1	1 2 114. Конвектор типа "Прогресс" концевой 15КІ — 0,8 115. 15КІ — 1,0 15КІ — 1,2 118. 15КІ — 2,0 15КІ — 0,4 120. 15КІ — 0,8 122. 15КІ — 0,8 15КІ — 0,9 123. 15КІ — 0,9 15КІ — 0,9 15КІ — 0,8 15КІ — 0,8 15КІ — 1,0 15КІ — 1,2 15КІ — 0,4 15КІ — 0,4 15КІ — 0,6 15КІ — 0,8 15КІ — 0,8 15КІ — 0,8 15КІ — 0,9 15КІ — 0,8 15КІ — 0,9 15КІ — 0,9 15КІ — 0,9 15КІ — 0,9 15КІ — 0,9 15КІ — 0,9 15КІ — 1,0 15КІ — 1,0 15КІ — 1,0 15КІ — 1,0 15КІ — 1,0 15КІ — 1,1 15КІ — 1,1	Поэтиция Наименование и техническая харантаристика оборудования и мотерналов. оботудования оборудования и мотерналов. оботудования оборудования и мотерналов. оботудования оборудования и мотерналов. оботудования оборудования и мотерналов. оботудования оборудования и мотерналов. оботудования оборудования и мотерналов. оботудования оборудования и мотерналов. оботудования оборудования и мотерналов. оботудования оборудования и мотерналов. оботудования оборудования и мотерналов. оботудования оборудования и мотерналов. оботудования и мотерналов. оботудо	Наименсвание и телическая зарактеристика оборудования и мотерналования оботудования аминісками в техническая зараквристика оборудования и митерналов. Завод-наготовитель (для инпортного оборудования - страна, фирма) Наминиская зараквристика Наминь	Полиция Намынования и техническах характарыстка оборудования и дитерново (ботудования в доступеннов доступенн	Manufactanica in Testinological a galantequicinos obergapeannis interpressos Continuenta Conti	Недоскойскание изатиметства заборгабования и изгременя Потивнения	Processor and the processor apparagness of the processor and apparagness of the processor and proc	

M yI 4.2	Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение до-	Един измер На- име- нова-		Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материа <i>па</i>	Цена единицы оборудо- вания,	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг	
Alecom		2	опросного листа	ни е 4	5		7	тыс руб 8	9	10	-
`	<u> </u>			 		6	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0			-
-		126. Конвектор типа "Прогресс" концевои 15К2 - 1,3	TOCT 20849 -	шт	796				I		-
}			-75	экм	084				2,84		1
}		127. I5K2 - I,4		ur	796				3		1
}		TEIO T E		9KM	084				9,15		-
}		128. 15K2 - 1,5		шт	796				3		1
		TOO TEVO T C		ЭКМ	084 796				9 , 8I		1
4		129. 15K2 - 1,6		ЭКМ	084				4 13,96		1
7.84		130. 15K2 - 1,7		mr	796				II		1
[-297		100.		1					40,81		1
ZII-I-		I3I I5K2 - 1,8		ern err	084 796				40,61 II		1
ζζ.		1010 1,0		экм	084				43,12		1
проект		132. 15K2 - 1,9		шт	796			7	16		1
				экм	084				66,24		1
30 K		133. 15K2 - 2,0		mr	796				26		1
Типовой				экм	084				113,36		1
4		I34. Конвектор типа "Прогресс" проходной I5KI - 0,8п		mr	796				2		1
ı sı				экм	084				I,96		1
		135. 15К1 — 0,9п		шт	796				34		1
Ž Į				экм	084				37,74		1
838		136. І5К1 — І,Іп		mt	796				4		
1878				экм	084				5,4		
x A		I37. Регистр из гладких труб Ø 76х3 мм		шт	796				I		
משמו				ЭКМ	084				2,19		
Инв № подл. Подпись и дата Взам инв №			Привязан								Part Capping
nogr			-		Ţ						Manufacture de la constitución d
완							NTT T 000 04		^~	Лист	1
Z			Инв №			 	211-1-297.84		- OB.	13	

	-440	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования	Един измер		Код завода -	Код	Цена единицы	Коли-	Масса е диницы
M JI 4.2	пна (101 ₄₄ -	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ине	Код	нзготови- теля	оборудования, матернала	оборудо- вания, тыс руб	4ect- 80	оборудо- вания, кг
Alecom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
∢[I38. Регистр из гладких труб ø I08х4 мм		ut	796				I	
				экм	084				2,94	
		I39. Вентиль запорный муфтовый ø I5	I5BI6k	ШT	796				จี5	
		I40. \$ 20	TOCT 18161-	mT	796				15	
			-72 [#]							
		I4I. ø 25		WT	796				10	
		142. ø 32		WT	796				15	
-84		I43. ø 40		шт	796				5	
297		I44. Кран пробковыи муфтовый 💋 I5	IIÆdk	WT	796				60	
-1-2		I45.	FOCT 27C4-	ur	796				90	
211-			-77*							
L	~	I46. Кран трехходовой ∮ I5	KPT	ut	796				40	
проект		147. 6 20	TOCT 10944-	or	796				45	
			- 75							
80 A		148. Кран воздуховипускной	СТД-861-5	ur	796				50	
Типовой				ļ						
=		149. Трубопровод из водогазопроводных обыкновенных								
휥		труб по ГОСТ 3262-75 ^ж 💋 I5		M	006				220	
1		I50. Ø 20		M	006				770	
Взам ин		151. \$ 25		M	006				125	
		152 .		M	006				100	
Aete		153. ø 40		M	006				35	
x		154. ø 50		M	006				40	
МПДО				<u> </u>	J			<u> </u>		
Инв № подл. Подпись и дата			Привязан		····					į
Aon										
2							211-1-297.84		- 0B.	ОО
تِّ			NHB NO						0179-0	14

1 7 8 9	УI ч.2	Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудозания и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, мс ка оборудования Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Един измер На- име- нова- ние		Код завода — изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс руб	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
156. Трубопровод из водогавопроводных легких 156. Труб по ГОСТ 3262-75 ⁸ \$ 15 M 006 250 156.	ьбом	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
156. \$ 20	Au										
156.			155. Трубопровод из водогазопроводных легких								
157. Трубопровод из стальных электрооварных труб по гост гото4-ге ^ж р 76х2,8 м ооб 158. р 89х2,8 м ооб 6			труб по ГОСТ 3262-7 5^ж ø 15		M	006				290	
TIO TOTO TOTO 4-76* \$ 76x2,8			156. ø 20	<u> </u>	M	006				250	
TIO TOTO TOTO 4-76* \$ 76x2,8			157. Трубопровод из стальных электросварных труб								
158.			uo IOCT 10704-76* ø 76x2,8		M	006				45	
	4				M	006				6	
TATIODED TATION TO THE PARTY OF	7.8										
TATIODED TATION TO THE PARTY OF	-29										
Thomas and the state of the sta	II.										
100 Marsen											
100 Marsen	ekt										
100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	odi										
Dealer and the state of the sta		- 									
Dealer and the state of the sta	TIOH										
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Ħ										
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	<u>왕</u>				 						
Помяяан	Z E				ļ		ļ				
Помеязан	¥e								<u> </u>	<u> </u>	
i I I III III III III III III III III I	8					ļ		 	<u> </u>		
i I I III III III III III III III III I	дате					ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	9									 	
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Подп				1					<u></u>	
	1 1			Привязан							
	호 도										Лис
2II-I-297.84 - OB.CO	9						1-1	211-1-297.84		- OB.C	

4. 2	Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования к матерналов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Един измер На- име- нова- ние		Код завода — изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс руб	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, иг
λI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Alegom		Теплоснабжение установок систем								
3		I. Вентиль запорний муфтовий 👂 15	I5BI ó r	urr	796				3	
		2. ø 25	TOCT 18161- -72 [*]	ur	796				2	
		3. Кран пробковый проходной муфтовый	IIB 66R							
•84		∮ 25	FOCT 2704-	WT	796				I	
-297		4. Фильтр жидкостный ø 25	OPKI.20.00-I	шт	796				I	
211-1-297			5.903-I							
		5. Расширитель	ЗКЧ-2-75	ШT	796				I	
проект		6. Трубопровод из водогазопроводных обыкновенных	***************************************	ļ						
		труб по ГОСТ 3262-75 ^ж ø 15		М	006				5	
Типовой		7. ø 25		M	006				35	
ж М С										
Взам и										
дате										
I I										
подл. Подпись			Привязан						I	
ZHE NO TO			Инв №				211-1-2	97.84	- OB	.00 Лист

D anu	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, м.рка			Код завода –	Код	Цена	Коли-	Масса единицы
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс руб	40CT- 80	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Узел управления								
	I. Элеватор стальной № 2	BTM	WT	796				I	
	2. Задвижка клиновая фланцевая 💋 50	3KN-16	ШT	796				2	
		FOCT 10194-							
		- 78 ×		L					
_	3. Вситиль запорный фланцевый 💋 25	15Б Ібк	WT	796				2	
		TOCT 18161-							
		-72 *							
	4. Задвижка чу гунная фланцевая ø 80	ЗІч6нж	WT	796				4	
		-75 [*]							
	5. Грязевик абонентский 16-50	T34-02	ШT	796				2	
		4.903-10,в.8							
	6. Гильза термометра со штуцером	MBH I543-65	ШT	796				6	
	7. Кран контрольный трехходовой со штуцером 🛭 4	I4M-I	TW	796				6	
	8. Кран пробковый проходной 🛭 25	IIÆ6ĸ	WT	796				7	
		FOCT 2704-							
		-77*							
	9. Трубопровод из водогазопроводных обикновенных труб			<u> </u>					
			M	006				5	
			_ M	006				10	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11. Трубопровод из стальных электросварных труб								
	по ГОСТ 10704-76 [*]		М	006				5	
		Привязан							
		ļ							j
									Ther
		Ина No			21	I-I-297.84	•	- 0B.CO	17
		узел управления 1. Элеватор стальной № 2 2. Задвижка клиновая фланцевая № 50 3. Вентиль запорный фланцевай № 25 4. Задвижка чугунная фланцевай № 25 5. Грязевик абонентский 16—50 6. Гильза термометра со штуцером 7. Кран контрольный трехходовой со штуцером № 4 8. Кран пробковый проходной № 25 9. Трубопровод из водогазопроводных обыкновенных труб по гост 3262—75 № 25 10. № 50	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) 1. Здератор стальной № 2 1. Здератор стальной № 2 2. Задвижка клиновая фланцевай № 50 15 Пост 10194— —78 3. № нтиль запорний фланцевий № 25 15 Покт 18161— —72 4. Задвижка чугунная фланцевай № 60 31чбня 5. Грязевик абонентский 16—50 4. 903—10, в.8 6. Гильза термометра со штуцером 7. Кран контрольный трехходовой со штуцером № 4 8. Кран пробковый проходной № 25 10. № 50 11. Трубопровод из водогазопроводных обикновенных труб по гост 3262—75 № 25 10. № 50 11. Трубопровод из стальных злектросварных труб по гост 10704—76 №	Намменование и техническая харектеристика оборудования и метериалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) 1. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) 2. Задляжна и помер пороспото листа и помер пороспото листа и помер пороспото листа и помер пороспото листа и помер пороспото листа и помер пороспото листа и помер пороспото листа и помер пороспото листа и помер пороспото листа и помер пороспото листа и помер пороспото листа и помер пороспото листа и помер пороспото листа и помер пороспото листа и пост тост тост тост тост тост тост тост	Наменование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - стране, фирма) Обозначивние дотучения допросмого листа Намен извания Намен из	Наменование и телинческая зарактеристика оборудования и метерилов. Оборудования (Оборудования (Об	Пол. м. дов Завод-инотеннеса (для напориного оборудования - страна, фирма) Вамод-инотеннеса (для напориного оборудования - страна, фирма) 1	Подат Навысанование и техническая дорагиристика оборудования и напервания оборудования и доставления доставляющей и техническая дорагиристика. (для манеронного оборудования страка, форма) 1 2 3 3 4 5 6 7 8 Узел управления 1. Зденатор стальной № 2 2. Задавижка изиновая фианиевки № 50 ЗКЯ—16 ВП иг 796 2. Задавижка изиновая фианиевки № 50 ЗКЯ—16 ВП гост 10194 — 798 3. Винталь запорный фианиевки № 50 ЗКЯ—16 ВП гост 10194 — 798 4. Задавижка чугунная фианиевки № 80 ЗТЯ—10 ВП гост 18161— — 728 4. Задавижка чугунная фианиевки № 80 ЗТЯ—10 ВП гост 18161— — 728 5. Грязевки воонентский 16—50 ТЗЯ—02 иг 796 6. Тильяа теркометра со штупером манером № 4 14№—1 иг 796 В. Кран пробховый проходной № 25 Пост 3849—1 иг 796 В. Кран пробховый проходной № 25 Пост 1070 ЗКВ2—75 № 25 Пост 1070 ЗКВ2—75 № 25 Пост 1070 ЗКВ2—75 № 25 Пост 1070 ЗКВ2—75 № 25 Пост 1070 ЗКВ2—75 № 25 Пост 1070 ЗКВ2—75 № 25 Пост 10704—76 № м ооб Пост 10704—76 № м ооб Пост 10704—76 № м ооб Пост 10704—76 № м ооб Пост 10704—76 № м ооб Пост 10704—76 № м ооб Пост 10704—76 № м ооб Пост 10704—76 № м ооб Пост 10704—76 № м ооб Пост 10704—76 № м ооб Пост 10704—76 № м ооб Пост 10704—76 № м ооб	Подат Нация оборудования и технологовая предприятия оборудования за митерынего оборудования об

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип марка оборудов чия		ница рения	Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса одиницы	
yI 4.2	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, матернала	оборудо- вання, тыс руб	4ect~ 80	оборудо- вания, кг	
Альбом УІ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ĺ
Alle		Вентиляция									
											į
		I. Дверь для вентиляционных камер, утепленная	дус 0,9х0,4	ur	796				2		i
			5.904-4		<u> </u>						i
		2. To me	дусі,25х0,5	WT	796				2		
			5.904-4								i
		3. Вставка гибкая	BB-20	шт	796				I		l
84			5.904-5		ļ					Ĺ	l
2II-I-297		4. To me	BH-I3	UT	796				I		İ
4			5.904-5		L						ı
211		5. Подставка под калорифер h = 500	4.904-25	WT	796				4		
Ħ											1
проект		6. Решетка вентиляционная пластмассовая	PBI13	шт	796				130		ĺ
			FOCT 13448-	ļ					ļ		İ
Типовой			-82		ļ						ĺ
THI		7. Решетка щелевая регулирующая	P 150	шт	796				2		
•			1.494-10	<u> </u>							
2		8. To me	P 200	mr	796				4		
N N N			I.494-IO		<u> </u>						İ
ž		9. Решетка воздухоприточная	PP 3	шт	796				I		
8		IO.To же	PP 4	TI	796				3		
Дата			1.494-8	ļ	<u> </u>						
X A		II.Клапан обратный общего назначения	КОп7ц	шт	796				I	 	
АПИС			I.494-28	<u> </u>					<u> </u>	1	
Инв № подл. Подпись и дата Взам			Привязан								
0 10					 						
Ž			Инв №		-		2II-I-297.84		- OB.CO	Лист I8	

	_	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка	Един измер		Код завода	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
4.2	ция Пози-	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования Обозначение до- к _т -мента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	обор/до- вания, тыс руб	чест-	оборудо- вания, кг
I AI	1	2	ì	4	5	6	7	8	9	10
Альбом		I2. Лючек с присоединительным ниппелем	ЛП	TII	796				15	
4		ІЗ. Заслонка воздушная унифицированная	P200x200P	ur	796				I	
			5.904-13,							
			B. I-I							
		I4. Тележка грузовая № 43	Тип 4	mr	796				I	
			IOCT12847-67							
		15. Зоздуховод из тонколистовой стали по ГОСТ 19904-74 * \mathcal{E} =0,5	200x200	М	006				5	
84		I6. $S = 0.7$	300x25 0	M	006				20	
-297.84		I7. $\delta = 0.7$	250x25 0	M	006				10	
71		I8. $S = 0.7$	400x200	M	006				2	
211		$\frac{\delta}{\delta} = 0.7$	400x500	М	006				IO	
Ę.		$\delta = 0.7$	400x800	M	006				5	
проект			400x400	М	006				7	
		$\delta = 0.7$	I000x300	M	006				5	
BOÎ		23. Воздуховод из тонколистовои ощинкованной стали			 					
Типовой		no foct 19904-74* $\delta = 0.5$	ø 200	М	006				<u>I5</u>	
-		$\delta = 0.7$	250x250	М	006				10	
왕		$\delta = 0.7$	400x400	М	006				20	
ина №		$\delta = 0.7$	500x500	M	006				2	
		27. Воздуховод из асбестоцементных листов]					
Взам		по ГОСТ 18124-75 ^ж	I00xI50	M	006				7	
4919		28.	I50xI50	M	006				160	
z a		29.	200x200	M	006				17	
динс										
온			Привязан							
OAn			<u> </u>		т					!
Инв № подл. Подпись и дете										Suct
Z Z			Инв №		 	1 2	II-I-297.84		- OB.C	e c

4.2	Позн- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовьтель (для смпортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Един измер На- име- нова- ние		Код завода изготови- теля	- Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс руб	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
I A	1	2	3	4			7	8	9	10
Алъбом		ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ								<u> </u>
Ars		Водопровод								
		I. Счетчик холодной воды турбинный	BT-50	шт	796		4213212003		I	
			FOCT 14167-							
			−76 [¥]							
		2. Манометр показывающий пружинный общего назначения	0EMI-100x10	шт	796		4212131300		I	
			TOCT2405-80 [¥]							
2II-I-297.84										
8	-	Горячее водоснабжение					_			
		I. Счетчик горячей воды	УВКТ-40	шт_	796		4213210207		I	
[2]		2. Счетчик горячей води	TOCT6019-83		700		46,720,700,000			
e KT		L. OTETANK POINTEN BOJA	УВКТ-32 ГОСТ6019-83	шт	796		4213210206		I	
проект		3. Манометр показывающий пружинный общего назначения	0EMI-100-10		796		4212131300		 	
		o manuscip notestabeamin hypominian cometo nasnavenna	roct2405-80*	wr	790		4212131300		2	
Типовой			10012405-60		l				 	
										
ись и дата Взам инв Ng										
ž									l	
B38						При	ЯЗАН			
5 6										
x a				<u> </u>						
AOMCI			Инв №		_					
٥							211-1	-297.84	- I	зк. 00
10дл.			TT ====	7/2				C	гадия Лис	г Листов
월			Н. кон. Н. отд.	Бабин			СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ		PI	I
Mwe Nº nogn. Nogn			Гл.инд Гл.сп.	к. Хели Пота	MCKUL	27	отогодомини		удеони) ПНИ	IIЭII х эданий

٠		

4.2	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования	Един измер		Код завода	- Код	Ц е на единицы	Коли-	Масса единицы	
Альбом УІ ч	цня	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кументе и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- зания, тыс. руб	40CT- 80	оборудо- вания, кг	
# [1	2	3	4			7	8	9	10	1
		ОБОРУДОВАНИЕ ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ									1
		Водопровод									11
		I. Кран водоразборный	КР-15д	ШT	796				I		
_			FOCT20275-74								
		2. Кран поливочний ∮ 25 компл.:		OT	796				3		
		a) вентиль запорный муфтовый ø 25	156-16к	WT	796				3		
			IOCT9086-74*]
84		б) рукав резинотканевый напорный ϕ 25 ℓ = 35,0 м	TOCTI8698-79	шт	796				3		
2II-I-297.84		3. Кран пожарный, компл.:		шт	796				9		
7-1-5		а) вентиль запорным пожарный с муфтой и цапкой 💋 50	Io-Ib	ШТ	7 96				9		
山			Каталог ЦКБА		<u> </u>						
-		б) ствол пожарный ручной	PC 50	wr	796				9		
проект		X	TOCT9923-80E]
		r) головка соединительная муфтовая	TP50	urt	796				9		
Типовой			TOCT2217-76								
OH N		д) рукав пожарный напорный льняной б 5I $\ell = 20,0$ м	TOCT 472-75	ШT	796				9		
=		4. Вентиль запорный муфтовый № 15 5.	156-16k	шТ	796				58		
£			TOCT9086-74 [¥]	mt	796				17		
		6. ø 25		шт	796				7		
пись и дете Взем ине №						Прив	138H				-
Aat						1					-
2			Инв №								
				 							1
Инв Ne noan Под				1		-11-	2I I-I-297 .	.84	- BK.	00	
5			н. кон.	Колга	анова	*		C	адия Лист		1
 			го. увн кни. к.Т	L Packi	иский д	S CI	ZIMANKALIMA OEOPY	дованин 🗆	PII	<u> 6</u>	-
الخ			Гл.спе	L.For	апова/	CII			хинд хиндэр ү	лі Зданий	

20179-07

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и	и матери алов.	Тип, марка оборудования		ница рения	Код зашода—	Код	Цена единицы	Коли-	Масса өдиницы
YI 4.2	фия	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - стран	а, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс руб	48CT- 80	оборудо- вания, кг
Альбом	1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
Anb		7.	ø 32		ШT	796				4	
		8.	ø 40		WT	796				-	
		9. Задвижка фланцевая с выдвижным шпинделем	ø 100	30ч-6бр	ur	796				3	
				IOCT8437-75*							
		10. Трубопровод из водогазопроводных легких									
		оцинкованных труб 🛭 15		FOCT3262-75*	M	006				165,0	
		II.	ø 20		M	006				160,0	
		12.	ø 25		М	006				96,0	
84		13.	ø 32		M	006				7,0	
211-297.84		14.	ø 50		• M	006				80,0	
1		15.	ø 65		M	006				58,6	
ζ.		I6.	ø 100		M	006				4,0	
экт		Горячее водоснабжение				<u> </u>					
проект		I. Смесители для мойки		CM-M-IIH	ut	796				2	
				TOCT25809-83		ļ					
Типовой		2. Душевая сетка на гибком шланге 💋 15		10CT19874-74 [₩]	ШT	796				<u> 14</u>	
TB		3. Кран водоразборный ø 15		КВ-15Д	WT	796				2	
2				FOCT20275-74		ļ					
S. S.		4. Термосмеситель воды	TCBE	TCBE	ШT	796				13	
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ТУ21-01-447-		ļ					
Взам		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-7 I	-	ļ					
4818		5. Смеситель для душа		СМ-Д-СТ	ur	796				I	
x g				IOCT19874-74*		ļ					
один					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
Инв № подл. Подпись и				Привязан							İ
10E											
£'						 	Marin an Apparaga	211-1-29	7.84	- BK.C	Лист
لغ	L			NHB NO		1		~11 1 00		2110	2

		Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования	Един измеј		Код завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
M JI 4.2	Пози-	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс руб	40CT- 80	оборудо- вания, кг
Andom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3		6. Смеситель для ванны	СМ-В-ШЛ	ШŦ	796				I	
ł			TOCTI9874-74*			H				
		7. Вентиль запорный муфтовый 💋 I5	156-16k	ur	796				27	
		8. ø 20		m.t.	796				19	
		9. ø 25		шт	796				10	
		10. ø 32		шт	796				6	
[II. ø 40		WT	796				2	
[I2. Задвижка чугунная фланцевая с выдвижным шпинделем 🛭 50	30ч-6бр	шт	796				2	
86			TOCT8437-75**							
297		I3. Труба ребристая отопительная чугунная $\ell=1.0$	FOCT1816-76	шт	796				56	
211-1-297,84		I4. Полотенцесущитель из труб ϕ 32 $\ell = 0.5 \text{ м}$	POCT3262-75 [¥]	шт	796				13	
2I		15. Трубопровод из водогазопроводных легких								
e KT		оцинкованных труб ∅ 15	TOCT3262-75**	M	006				265,0	
проект		I6. Ø 20		M	006				283,0	
		17. ø 25		M	006				387,0	
Типовой		I8. ø 32		M	006				121,0	
E		I9. ø 40		M	006				58,0	
01		20 . ø 50		M	006				27,0	
2		Канализация								
x x		I. Унитаз фаянсовый детский, компл.:	дт-кв	шт	796				32	
l m			TOCT22847-77							
5		а) бачок фаянсовий високорасполагаемий	TOCT21485.0-	шт	796				32	
z d			-76		-					
JUHC										
Инв № подл. Подпись и дата Взам инв №			Привязан							
ПОДЛ					1					er in the second
완							_		·	/Jact
Z Š			Ина №				211-1-297.84		- BK.	00 3

		Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка	Едні измој		Код завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы	
M VI 4.2	Ωия Пози-	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудо ния Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- Теля	оборудования, матернала	оборудо- вання, тыс руб	4 8 CT- 80	об <i>орудо</i> - вания, яг	
ATEGOM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
A		2. Унитаз фаянсовий тарельчатий с косим випуском, компл.:	T-KB-I FOCT22847-77	ur	796				2		-
ļ-		а) бачок фаянсовый высокорасполагаемий	IOCT2I485.0-	шт	796				.2		-
		3. Умывальник фаянсовыи 500х400 компл.:	Прбс гост23759-79	ШТ	796				9		}
4		а) сифон	CHIY IOCT23412-79	ШT	796				9		1
211-1-297.84		б) смеситель	СМ-УМ-ВКСЦ ГОСТ 25809 -83	MT	796				9		1
2II-		4. Умывальник фаянсовый 500х400, компл.	Прос ГОСТ23759-79	ur	796				42		1
проект		а) сифон	CHIV FOCT23412-79	UT	796				42		1
Типовой		б) кран туалетный 💋 15	КТН-10Д ГОСТ20275-74	MT	796				42		1
		5. Поддон чугунный эмалированный мелкий 900х900, компл.:	IIM FOCT10161-79	шт	796				IO		1
NHB NO		а) сифон	СПр ППМ ГОСТ23412-79	шт	796				10		1
те Взам		6. Поддон чугунный эмалированный глубокий 800х800, компл.	ПГ ГОСТІОІ61 -7 9	ШТ	796				4		1
Подпись и дата		а) сифон	CIIp 4BH FOCT23412-79	mr	796				4		1
HHB Nº 100 " No.			Привязан				211-1-297.84		- BK.CO	ль	-

Позі	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип марка оборудования	Един измер	ниц а рения	Код завода -	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
циз		Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс руб	чест- во	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	7. Раковина стальная эмалированная, компл.:	PCTO-2	шт	796				5	
		IOCT24843-81							
	а) сифон	СФ-110Д	wT	796				5	
		FOCT 6924-73							
	б) смеситель	СМ-УМ-НВР	ШT	796				5	
		FOCTI9802-74		L					
	8. "рап чугунный эмалированный	T-100	UT	796				9	
		TOCT 1811-81							
	9. Ізидуар фаянсовий, компл.	CE-I	WT	796				5	
		ТУ21-26-125-							
		- 75							
	а) бачок смывной фаянсовий высокорасполагаемый	TOCT21485.0-	шт	796				5	
		- 76							
	б) смеситель для умывальника	СМ-УМ-НВР	wr	796				5	
		IOCT25809-83							
	10. Мойка чугунная эмалированная 800х600, компл.:	MY-2	ШT	796				13	
	а) сифон	roct7506-73							
		СФ150Д	wr	796				13	
		FOCT6924-73							
	б) смеситель	СМ-УМ-ВКСЦ	ШТ	796				13	
		FOCT19802-74*		 -					1
	II. Ванна чугунная эмалированная I500x600, компл.:	IIB-O	ШT	796				I	
		FOCT1154-80			The state of the s		***************************************		
		Привязан							
						211-1-297.84		- BK.	CO 1
		Ина №		<u> </u>	l		201.	79-07	

Позн- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обо-начение до- кумента и номер опросного листъ		ница рения Код	Код завода — изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс руб	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	а) сифон	CIIp 4BH	W T	796				I	
		TOCT23412-79							
	12. Сифон ревизия чугунный двухоборотный	СФ150Д	mr	796				4	
		TOCT 6924-73							
	 Трубопровод из чугунных канализационных труб 6 50 	TYK	M	006				I35,C	
	I4. Ø 100	TOCT6942.3-	м	006					
		-80						240,0	
	I5. Трубопровод из пластмассовых канализационных труб 👂 50	IIBII	M	006				119,0	
	I6. Ø I00	FOCT22689.3-	M	006				71,0	
		-77						71,0	
	Канализация, ливневая								
	I. Воронка водосточная Вр−96 ∮ I00		WT	796					
	2. Трубопровод из чугунных канализационных труб	тчк	м	006				4	
		FOCT6942.3-80						68,0	
	3. Трубопровод из пластмассових канализационных труб 💋 100	пвп	M	006					
		TOCT22689.3-						33,0	
		-77							
	При выпуске на рельеф (вариант)								
	І. Трубопровод из стальных электросварных труб ∮ 108х4	FOCT10704-76	М	006			ļ		
	2. Сифон-ревизия чугунный двухоборотный	СФ 150Д	ur	796				3,0	
		TOCT 6924-73						2	
	3. Кран проходной пробковый сальниковый чугунный 🛭 40	II4-60k	ut	796			 		
	4. Трубопровод из водогазопроводных труб 💋 40	TOCT3262-75*	М	006			 	2	
· 								4,0	
CMI		Привязан							
		Ина №				211-1-297.84		- BK.00	