

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 № I3/T 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 опрос- ного 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								
	Отопление								
	Котёл отопительный водогрейный чугунный КЧМ-2М-4 "Жарок-2"	КЧМ-2М	к-т	67I				I	
		ТУ 2I-26-							
		253-84							
	Воздухосборник вертикальный Д50 Д=273 Н=640 АИИ ОИИ.000	5.903-2	шт	796				I	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб Д=15х2,5	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	м	006				10	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб Д=20х2,5	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	м	006				6	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб Д=32х2,8	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	м	006				63	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб Д=40х3,0	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	м	006				28	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб Д=50х3,0	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	м	006				10	

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

					Привязан	
					144-12-234.9I	ОВ.СО Альбом 2
						Стадия Лист Листов
						Р I 6
Н.конт	Бояров	<i>М.Бояров</i>			Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ОВ	
Н.отд	Черкасов	<i>В.Черкасов</i>				
Испол	Коженова	<i>В.Коженова</i>				
Соглас	Шотина	<i>В.Шотина</i>				
					ЦНИИЭП граждансельстрой	

24884-02 / 4

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
	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

ОВ.СО Альбом 2

Лист

2

24884-02 5

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 120х200	ГОСТ13448-82	шт	796			0,41	5	
	Решетка пластмассовая РВ 200х200	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
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Вариант								
	Отопление								
	Электронасос ЦВЦ 0,5-0,4	ЦВЦ	шт	796		363113		2	
		ТУ 26-06-							
		1532-88							

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

Привязан


Инв. №

I44-I2-234.9I

ОВ.СО Альбом 2

Лист
4

24884-02 7

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								
	Котёл отопительный водогрейный чугунный КЧМ-2М-4 "Жарок-2"	КЧМ-2М	к-т	67I				I	
		ТУ2I-26-253-							
		-84							
	Вентиль запорный муфтовый ДI5	I5кчI8П2	шт	796			I,35	3	
		ГОСТI8I6I-72							
	Вентиль запорный фланцевый Д32	I5кчI9П2	шт	796			3,30	I	
		ГОСТI8I62-72							
	Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб Д=I5х2,5	ГОСТ3262-75 <sup>x</sup>	м	006				60	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб Д=20х2,5	ГОСТ3262-75 <sup>x</sup>	м	006				44	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб Д=32х2,8	ГОСТ3262-75 <sup>x</sup>	м	006				I2	
	Воздушный кран конструкции Маевского	СТД 70733	шт	796			0,80	5	
	Радиаторы отопительные чугунные МС-I40-I08	МС-I40	экм	084			7,4	45,6	
		ГОСТ8690-75	сек				7,4	I47	
	Вариант								
	Радиатор отопительный стальной панельный РСГ2-I-4	РСГ2	шт	796				I	
		ГОСТ20335-74	экм	084				1,39	
	Радиатор отопительный стальной панельный РСГ2-I-5	РСГ2	шт	796				2	
		ГОСТ20335-74	экм	084				3,46	
	Радиатор отопительный стальной панельный РСГ2-2-5	РСГ2	шт	796				2	
		ГОСТ20335-74	экм	084				5,7	

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

Привязан			
Ив. №			

I44-I2-234.9I      ОВ.СО Альбом 2

Лист  
5

24884-02 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
	Радиатор отопительный стальной панельный РСГ2-2-6	РСГ2	шт	796				2	
		ГОСТ20335-74	ЭКМ	084				6,8	
	Радиатор отопительный стальной панельный РСГ2-2-7	РСГ2	шт	796				5	
		ГОСТ20335-74	ЭКМ	084				20,0	
	Радиатор отопительный стальной панельный РСГ2-2-9	РСГ2	шт	796				2	
		ГОСТ20335-74	ЭКМ	084				10,14	
	Изоляция трубопроводов:	7.903.9-2							
	- битумный лак	БТ-И77	м2	055				6,62	
		вып. I, 2							
		ГОСТ6617-76							
	- шнур теплоизоляционный б=30 мм	ТУ36-1695-79	м3	113				0,5	
	- стеклорубероид	ГОСТ15879-70	м2	055				24,5	
	Вентиляция								
	Решётка целевая регулирующая тип Р	Р200 I	шт	796			0,55	I	
		I.494-10							
	Решётка пластмассовая РВ 120x200	ГОСТ13448-82	шт	796			0,41	5	
	Решётка пластмассовая РВ 200x200	ГОСТ13448-82					0,55	2	

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

Привязан

Инд. №

144-12-234.91 ОВ.СО Альбом 2

Лист  
6

24884-02 9

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								
	Водопровод хозяйственно-питьевой								
	Вентиль запорный проходной муфтовый Д15	И5ч8р2	шт	796			1,15	6	
		ГОСТ5761-74							
	Вентиль запорный проходной муфтовый Д25	И5ч8р2	шт	796			1,65	1	
		ГОСТ5761-74							
	Клапан чугунный обратный подъёмный Д15	И6кч11р	шт	796			0,70	1	
		ГОСТ11823-74							
	Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных (лёгких) труб Д15	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	м	006				13	
	Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных (лёгких) труб Д20	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	м	006				5	
	Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных (лёгких) труб Д25	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	м	006				12	
	Трубопровод из напорных полиэтиленовых труб ПВД(С) 32х3,5	ГОСТ18599-83 <sup>X</sup>	м	006				3	
	Втулка под фланец ПВД 32С	ОСТ16-05-367	шт	796				1	

-74

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

				Привязан		
Изм. №						
				I44-I2-234.9I ВК.СО Альбом 2		
				Стадия	Лист	Листов
				Р	1	3
И.конт	Бояров			Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ВК		
И.отд	Черкасов					
Испол	Шотина					
Согл	Шотина					
						ЦНИИЭП граждансельстрой

24884 - 02 10 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 <sup>X</sup>	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				13	
		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 <sup>X</sup>	м	006				I	
	Горячее водоснабжение								
	Смеситель общий для ванны и умывальника	СМ-ВУ-ШЛН	к-т	67I			13, 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							

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

Привязан			
Инд. №			

I44-I2-234.9I ВК.СО Альбом 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 <sup>X</sup>	м	006				15	
	Канализация								
	Мойка стальная эмалированная	МС-I ГОСТ 24843-81 <sup>X</sup>	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 <sup>X</sup>	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 <sup>X</sup>	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							

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

Привязан

Ив. №			

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 и материалы, поставляемые заказчиком								
	Ящик в пылебрызгозащищённом исполнении с рубильником и предохранителями с плавкими вставками 2x35A+IxI5	ЯРВМ-6I22	шт	796				I	
		TU I6.525-0I6-72							
	Щиток квартирный со счётчиком СО-И446 20А	ЩКИ-8502УХЛЧ	к-т	67I				I	
		TU36-2226-79							
	Светильник подвесной	НСП02xI00	шт	796		346I1I0580		I	
		TU I6-535.735-78							
	Светильник на I лампу накаливания до 60 вт	НВ007x60/	шт	796		3467I3		4	
		P00-0I							
		ГОСТ26653-85							
	Светильник для ламп накаливания потолочный IxI00 вт	НПО20xI00	шт	796		346I55		3	
		P0-0I							
	Номерной указатель дома	TU I6.535.	шт	796		3466I1I2I06		I	
		829-74							

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

		Привязан	
Инв. №			
		I44-I2-234.9I Э0.С0 Альбом 2	
		Стадия	Лист
		Р	I
		Листов	
		4	
Н.конт	Бояров	<i>Шога?</i>	
Н.отд	Черкасов	<i>Черк</i>	
Испол	Родионов	<i>В.Родионов</i>	
Согл.	Шогина	<i>Шогина</i>	
Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки Э0			ЦНИИЭП граждансельстрой

24884-02 13 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
	Лампа накаливания 40 вт 220 В	Б220-40	шт	796		3466II2I06		I	
		ГОСТ2239-79X							
	Кабель с алюминиевыми жилами 3x10 мм <sup>2</sup>	АНРГ-660	м	006		352234II50		10	
		ГОСТ433-73 <sup>XE</sup>							
	Кабель с алюминиевыми жилами 3x2,5 мм <sup>2</sup>	АНРГ-660	м	006		352234II42		10	
		ГОСТ433-73 <sup>XE</sup>							
	Кабель с алюминиевыми жилами 2x2,5 мм <sup>2</sup>	АНРГ-660	м	006		352234II25		25	
		ГОСТ433-73 <sup>XE</sup>							
	Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией	АПВ-660	м	006		3553330II5		30	
	1x4,0 мм <sup>2</sup>	ГОСТ6323-79							
	Провод сеч. 3x2,0 мм <sup>2</sup>	АППВ-660	м	006		355222III7		30	
		ГОСТ6323-79 <sup>X</sup>							
	Провод сеч. 2x2,0 мм <sup>2</sup>	АППВ-380	м	006		3553330I04		100	
		ГОСТ6323-79 <sup>X</sup>							
	Провод сеч. 3x2,5 мм <sup>2</sup>	АПРФ-660	м	006		35533340805		10	
		ГОСТI843-78							
	Провод сеч. 2x2,5 мм <sup>2</sup>	АПРФ-660	м	006		3553I34060I		10	
		ГОСТI843-78							

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

Привязан			
Инв. №			

I44-I2-234.9I ЭО.СО Альбом 2

Лист  
2

24884-02 14

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
	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 <sup>X</sup>							
	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 <sup>X</sup> E							
	Розетка штепсельная двухполюсная 250 В 6 А для открытой установки	инд.0327	шт	796			0,15	I6	
	Розетка штепсельная двухполюсная 250 В 6 А для открытой установки	ГОСТ7396-85 <sup>X</sup>							
	Розетка штепсельная двухполюсная сдвоенная для скрытой установки 250 В 6 А	инд.032I	шт	796			0,2	I	
	Розетка штепсельная двухполюсная сдвоенная для скрытой установки 250 В 6 А	ГОСТ7396-85							
	Выключатель одноклавишный 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 <sup>X</sup> E							
	Выключатель однополюсный для открытой установки 250В 6А	инд.022I	шт	796			0,4	5	
	Выключатель однополюсный для открытой установки 250В 6А	ГОСТ7397-76 <sup>X</sup>							
	Выключатель однополюсный для открытой установки 250В 6А	инд.0202	шт	796			0,65	I	
	Выключатель однополюсный для открытой установки 250В 6А	ГОСТ7397-76 <sup>X</sup>							
	Выключатель однополюсный для открытой установки 250В 6А сдвоенный	инд.028I	шт	796			I,20	I	
	Выключатель однополюсный для скрытой установки 250В 6А	ГОСТ7397-76 <sup>X</sup>							
	Выключатель однополюсный для скрытой установки 250В 6А сдвоенный	инд.0285	шт	796			I,20	3	
	Выключатель однополюсный брызгозащищённый 250 В 6 А	ГОСТ7397-76 <sup>X</sup>							
	Звонок электрический	инд.0262	шт	796				6	
	Звонок электрический	ГОСТ7397-76 <sup>X</sup>							
		ЗП-220	шт	796			I,2	I	
		ГОСТ7220-80 <sup>X</sup> 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 1 розетку и 2 выключателя для скрытой установки	УБ-С-2	шт	796				I	
		ГОСТ							
		7396-85 <sup>X</sup> E							

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

I44-I2-234.9I Э0.С0 Альбом 2

Лист  
4

24884-02 16

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 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 <sup>x</sup>	м	006		357882020I		10	
	Радиофикация								
	Абонентский трансформатор	TAMU-10T ТУ45-7T 0.473-004 ТУ-74	шт	796		5295356364	3,35	I	
	Коробка универсальная ограничительная (с 2-мя сопротивлениями 200, 300 ом, мощность 0,25 вт для ограничения проводки)	УК-2Р ТУ45-86 6Е 0.362.0I7ТУ	шт	796		5295333234	0,15	I	
	Радиорозетка	РПВ-1 ГОСТ 8659-78 <sup>x</sup>	шт	796		3464320000		4	

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

				Привязан		
Инв. №						
				I44-12-234.9I		
				СС.СО Альбом 2		
				Стадия	Лист	Листов
				Р	I	3
Н.конт	Бояров	<i>Мигор</i>		Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки СС		
Н.отд	Черкасов	<i>ЧЛС</i>				
Исполн	Лоскутнкова	<i>Лоскутнкова</i>				
Соглас	Шотина	<i>Шотина</i>				
				ЦНИИЭП граждансельстрой		

24884-02 17 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	ПТДЖ 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	
		ГОСТ11216-83							
	Кабель	РК-75-9-13	м	006		3572110114	0,210	10	
		ГОСТ							
		11326.12-79 <sup>X</sup>							

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. 4П.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 П-362-79	шт	796				1	
	Коробка антенная	АК-1 ТУ 201 РСФСР П-264-78	шт	796			1,76	1	
	Молниезащита								
	Сталь арматурная класса А-1 Д=6 мм	ГОСТ 2590-71 <sup>х</sup>	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

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								
	Газооборудование								
	Установка индивидуальная на 2 баллона 3-50	ГОСТ15860-84	шт	796				I	
		серия 5.905-							
		ИЗ Черт. УСГ-							
		I.00-0I							
	Регулятор давления РДСГ I-I.2	ГОСТ21805-83	м	006				I	
	Шкаф	УСГ1-01СБ	шт	796				I	
		Серия 5.905-							
		ИЗ							
	Баллон 3-50	ГОСТ15860-84	шт	796				2	
	Кран Д-15	И1666к	шт	796				I	
	Плита газовая 4-конфорочная	ПГ4/1 ГОСТ	шт	796				I	
		10798-85							
	Труба 22x2	ГОСТ10704-76	м	006				6	
	ВСт.3 СП4	ГОСТ10705-80							

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

				Привязан	
				I44-I2-234.9I	ГСВ.СО Альбом 2
					Стадия
					Лист
					Листов
					Р
					I
					I
Н.конт	Бояров	<i>М.Бояров</i>		Спецификация оборудования	
Н.отд	Черкасов	<i>В.С.</i>		к основному комплекту	
Испол	Лоскутникова	<i>Л.С.</i>		чертежей марки ГСВ	
Соглас	Шотина	<i>В.Шотина</i>		ЦНИИЭП	
				граждансельстрой	