

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

I44-I2-234.9I

МАНСАРДНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 4-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ

АЛЬБОМ 2

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

24884-02

Отпускная цена
на момент реализации
указана в сметно-квотной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

I44-I2-234.9I

МАНСАРДНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 4-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ

АЛЬБОМ 2

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан
ЦНИИЭПграждансельстроем

Утверждён Госкомархитектуры
Приказ № 322 от 30.11.82

Введен в действие
ЦНИИЭПграждансельстроем
Приказ № 13/Т от 28.03.91

Главный архитектор проекта



В.Н.Кувакин

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Стр.
1	Отопление и вентиляция	ОВ.СО	3
2	Водопровод и канализация	ВК.СО	9
3	Электрооборудование	ЭО.СО	12
4	Связь И сигнализация	СС.СО	16
5	Газооборудование	ГСВ.СО	19

144-12-234, 91

Альбом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Вентиль запорный муфтовый Д15	И5кчИ8П2	шт	796			1,35	1	
		ГОСТ18161-72							
	Вентиль запорный муфтовый Д25	И5кчИ8П2	шт	796			1,85	1	
		ГОСТ18161-72							
	Вентиль запорный муфтовый Д50	И5кчИ8П2	шт	796				1	
		ГОСТ18161-72							
	Радиаторы отопительные чугунные МС-140-108	МС-140	экм	084			7,4	35,3	
		ГОСТ 8690-75	сек				7,4	114	
	Вариант								
	Радиатор отопительный стальной панельный РСГ2-1-3	РСГ2	шт	796				1	
		ГОСТ20335-74	экм	084				1,1	
	Радиатор отопительный стальной панельный РСГ2-1-4	РСГ2	шт	796				1	
		ГОСТ20335-74	экм	084				1,39	
	Радиатор отопительный стальной панельный РСГ2-1-5	РСГ2	шт	796				1	
		ГОСТ20335-74	экм	084				1,73	
	Радиатор отопительный стальной панельный РСГ2-1-8	РСГ2	шт	796				1	
		ГОСТ20335-74	экм	084				2,8	
	Радиатор отопительный стальной панельный РСГ2-2-5	РСГ2	шт	796				2	
		ГОСТ20335-74	экм	084				2,85	
	Радиатор отопительный стальной панельный РСГ2-2-6	РСГ2	шт	796				3	
		ГОСТ20335-74	экм	084				3,4	
	Радиатор отопительный стальной панельный РСГ2-2-8	РСГ2	шт	796				2	
		ГОСТ20335-74	экм	084				9,04	

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

Привязан

Ив. №

144-12-234.91

ОБ.СО Альбом 2

Лист

2

24884-02 5

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

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
	Изоляция трубопроводов:	7.903.9-2							
	- битумный лак	БТ-177	м2	055				3,24	
		вып. I,2							
		ГОСТ6617-76							
	- шнур теплоизоляционный б=30 мм	ТУ36-1695-79	м3	113				0,19	
	- стеклорубероид	ГОСТ15879-70	м2	055				8,46	
	Крепление трубопроводов	ТПЗ 4.904-69	шт	796				45	
	Крепление чугунных радиаторов	ОП4	шт	796				35	
		4.904-69							
	Вентиляция								
	Решетка щелевая регулирующая тип Р	Р150-1	шт	796			0,41	1	
		1.494-10							
	Решетка пластмассовая РВ 120x200	ГОСТ13448-82	шт	796			0,41	5	
	Решетка пластмассовая РВ 200x200	ГОСТ13448-82	шт	796			0,55	2	

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

Привязан

Инв. №			

I44-12-234.9I ОВ.СО Альбом 2

Лист

3

24884-02 6

Формат А3

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
	Фланец стальной приварной Д=25	ГОСТ12820-80	шт	796				I	
	Фланец стальной свободный Д=32	ГОСТ12822-80	шт	796				I	
	Подводка полиэтиленовая к водоразборной арматуре длиной 0,5 м	ТУ-400-28-169-85 ^X	шт	796			I, I	2	
	Изоляция трубопроводов:	7.903.9-2							
	- шнур теплоизоляционный б=30 мм	ТУ36-1695-79	м3	113				0,12	
	- стеклорубероид	ГОСТ15879-70	м2	055				5,596	
	Опора для трубопроводов Д=20	А14Б	шт	796				I3	
		327.000							
		Серия 4.900-9-В.0-I							
	Опора для вертикальных тр-ов с сопровождением к кирпичной или бетонной стене (Д40-110)	А14Б	шт	796				2	
		308.000							
		Серия 4.900-9-В.0-I							
	Трубопровод из напорных полиэтиленовых труб ПНД(С) (футляр) Д=110х6,3	ГОСТ18599-83 ^X	м	006				I	
	Горячее водоснабжение								
	Смеситель общий для ванны и умывальника	СМ-ВУ-ШЛН	к-т	67I			I3, I	I	
		ГОСТ25809-83					2,9	2	
	Смеситель для моек	СМ-М-ВКСЦР	к-т	67I					
		ГОСТ25809-83					2,55	I	
	Смеситель для умывальника	СМ-УМ-ВКСЦР	к-т	67I					
		ГОСТ25809-83							

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

Привязан			
Ив. №			

I44-I2-234.9I ВК.СО Альбом 2 Лист 2

24884-02 11

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (лёгких) труб Д15	ГОСТ13262-75 ^X	м	006				15	
	Канализация								
	Мойка стальная эмалированная	МС-I ГОСТ 24843-81 ^X	к-т	67I			13,4	2	
	Умывальник 550x420x150	ГОСТ23759-85	к-т	67I			9,25	2	
	Унитаз "Компакт" с косым выпуском	ГОСТ22847-85	к-т	67I			19,29	2	
	Ванна чугунная эмалированная	ПВ1 ГОСТ 1154-80 ^X	к-т	67I			53,9	1	
	Трубопровод из пластмассовых канализационных труб Д=50	ГОСТ 22689. 2-89	м	006				8	
	Трубопровод из пластмассовых канализационных труб Д=100	ГОСТ 22689.2-89	м	006				30	
	Трубопровод из напорных полиэтиленовых труб ПНД(С) (футляр) Д=200x11,4	ГОСТ 18599-83 ^X	м	006				1	
	Опора для вертикальных канализационных трубопроводов (Д50-110)	А14Б 323.000	шт	796				3	
		Серия 4.900- 9-В.0-1							
	Опора для крепления канализационных трубопроводов к полу (Д50-110)	А14Б 324.000	шт	796				10	
		Серия 4.900- 9-В.0-1							

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №			

I44-I2-234.9I

ВК.СО Альбом 2

Лист

3

24884-02 12

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Патрон подвесной карболитовый	инд.0I04	шт	796				6	
	Розетка штепсельная двухполюсная с 3-м заземляющим контактом IOA, 220 В	У-94-С	шт	796			0,4	I	
	Розетка штепсельная двухполюсная с 3-м заземляющим контактом для скрытой проводки 250 В 25А	ГОСТ7396-85 ^X							
	Розетка штепсельная двухполюсная с 3-м заземляющим контактом для скрытой проводки 250 В 25А	РШ20-С-25/250	шт	796			0,22	I	
	Розетка штепсельная двухполюсная 250 В 6 А	ГОСТ7396-85 ^X E							
	Розетка штепсельная двухполюсная 250 В 6 А	инд.0327	шт	796			0,15	I6	
	Розетка штепсельная двухполюсная 250 В 6 А для открытой установки	ГОСТ7396-85 ^X							
	Розетка штепсельная двухполюсная 250 В 6 А для открытой установки	инд.032I	шт	796			0,2	I	
	Розетка штепсельная двухполюсная сдвоенная для скрытой установки 250 В 6 А	ГОСТ7396-85							
	Розетка штепсельная двухполюсная сдвоенная для скрытой установки 250 В 6 А	инд.0334	шт	796			0,8	I	
	Выключатель одноклавишный для скрытой установки 250 В 6 А	ГОСТ7396-85 ^X E							
	Выключатель одноклавишный для скрытой установки 250 В 6 А	инд.022I	шт	796			0,4	5	
	Выключатель однополюсный для открытой установки 250В 6А	ГОСТ7397-76 ^X							
	Выключатель однополюсный для открытой установки 250В 6А	инд.0202	шт	796			0,65	I	
	Выключатель однополюсный для открытой установки 250В 6А	ГОСТ7397-76 ^X							
	Выключатель однополюсный для открытой установки 250В 6А сдвоенный	инд.028I	шт	796			I,20	I	
	Выключатель однополюсный для скрытой установки 250В 6А	ГОСТ7397-76 ^X							
	Выключатель однополюсный для скрытой установки 250В 6А сдвоенный	инд.0285	шт	796			I,20	3	
	Выключатель однополюсный брызгозащищённый 250 В 6 А	ГОСТ7397-76 ^X							
	Звонок электрический	инд.0262	шт	796				6	
	Звонок электрический	ГОСТ7397-76 ^X							
		ЗП-220	шт	796			I,2	I	
		ГОСТ7220-80 ^X E							

Изм. № инв. №

Подпись и дата

Изм. № подл.

Привязан

Изм. №

I44-I2-234.9I

ЭО.СО Альбом 2

Лист

3

24884-02 15

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
	Кнопка звонковая	инд.0703	шт	796				I	
		ГОСТ							
		I0023-84E							
	Клемма люстровая на 2 зажима	СВ-2	шт	796			0,94	6	
		ГОСТ							
		I7557-80E							
	Клемма люстровая на 3 зажима	СВ-3	шт	796			0,22	4	
		ГОСТ							
		I7557-80E							
	Блок электроустановочный на I розетку и 2 выключателя для скрытой установки	УБ-С-2	шт	796				I	
		ГОСТ							
		7396-85 ^X E							

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

Привязан			
Инд. №			

I44-I2-234.9I ЭО.СО Альбом 2

Лист 4

24884-02 16

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
	Провод 2x0,6	ПТДЖ ГОСТ	м	006		35755I0I00		35	
		ТУ I6 КОЗ-0I-							
		87							
	Телевидение								
	Унифицированное транзисторное телевизионное оборудование	ОТУ2.2	шт	796		6574425400		I	
		ТУ 45-УТ 2.030							
		.000ТУ-80							
	Устройство абонентское распределительное	УАР-6	шт	796		657739040I	0,9I	I	
		ГОСТ II2I6-83							
	Кабель	РК-75-9-13	м	006		3572II0II4	0,2I0	I0	
		ГОСТ							
		II326.I2-79 ^X							

Ив. № подл. Подпись и дата. Взвм. ив. №

Привязан			
Ив. №			

I44-I2-234.9I СС.СО Альбом 2

Лист
2

24884-02 18

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Телефонизация								
	Стойка телефонная ёмкостью 1х2	СТ ГОСТ 2653785	шт	796				1	
	Труба виниловая Ду=25 мм	ТУ 19-99-78	м	006				10	
	Радиофикация								
	Радиостойка	РС-1-1,3 ТУ 45-866Е0. 4II.000ТУ	шт	796			9,70	1	
	Труба виниловая Ду=25 мм	ТУ 19-99-78	м	006				10	
	Телевидение								
	Антенна индивидуальная	АТИВ 1.1.2.1 ТУ 201 РСФСР II-362-79	шт	796				1	
	Коробка антенная	АК-1 ТУ 201 РСФСР II-264-78	шт	796			1,76	1	
	Молниезащита								
	Сталь арматурная класса А-1 Д=6 мм	ГОСТ 2590-71 ^х	м	006				15	

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

Привязан

Инв. №			

144-12-234.91 СС.СО Альбом 2

Лист
3

24884-02 19

