

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

2II-I-297.84

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

А Л Б О М У I  
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Часть 2  
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

20179-07

Госстроя СССР  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
Свердловский филиал  
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева,4  
Заказ № 4437 Инв. № 2979-07 тираж 70  
Сделано в печать 28/х 1986г цена 1-25

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

2II-I-297.84

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 280 МЕСТ  
В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ I.090.1-I

А Л Б О М У I


СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Часть 2

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

РАЗРАБОТАН

ЦНИИЭП учебных зданий

Главный инженер института  А.Ляхович

Начальник СТО  Л.Бабин

УТВЕРЖДЕН ГОСТРАЖДАНСТРОЕМ

приказ № 279 от 22.09.83 г.

Рабочие чертежи введены в действие

ЦНИИЭП учебных зданий

Приказ № 120 от 7 12 84

20179-07

Альбом У1 Ч.2

Типовой проект 211-1-297.84

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
	Отопление								
	1. Ручной насос	"Родник"	шт	796		363228		I	25
	2. Регулятор температуры прямого действия $\phi$ 25								
	= -20°C	РТ-2217-1-	шт	796				I	50
		-ДП25							
	= -25°C	РТ-2217-2-	шт	796				I	50
		-ДП25							
	= -30°C	РТ-2217-3	шт	796				I	50
		-ДП25							
	= -35°C	РТ-2217-4-	шт	796				I	50
		-ДП25							
	= -40°C	РТ-2217-5-	шт	796				I	50
		-ДП25							

Име № подл. Подпись и дата Взам инв №

Привязан		
Име №		
Н. кон. Курилова	<i>[подпись]</i>	
Н. отд. Бабин	<i>[подпись]</i>	
Гл. ин. Хелимский	<i>[подпись]</i>	
ГМП Рапопорт	<i>[подпись]</i>	
Рук. гр. Кузченко	<i>[подпись]</i>	
Инжен. За рушева	<i>[подпись]</i>	
Ст. тех. Шелудько	<i>[подпись]</i>	
211-1-297.84		- ОБ.СО
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ		Стадия Пист Листон
		Р I 4
		ЦНИИЭП учебных 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	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3. Счетчик горячей воды	УВКГ-40	шт	796				I	
	4. Манометр показывающий пружинный предел измерения 0 + 10 кгс/см <sup>2</sup>	ОБМИ-100 ГОСТ 8625-	шт	796		42I2I3I302		3	
	5. 0 + 16 кгс/см <sup>2</sup>	-77E ГОСТ 8625-	шт	796		42I2I3I302		3	
	6. Термометр технический ртутный прямой, цена деления 1 <sup>0</sup> , длина верхней части - 240 мм, длина нижней части - - 163 мм, предел шкалы 0 + 100 <sup>0</sup> C	ГОСТ 2823- -73 <sup>к</sup> E	шт	796		42I060		3	
	7. 0 + 160 <sup>0</sup> C		шт	796		42I060		3	
	Теплоснабжение установок систем								
	1. Регулятор температур, диапазон регулирования температур 20 + 60 <sup>0</sup> C, длина дистанционного капилляра 10 м	РТ-15	шт	796		42I100		I	
	2. Манометр показывающий пружинный предел измерения 0 + 16 кгс/см <sup>2</sup>	ОБМИ-100 ГОСТ 8625-	шт	796		42I2I3I302		I	
		-77E							

Привязан

Имя №

2II-I-297.84

- 0В.СО

Лист

2

Альбом У1 Ч.2

Типовой проект 211-1-297.84

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл.

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Вентиляция								
	I. Агрегат вентиляторный с виброизоляторами, компл.:								
		В-Ц4-70-5- -5-02 лев	шт	796		486121		1	118
	I.1. Вентилятор радиальный, исполнение I, положение 10°	В-Ц4-70 № 5							
	I.2. Электродвигатель, 1500 об/мин, 1,5 кВт	4 А80ВЧ							
	2. Калорифер пластинчатый многоходовой	= -30°C	шт	796		486301		1	
		= -20°C	шт	796		486301		1	
		= -25°C	шт	796		486301		1	
		= -35°C	шт	796		486301		1	
		= -40°C	шт	796		486301		1	
	3. Клапан воздушный утепленный с электро- подогревом КВУ с электрическим исполнительным механизмом МЭО	КВУ600x1000А							
		МЭО-1,6/25- -0,25И	шт	796				1	
	4. Фильтр воздушный ячейковый	ФЛУ	шт	796		486323		4	

Привязан

Инв №

211-1-297.84

- 0В.00

Лист

3

2019-07

Альбом У1 Ч.2

Типовой проект 2II-I-297.84

Имя № подл. Подпись и дата  
Взам инв №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	5. Агрегат вентиляторный крышный, компл.:		шт	796		486I7I		I	
	5.1. Вентилятор центробежный	КЦЗ-90 №6,3							
	5.2. Электродвигатель, 1000 об/мин, 2,2 кВт	4A100 L 6Y2							
	6. Агрегат вентиляторный крышный, компл.:		шт	796		486I7I		I	
	6.1. Вентилятор центробежный	КЦЗ-90 № 4							
	6.2. Электродвигатель, 1000 об/мин., 0,37 кВт	4A7I6Y2							
	7. Вентилятор электрический вытяжной канальный	ВК 6-УЧ	шт	796		486I52		I2	

Привязан

Имя №			

2II-I-297.84

- 0B.CO

20179-07

Альбом УИ Ч.2

Типовой проект 2II-I-297.84

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 ПОДРЯДЧИКОМ									
Отопление									
	I. Конвектор типа "Прогресс" концевой	ГОСТ 20849-							
	$t_n = -30^{\circ}\text{C}$	-75 <sup>ж</sup>							
	I5KI - 0,4		шт	796				4	
			экм	084				1,96	
2.	I5KI - 0,6		шт	796				6	
			экм	084				4,38	
3.	I5KI - 0,8		шт	796				8	
			экм	084				7,84	
4.	I5KI - 0,9		шт	796				8	
			экм	084				8,88	

Изм № подл. Подпись и дата. Взят изв №

Изм №		Приказ	
Н.кон. Курилова	МЦ	2II-I-297.84 - 08.00	
Нач.отд. Бабин			
Гл.инж. Хелимский			
ГИП Рапопорт			
Рук.гр. Курченко			
Инжен. Вострушева			
Ст.тех. Шелудько			
		СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	
		Стадия	Лист
		Р	19
		ИИИИИП учебных зданий	



Альбом У1 Ч.2

Типовой проект 2II-I-297.84

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.	Конвектор типа "Прогресс" концевой I5KI - I,0	ГОСТ 20849- -75 <sup>ж</sup>	ШТ	796				2	
			ЭКМ	084				2,46	
6.	I5KI - I,2		ШТ	796				10	
			ЭКМ	084				14,8	
7.	I5KI - 2,0		ШТ	796				2	
			ЭКМ	084				4,92	
8.	I5K2 - 0,4		ШТ	796				1	
			ЭКМ	084				0,87	
9.	I5K2 - 0,6		ШТ	796				1	
			ЭКМ	084				1,31	

Инд № подл. Подпись и дата  
Взам инв №

Привязан			
Инд №			

2II-I-297.84

- 0В.00

Лист  
2

20179-07

Альбом УИ Ч.2

Типовой проект 2II-I-297.84

Имя № подл. Подпись и дата  
Взам инв №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	Конвектор типа "Прогресс" концевой I5K2 - 0,8	ГОСТ 20849-75*	шт	796				2	
			ЭКМ	084				3,48	
11.	I5K2 - 0,9		шт	796				9	
			ЭКМ	084				17,64	
12.	I5K2 - 1,0		шт	796				3	
			ЭКМ	084				6,54	
13.	I5K2 - 1,1		шт	796				8	
			ЭКМ	084				19,2	
14.	I5K2 - 1,2		шт	796				8	
			ЭКМ	084				20,96	
15.	I5K2 - 1,3		шт	796				4	
			ЭКМ	084				11,36	
16.	I5K2 - 1,5		шт	796				10	
			ЭКМ	084				32,7	
17.	I5K2 - 1,6		шт	796				3	
			ЭКМ	084				10,47	
18.	I5K2 - 1,7		шт	796				11	
			ЭКМ	084				40,81	
19.	I5K2 - 1,8		шт	796				18	
			ЭКМ	084				70,56	
20.	I5K2 - 1,9		шт	796				13	
			ЭКМ	084				53,82	
21.	I5K2 - 2,0		шт	796				15	
			ЭКМ	084				65,4	

Привязан

Имя №			

2II-I-297.84

- 0В.00

20179-07

Альбом У1 ч.2

Типовой проект 211-1-297.84

Взам инв №  
Подпись и дата  
Инв № подл.

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22.	Конвектор типа "Прогресс" проходной	ГОСТ 20849-							
	I5KI - 0,6п	-75*	шт	796				4	
			ЭКМ	084				2,92	
23.	I5KI - 0,9п		шт	796				20	
			ЭКМ	084				22,2	
24.	I5KI - 1,0п		шт	796				10	
			ЭКМ	084				12,3	
25.	Регистр из гладких труб $\phi$ 50 мм		шт	796				1	
			ЭКМ	084				1,81	
26.	То же $\phi$ 108x2,8 мм		шт	796				1	
			ЭКМ	084				2,94	
27.	Конвектор типа "Прогресс" концевой $t_n = -20^\circ\text{C}$	ГОСТ 20849-							
	I5KI - 0,4	-75*	шт	796				4	
			ЭКМ	084				1,96	
28.	I5KI - 0,6		шт	796				6	
			ЭКМ	084				4,38	
29.	I5KI - 0,8		шт	796				10	
			ЭКМ	084				9,8	
30.	I5KI - 0,9		шт	796				8	
			ЭКМ	084				8,88	
31.	I5KI - 1,2		шт	796				10	
			ЭКМ	084				14,8	
32.	I5KI - 2,0		шт	796				2	
			ЭКМ	084				4,92	

Привязан			
Инв №			

20179-07

Альбом УІ Ч.2

Типовой проект 2II-I-297.84

Изм № подл. Подпись и дата. Взам инв №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, т.с. руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	33. Конвектор типа "Прогресс" концевой I5K2 - 0,4	ГОСТ 20849--75*	ШТ	796				I	
			ЭКМ	084				0,87	
	34. I5K2 - 0,5		ШТ	796				I	
			ЭКМ	084				1,09	
	35. I5K2 - 0,7		ШТ	796				I	
			ЭКМ	084				1,53	
	36. I5K2 - 0,8		ШТ	796				I	
			ЭКМ	084				1,74	
	37. I5K2 - 0,9		ШТ	796				9	
			ЭКМ	084				17,64	
	38. I5K2 - 1,0		ШТ	796				3	
			ЭКМ	084				6,54	
	39. I5K2 - 1,1		ШТ	796				9	
			ЭКМ	796				21,6	
	40. I5K2 - 1,2		ШТ	796				10	
			ЭКМ	084				26,2	
	41. I5K2 - 1,3		ШТ	796				2	
			ЭКМ	084				5,68	
	42. I5K2 - 1,4		ШТ	796				I	
			ЭКМ	084				3,05	
	43. I5K2 - 1,5		ШТ	796				8	
			ЭКМ	084				26,16	
	44. I5K2 - 1,6		ШТ	796				4	
			ЭКМ	084				13,96	

Привязан			
Изм №			

20179-07

Альбом УГ Ч.2

Типовой проект 2II-I-297.84

Изм № подл. Подпись и дата  
Взам инв №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45.	Конвектор типа "Прогресс" концевой I5K2 - I,7	ГОСТ 20849-75*	шт	796				18	
			ЭКМ	084				66,78	
46.	I5K2 - I,8		шт	796				13	
			ЭКМ	084				50,96	
47.	I5K2 - I,9		шт	796				12	
			ЭКМ	084				49,68	
48.	I5K2 - 2,0		шт	796				13	
			ЭКМ	084				56,68	
49.	Конвектор типа "Прогресс" проходной I5KI - 0,7п		шт	796				4	
			ЭКМ	084				3,44	
50.	I5KI - 0,8п		шт	796				4	
			ЭКМ	084				3,92	
51.	I5KI - 0,9п		шт	796				20	
			ЭКМ	084				22,2	
52.	I5KI - I,0п		шт	796				6	
			ЭКМ	084				7,38	
53.	Регистр из гладких труб $\phi$ 50 мм		шт	796				1	
			ЭКМ	084				1,81	
54.	То же $\phi$ 108x2,8 мм		шт	796				1	
			ЭКМ	084				2,94	
55.	Конвектор типа "Прогресс" концевой $t_H = -25^{\circ}C$ I5KI - 0,4	ГОСТ 20849 -75*	шт	796				4	
			ЭКМ	084				1,96	

Привязан


Изм №

2017-9-07

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
	56. Конвектор типа "Прогресс" концевой I5KI - 0,6	ГОСТ 20849-	шт	796				6	
		-75*	экм	084				4,38	
	57. I5KI - 0,8		шт	796				8	
			экм	084				7,84	
	58. I5KI - 0,9		шт	796				10	
			экм	084				11,1	
	59. I5KI - 1,2		шт	796				10	
			экм	084				14,8	
	60. I5KI - 2,0		шт	796				2	
			экм	084				4,92	
	61. I5K2 - 0,4		шт	796				1	
			экм	084				0,87	
	62. I5K2 - 0,5		шт	796				1	
			экм	084				1,09	
	63. I5K2 - 0,7		шт	796				1	
			экм	084				1,53	
	64. I5K2 - 0,8		шт	796				1	
			экм	084				1,74	
	65. I5K2 - 0,9		шт	796				9	
			экм	084				17,64	
	66. I5K2 - 1,0		шт	796				3	
			экм	084				6,54	
	67. I5K2 - 1,1		шт	796				9	
			экм	084				21,6	

Привязан			
Изм №			

2II-I-297.84

- 0В.00

Лист

7

Альбом УІ Ч.2

Типовой проект 2II-I-297.84

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
68.	Конвектор типа "Прогресс" концевой I5K2 - I,2	ГОСТ 20849-75*	ШТ	796				10	
			ЭКМ	084				26,2	
69.	I5K2 - I,3		ШТ	796				1	
			ЭКМ	084				2,84	
70.	I5K2 - I,4		ШТ	796				1	
			ЭКМ	084				3,05	
71.	I5K2 - I,5		ШТ	796				9	
			ЭКМ	084				29,43	
72.	I5K2 - I,6		ШТ	796				4	
			ЭКМ	084				13,93	
73.	I5K2 - I,7		ШТ	796				17	
			ЭКМ	084				63,07	
74.	I5K2 - I,8		ШТ	796				13	
			ЭКМ	084				50,96	
75.	I5K2 - I,9		ШТ	796				12	
			ЭКМ	084				49,68	
76.	I5K2 - 2,0		ШТ	796				14	
			ЭКМ	084				61,04	
77.	Конвектор типа "Прогресс" проходной I5KI - 0,6п		ШТ	796				4	
			ЭКМ	084				2,92	
78.	I5KI - 0,8п		ШТ	796				4	
			ЭКМ	084				3,92	
79.	I5KI - 0,9п		ШТ	796				20	
			ЭКМ	084				22,2	

Инд № подл. Подпись и дата Взам инв №

Привязан			
Инд №			

2II-I-297.84

- 0В.00

Лист  
8

20179-07

Альбом УГ ч.2

Типовой проект 2II-I-297.84

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	80. Конвектор типа "Прогресс" проходной I5KI - I,0п	ГОСТ 20849-75*	шт	796				6	
			экм	084				7,38	
	81. Регистр из гладких труб $\phi$ 50		шт	796				I	
			экм	084				I,8I	
	82. То же $\phi$ I08x2,8 мм		шт	796				I	
			экм	084				2,94	
	83. Конвектор типа "Прогресс" концевой $t_H = -35^{\circ}C$ I5KI - 0,4		шт	796				4	
			экм	084				I,96	
	84. I5KI - 0,6		шт	796				6	
			экм	084				4,38	
	85. I5KI - 0,7		шт	796				2	
			экм	084				I,72	
	86. I5KI - 0,8		шт	796				I4	
			экм	084				I3,45	
	87. I5KI - I,0		шт	796				2	
			экм	084				2,46	
	88. I5KI - I,2		шт	796				I0	
			экм	084				I4,8	
	89. I5KI - 2,0		шт	796				2	
			экм	084				4,92	
	90. I5K2 - 0,4		шт	796				I	
			экм	084				0,87	

Привязан


Инд. №

2II-I-297.84

- 0В.00

Лист  
9

20179-07



Альбом У1 Ч.2

Типовой проект 2II-I-297.84

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Сбозначение 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
91.	Конвектор типа "Прогресс" концевой I5K2 - 0,6	ГОСТ 20349-75*	шт	796				I	
			ЭКМ	084				I,3I	
92.	I5K2 - 0,7		шт	796				I	
			ЭКМ	084				1,53	
93.	I5K2 - 0,8		шт	796				I	
			ЭКМ	084				I,74	
94.	I5K2 - 0,9		шт	796				9	
			ЭКМ	084				I7,64	
95.	I5K2 - 1,0		шт	796				4	
			ЭКМ	084				8,72	
96.	I5K2 - 1,1		шт	796				I7	
			ЭКМ	084				40,8	
97.	I5K2 - 1,2		шт	796				2	
			ЭКМ	084				5,24	
98.	I5K2 - 1,3		шт	796				2	
			ЭКМ	084				5,68	
99.	I5K2 - 1,4		шт	796				3	
			ЭКМ	084				9,15	
100.	I5K2 - 1,5		шт	796				7	
			ЭКМ	084				22,89	
101.	I5K2 - 1,6		шт	796				II	
			ЭКМ	084				38,39	
102	I5K2 - 1,7		шт	796				I7	
			ЭКМ	084				63,07	

Привязан			
Инв №			

2II-I-297.84

- 0В.00

Лист

10

20179-07

Инв № подл.

Подпись и дата

Взам инв №

АЛБООМ У1 Ч.2

Типовой проект 2II-I-297.84

Инд. № подл. Подпись и дата Взам инв №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I03.	Конвектор типа "Прогресс" концевой I5K2 - I,8	ГОСТ 20849-75*	шт	796				16	
			экм	084				62,72	
I04.	I5K2 - I,9		шт	796				4	
			экм	084				16,56	
I05.	I5K2 - 2,0		шт	796				10	
			экм	084				43,6	
I06.	Конвектор типа "Прогресс" проходной I5KI - 0,7п		шт	796				6	
			экм	084				5,16	
I07.	I5KI - 0,9п		шт	796				24	
			экм	084				26,6	
I08.	I5KI - I,0п		шт	796				4	
			экм	084				4,92	
I09.	Регистр из гладких труб $\phi$ 50 мм		шт	796				1	
			экм	084				1,81	
I10.	То же, $\phi$ 108x2,8 мм		шт	796				1	
			экм	084				2,94	
I11.	Конвектор типа "Прогресс" концевой $t_n = -40^{\circ}\text{C}$ I5KI - 0,4	ГОСТ 20849-75*	шт	796				4	
			экм	084				1,96	
I12.	I5KI - 0,6		шт	796				6	
			экм	084				4,38	
I13.	I5KI - 0,7		шт	796				4	
			экм	084				2,96	

Приезан			
Инд. №			

2II-I-297.84

- 0В.00

Лист 11

20179-07

Альбом У1 Ч.2

Типовой проект 2II-I-297.84

Изм № подл. Подпись и дата  
Изм № инв №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II4.	Конвектор типа "Прогресс" концевой I5KI - 0,8	ГОСТ 20849-75*	ШТ	796				8	
			ЭКМ	084				7,84	
II5.	I5KI - 0,9		ШТ	796				2	
			ЭКМ	084				2,22	
II6.	I5KI - 1,0		ШТ	796				10	
			ЭКМ	084				12,3	
II7.	I5KI - 1,2		ШТ	796				4	
			ЭКМ	084				5,92	
II8.	I5KI - 2,0		ШТ	796				2	
			ЭКМ	084				4,92	
II9.	I5KI - 0,4		ШТ	796				1	
			ЭКМ	084				0,87	
I20.	I5KI - 0,6		ШТ	796				1	
			ЭКМ	084				1,31	
I21.	I5KI - 0,8		ШТ	796				1	
			ЭКМ	084				1,74	
I22.	I5K2 - 0,9		ШТ	796				10	
			ЭКМ	084				19,6	
I23.	I5K2 - 1,0		ШТ	796				2	
			ЭКМ	084				4,36	
I24.	I5K2 - 1,1		ШТ	796				3	
			ЭКМ	084				7,2	
I25.	I5K2 - 1,2		ШТ	796				13	
			ЭКМ	084				34,06	

Привязан			
Изм №			

2II-I-297.84 - ОБ.СО

20179-07

АЛЬБОМ У1 Ч.2

Типовой проект 2II-I-297.84

Изм № подл. Подпись и дата  
Изм № инв №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I26. Конвектор типа "Прогресс" концевой I5K2 - I,3	ГОСТ 20849 - 75*	шт	796				I	
			ЭКМ	084				2,84	
	I27. I5K2 - I,4		шт	796				3	
			ЭКМ	084				9,15	
	I28. I5K2 - I,5		шт	796				3	
			ЭКМ	084				9,81	
	I29. I5K2 - I,6		шт	796				4	
			ЭКМ	084				13,96	
	I30. I5K2 - I,7		шт	796				II	
			ЭКМ	084				40,81	
	I31 I5K2 - I,8		шт	796				II	
			ЭКМ	084				43,12	
	I32. I5K2 - I,9		шт	796				16	
			ЭКМ	084				66,24	
	I33. I5K2 - 2,0		шт	796				26	
			ЭКМ	084				113,36	
	I34. Конвектор типа "Прогресс" проходной I5K1 - 0,8п		шт	796				2	
			ЭКМ	084				1,96	
	I35. I5K1 - 0,9п		шт	796				34	
			ЭКМ	084				37,74	
	I36. I5K1 - I,1п		шт	796				4	
			ЭКМ	084				5,4	
	I37. Регистр из гладких труб $\phi$ 76x3 мм		шт	796				I	
			ЭКМ	084				2,19	

Привязан			
Изм №			

Альбом У1 Ч.2

Типовой проект 2II-I-297.84

Имя № подл. Подпись и дата  
Взам инв №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I38. Регистр из гладких труб $\phi$ 108x4 мм		шт	796				1	
			эжм	084				2,94	
	I39. Вентиль запорный муфтовый $\phi$ 15	I5BI6к	шт	796				55	
	I40. $\phi$ 20	ГОСТ 18161-72*	шт	796				15	
	I41. $\phi$ 25		шт	796				10	
	I42. $\phi$ 32		шт	796				15	
	I43. $\phi$ 40		шт	796				5	
	I44. Кран пробковый муфтовый $\phi$ 15	I1B6к	шт	796				60	
	I45. $\phi$ 20	ГОСТ 27С4-77*	шт	796				90	
	I46. Кран трехходовой $\phi$ 15	KPT	шт	796				40	
	I47. $\phi$ 20	ГОСТ 10944-75	шт	796				45	
	I48. Кран воздуховыпускной	СТД-86I-5	шт	796				50	
	I49. Трубопровод из водопроводных обыкновенных труб по ГОСТ 3262-75* $\phi$ 15		м	006				220	
	I50. $\phi$ 20		м	006				770	
	I51. $\phi$ 25		м	006				125	
	I52. $\phi$ 32		м	006				100	
	I53. $\phi$ 40		м	006				35	
	I54. $\phi$ 50		м	006				40	

Привязан			
Имя №			

20199-07



Альбом У1 Ч.2

Типовой проект 211-1-297.84

Инва № подл. Подпись и дата Взам инв №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования к материалам. 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 установок систем								
I.	Вентиль запорный муфтовый $\phi$ 15	I5BI6K	шт	796				3	
2.	$\phi$ 25	ГОСТ 18161-72 <sup>ж</sup>	шт	796				2	
3.	Кран пробковый проходной муфтовый $\phi$ 25	IIБ 66K ГОСТ 2704-77 <sup>ж</sup>	шт	796				I	
4.	Фильтр жидкостный $\phi$ 25	OPKI.20.00-I 5.903-I	шт	796				I	
5.	Расширитель	ЗКЧ-2-75	шт	796				I	
6.	Трубопровод из водопроводных обыкновенных труб по ГОСТ 3262-75 <sup>ж</sup> $\phi$ 15		м	006				5	
7.	$\phi$ 25		м	006				35	

Привязан			
Инва №			

Альбом УГ ч.2

Типовой проект 2II-I-297.84

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								
I.	Элеватор стальной № 2	ВТИ	шт	796				1	
2.	Задвижка клиновья фланцевая $\phi$ 50	ЗКЛ-16	шт	796				2	
		ГОСТ 10194-78*							
3.	Вентиль запорный фланцевый $\phi$ 25	15Б 16к	шт	796				2	
		ГОСТ 18161-72*							
4.	Задвижка чугунная фланцевая $\phi$ 80	З1ч6нж	шт	796				4	
		ГОСТ 8437-75*							
5.	Грязевик абонентский 16-50	Т34-02	шт	796				2	
		4.903-10, в.8							
6.	Гильза термометра со штуцером	МВН 1543-65	шт	796				6	
7.	Кран контрольный трехходовой со штуцером $\phi$ 4	14М-1	шт	796				6	
8.	Кран пробковый проходной $\phi$ 25	11Б6к	шт	796				7	
		ГОСТ 2704-77*							
9.	Трубопровод из водопроводных обыкновенных труб по ГОСТ 3262-75* $\phi$ 25		м	006				5	
10.	$\phi$ 50		м	006				10	
II.	Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76*		м	006				5	

Привязан			
Имя №			

2II-I-297.84

- 0В.00

Лист

17

20179-07

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



Альбом У1 ч.2

Типовой проект 2II-I-297.84

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Вентиляция								
	I. Дверь для вентиляционных камер, утепленная	ДУс 0,9x0,4	шт	796				2	
		5.904-4							
	2. То же	ДУс1,25x0,5	шт	796				2	
		5.904-4							
	3. Вставка гибкая	ВВ-20	шт	796				I	
		5.904-5							
	4. То же	ВН-13	шт	796				I	
		5.904-5							
	5. Подставка под калорифер $h = 500$	4.904-25	шт	796				4	
	6. Решетка вентиляционная пластмассовая	РВ13	шт	796				I30	
		ГОСТ 13448-							
		-82							
	7. Решетка целевая регулирующая	Р 150	шт	796				2	
		I.494-10							
	8. То же	Р 200	шт	796				4	
		I.494-10							
	9. Решетка воздухоприточная	РР 3	шт	796				I	
	10. То же	РР 4	шт	796				3	
		I.494-8							
	II. Клапан обратный общего назначения	КОП7ц	шт	796				I	
		I.494-28							

Привязан

Ивл. №

2II-I-297.84

- 0В.00

Лист

18

20179-07

Альбом У1 Ч.2

Типовой проект 2II-I-297.84

Изм № подл. Подпись и дата. Взам инв №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	12. Лючек с присоединительным шипелем	ЛП	шт	796				15	
	13. Заслонка воздушная унифицированная	P200x200P	шт	796				1	
		5.904-13, в. I-I							
	14. Тележка грузовая № 43	Тип 4	шт	796				1	
		ГОСТ12847-67							
	15. Воздуховод из тонколистовой стали по ГОСТ 19904-74* $\delta = 0,5$	200x200	м	006				5	
	16. $\delta = 0,7$	300x250	м	006				20	
	17. $\delta = 0,7$	250x250	м	006				10	
	18. $\delta = 0,7$	400x200	м	006				2	
	19. $\delta = 0,7$	400x500	м	006				10	
	20. $\delta = 0,7$	400x800	м	006				5	
	21. $\delta = 0,7$	400x400	м	006				7	
	22. $\delta = 0,7$	1000x300	м	006				5	
	23. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали по ГОСТ 19904-74* $\delta = 0,5$	$\phi$ 200	м	006				15	
	24. $\delta = 0,7$	250x250	м	006				10	
	25. $\delta = 0,7$	400x400	м	006				20	
	26. $\delta = 0,7$	500x500	м	006				2	
	27. Воздуховод из асбестоцементных листов по ГОСТ 18124-75* $\delta = 0,5$	100x150	м	006				7	
	28. $\delta = 0,7$	150x150	м	006				160	
	29. $\delta = 0,7$	200x200	м	006				17	

Привязан

Изм №			

2II-I-297.84

- 0В.00

Лист

19

20179-07

Альбом У1 Ч.2

Типовой проект 2II-I-297.84

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
<b>ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ</b>									
Водопровод									
1.	Счетчик холодной воды турбинный	ВТ-50	шт	796		42I32I2003		I	
		ГОСТ I4I67-76*							
2.	Манометр показывающий пружинный общего назначения	ОБМ1-100x10	шт	796		42I2I3I300		I	
		ГОСТ2405-80*							
Горячее водоснабжение									
1.	Счетчик горячей воды	УВКГ-40	шт	796		42I32I0207		I	
		ГОСТ60I9-83							
2.	Счетчик горячей воды	УВКГ-32	шт	796		42I32I0206		I	
		ГОСТ60I9-83							
3.	Манометр показывающий пружинный общего назначения	ОБМ1-100-10	шт	796		42I2I3I300		2	
		ГОСТ2405-80*							

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

Приезжан		
Изм. №		
2II-I-297.84		- ВК.00
Н. кон. Колганова	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	Стадия
Н. отд. Бабин		Лист
Гл. инж. Хелимский		Листов
Гл. сп. Потапова		Р I I
		ЦНИИЭП учебных зданий

2017 9-07

Альбом У1 ч.2

Типовой проект 2II-I-297.84

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
<b>ОБОРУДОВАНИЕ ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ</b>									
Водопровод									
I. Кран водоразборный		КР-15д	шт	796				I	
		ГОСТ20275-74							
2. Кран поливочный $\phi$ 25 компл.:			шт	796				3	
а) вентиль запорный муфтовый $\phi$ 25		I56-I6к	шт	796				3	
		ГОСТ9086-74*							
б) рукав резинотканевый напорный $\phi$ 25 $l = 35,0$ м		ГОСТ18698-79	шт	796				3	
3. Кран пожарный, компл.:			шт	796				9	
а) вентиль запорный пожарный с муфтой и цапкой $\phi$ 50		I6-Ip	шт	796				9	
		Каталог ЦКБА							
б) ствол пожарный ручной		РС 50	шт	796				9	
		ГОСТ9923-80E							
г) головка соединительная муфтовая		ГР-50	шт	796				9	
		ГОСТ2217-76							
д) рукав пожарный напорный льняной $\phi$ 51 $l = 20,0$ м		ГОСТ 472-75	шт	796				9	
4. Вентиль запорный муфтовый $\phi$ 15		I56-I6к	шт	796				58	
5. $\phi$ 20		ГОСТ9086-74*	шт	796				17	
6. $\phi$ 25			шт	796				7	

Принят		
Инд. №		
2II-I-297.84		- ВК.00
Н.кон. Колганова	Нач.от. Басин	Судия Р
Гл.инж. Хел.емский	Гл.спец. Потапова	Лист 1
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ		Листов 6
ЦНИИЭП учебных зданий		

20179-07

Альбом VI ч.2

Типовой проект 2II-297.84

Изм № подл. Подпись и дата  
Взам инв №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	∅ 32		шт	796				4	
8.	∅ 40		шт	796				-	
9.	Задвижка фланцевая с выдвижным шпинделем ∅ 100	30ч-6бр	шт	796				3	
		ГОСТ8437-75*							
	10. Трубопровод из водогазопроводных легких оцинкованных труб ∅ 15	ГОСТ3262-75*	м	006				165,0	
			м	006				160,0	
			м	006				96,0	
			м	006				7,0	
			м	006				80,0	
			м	006				58,0	
			м	006				4,0	
	Горячее водоснабжение								
	1. Смесители для мойки	СМ-М-ИИ	шт	796				2	
		ГОСТ25809-83							
	2. Душевая сетка на гибком шланге ∅ 15	ГОСТ19874-74*	шт	796				14	
	3. Кран водоразборный ∅ 15	КВ-15Д	шт	796				2	
		ГОСТ20275-74							
	4. Термосмеситель воды	ТСВБ	шт	796				13	
		ТУ21-01-447-71							
	5. Смеситель для душа	СМ-Д-СТ	шт	796				1	
		ГОСТ19874-74*							

Привязан			
Изм №			

20179-07

Альбом У1 ч.2

Типовой проект 2II-I-297.84

Имя № подл. Подпись и дата. Взам инв №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	6. Смеситель для ванны	СМ-В-ШЛ ГОСТ19874-74 <sup>ж</sup>	шт	796				I	
	7. Вентиль запорный муфтовый $\phi$ 15	I56-I6к	шт	796				27	
	8. $\phi$ 20		шт	796				I9	
	9. $\phi$ 25		шт	796				IO	
	IO. $\phi$ 32		шт	796				6	
	II. $\phi$ 40		шт	796				2	
	I2. Задвижка чугунная фланцевая с выдвижным шпинделем $\phi$ 50	30ч-66р ГОСТ8437-75 <sup>ж</sup>	шт	796				2	
	I3. Труба ребристая отопительная чугунная $l = 1,0$	ГОСТ1816-76	шт	796				56	
	I4. Полотенцесушитель из труб $\phi$ 32 $l = 0,5$ м	ГОСТ3262-75 <sup>ж</sup>	шт	796				I3	
	I5. Трубопровод из водогазопроводных легких оцинкованных труб $\phi$ 15	ГОСТ3262-75 <sup>ж</sup>	м	006				265,0	
	I6. $\phi$ 20		м	006				283,0	
	I7. $\phi$ 25		м	006				387,0	
	I8. $\phi$ 32		м	006				I2I,0	
	I9. $\phi$ 40		м	006				58,0	
	20. $\phi$ 50		м	006				27,0	
	Канализация								
	I. Унитаз фаянсовый детский, компл.:	ДТ-КВ ГОСТ22847-77	шт	796				32	
	а) бачок фаянсовый высокорасполагаемый	ГОСТ21485.0-76	шт	796				32	

Привязан

Имя №

2II-I-297.84

- ВК.СО

Лист

3

20179-07

Альбом УИ Ч.2

Типовой проект 2II-I-297.84

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Кол- чест- во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Унитаз фаянсовый тарельчатый с косым выпуском, компл.:	Т-КВ-I	шт	796				2	
		ГОСТ22847-77							
	а) бачок фаянсовый высокорасполагаемый	ГОСТ21485.0-76	шт	796				2	
	3. Умывальник фаянсовый 500x400 компл.:	Прбс	шт	796				9	
		ГОСТ23759-79							
	а) сифон	СБИУ	шт	796				9	
		ГОСТ23412-79							
	б) смеситель	СМ-УМ-ВКЩ	шт	796				9	
		ГОСТ25809-83							
	4. Умывальник фаянсовый 500x400, компл.	Прбс	шт	796				42	
		ГОСТ23759-79							
	а) сифон	СБИУ	шт	796				42	
		ГОСТ23412-79							
	б) кран туалетный ø 15	КТН-ЮД	шт	796				42	
		ГОСТ20275-74							
	5. Поддон чугунный эмалированный мелкий 900x900, компл.:	ПМ	шт	796				10	
		ГОСТ10161-79							
	а) сифон	СПр ПМ	шт	796				10	
		ГОСТ23412-79							
	6. Поддон чугунный эмалированный глубокий 800x800, компл.	ПГ	шт	796				4	
		ГОСТ10161-79							
	а) сифон	СПр 4Вн	шт	796				4	
		ГОСТ23412-79							

Привязан			
Имя №			

2II-I-297.84

- ВК.СО

Лист

4

20179-07

Альбом УИ ч.2

Типовой проект 2II-I-297.84

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
	7. Раковина стальная эмалированная, компл.:	РСТО-2	шт	796				5	
		ГОСТ24843-81							
	а) сифон	СФ-110Д	шт	796				5	
		ГОСТ 6924-73							
	б) смеситель	СМ-УМ-НВР	шт	796				5	
		ГОСТ19802-74*							
	8. Трап чугунный эмалированный	Т-100	шт	796				9	
		ГОСТ 1811-81							
	9. Видуар фаянсовый, компл.	СБ-1	шт	796				5	
		ТУ21-26-125--75							
	а) бачок смывной фаянсовый высокорасполагаемый	ГОСТ21485.0-	шт	796				5	
		-76							
	б) смеситель для умывальника	СМ-УМ-НВР	шт	796				5	
		ГОСТ25809-83							
	10. Мойка чугунная эмалированная 800x600, компл.:	МЧ-2	шт	796				13	
	а) сифон	ГОСТ7506-73							
		СФ150Д	шт	796				13	
		ГОСТ6924-73							
	б) смеситель	СМ-УМ-ВКСЦ	шт	796				13	
		ГОСТ19802-74*							
	II. Ванна чугунная эмалированная 1500x600, компл.:	ПВ-0	шт	796				1	
		ГОСТ1154-80							

Привязан

Инв №			

2II-I-297.84

- ВК.СО

Лист

5

20179-07

Инв № подл. Подпись и дата. Взам инв №



Альбом У1 ч.2

Типовой проект 2II-I-297.84

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обо-начение до-кумента и размер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготови-теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо-вания, тыс руб	Колл-чест-во	Масса единицы оборудо-вания, кг
			На-име-нова-ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	а) сифон	СПр 4Вн	шт	796				I	
		ГОСТ23412-79							
	12. Сифон ревизия чугунный двухоборотный	СФ150Д	шт	796				4	
		ГОСТ 6924-73							
	13. Трубопровод из чугунных канализационных труб $\phi$ 50	ТЧК	м	006				135,0	
	14. $\phi$ 100	ГОСТ6942.3-80	м	006				240,0	
	15. Трубопровод из пластмассовых канализационных труб $\phi$ 50	ПВП	м	006				119,0	
	16. $\phi$ 100	ГОСТ22689.3-77	м	006				71,0	
	Канализация ливневая								
	1. Воронка водосточная Вр-96 $\phi$ 100		шт	796					
	2. Трубопровод из чугунных канализационных труб $\phi$ 100	ТЧК	м	006				4	
		ГОСТ6942.3-80						68,0	
	3. Трубопровод из пластмассовых канализационных труб $\phi$ 100	ПВП	м	006					
		ГОСТ22689.3-77						33,0	
	При выпуске на рельеф (вариант)								
	1. Трубопровод из стальных электросварных труб $\phi$ 108x4	ГОСТ10704-76	м	006					
	2. Сифон-ревизия чугунный двухоборотный	СФ 150Д	шт	796				3,0	
		ГОСТ 6924-73						2	
	3. Кран проходной пробковый сальниковый чугунный $\phi$ 40	ПЧ-6бк	шт	796					
	4. Трубопровод из водогазопроводных труб $\phi$ 40	ГОСТ3262-75*	м	006				2	
								4,0	

Имя № подл. Подпись и дата Взам инв №

Привязан			
Имя №			

2II-I-297.84

- ВК.СО

Лист 6

20130 07