

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
214 - 1 - 309.85  
Детские ясли-сад на 280 мест  
(стены кирпичные)

А Л Б О М У П  
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ  
Часть 2  
Санитарно-техническое оборудование

20523-09

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
214-1-309.85  
Детские ясли-сад на 280 мест  
(стены кирпичные)

А Л Ь Б О М У П  
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ  
Часть 2  
Санитарно-техническое оборудование

Разработан:  
ЦНИИЭП учебных зданий  
Главный инженер института  А.Ляхович  
Начальник СТО  Л.Бабин

Утвержден Госгражданстроем  
приказ № 213 от 10.08.82 г.  
Рабочие чертежи введены в действие  
ЦНИИЭП учебных зданий  
Приказ № 45 от 16.05.85 г.

20523-09

Альбом УП Ч.2

Типовой проект 214-1-309.85

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
	<u>Оборудование и материалы,</u> <u>поставляемые заказчиком</u>								
	<u>Узел управления</u>								
	1. Ручной насос	"Родник"	шт	796		363228		I	
	2. Регулятор температуры прямого действия $\phi$ 25								
	$t_H = - 20^{\circ}\text{C}$	РТ-2217-							
		-1ДП25	шт	796		421861		I	
	$t_H = - 25^{\circ}\text{C}$	РТ-2217-							
		-2ДП25	шт	796		421861		I	
	$t_H = - 30^{\circ}\text{C}$	РТ-2217-							
		-3ДП25	шт	796		421861		I	
	$t_H = - 35^{\circ}\text{C}$	РТ-2217-							
		-4ДП25	шт	796		421861		I	
	$t_H = - 40^{\circ}\text{C}$	РТ-2217-							
		-5ДП25	шт	796		421861		I	

Ивл. № подл. Подпись и дата

Взам. ивл. №

Ивл. №			
Н. кон	Курченко	<i>Лич</i>	
Н. отд	Бабин	<i>Б</i>	
Г. инж	Хелимский	<i>Х</i>	
Г. инж	Рапопорт	<i>Р</i>	
Инжен	Коробокова	<i>К</i>	

Привязан

Ивл. №

214-1-309.85- ОБ.СО

СПЕЦИФИКАЦИЯ  
ОБОРУДОВАНИЯ

Стадия	Лист	Листов
Р	I	5

ЦНИИЭП  
учебных зданий

Альбом УП ч.2

Типовой проект 214-1-309.85

Ив. № 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
	3. Счетчик горячей воды	УВКГ-40	шт	796				I	
	4. Манометр показывающий пружинный	ОБМИ-100							
	предел измерения 0 + 10 кгс/см <sup>2</sup>	ГОСТ 8625-							
		-77 <sup>ж</sup> Е	шт	796		42I2I3I302		I	
	5. 0 + 16 кгс/см <sup>2</sup>	ГОСТ 8625-							
		-77 <sup>ж</sup> Е	шт	796		42I2I3I302		2	
	6. Термометр технический ртутный прямой, цена деления 1 <sup>о</sup> , длина верхней части - 240 мм, длина нижней части - 163 мм, предел шкалы								
	0 + 100 <sup>о</sup> С	ГОСТ 2823-							
		-73 <sup>ж</sup> Е	шт	796		42I060		3	
	7. 0 + 160 <sup>о</sup>	ГОСТ 2823-							
		-73 <sup>ж</sup> Е	шт	796		42I060		I	
<u>Теплоснабжение установок систем</u>									
	I. Регулятор температур, диапазон регулирования 20 + 60 <sup>о</sup> С, длина дистанционного капилляра 10 м	РТ I5 ТУ25.02.							
		I053-76	шт	796		42II00		I	

Привязан			
Ив. №			

214-1-309.85-0B.CO

Лист 2

Альбом УП ч.2

Типовой проект 214-1-309.85

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
	2. Манометр показывающий пружинный предел измерения 0 + 16 кгс/см <sup>2</sup>	ОБМ I-100 ГОСТ 8625-77*Е	шт	796		42I2I3I302		I	
	<u>Вентиляция</u>								
	1. Агрегат вентиляторный с виброизоляторами, компл.:	В-Ц4-70-5-03УЗ.лев.	шт	796		486I2I		I	
	а. Вентилятор центробежный, исполнение I, положение Л0 <sup>0</sup>	В-Ц4-70 № 5							
	б. Электродвигатель 1000 об/мин; 0,75 квт	4A80A6							
	2. Агрегат вентиляторный с виброизоляторами, компл.:	В-Ц4-70-3.15-02уз.лев	шт	796		486I2I		I	
	а. Вентилятор центробежный, исполнение I, положение Л0 <sup>0</sup>	В-Ц4-70№3.15							
	б. Электродвигатель 1400 об/мин; 0,37 квт	4AA63B4							
	3. Агрегат вентиляторный с виброизоляторами, компл.:	В-Ц4-70-5-03УЗ	шт	796		486I2I		I	

Привязан			
Инд. №			

Альбом УП ч.2

Типовой проект 214-1-309.85

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
	а. Вентилятор центробежный, исполнение I, положение Пр <sup>0</sup>	В-Ц4-70 №5							
	б. Электродвигатель 1000 об/мин.; 0,75 кВт	4A8A6							
4.	Калорифер $t_H = - 20^{\circ}C$	КВС № 7-п	шт	796				I	
		КВС № 6-п	шт	796				I	
	$t_H = - 25^{\circ}C$	КВС № 8-п	шт	796				I	
		КВС № 6-п	шт	796				I	
	$t_H = - 30^{\circ}C$	КВС № 9-п	шт	796				I	
		КВС № 6-п	шт	796				I	
	$t_H = - 35^{\circ}C$	КВС № 9-п	шт	796				I	
		КВС № 7-п	шт	796				I	
	$t_H = - 40^{\circ}C$	КВС № 10-п	шт	796				I	
		КВС № 7-п	шт	796				I	
5.	Заслонка воздушная утепленная типа II (без электроподогрева)	П1000х600Э	шт	796				2	
	а. Электрический исполнительный механизм	МЭ04/63-0,63							
		ТУ26-07-							
		-296-82	шт	796				2	

Привязан

Инв. №			





Альбом УП ч.2

Типовой проект 214-1-309.85

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
	3. Вентиль запорный муфтовый $\phi$ 20	I5кчI8п-2	шт	796				2	
	4. $\phi$ 25	ГОСТI8I6I-72	шт	796				28	
	5. $\phi$ 32		шт	796				I	
	6. Кран воздуховыпускной	СТД 86I-5	шт	796				I22	
	7. Задвижка чугунная фланцевая $\phi$ 50	ЗIч6нж							
		ГОСТ5762-74	шт	796				2	
	8. Трубопровод из водогазопроводных обыкновенных труб по ГОСТ 3262-75 <sup>ж</sup>								
	$\phi$ 20		м	006				200	
	9. $\phi$ 25		м	006				960	
	10. $\phi$ 32		м	006				30	
	11. $\phi$ 40		м	006				I2	
	12. $\phi$ 50		м	006				40	
	13. Трубопровод из электросварных труб по ГОСТ I0704-76 <sup>ж</sup>								
	$\phi$ 76x2,8		м	006				I5	

Привязан			
Инд. №			

Альбом УП ч.2

Типовой проект 214-1-309.85

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
<u>Теплоснабжение установок систем</u>									
	1. Вентиль запорный муфтовый $\phi$ 15	15кч18п-2	шт	796				7	
	2. $\phi$ 20	ГОСТ18161-	шт	796				1	
	3. $\phi$ 25	-72*	шт	796				5	
	4. Расширитель	3кч-2-75	шт	796				2	
	5. Трубопровод из водопроводных обыкновенных труб по ГОСТ 3262-75* $\phi$ 15		м	006				5	
	6. $\phi$ 20		м	006				35	
	7. $\phi$ 25		м	006				25	
	8. $\phi$ 32		м	006				30	
	9. $\phi$ 50		м	006				8	

Привязан			
Инв. №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Узел управления</u>								
	1. Элеватор стальной № 2		шт	796				I	
	2. Задвижка стальная фланцевая $\phi$ 50	ЗКП2-16 ГОСТ 10194-78*	шт	796				2	
	3. Задвижка чугунная фланцевая $\phi$ 80	ЗЧ6НЖ ГОСТ8437-75*	шт	796				2	
	4. Вентиль запорный муфтовый $\phi$ 32	15кч18п-2 ГОСТ 18161-72*	шт	796				2	
	5. Грязевик абонентский 16-50	Т.34-02 4.903-10 выпуск 8	шт	796				2	
	6. Гильза термометра со штуцером	МВН1543-65	шт	796				4	
	7. Кран трехходовой со штуцером	МВН1650-59 ГОСТ10944-75	шт	796				5	

Привязан			
Инв. №			



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Вентиляция</u>								
	I. Вставка гибкая	5.904-5							
		ВВ-17	шт	796				I	
2.		ВВ-19	шт	796				2	
3.		ВН-10	шт	796				I	
4.		ВН-12	шт	796				2	
	5. Решетка щелевая регулирующая	I.494-10							
		P 150	шт	796				18	
		P 200	шт	796				80	
	7. Решетка воздухоприточная	I.494-8							
		РРАЗ	шт	796				4	
	8. Дверь герметическая утепленная для вентиляционных камер	Ду I.25x0,5 5.904-4	шт	796				2	
	9. Дверь герметическая утепленная для вентиляционных камер	Ду 0,9x0,4 5.904-4	шт	796				2	
	10. Тележка грузовая № 43 тип 4	ГОСТ12847-67	шт	796				I	
	II. Подставка под калорифер h = 300	I.494-25	шт	796				8	

Привязан

Инв. №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I2.	Сетка проволочная тканная с квадратными ячейками общего назначения № 10, $d_{пр} = 1.0$ мм	ГОСТ12184-66	м <sup>2</sup>	055				0,5	
I3.	Секция приемная из листовой стали по ГОСТ 19904-74*	ОВН-2	шт	796				2	
I4.	Секция соединительная из тонколистовой стали по ГОСТ 19904-74*	ОВН-3	шт	796				2	
I5.	Сталь листовая для фасонных деталей ГОСТ 19904-74* $\delta = 0,7$ мм		м2	055				5	
I6.	Переход из тонколистовой стали по ГОСТ 19904-74*	224x224 → 300x300 $e = 500$	шт	796				I	
I7.		350x350 → 400x400	шт	796				I	
I8.		350x350 → 400x500	шт	796				I	
I9.	Воздуховод из асбестоцементных листов по ГОСТ 18124-75* $\delta = 8$	200x200	шт	796				90	
20.		200x250	шт	796				I2	

Привязан			
Инв. №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	21. Воздуховод из тонколистовой стали								
	по ГОСТ 19904-74* $\delta = 0,5$	100x200	м	006				7	
	22.	200x200	м	006				2	
	23.	200x250	м	006				5	
	24. $\delta = 0,7$	250x400	м	006				7	
	25.	300x300	м	006				30	
	26.	400x500	м	006				10	
	27. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной								
	стали по ГОСТ 19904-74* $\delta = 0,5$	100x150	м	006				8	
	28.	100x200	м	006				9	
	29. $\delta = 0,7$	400x400	м	006				11	
	30.	500x400	м	006				12	
	31.	600x1000	м	006				3	

Альбом УП ч.2

Типовой проект 214-1-309.85

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

Привязан			
Ив. №			

214-1-309.85 - ОБ.СО

Лист

8

Альбом УП ч.2

214-1-309.85

Типовой проект

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			7	8	9	10
	<u>Оборудование и материалы,</u> <u>поставляемые заказчиком</u>								
	<u>Водопровод</u>								
	1. Счетчик холодной воды турбинный	ВГ-50	шт	796		42I32I2003		I	
		ГОСТ I4I67-83*							
	2. Манометр показывающий пружинный общего назначения	ОБМП-100x10	шт	796		42I2I3I300		I	
		ГОСТ2405-80*							
	<u>Горячее водоснабжение</u>								
	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	ОБМП-100-10	шт	796		42I2I3I300		2	
		ГОСТ2405-80*							

Привязан		
Инв. №		
214-1-309.85		- ВК.СО
Н.кон. Колганова	Спецификация	Стадия
Н.отд. Бабин	Оборудования	Р
Г.инж. Хелимский		Лист
Г.отдел Попов		Листов
		Р
		И
		И
ЦНИИЭП учебных зданий		

Альбом УП

214-1-309.85

Типовой проект

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			7	8	9	10
<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>									
<u>Водопровод</u>									
I. Кран водоразборный		KP-15д	шт	796				I	
		ГОСТ20275-74							
2. Кран поливочный $\phi$ 25 компл.:			шт	796				4	
а) вентиль запорный муфтовый $\phi$ 25		I56-I6к	шт	796				4	
		ГОСТ9086-74*							
б) рукав резиноканевый напорный $\phi$ 25 $l = 35,0$ м		ГОСТИ8698-79*	шт	796				4	
3. Кран пожарный, компл.:			шт	796				I3	
а) вентиль запорный запорный с муфтой и цапкой $\phi$ 50		I6-Ip	шт	796				I3	
		Каталог ЦКБА							
б) ствол пожарный ручной		PC 50	шт	796				I3	
		ГОСТ9923-80E							
г) головка соединительная муфтовая		ГР-50	шт	796				I3	
		ГОСТ2217-76*							
д) рукав пожарный напорный льняной $\phi$ 51 $l = 20,0$ м		ГОСТ 472-75	шт	796				I3	
4. Вентиль запорный муфтовый $\phi$ 15		I56-I6к	шт	796				82	
5. $\phi$ 20		ГОСТ9086-80	шт	796				I4	
6. $\phi$ 25			шт	796				I2	

Привязан								
Инв. №								
214-1-309.85 - ВК.СО								
Н.конт	Колганова							
Н.отд.	Бабин							
Гл.инж	Хелимский							
Гл.спе	Потемкина							
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ		<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>6</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	1	6
Стадия	Лист	Листов						
Р	1	6						
ЦНИИЭП учебных зданий								

Альбом У1 Ч.2

214 - 1 - 309.85

Типовой проект

Ив. № 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				5	
8.	Задвижка фланцевая с выдвижным шпинделем ∅ 80	30ч-6бр	шт	796				3	
		ГОСТ8437-75 <sup>ж</sup>							
9.	∅ 100		шт	796				7	
10.	Трубопровод из водогазопроводных легких оцинкованных труб ∅ 15	ГОСТ3262-75 <sup>ж</sup>	м	006				154,0	
11.	∅ 20		м	006				61,0	
12.	∅ 25		м	006				49,0	
13.	∅ 32		м	006				37,0	
14.	∅ 40		м	006				4,0	
15.	∅ 50		м	006				128,0	
16.	∅ 80		м	006				116,0	
17.	∅ 100		м	006				23,0	
<u>Горячее водоснабжение</u>									
1.	Смесители для мойки	СМ-М-НН	шт	796				2	
		ГОСТ25809-83							
2.	Душевая сетка на гибком шланге ∅ 15	ГОСТ19874-74 <sup>ж</sup>	шт	796				13	
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 <sup>ж</sup>							

Привязан			
Ив. №			

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	шт	796				I	
		ГОСТ19874-74 <sup>ж</sup>							
	7. Вентиль запорный муфтовый $\phi$ 15	156-16к	шт	796				50	
	8. $\phi$ 20	ГОСТ9086-80	шт	796				18	
	9. $\phi$ 25		шт	796				38	
	10. $\phi$ 32		шт	796				I	
	11. $\phi$ 40		шт	796				2	
	12. Задвижка чугунная фланцевая с выдвижным шпинделем $\phi$ 50	30ч-6бр	шт	796				2	
		ГОСТ8437-75 <sup>ж</sup>							
	13. Труба ребристая отопительная чугунная $l = 1,0$	ГОСТ1816-76	шт	796				56	
	14. Полотенцесушитель из труб $\phi$ 32 $l = 0,5$ м	ГОСТ3262-75 <sup>ж</sup>	шт	796				13	
	15. Трубопровод из водопроводных легких оцинкованных труб $\phi$ 15	ГОСТ3262-75 <sup>ж</sup>	м	006				362,0	
	16. $\phi$ 20		м	006				166,0	
	17. $\phi$ 25		м	006				452,0	
	18. $\phi$ 32		м	006				83,0	
	19. $\phi$ 40		м	006				54,0	
	20. $\phi$ 50		м	006				36,0	
	<u>Канализация</u>								
	1. Унитаз фаянсовый детский, компл.:	ДТ-КВ	шт	796				32	
		ГОСТ22847-77							
	а) бачок фаянсовый высокорасполагаемый	ГОСТ21485.0-	шт	796				32	
		-76							

Привязан

Инв. №			

214-1-309.85

- ВК.СО

Лист

3

Альбом УП ч.2

214 - 1 - 309.85

Типовой проект

Ив. № 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
	2. Унитаз фаянсовый тарельчатый с косым выпуском, компл.:	Т-КВ-I	шт	796				2	
		ГОСТ22847-77							
	а) бачок фаянсовый высокорасполагаемый	ГОСТ21485.0-	шт	796				2	
		-76							
	3. Умывальник фаянсовый 500x400 компл.:	Прбс	шт	796				9	
		ГОСТ23759-79							
	а) сифон	СЫУ	шт	796				9	
		ГОСТ23412-79							
	б) смеситель	СМ-УМ-ВКСЦ	шт	796				9	
		ГОСТ25809-83							
	4. Умывальник фаянсовый 500x400, компл.	Прбс	шт	796				42	
		ГОСТ23759-79							
	а) сифон	СЫУ	шт	796				42	
		ГОСТ23412-79							
	б) кран туалетный $\phi$ 15	КТН-ГОД	шт	796				42	
		ГОСТ20275-74							
	5. Поддон чугунный эмалированный мелкий 900x900, компл.:	ПМ	шт	796				10	
		ГОСТ10161-83							
	а) сифон	СПр ПМ	шт	796				10	
		ГОСТ23412-79							
	6. Поддон чугунный эмалированный глубокий 800x800, компл.	ПГ	шт	796				4	
		ГОСТ10161-83							
	а) сифон	СПр 4Вн	шт	796				4	
		ГОСТ23412-79							

Привязан			
Ив. №			

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-I	шт	796				I	
		ГОСТ24843-8I							
	а) сифон	СФ-IIOД	шт	796				I	
		ГОСТ6924-73							
	8. Раковина стальная эмалированная, компл.:	РСТО-2	шт	796				2	
		ГОСТ24843-8I							
	а) сифон	СФ-IIOД	шт	796				2	
		ГОСТ6924-73							
	б) смеситель	СМ-УМ-НВР	шт	796				2	
		ГОСТ19802-74*							
	9. Трап чугунный эмалированный	T-I00	шт	796				9	
		ГОСТ1811-8I							
	10. Видуар фаянсовый, компл.	СБ-I	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							
	II. Мойка чугунная эмалированная 800x600, компл.:	МЧ-2	шт	796				I3	
		ГОСТ7506-73*							
	а) сифон	СФ150Д	шт	796				I3	
		ГОСТ6924-73							

Привязан			
Инв. №			

Альбом УП ч.2

214-1-309.85

Типовой проект

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
	б) смеситель	СМ-УМ-ВКСЦ	шт	796				13	
		ГОСТ19802-74 <sup>38</sup>							
	12. Ванна чугунная эмалированная 1500x600, компл.:	ПВ-0	шт	796				1	
		ГОСТ1154-80							
	а) сифон	СПр 4Вн	шт	796				1	
		ГОСТ23412-79							
	13. Сифон ревизия чугунный двухоборотный	СФ150Д	шт	796				5	
		ГОСТ 6924-73							
	14. Кран пробковый сальниковый $\phi$ 50	ПЧ-66к	шт	796				1	
	15. Трубопровод из чугунных канализационных труб $\phi$ 50	ТЧК	м	006				60,0	
	16. $\phi$ 100	ГОСТ6942.3-	м	006				295,0	
		-80							
	17. Трубопровод из пластмассовых канализационных труб $\phi$ 50	ПВП	м	006				90	
	18. $\phi$ 100	ГОСТ22689.3-	м	006				60	
		-77							
	<u>Канализация ливневая</u>								
	1. Воронка водосточная Вр-96 $\phi$ 100		шт	796				2	
	2. Трубопровод из чугунных канализационных труб $\phi$ 100	ТЧК	м	006				35,0	
		ГОСТ6942.3-	м						
		-80							
	3. Трубопровод из пластмассовых канализационных труб $\phi$ 100	ПВП	м	006				16,0	
		ГОСТ22689.3-							
		-77							

Привязан


Инв. №