### типовой проект

I44-I2-237.9I

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

AJILBOM 2

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

#### ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

I44-I2-237.9I

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

AJILBOM 2

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан ЦНИЙЭПграждансельстроем Утвержден Госкомархитектуры Приказ № 322 от 30.11.82г. Введен в действие ШНИИЭПграждансельстроем Приказ № 13/Т от 28.03.91г.

Главный архитектор проекта

В.Н.Кувакин

## СОДЕРЖАНИЕ

ПП ММ	Наименование	Обозначение	Стр.
I	Отопление и вентиляция	OB.CO	3
2	Водопровод и канализация	BK.CO	IO
3	Электрооборудование	90.CO	13
4	Связь и сигнализация	CC.CO	17
5	Газооборудование	FCB.CO	20

		Тип, марка оборудования	Един измеј	ница рения			Кол	Цена		Macca
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Обозначение	Наиме- нова- ние	Код	Код изгот	завода- овителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо вания, тыс руб	Коли- чество	Масса единицы оборудо- вания, кг
,	2	3	4	5		6	,7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
	Отопление			<u> </u>						
				<u> </u>	<u> </u>	······				
	Водоподогреватель конструкции КиевНИИСТ F =0,78 м2	ТУ21-26-3-	к-т	67I	ļ				I	ļ
		-24-7	<u> </u>	<b> </b>						<u> </u>
			<b> </b>	<del> </del>	<b></b>					<del> </del>
			<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>					<u> </u>
<b></b>		<del> </del>	<b> </b>	<u> </u>	<del> </del>			<del> </del>	+	
			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>				+	<del> </del>
<b> </b>		<del>                                     </del>	+	<b></b>	<b>-</b>	<del></del> -				1
				<b>!</b>	<del>                                     </del>				1	
			_			Привяз	ан			
			1							
				二					-	
		Инв №	<u></u>	-+		_				
			1=	二			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del></del> _	
		<u> </u>	+			-{	144-12-237.9		ОВ.СО Ал	ьбом 2
]				$\mp$					Стадия Ли	
		Н. кон	т Бояр	OB 1	Bag				P I	
		Н.отд Испол	Шот	асов У	Diese	Спецификация оборудования цнииэ к основному комплекту граждансе чертежей марки ОВ			ЮП :ельстрой	
		Согл.	Пот	ина 2	Morus	черте	чертежей марки ОВ			

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования,	Едиі изме	ница Ница	Код завода-	Код	Цена	Коли-	Масса едини
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс руб	чест- во	обору, вания кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								<del></del>
	Котел отопительный водогрейный чугунный КЧМ-2М-5 "Жарок-2"	<b>RYM-</b> 2M	к-т	67I				I	
		TY2I-26-253-							
		-84							
	Вентиль запорный муфтовый Д50	15кч18П2	шт	796				I	<u> </u>
		FOCT18161-72							
	Вентиль запорный муфтовый Д20	15кч18П2	шт	796			I,55	I	<del> </del>
		FOCT 18161-72							
	Вентиль запорный муфтовый ДІ5	<b>15кч1</b> 8П2	шт	796			I,35	I	
		FOCT18161-72							
	Воздухосборник вертикальный Д50 Д=273 H=640 AIИ 0II.000	5.903-2	шT	796				I	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных (легких) труб	FOCT3262-75	М	006				7	
	Д=20x2,5								
	Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб	TOCT3262-75 <sup>x</sup>	M	006				4I	<b></b>
	Д=32x2,8								
	Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб	ГОСТ3262-75 <sup>х</sup>	М	006				<b>I</b> 4	
	Д=40х3,0								
	Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб	F0CT3262-75 <sup>x</sup>	М	006				44	
	Д=50x3,0								
	Радиаторы отопительные чугунные МС-140-108	MC-140	экм	084			7,4	41,9	
		F0CT8690-75	сек				7,4	I35	
	Вариант								<u> </u>
	Радиатор отопительный стальной панельный РСГ2-I-4	PCT2	шт	796				I	
		ГОСТ20335-74	ЭКМ	084				1,39	
		Привязан							
						44-12-237.91	AT -		
		Инв. №					OB.C	О Альбом	12

5
U

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода -	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
<b>Р</b>	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- нова- нов	Код	наготови- Теля	оборудования, мат <del>ер</del> нала	оборудо- вания, тыс. руб	чест-	оборудо- вания, кг
1 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Радиатор отопительный стальной панельный РСГ2-I-5	PCL3	ШТ	796				I	
		ГОСТ20335-74	экм	084				1,73	
	Радиатор отопительный стальной панельный РСГ2-I-6	PCL5	шт	796				I	
		ГОСТ20335-74	экм	084				2,10	
	Радиатор отопительный стальной панельный РСГ2-2-7	PCL5	шт	796				7	
	_	Γ0CT20335-74	ЭКМ	084				2,8	
	Радиатор отопительный стальной панельный РСГ2-2-8	РСГ2	шт	796				2	
		Γ0CT20335_74	экм	084				9.04	
	Изоляция трубопроводов:	7.903.9-2						3,	
	- битумный лак	BT_I77	м2	055				3,25	
		вып.1,2						0,00	
		ГОСТ66I7-76							
	- шнур теплоизоляционный б=30 мм	ТУ36-1695-79	мЗ	II3		1		0,2	
	- стеклорубероид	ГОСТI5879-70	м2	055				8,5	
	Крепление требоуроподов	TII3	шт	796				38	
		4.904-69					<del> </del>		
	Крепление чугунных радиаторов	ΟΠ4 <sup>-</sup>	mT.	796				40	
		4.904-69							
	Вентиляция								
	Решетка пластмассовая РВ 120х200	FOCTI3448-82	шт	796			0,4I	5	
	Решетка пластмассовая РВ 200х200	FOCTI3448-82	шт	796			0,55	2	
	Решетка щелевая регулирующая тип Р	PI50-I	ШT	796			0,41	I	
		I.494-I0					-,		
				<u> </u>			<del> </del>		
		Привязан				144-12-23	97.9I OB.CC	) Альбом	2 3

Инв. №

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измеј		Код завода —	Код	<b>Цена</b> единицы	Коли-	Масса единиц
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	кумента и номер	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс руб.	4ect- 80	обору вания кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое подрядчиком					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	,	10
	Радиаторы отопительные чугунные МС-140-108	MC-I40	экм	084			~ 4	11.0	
		FOCT8690-75		004			7,4	44,6	-
	Вариант	10010030-73	cer				7,4	I44	
	Радиатор отопительный стальной панельный РСГ2-I-5	PCT2		700					ļ
			шт	796				I	<u></u>
	Радиатор отопительный стальной панельный РСГ2-I-6	FCF2	ЭКМ	084				1,73	İ
			шт	796				I	
	Радиатор отопительный стальной панельный РСГ2-I-4	Γ0CT20335-74	ЭКМ	084				2,10	
		РСГ2	ШT	796				I	
	Радиатор отопительный стальной панельный РСГ2-2-7	ГОСТ20335-74	ЭКМ	084				1,39	
		PCT2	MT	796				3	
	Радиатор отопительный стальной панельный РСГ2-2-8	F0CT20335-74	ЭКМ	084				12,0	
	Tappearup Office Complement Constitution Indicate than 1012-2-0	PCT2	WT	796				3	
	Радиатор отопительный стальной панельный РСГ2-2-9	ГОСТ20335-74	ЭKМ	084				13,56	
	гадиатор отонительным стальном панельным гогь-к-э	PCT2	ШT	796			·	3	
		F0CT20335-74	экм	084				15,21	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб	FOCT3262-75 <sup>x</sup>	M	006				6I	
	Д=I5x2,5								
	Трубопровод из стальных водогазопроводных (легких) труб	FOCT3262-75 <sup>x</sup>	М	006				I8	
	Д=20x2,5								
	Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб	roct3262-75 <sup>x</sup>	M	006				9	
	Д=25x2,8	DOMESCO SEX		<u> </u>					
	Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб	ГОСТЗ262-75 <sup>х</sup>	М	006				28	
	Д=32x2,8		L	L					
		Привязан						·	
		Инв. №			I	44-12 <b>-23</b> 7.91	OB.C	О Альбом	. 2

ЦИТП 55 12104

8	

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измеј	нца оения	Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы	
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс руб	чест-	оборудо- вания, кг	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб	ГОСТ3262-75 <sup>х</sup>	М	006				IO		
	Д=50х3,0									
	Вентиль запорный муфтовый ДІ5	I5kqI8I12	mT	796			I,35	3		
		FOCT18161-72								
	Вентиль запорный муфтовый Д20	15кч18П2	шт	796			I,55	I		
		FOCT18161-72								
	Задвижка чугунная с ручным управлением Д50	30ч6бр	шт	796			I2,4	I		
		F0CT8437-75								
	Воздушный кран конструкции Маевского	СТД 70733	mT	796			0,80	3		
	Воздухосборник горизонтальный Д50 Д=273 👃 =684 АІИ 010.000-72	5 <b>.903-</b> 2	шт	796				I		
	Изоляция трубопроводов:	7.903.9-2								
	– битумный лак	BT-I77	м2	055				9,6		
		вып.І,2						-		
		FOCT6617-76								
	- шнур теплоизоляционный б=30 мм	<b>TV36-I695-</b> 79	мЗ	II3				0,52		
	- стеклорубероид	FOCTI5879-70	<b>m</b> 2	055				30,3		
	Хомут для крепления трубопроводов	TII-3	шт	796			0,55	50	*	
		4.904-69								
	Котел отопительный водогрейный чугунный КЧМ-2М-5 "Жарок-2"	КЧМ-2М	к-т	67I				I		
		TY2I-26-253-								
		-84								
		Привязан	•							
						[44-I2-237.9I	OB . C	О Альбо	м 2	
		Инв. №					24887- 02		Mr 2	

Doo:	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измеј		Код завода –	Код	Цена	Коли-	Масса единицы
Пози-	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс руб	чест-	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Вентиляция								
	Решетка пластмассовая РВ I20x200	Γ0CTI3448-82	шт	796			0,41	5	
	Решетка пластмассовая РВ 200x200	Г0 <b>СТІЗ448-8</b> 2	mT	796			0,55	2	
	Решетка щелевая регулирующая тип Р	P200 I	шт	796			0,55	I	
		I.494-I0							
							-		
					***		-		
			<del></del>						
<u> </u>									
		<del> </del>		<b></b>					
			<del> </del>						
		<u> </u>		<u> </u>					
			ļ						
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
		_				·			
		+	<del>                                     </del>	<del> </del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	L								
4		Привязан							
					144	1-I2-237.9I	OR CO	A 77. 60	Лист
		Ина. №					05.00	Альбо <b>м</b>	2 7

	Ι	0
ı		

		Тип, марка оборудования	Един измер		Кол завола-	Код	Цена		Macca
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Обозначение документа и номер опрос- ного листа	Наиме- нова- ние	Код	Код завода- изготовителя	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс руб	Коли- чество	единицы оборудо- вания, кг
ı	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Водопровод хозяйственно-питьевой								
	Вентиль запорный проходной муфтовый ДІ5	I5 <b>48p</b> 2	шT	796			I,I5	6	
		TOCT576I-74							
	Вентиль запорный проходной муфтовый Д25	I5 <b>48</b> p2	ШŦ	796			I,65	I	
		ГОСТ576I-74							
	Клапан чугунный обратный подъемный ДІ5	I6кчIIp	ШŦ	796			0,70	I	
		TOCT11823-74							
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных	roct3262-75 <sup>x</sup>	M	006				13	
	(легких) труб ДІ5								
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных	FOCT3262-75 <sup>X</sup>	М	006				5	
	(легних) труб Д20								
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных	ГОСТ <b>3</b> 262-75 <sup>х</sup>	М	006				<b>I</b> 2	
	(легких) труб Д25								
	Трубопровод из напорных полиэтиленовых труб ПВД(С) 32х3,5	100118599-83 <sup>x</sup>	М	006				3	
	Втулка под фланец ПВД 32С	0CT6-05-367-	mT	796				I	

				Привязан					
					<u> </u>		,		
Инв №	,								
	<del> </del>			I44-I2-237.9I	DIA GO				
				144-12-237.91	BR.CC	Альбо	om 2		
					Стадия	Лист	Листов		
					Р	I	3		
H.ROHT	Бояров	litagi							
Н.отд	Черкасов	Tehn		Спецификация оборудования		HUNNHII			
Испол	Шотина	Worum		к основному комплекту чертежей марки ВК	граждансельстро				
Согл.	Шотина	Worse	V	чертежен марки ВК					
				24887- 02	11	Фо	рмат АЗ		

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Едиі изме	рения ница	Код завода –	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс руб	Коли- чест- во  9  I  I  2  0,I2  5,596  I3  I  I  I  I	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Фланец стальной приварной Д=25	FOCTI2820-80	шт	796				I	
	Фланец стальной свободный Д=32	TOCTI2822-80	шт	796				I	
	Подводка полиэтиленовая к водоразборной арматуре =0,5 м	ТУ-400-28-	шт	796			I,I	2	
		I69-85 <sup>x</sup>							
	Изоляция трубопроводов:	7.903.9-2							
	- шнур теплоизоляционный б=30 мм	TV36-I695-79	мЗ	II3				0,12	
	- стеклорубероид	F0CTI5879-70	м2	055				5,596	
	Опора для трубопроводов Д=20	AI4B	шт	796				13	
		327.000							
		серия 4.900-							
		9-B.0-I							
	Опора для вертикальных тр-ов с сопровождением к кирпичной	AI4B	шт	796				2	
	или бетонной стене (Д40-IIO)	308.000							
		серия 4.900-							
		9 <b>-</b> B.0-I							
	Трубопровод из напорных полиэтиленовых труб ПНД(С)	FOCT	м	006				I	
	(футляр) Д=II0x6,3	18599-83 <sup>x</sup>							
	Горячее водоснабжение								
	Смеситель общий для ванны и умывальника	СМ-ВУ-ШЛН	к-т	67I			13,1	I	
		FOCT25809-83							
	Смеситель для моек	СМ-М-ВКСЦР	к-т	67I			2,9	2	
		F0CT25809-83							
	Смеситель для умывальника	СМ-УМ-ВКСЦР	к-т	67 <b>I</b>			2,55	I	
		F0CT25809-83							
		Привязан							
						144-12-237,9	Br. CO	Δπιδον	<b>Лист</b>
		Инв. №				1 <del>11</del> 10-601.3		WOOGILY.	2 2

T2	
74	

	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка	Един измеј	ница ница	Код завода –	Код	Цена	Коли-	Macca
Пози-	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	а – Код единицы Коли- є оборудования, оборудо- чест- с	единицы оборудо- вания, кг		
1 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	M	006				<b>I</b> 5	
	(легних) труб ДІ5								
	Канализация								
	Мойка стальная эмалированная	MC-I FOCT	к-т	67I			I3,4	2	
		24843-81 <sup>x</sup>							
	Умывальник 550x420xI50	ГОСТ23759-85	к-т	67I			9,25	2	
	Унитаз "Компакт" с косым выпуском	F0CT22847-85	к-т	67 I			I9,29	2	
	Ванна чугунная эмалированная	пві гост	к-т	67I			53,9	I	
		II54-80 <sup>x</sup>							
	Трубопровод из пластмассовых канализационных труб Д=50	ГОСТ 22689.	M	006				8	
		2-89							
	Трубопровод из пластмассовых канализационных труб Д=100	ГОСТ 22689.	М	006				30	
		2-89							
	Трубопровод из напорных полиэтиленовых труб ПНД(С)	FOCT	м	006				I	
	(футляр) Д=200xII,4	18599-83 <sup>x</sup>							
	Опора для вертикальных канализационных трубопроводов	AI4B	шт	796				3	
	(Д50-110)	323.000							
		серия 4.900-							
		9-B.O-I							
	Опора для крепления канализационных трубопроводов к полу	AI4B	шт	796				IO	
	(Д50-II0)	324.000							
		серия 4.900-							
		9-B.0-I							
		Привязан				44-12-237.91	מני מנ	О Альбом	Лист
		Ина №					Dn. 0		2 3

			Един измер		V	Код	Цена		Macca
	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	оборудования Обозначение документа и номер опрос- ного листа	Наиме- нова- ние	Код	Код завода- изготовителя	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс руб	Коли- чество	единицы оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Ящик в пылебрызгозащищенном исполнении с рубильником и	ЯРВМ-6122	шт	796				I	
	предохранителями с плавкими вставками 2х35А+ІхІ5	TY16.525-							
		016-72							
	Щиток квартирный со счетчиком СО-И446 20А	ЩКИ-8502УХЛЧ	к-т	67I				I	
		<b>TY3</b> 6-2226-79							
	Светильник подвесной	HCT102x100	шт	796		3461110580		8	
		TY 16-535.							
		735–78							
	Светильник на I лампу накаливания до 60 вт	HE007x60/	ШT	796		346713		6	
		POO-OI FOCT							
		26658-85							
	Светильник для ламп накаливания потолочный IxIOO вт	НП020x I00	WT	796		346155		3	
		P0-01							
	Номерной указатель дома	TY16.535.	шт	796		3466112106		I	
		829-74							

Привязан

Привязан

Привязан

Привязан

Пив №

Пив №

Пив №

Пин №

Пи

24887-02 14

Τ	4
~	-

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Едиі изме	ница Рения	Код завода -	Код	Цена	Коли-	Масса единицы
Пиа	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс руб	чест-	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Лампа накаливания 40 вт 220 B	B220-40	ШT	796		346611210		I	
		FOCT2239-79 <sup>X</sup>							-
	Кабель с алюминиевыми жилами 3xIO мм2	АНРГ-660	M	006		3522341150		IO	
		ГОСТ433-73 <sup>X</sup> E					·		
	Кабель с алюминиевыми жилами 3х2,5 мм2	АНРГ-660	м	006		22341142		25	
		ГОСТ433-73 <sup>X</sup> E							
	Кабель с алюминиевыми жилами 2x2,5 мм2	АНРГ-660	М	006		22341125		60	
		ГОСТ433-73 <sup>X</sup> E							
	Провод с алюминиевож жилой с поливинилхлоридной изолящией	AПB-660	М	006		<b>3553330II</b> 5		30	
	Ix4,0 mm2	ГОСТ6323-79							
	Провод сеч. 3х2,0 мм2	AIIIB-660	М	006		3522221117		<b>4</b> 0	
		ГОСТ6323-79 <sup>X</sup>							
	Провод сеч. 2x2,0 мм2	АППВ-380	M	006		3553330104		IIO	
		FOCT6323-79X							
	Провод сеч. 3х2,5 мм2	АПРФ-660	М	006		35531340805		20	
		ГОСТ1843-78							
	Провод сеч. 2х2,5 мм2	АПРФ-660	М	006		3553I34080I		20	
		FOCT1843-78							
_		Привязан							
						I44-I2-237.9I	30.CO	Альбом	2 <b>Лист</b> 2
		MHB. Nº		<del> </del>	<del>  </del>				

1	5
-	

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования	Един измеј	ница рения	Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, мат <del>е</del> риала	единицы оборудо- вания, тыс руб	чест- во	оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Оборудование, поставляемое подрядчиком								
		Патрон подвесной карболитовый	инд.0104	mT	796				6	
		Розетка штепсельная двухполюсная с 3-м заземляющим контактом	<b>У-</b> 94-С	mT	796			0,4	I	
		IOA 220B	FOCT7396-85EX							
		Розетка штепсельная двухполюсная с 3-м заземляющим контактом	PIII20-C-25/	шт	796			0,22	I	
			250 ГОСТ							
			7 <b>3</b> 96-85 <sup>X</sup> E							
		Розетка штепсельная двухполюсная 250В 6А	инд.0327	mT	796			0,15	<b>I</b> 6	
			F0CI7396-85EX							
		Розетка штепсельная двухполюсная 250В 6А для открытой	инд.032I	шт	796			0,2	3	
L		установки	ГОСТ7 <b>39</b> 6-85							
		Розетка штепсельная двухполюсная сдвоенная для скрытой	инд.0334	шт	796			0,8	I	
ĺ		установки 250В 6А	ГОСТ7396-85 <sup>X</sup> E							
		Выключатель одноклавишный для скрытой установки 250В 6А	инд.0221	шт	796			0,4	5	
			ГОСТ7397-76 <sup>X</sup>							
		Выключатель однополюсный для открытой установки 250В 6А	инд.0202	ШT	796			0,65	2	
			ГОСТ7397-76 <sup>X</sup>							
$\dashv$		Выключатель однополюсный для открытой установки 250В 6А	инд.0285	шт	796			1,20	3	
			F0CT7397-76 <sup>X</sup>					, , ,		
		Выключатель однополюсный брызгозащищенный 250В 6А	инд.0262	шт	796				13	
Щ			FOCT7397-76 X							
		Звонок электрический	311-220	шт	796			I,2	I	
			10017220-80E							
			Привязан			I	44-12 <b>-</b> 237.91	Э0.C	О Альбом	лист л 2 3
			Инв. №							

Инв. №

I44-I2-237.9I ЭО.CO Альбом 2

24887-02 17

Лист

Τ	ı	7
_		•

	Тип, марка				Кол	Цена		Macca
Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	оборудования Обозначение документа и номер опрос- ного листа	Наиме- нова- ние	Код	Код завода- изготовителя	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс руб	Коли- чество	единицы оборудо- вания, кг
2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
Телефонизация								
Устройства защитные абонентских пунктов проводной связи	A3V-2	ШT	796				I	
	<b>FOCT26797-85</b>							
Провод телефонный 2х0,6 (поливинилхлоридная изоляция)	лтв-п гост	М	006		357882020I		10	
	8133-77 <sup>x</sup>							
Радиофикация								
Абонентский трансформатор	TAMY-IOT	MT	796		5295356364	<b>3,3</b> 5	I	
	TY45-7T							
	0,473-004							
	ТУ-74							
Коробка универсальная ограничительная (с 2-мя сопротивлениями	УК-2Р	шт	796		5295333234	0,15	I	
200, 300 ом, мощность 0,25 вт для ограничения проводки)	TY45-86 6E							
	0.362.017ТУ							
Радиороз <b>етка</b>	РПВ-І ГОСТ	ШT	796		3464320000		4	
	8659-78 <sup>X</sup>							
	Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)  2 Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком Телефонизация Устройства защитные абонентских пунктов проводной связи Провод телефонный 2х0,6 (поливинилхлоридная изоляция)  Радиофикация Абонентский трансформатор Коробка универсальная ограничительная (с 2-мя сопротивлениями 200, 300 ом, мощность 0,25 вт для ограничения проводки)	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)  2  3  Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком  Телефонизация  Устройства защитные абонентских пунктов проводной связи  Провод телефонный 2х0,6 (поливинилхлоридная изоляция)  Радиофикация  Абонентский трансформатор  ТАМУ-ІОТ  ТУ45-7Т  О,473-004  ТУ-74  Коробка универсальная ограничительная (с 2-мя сопротивлениями УК-2Р  200, 300 ом, мощность 0,25 вт для ограничения проводки)  Радиороветка  Оборудования оборудования и материалов докомня и материалов докомня и номер спросного писта  13  3  АЗУ-2  ГОСТ26797-85  Провод телефонный 2х0,6 (поливинилхлоридная изоляция)  ЛТВ-П ГОСТ  1745-77  О,473-004  ТУ-74  Коробка универсальная ограничительная (с 2-мя сопротивлениями УК-2Р  200, 300 ом, мощность 0,25 вт для ограничения проводки)  Радиороветка	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)  2 3 4  Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком Телефонизация  Устройства защитные абонентских пунктов проводной связи Провод телефонный 2х0,6 (поливинилхлоридная изоляция)  ПТВ-П ГОСТ м 8133-77 м  Радиофикация  Абонентский трансформатор ТАМУ-ІОТ шт Ту45-7т О,473-004 Ту-74  Коробка универсальная ограничительная (с 2-мя сопротивлениями 200, 300 ом, мощность 0,25 вт для ограничения проводки)  Радиорозетка Радиорозетка Рив-І ГОСТ шт	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)  2  3 4 5  Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком  Телефонизация  Устройства защитные абонентских пунктов проводной связи  Провод телефонный 2х0,6 (поливинилхлоридная изоляция)  Провод телефонный 2х0,6 (поливинилхлоридная изоляция)  ПТВ-П ГОСТ  В133-77  Радиофикация  Абонентский трансформатор  ТАМУ-ІОТ шт 796  ТУ45-7Т  О,473-004  Ту-74  Коробка универсальная ограничительная (с 2-мя сопротивлениями  Радиорозетка  Радиорозетка  Радиорозетка  РПВ-І ГОСТ шт 796	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)  2 3 4 5 6  Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком  Телефонизация  Устройства защитные абонентских пунктов проводной связи  Провод телефонный 2х0,6 (поливинилхлоридная изоляция)  Радиофикация  Абонентский трансформатор  ТАМУ-ІОТ  ТУ45-7Т  О,473-004  ТУ-74  Коробка универсальная ограничительная (с 2-мя сопротивлениями  Код заводамоговителя изонания проводки)  Радиорозетка  Радиорозетка  Радиорозетка	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)  2 3 4 5 6 7  Оборудования и материалы, поставляемые заказчиком Телефонизация Устройства защитные абонентских пунктов проводной связи Провод телефонный 2х0,6 (поливинилхлоридная изоляция)  Радиофикация  Абонентский трансформатор  ТАМУ-ІОТ ТУ-74 Коробка универсальная ограничительная (с 2-мя сопротивлениями УК-2Р шт 796 Код завода-маготовителя Код оборудования, Азу-2 шт 796 ТУ-74 Коробка универсальная ограничительная (с 2-мя сопротивлениями УК-2Р шт 796 ТУ45-86 6E О.362.017ТУ Радиорозетка	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)  2 3 4 5 6 7 8  Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком Телефонизация  Устройства защитные абонентских пунктов проводной связи Провод телефонный 2х0,6 (поливинилхлоридная изоляция)  Провод телефонный 2х0,6 (поливинилхлоридная изоляция)  ТАМУ-ІОТ пт 796  Радиофикация  Абонентский трансформатор  Таму-10Т пт 796  Ту-74  Коробка универсальная ограничительная (с 2-мя сопротивлениями УК-2P пт 796  Радиорозетка  Радиорозетка  Радиорозетка	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования и материалов Добудования и номер опросного иста инфере опросного инфере опросного иста и инфере опросного иста и инфере опросного инфере опроснения инфере опросного и

Привязан

Име Ne

144-I2-237.9I СС.СО Альбом 2

Стадия Пист Пистов

Н.КОНТ Бояров Илого
Н.ОТН Черкасов Илого
Испол Лоскутни (Да. Коновному комплекту чертежей марки СС

Траждансельстрой

24887-02 18 Формат A3

]	[8]	

	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка	Един измер	нца кин <b>э</b>	Код завода —	Код	Цена	Коли-	Масса единицы
Пози-	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс руб	чест-	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Провод 2х0,6	птиж гост	M	006		3575510100		35	
		ТУІ6 КОЗ-0І-							
		<b>-</b> 87							
	Телевидение								
	Унифицированное транзисторное телевизионное оборудование	OTY2.2	шт	796		6574425400		I	
		ТУ 45-УТ							
		2.030							
		08-VT000							
	Устройство абонентское распределительное	УАР-6	шт	796		6577 <b>3</b> 9040 <b>I</b>	0,9I	I	
		F0CT11216-83							
	Кабель	PK-75-9-13	М	006		3572110114	0,210	IO	
		гост 11326.							
		I2-79 <sup>x</sup>				,			
				<b></b>					:
									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
							<u> </u>		
		Привязан						L	
						44 TO DOG OT	99.7		Лист
		Инв. №			<u> </u>	44-12-237.91	CC.C	Э Альбом	2 2

Формат АЗ

Инв Ng подл. Подпись и дата Взам инв Ng

٦	Q	
J		

По	Наименование и техническая характеристика оборудования и матерналов.	Тип, марка оборудования	измерения		Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
	ия Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	наготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс руб	4 <b>6</b> CT- BO	оборудо- вания, кг
	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Телефонизация								
	Стойка телефонная емкостью Іх2	CT FOCT	шт	796				I	
		2653785							
	Труба винипластовая Ду=25 мм	TY 19-99-78	М	006				10	
	Радиофикация								
	Радиостойка	PC-I-I,3	шт	796			9,70	I	
		ТУ45-866ЕО.							
		4II.000TY							
	Труба винипластовая Ду=25 мм	Ty 19-99-78	м	006				10	
	Телевидение								
	Антенна индивидуальная	ATMB I.I.2.I	шт	796				I	
		ТУ201 РСФСР							
		II <b>-3</b> 62-79							
	Коробка антенная	AK-I	ШT	796			1,76	I	
		ТУ20І РСФСР							
		II-264-78							
	атишаезиндом								
	Сталь арматурная класса А-І Д=6 мм	ГОСТ2590-71 <sup>X</sup>	м	006				15	
		Привязан	<b>.</b>	<b>'</b>					
		E	_						
						44-12-237.91	CC CC	Альбом	2 <b>Лист</b> 3
		Ина №			<del>   </del>	1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	00.00		~  3

1029		(2)
------	--	-----

	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	Цена		Macca
Позиция			Наиме- нова- ние	Код	Код завода- изготовителя	код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чество	единицы оборудо вания, кі
ı	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Газооборудование								
	Установка индивидуальная на 2 баллона 3-50	ГОСТ 15860-84	шт	796				I	
		серия 5.905-							
		I3 черт.УСГ-							
		I.00-0I							
	Регулятор давления РДСГ І-І,2	FOCT21805-83	M	006				I	
	Шкаф	YCTI-OICE	шт	796				I	
		серия 5.905-							
		13							
	Баллон 3-50	ГОСТI5860-84	шт	796				2	
	Кран Д=15	IId6dr	ШT	796				I	
	Плита газовая 4-конфорочная	ш <b>т</b> 4/I	WT	796				I	
		FOCT10798-85							
	Труба 22х2	ГОСТ10704-76	M	006				6	
	BCT.3 CN4	FOCT10705-80							

Терен и метор 
24887-02 (21)