

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

214 - I -304 .85

Детские ясли-сад на 140 мест

стены кирпичные

А Л Ь Б О М У I

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

ЧАСТЬ 2

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

214 - I - 304.85

Детские ясли-сад на 140 мест

стены кирпичные

А Л Б О М У I

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

ЧАСТЬ 2

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Разработан

ЦНИИЭП учебных зданий

Главный инженер института  Ляхович

Начальник сантехнического
отдела

 - И. Бабин

Утвержден Госгражданстроем

Приказ № 145 от 20.05.1983 г.

Рабочие чертежи введены в действие

ЦНИИЭП учебных зданий

Приказ № 128 от 24.12.84 г.

Альбом У1, ч. 2

214-1-304.85

Типовой проект

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>								
	Узел управления								
	1. Ручной насос	"Родник"	шт	796		353228		I	25
	2. Регулятор расхода нормально закрытый	УРРД-25	шт	796		42I862		I	28
	3. Счетчик горячей воды	УВКГ-40	шт	796				I	
	4. Манометр показывающий пружинный предел измерения 0 ÷ 10 кгс/см ²	ОБМ-100 ГОСТ							
		8625-77E	шт	796		42I2I3I302		I	
	5. 0 ÷ 16 кгс/см ²	ГОСТ							
		8625-77E	шт	796		42I2I3I302		I	

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

Привязан		
Иль. №		
214-1-304.85		-08.00
Е. КОНО. Курдюкова Г. Ч. ОТД. Бабуи Е. Л. И. И. Халимовский И. И. Рапопорт Инженер Вакрушина	Спецификация оборудования	Страницы Лист Листов Р I 1 ЦЕНТРИ учебный здания

Львов УГ, ч 2

214-1-304.85

Типовой проект

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. Термометр технический ртутный прямой, цена деления 1°C, длина верхней части - 240 мм, длина нижней части - 163 мм, предел шкалы 0 + 100°C	ГОСТ 2823-73*Е	шт	796		421060		3	
	7. 0 + 160°C		шт	796		421060		1	
	Теплоснабжение установок систем								
	1. Регулятор температур, диапазон регулирования температур 20 + 60°C, длина дистанционного капилляра 6 м	РТИ5	шт	796		421100		1	
	2. Манометр показывающий пружинный предел измерения 0 + 16 кгс/см ²	ОБМ-100 ГОСТ 8625-77Е	шт	796		4212131302		1	

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

Привязан			
Име. №			

214-1-304 85

-0В.00

Альбом УГ, Ч.2

214-1-304.85

Типовой проект

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. Агрегат вентиляторный с виброизоляторами, компл:	В-Ц4-70-5-02лев	шт	796		486I2I		I	II8
	а) Вентилятор радиальный, исполнение I, положение Д0°	В-Ц4-70 №5							
	б) Электродвигатель, 1500 об/мин, I,5 квт.	4A80B1							
	2. Калорифер пластинчатый многоходовой	$t_{н} = -30^{\circ}C$	шт	796		48630I		I	97
		$t_{н} = -20^{\circ}C$	шт	796		48630I		I	84
		$t_{н} = -25^{\circ}C$	шт	796		48630I		I	84
		$t_{н} = -35^{\circ}C$	шт	796		48630I		2	65,6
		$t_{н} = -10^{\circ}C$	шт	796		48630I		2	65,6
	3. Заслонка воздушная утепленная типа II (без эл.подогрева)	П1000x600	шт	796		48633I		I	70
	с электрическим исполнительным механизмом	МЭ04/63-0,63	шт	796		42I804		I	
	4. Фильтр воздушный лучиковый	ФЛУ	шт	796		486323			5

Принят

Инв. №

214-1-304.85 -0B.00

Львов УГ, ч 2

214-1-304.85

Тепловой проект

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 с шиброизоляторами, компл.	БЦ4-70-1-03	шт	796		486I2I		I	83
	а) Вентилятор радиальный, исполнение, I, положение Пр0 ⁰	В-Ц4-70 Б 4							
	б) Электродвигатель 1500 об/мин, I, I квт.	4A80A4							
	6. Вентилятор электрический вытяжной канальный	БК-6-УЧ	шт	796		486I52		6	

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

Привязан			
Инд. №			

214-1-304.85

-0В.СО

Альбом УГ, ч. 2

214-1-304 85

Типовой проект

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 "Комфорт 20" $t_n = -20^{\circ}\text{C}; -25^{\circ}\text{C}; -30^{\circ}\text{C}$	ГОСТ							
	проходные КН20-1, Iп	20849-75*	шт	796				I	
			ЭКМ	084				I, I	
2.	КН20-1, 7п		шт	796				I	
			ЭКМ	084				I, 7	
3.	КН20-2, 0п		шт	796				5	
			ЭКМ	084				10, 0	
4.	КН20-2, 3п		шт	796				45	
			ЭКМ	084				103, 5	
5.	КН20-2, 6п		шт	796				16	
			ЭКМ	084				41, 6	

Инв. №			Привязан		
			214-1-304.85 -0В.СО		
Н.контр.	Курелова	<i>[подпись]</i>	Спецификация оборудования		
Нач. отд.	Бабин	<i>[подпись]</i>			
Гл. инж.	Хелмский	<i>[подпись]</i>			
Инж.	Рапопорт	<i>[подпись]</i>			
Инж.	Васюшева	<i>[подпись]</i>			
Стадия	Лист	Листов			
Р	I	10			
ИЗДАНИЕ			учебных зданий		

Альбом УГ, Ч. 2

214-1-304.85

Тепловой проект

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опрочного 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.	"Комфорт 20" проходные КН20-2,9п	ГОСТ 20819-75*	шт	796				9	
			ЭКМ	084				26,1	
7.	КН20-3,2п		шт	796				8	
			ЭКМ	084				25,6	
8.	"Комфорт 20" концевые КН20-0,65к	ГОСТ 20819-75*	шт	796				1	
			ЭКМ	084				0,65	
9.	КН20-0,9к		шт	796				3	
			ЭКМ	084				2,7	
10.	КН20-1,1к		шт	796				2	
			ЭКМ	084				2,2	
II.	Конвектор "Комфорт 20" $t_n = -35^{\circ}\text{C}; -40^{\circ}\text{C}$ проходные КН20-1,7п		шт	796				1	
			ЭКМ	084				1,7	
12.	КН20-1,9п		шт	796				1	
			ЭКМ	084				1,9	
13.	КН20-2,3п		шт	796				23	
			ЭКМ	084				52,9	

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

Привязан

Инв. №

214-1-304.85 -08.00

МЛБСМ УГ, Ч. 2

214-1-304.85

Типовой проект

№ 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
	I4. Конвектор "Комфорт 20" проходные КН20-2,6п	ГОСТ							
		20819-75 ^Ж	шт	796				31	
			ЭКМ	084				80,6	
	I5. КН20-2,9п		шт	796				8	
			ЭКМ	084				23,2	
	I6. КН20-3,2п		шт	796				10	
			ЭКМ	084				32	
	I7. КН20-3,5п		шт	796				10	
			ЭКМ	084				35	
	I8. концевые КН20-0,65к		шт	796				1	
			ЭКМ	084				0,65	
	20. КН20-0,9к		шт	796				2	
			ЭКМ	084				1,8	
	21. КН20-1,1к		шт	796				3	
			ЭКМ	084				3,3	

Привязан			
Изм. №			

214-1-304.85 -03.00

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	22. Вентиль запорный муфтовый \varnothing 15	ИББ16к	шт	796				6	
	23. \varnothing 20		шт	796				26	
	24. \varnothing 32		шт	796				2	
	25. \varnothing 10		шт	796				1	
	26. Кран воздуховыпускной	СТД-861-5	шт	796				10	
	27. Кран пробковый \varnothing 20	ИББ6к	шт	796				1	
	28. Трубопровод из водопроводных легких труб по ГОСТ 3262-75* \varnothing 15		м	006				50	
	29. \varnothing 20		м	006				510	
	30. \varnothing 32		м	006				27	
	31. То же, из обыкновенных труб по ГОСТ 3262-75* \varnothing 40		м	006				48	
	32. \varnothing 50		м	006				5	
	33. Труба тонкостенная электросварная углеродистая по ГОСТ 10474-76 \varnothing 76		м	006				15	

Привязан			
Инв. №			

214-1-304.85 -0В.00

Лист
4

Альбом У1, ч 2

214-1-304.85

Титловый проект

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Альбом УГ, Ч 2

214-1-304.85

Типовой проект

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Теплоснабжение установок систем								
	1. Вентиль муфтовый \emptyset 15	I5кчI8п2	шт	796				3	
	2. \emptyset 25		шт	796				3	
	3. Фильтр жидкостный \emptyset 25	5.903-I	шт	796				I	
	4. Трубопровод из водопроводных								
	обыкновенных труб по ГОСТ 3262-75* \emptyset 15			м	006			3	
	5	\emptyset 25		м	006			20	

Привязан

Изм. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Узел управления								
	1. Элеватор стальной № 2		шт	796				I	
	2. Задвижка клиновья фланцевая Ø 50	ЗУ12-16 ГОСТ 10191-78*	шт шт	796				2	
	3. Задвижка чугунная фланцевая Ø 50	З1ч6нк ГОСТ 8137-75*	шт	796				2	
	4. Вентиль запорный фланцевый Ø 25	15кч18п2	шт	796				2	
	5. Грязевик абонентский 16-50	Т31-02 4.903-10, вып8	шт	796				2	
	6. Гильза термометра со штуцером	МВН 1543-65	шт	796				4	
	7. Кран трехходовой со штуцером	МВН 1650-59	шт	796				5	
	8. Кран пробковый проходной Ø 25	ПБ66к ГОСТ 2701-77*	шт	796				7	

Привязан			
Инд. №			

214-1-304.85 -08.00

Лист

6

Альбом У1, ч.2

214-1-304.85

Типовой проект

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

Альбом У1, ч. 2

214-1-304.85

Типовой проект

№ 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
	9. Трубопровод из водопроводных обыкновенных труб по ГОСТ 3262-75 ^х Ø 40		м	006				3	
	10. Ø 50		м	006				5	

Привязки

Имя №

214-1-304.85 -08.00

Альбом УГ, Ч. 2

214 - 1 - 304.85

Типовой проект

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна фирма)	Тип, марка оборудования Обозначения 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>								
	1. Дверь для вентиляционных камер утепленная	ДВ 1,25x0,5 5.901-1	шт	796				I	
	2. То же, неутепленная	Д 1,25x0,5 5.901-1	шт	796				I	
	3. Вставка гибкая	ВВ-19	шт	796				I	
	4. То же	ВВ-20	шт	796				I	
	5. То же	ВН-12	шт	796				I	
	6. То же	ВН-13	шт	796				I	
	7. Решетка щелевая регулирующая	Р150	шт	796				66	
	8.	Р200 I.494-10	шт	796				20	
	9. Клапан обратный общего назначения 200x200	КОП7Ц I.494-28	шт	796				I	

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

Привязан			
Име. №			

214-1-304.85

-ОВ.СО

Альбом УГ, Ч.2

214-1-304.85

Типовой проект

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
	I0. Тележка грузовая № 43 тип 4	ГОСТ 12847-67	ШТ	796				I	
	II. Заслонка воздушная типа P200x200P	5.904-13, вып. I-I	ШТ	796				I	
	I2. Воздуховод из тонколистовой стали по ГОСТ 19904-74 $\delta = 0,5$ мм	200x200	м	006				10	
	I3.	250x250	м	006				10	
	I4. Воздуховод из тонколистовой стали по ГОСТ 19904-74 $\delta = 0,7$ мм	400x400	м	006				5	
	I5.	300x600	м	006				10	
	I6. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали по ГОСТ 19301-74*	250x400	м	006				10	
	I7.	300x500	м	006				5	
	I8. $\delta = 0,6$ мм	Ø 400	м	006				10	

Име. № вкл. (Файлы и дата)
Взам. инв. №

Привязан

Име. №

214-1-304.85 -0В.00

Альбом У1, ч. 2

214-1-304.85

Типовой проект

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовитель	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
	19. Воздуховод из асбестоцементных листов по								
	ИВ124-75 $\delta = 3$ мм	150x150	м	005				45	
	20. $\delta = 9$ мм	150x150	м	005				5	
	21.	200x200	м	005				10	

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

Привязан			
Инв. №			

Альбом УГ ч. 2

Типовой проект 214-1-304.85

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	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
<u>Водопровод</u>									
	1. Счетчик холодной воды турбинный	ВТ-50	шт	796		4213212003		1	
		ГОСТ 14167-76*							
	2. Манометр показывающий пружинный общего назначения	ОБМ-100	шт	796		4212131300		1	
		ГОСТ 2405-80*							
<u>Горячее водоснабжение</u>									
	1. Счетчик горячей воды крыльчатый	УВКГ-40	шт	796		4213 210207		1	
		ГОСТ 6019-73*							
	2. Счетчик горячей воды крыльчатый	УВКГ-32	шт	796		4213210206		1	
		ГОСТ 6019-73*							
	3. Манометр показывающий пружинный общего назначения	ОБМ-100	шт	796		4212131300		2	
		ГОСТ 2405-80*							

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

Привязан		
Имя, №		
214 - 1 - 304 . 85		
-ВК.СО		
И.КОНТ. КОЛУАНОВА	Спецификация оборудования	Стандарт Лист Листов
нач. отд. Работы		Р I I
гл. инж. Колесников		ЦЕНТР учебных зданий
ин. спец. Юрченко		
ин. спец. Работы		

Альбом УГ ч. 2

Типовой проект 214-1-304.85

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	5	6	7	8	9	10
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>								
	<u>Водопровод</u>								
	1. Кран водоразборный	КВ-15Д ГОСТ 20275-74	шт	796				1	
	2. Кран поливочный Ø 25, компл.:		шт	796				2	
	а) Вентиль запорный муфтовый Ø 25	15Б-1БК ГОСТ 9086-74*	шт	796				2	
	б) Рукав резиноканевый Ø/25 ℓ = 35,0 м	ГОСТ 18698-79	шт	796				2	
	3. Кран пожарный, компл.		шт	796				4	
	а) Рукав пожарный, напорный, льняной, Ø 50	ГОСТ 172-75	шт	796				4	
	б) Вентиль пожарный, запорный с муфтой и цапкой Ø 50	1Б1Р Каталог ЦКБА	шт	796				4	

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

Привязан		
Инв №		
214-1-304.85		-БК.СО
Н.контр. Колганова	Спецификация оборудования	Страниц
нач. отд. Бабин		Лист
гл. инж. Хелимский		Листов
гл. спец. Потапова		Р
ст. инж. Ракова		1
		8
		ЦНИИЭП учебных зданий

Альбом УГ ч. 2

Типовой проект 214-1-304.85

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	5	6	7	8	9	10
	в) Ствол пожарный ручной	РС-50	шт	796				4	
		ГОСТ 9923-80Б							
	г) Головка соединительная, рукавная	ГР-50	шт	796				4	
	д) Головка соединительная, муфтовая	ГМ-50	шт	796				4	
	4. Вентиль запорный муфтовый Ø 15	15Б-1Бк	шт	796				49	
		ГОСТ 9036-74*							
	5. Ø 20		шт	796				4	
	6. Ø 25		шт	796				5	
	7. Ø 32		шт	796				3	
	8. Задвижка фланцевая с выдвижным штоком Ø 80	30ч-66р	шт	796				3	
		ГОСТ 8437-75							
	9. Трубопровод из водопроводных легких оцинкованных труб	ГОСТ 3262-75*	м	006					
	Ø 15		м	006				169	
	10. Ø 20		м	006				44	
	11. Ø 25		м	006				68	
	12. Ø 32		м	006				25	
	13. Ø 40		м	006				14	

Мин. № подл. Перенос в авто. Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

214-1-304.85

-ИКС.СО

Лист 2

Альбом У1 Ч. 2

Типовой проект 214-1-304.85

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

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначения, документ и номер спецификационного 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
	14. Трубопровод из электропроводных легких оцинкованных труб								
	Ø 50	ГОСТ 3262-75*	м	006				37	
	15. Ø 80		м	006				15	
	16. Ø 100		м	006				1	
	<u>Горячее водоснабжение</u>								
	1. Кран водоразборный Ø 15	КВ-15Д	шт	796				2	
		ГОСТ 20275-74							
	2. Термосмеситель	ТСВБ	шт	796				7	
		ТУ21-01-447-71							
	3. Смеситель для душа	СМ-Д-СТ	шт	796				1	
		ГОСТ 19874-74*							
	4. Смеситель для ванны	СМ-В-ШЛ	шт	796				1	
		ГОСТ 19874-74*							
	5. Смеситель для мойки центральный	СМ-М-ЦН	шт	796				1	
		ГОСТ 19802-74*							
	6. Душевая сетка на гибком шланге Ø 15	ГОСТ 19874-74*	шт	796				7	
	7. Вентиль запорный муфтовый Ø 15	15Б-1БК	шт	796				30	
	8. Ø 20	ГОСТ 9086-74*	шт					1	

Привязан			
Име. №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	а) Бачок смывной фаянсовый високрасполагаемый	ГОСТ 21185.0-76*	шт	796				1	
	3. Умывальник фаянсовый 500x400 Прбс, компл.:	ГОСТ 23759-79	шт	796				5	
	а) Сифон	СБПУ ГОСТ 23112-79	шт	796				5	
	б) Смеситель	См-Ум-ВКСЦ ГОСТ 19802-74*	шт	796				5	
	4. Умывальник фаянсовый 500x400 Прбс, компл.:	ГОСТ 23759-79	шт	796				21	
	а) сифон	СБПУ ГОСТ 23412-79	шт	796				21	
	б) кран туалетный Ø 15	КТН 10Д ГОСТ 20275-74	шт	796				21	
	5. Поддон мелкий чугунный эмалированный 900x900, компл.:	ПМ ГОСТ 10161-73	шт	796				6	
	а) сифон	СПр ПМ ГОСТ 23412-79	шт	796				6	

Приказан

Имя №

214-1-304.85

-ВК.СО

Лист

5

Альбом УІ ч. 2

214-1-304.85

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	5	6	7	8	9	10
	6. Поддон глубокий чугунный эмалированный 800x800, компл.:	ПГ	шт	796				2	
		ГОСТ 10161-76							
	а) сифон	СПр ПНВ	шт	796				2	
		ГОСТ 23412-79							
	7. Раковина стальная эмалированная, компл.:	РСТО-2	шт	796				2	
		ГОСТ 8631-75							
	а) сифон	СФ-ИИД	шт	796				2	
		ГОСТ 6921-73							
	б) смеситель	СМ-Ум-НЕР	шт	796				2	
		ГОСТ 19802-74							
	8. Раковина стальная эмалированная, компл.:	РСТО-1	шт	796				1	
		ГОСТ 8631-75							
	а) сифон	СФ1	шт	796				1	
		ГОСТ 6921-73							
	9. Мойка чугунная эмалированная на 2 отделения ЛЧ-2, 600x800	ГОСТ 7506-73	шт	796				7	
	10. Ванна чугунная эмалированная ПВ-0 1500x700	ГОСТ 1154-80	шт	796				1	

Примечание			

214-1-304.85

-ИЛ.СО

Альбом Л1 Ч.2

Типовой проект 214-1-304.85

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
	II. Трап чугунный эмалированный	T 100	шт	796				6	
		ГОСТ 1811-81							
	12. Выпуск фаянсовый, компл.:	СБ-1	шт	796				3	
		TU21-26-125-75							
	а) Бачок сливной фаянсовый высокорасполагаемый		шт	796				3	
	б) смеситель для умывальника настенный	СМ-Ум-НЦР	шт	796				3	
		ГОСТ 19802-71*							
	13. Сифон-ревизия чугунный двухоборотный	СФ-150Д	шт	796				7	
		ГОСТ 6921-73							
	14. Кран проходной пробковый сальниковый чугунный P=10 кг/см ² Ø 50	ПЧ-66к	шт	796				1	
	15. Трубопровод из чугунных канализационных труб Ø 50	ТЧК	м	006				50	
		ГОСТ 6912.3-							
	16. Ø 100	80	м	006				146	
	17. Трубопровод из пластмассовых канализационных труб Ø 50	ПВП	м	006				41	
		ГОСТ 226893-77							

Притязан			
Инв. №			

214-1-304.85 -ВК.СО

Альбом УГ 4.2

Типовой проект 214-1-304.85

ИЗДАМ ИМБ №

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
	18. \varnothing 100	ПВП ГОСТ 22689.3-77	м	006				69	
	Канализация (ливневая)								
	1. Воронка водосточная \varnothing 100	НР-9Б	шт	796				2	
	2. Трубопровод из чугунных канализационных труб \varnothing 100	ТЧК ГОСТ 6942.3-80	м	006				23	
	3. Трубопровод из пластмассовых канализационных труб \varnothing 100	ПВП ГОСТ 22689.3-77	м	006				13	

Привязан

Изм. №

214-1-304.85 -Ж.СС