

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

144-12-237.91

МАНСАРДНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 5-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
С ПРИСТРОЕННЫМИ ГАРАЖОМ И ХОЗПОСТРОЙКОЙ
ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ

АЛЬБОМ 2

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

I44-I2-237.9I

МАНСАРДНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 5-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
С ПРИСТРОЕННЫМИ ГАРАЖОМ И ХОЗПОСТРОЙКОЙ
ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ

АЛЬБОМ 2

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан
ЦНИИЭПграждансельстроем

Утвержден Госкомархитектуры
Приказ № 322 от 30.11.82г.

Введен в действие
ЦНИИЭПграждансельстроем
Приказ № 13/Т от 28.03.91г.

Главный архитектор проекта



В.Н.Кубакин

24887-02 2

СОДЕРЖАНИЕ

№№ пп	Наименование	Обозначение	Стр.
I	Отопление и вентиляция	ОВ.СО	3
2	Водопровод и канализация	ВК.СО	10
3	Электрооборудование	ЭО.СО	13
4	Связь и сигнализация	СС.СО	17
5	Газооборудование	ГСВ.СО	20

А Л Б О М 2 144-12-237.91

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
	Радиатор отопительный стальной панельный РСГ2-I-5	РСГ2	шт	796				I	
		ГОСТ20335-74	ЭКМ	084				1,73	
	Радиатор отопительный стальной панельный РСГ2-I-6	РСГ2	шт	796				I	
		ГОСТ20335-74	ЭКМ	084				2,10	
	Радиатор отопительный стальной панельный РСГ2-2-7	РСГ2	шт	796				7	
		ГОСТ20335-74	ЭКМ	084				2,8	
	Радиатор отопительный стальной панельный РСГ2-2-8	РСГ2	шт	796				2	
		ГОСТ20335-74	ЭКМ	084				9,04	
	Изоляция трубопроводов:	7.903.9-2							
	- битумный лак	БТ-I77	м2	055				3,25	
		вып. I,2							
		ГОСТ66I7-76							
	- шнур теплоизоляционный б=30 мм	ТУ36-I695-79	м3	II3				0,2	
	- стеклорубероид	ГОСТI5879-70	м2	055				8,5	
	Крепление трубопроводов	ТПЗ	шт	796				38	
		4.904-69							
	Крепление чугунных радиаторов	ОП4	шт	796				40	
		4.904-69							
	Вентиляция								
	Решетка пластмассовая РВ I20x200	ГОСТI3448-82	шт	796			0,4I	5	
	Решетка пластмассовая РВ 200x200	ГОСТI3448-82	шт	796			0,55	2	
	Решетка целевая регулирующая тип Р	РI50-I	шт	796			0,4I	I	
		I.494-I0							

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

Привязан			
Инд. №			

I44-I2-237.9I OB.CO Альбом 2

Лист 3

24887-02 6

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								
	Радиаторы отопительные чугунные МС-І40-І08	МС-І40	экм	084			7,4	44,6	
	Вариант	ГОСТ8690-75	сек				7,4	І44	
	Радиатор отопительный стальной панельный РСГ2-І-5	РСГ2	шт	796				І	
	Радиатор отопительный стальной панельный РСГ2-І-6	ГОСТ20335-74 РСГ2	ЭКМ шт	084 796				1,73 І	
	Радиатор отопительный стальной панельный РСГ2-І-4	ГОСТ20335-74 РСГ2	ЭКМ шт	084 796				2,10 І	
	Радиатор отопительный стальной панельный РСГ2-2-7	ГОСТ20335-74 РСГ2	ЭКМ шт	084 796				1,39 3	
	Радиатор отопительный стальной панельный РСГ2-2-8	ГОСТ20335-74 РСГ2	ЭКМ шт	084 796				12,0 3	
	Радиатор отопительный стальной панельный РСГ2-2-9	ГОСТ20335-74 РСГ2	ЭКМ шт	084 796				13,56 3	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб Д=15х2,5	ГОСТ20335-74 ГОСТ3262-75 ^х	ЭКМ м	084 006				15,21 6І	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб Д=20х2,5	ГОСТ3262-75 ^х	м	006				І8	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб Д=25х2,8	ГОСТ3262-75 ^х	м	006				9	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб Д=32х2,8	ГОСТ3262-75 ^х	м	006				28	

Инв. № подл. Подпись и дата
Взам инв №

Привязан			
Инв. №			

І44-І2-237.9І

ОВ.СО Альбом 2

Лист
5

24887-02 8

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 (легких) труб Д15	ГОСТ3262-75 ^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	ПВИ ГОСТ II54-80 ^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=200xII,4	ГОСТ I8599-83 ^X	м	006				1	
	Опора для вертикальных канализационных трубопроводов (Д50-II0)	AI4B 323.000	шт	796				3	
		серия 4.900-9-B.0-I							
	Опора для крепления канализационных трубопроводов к полу (Д50-II0)	AI4B 324.000	шт	796				10	
		серия 4.900-9-B.0-I							

Ивв № подл. Подпись и дата. Взам инв №

Привязан			
Ивв №			

I44-I2-237.9I

ВК.СО Альбом 2

Лист
3

24887-02 13

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
	Лампа накаливания 40 Вт 220 В	Б220-40	шт	796		3466II2I0		I	
		ГОСТ2239-79 ^X							
	Кабель с алюминиевыми жилами 3x10 мм ²	АНРГ-660	м	006		352234II50		10	
		ГОСТ433-73 ^{XE}							
	Кабель с алюминиевыми жилами 3x2,5 мм ²	АНРГ-660	м	006		2234II42		25	
		ГОСТ433-73 ^{XE}							
	Кабель с алюминиевыми жилами 2x2,5 мм ²	АНРГ-660	м	006		2234II25		60	
		ГОСТ433-73 ^{XE}							
	Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией Iх4,0 мм ²	АПВ-660	м	006		3553330II5		30	
		ГОСТ6323-79							
	Провод сеч. 3x2,0 мм ²	АПВ-660	м	006		352222III7		40	
		ГОСТ6323-79 ^X							
	Провод сеч. 2x2,0 мм ²	АПВ-380	м	006		3553330I04		110	
		ГОСТ6323-79 ^X							
	Провод сеч. 3x2,5 мм ²	АПРФ-660	м	006		3553I340805		20	
		ГОСТI843-78							
	Провод сеч. 2x2,5 мм ²	АПРФ-660	м	006		3553I34080I		20	
		ГОСТI843-78							

Инв № подл. Взам инв №

Подпись и дата

Привязан

Инв. №

I44-I2-237.9I

30.00 Альбом 2

Лист
2

24887-02 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
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Патрон подвесной карболитовый	инд.0104	шт	796				6	
	Розетка штепсельная двухполюсная с 3-м заземляющим контактом IOA 220В	У-94-С	шт	796			0,4	I	
	Розетка штепсельная двухполюсная с 3-м заземляющим контактом	ГОСТ7396-85E ^X							
	Розетка штепсельная двухполюсная с 3-м заземляющим контактом	РШ20-С-25/	шт	796			0,22	I	
		250 ГОСТ							
		7396-85 ^X E							
	Розетка штепсельная двухполюсная 250В 6А	инд.0327	шт	796			0,15	I6	
		ГОСТ7396-85E ^X							
	Розетка штепсельная двухполюсная 250В 6А для открытой установки	инд.032I	шт	796			0,2	3	
		ГОСТ7396-85							
	Розетка штепсельная двухполюсная сдвоенная для скрытой установки 250В 6А	инд.0334	шт	796			0,8	I	
		ГОСТ7396-85E ^X E							
	Выключатель одноклавишный для скрытой установки 250В 6А	инд.022I	шт	796			0,4	5	
		ГОСТ7397-76 ^X							
	Выключатель однополюсный для открытой установки 250В 6А	инд.0202	шт	796			0,65	2	
		ГОСТ7397-76 ^X							
	Выключатель однополюсный для открытой установки 250В 6А	инд.0285	шт	796			I,20	3	
		ГОСТ7397-76 ^X							
	Выключатель однополюсный брызгозащищенный 250В 6А	инд.0262	шт	796				I3	
		ГОСТ7397-76 ^X							
	Звонок электрический	ЗП-220	шт	796			I,2	I	
		ГОСТ7220-80E ^X							

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

Привязан			
Инд. №			

I44-I2-237.9I 30.00 Альбом 2

Лист
3

24887-02 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
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
Телефонизация									
	Устройства защитные абонентских пунктов проводной связи	АЗУ-2	шт	796				I	
		ГОСТ26797-85							
	Провод телефонный 2x0,6 (поливинилхлоридная изоляция)	ЛТВ-П ГОСТ 8133-77 ^А	м	006		357882020I		10	
Радиофикация									
	Абонентский трансформатор	TAMU-IOT	шт	796		5295356364	3,35	I	
		TU45-7T							
		0,473-004							
		TU-74							
	Коробка универсальная ограничительная (с 2-мя сопротивлениями 200, 300 ом, мощность 0,25 вт для ограничения проводки)	УК-2P	шт	796		5295333234	0,15	I	
		TU45-86 6E							
		0.362.0I7TU							
	Радиорозетка	РПВ-I ГОСТ 8659-78 ^Х	шт	796		3464320000		4	

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

		Привязан	
Инд. №			
		I44-I2-237.9I	
		СС.СО Альбом 2	
	Стадия	Лист	Листов
	Р	I	3
Н.конт	Бояров	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки СС	
Н.отд	Черкасов		
Испол	Лоскутний		
Согл.	Шотина		
		ЦНИИЭП граждансельстрой	

24887-02 18 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
	Провод 2x0,6	ПТТЖ ГОСТ	м	006		3575510100		35	
		ТУ16 КОЗ-01-87							
	Телевидение								
	Унифицированное транзисторное телевизионное оборудование	ОТУ2.2	шт	796		6574425400		I	
		ТУ45-УТ							
		2.030							
		000ТУ-80							
	Устройство абонентское распределительное	УАР-6	шт	796		657739040I	0,9I	I	
		ГОСТ И1216-83							
	Кабель	РК-75-9-13	м	006		3572110114	0,210	10	
		ГОСТ И1326.							
		И2-79 ^X							

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

Привязан			
Ивв. №			

I44-12-237.9I

СС.СО Альбом 2

Лист

2

24887-02 19

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 емкостью 1х2	СТ ГОСТ	шт	796				I	
		2653785							
	Труба винипластовая Ду=25 мм	ТУ19-99-78	м	006				10	
Радиофикация									
	Радиостойка	РС-1-1,3	шт	796			9,70	I	
		ТУ45-866Е0.							
		4П.000ТУ							
	Труба винипластовая Ду=25 мм	ТУ19-99-78	м	006				10	
Телевидение									
	Антенна индивидуальная	АТИВ 1.1.2.1	шт	796				I	
		ТУ201 РСФСР							
		П-362-79							
	Коробка антенная	АК-1	шт	796			1,76	I	
		ТУ201 РСФСР							
		П-264-78							
Молниезащита									
	Сталь арматурная класса А-1 Д=6 мм	ГОСТ2590-71 ^х	м	006				15	

Изм № подл. Подпись и дата
Изм № инв №

Привязан			
Изм №			

144-12-237.91 СС.СО Альбом 2

Лист
3

24887-02 20

