

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
I44-16-I45.91

МАНСАРДНЫЙ 4-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ, СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА
(ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЛЬСКОЙ МЕСТОСТИ РСФСР)

АЛЬБОМ III

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

24927-03

Отпускная цена
на момент реализации
в указана в счет-накладный

АПП ЦИТП

Москва, А-445, Смоленская ул., 22

Сдано в печать 1 1992 года
заказ № 10392 Тираж 200 экз

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

I44-I6-I45.9I

МАНСАРДНЫЙ 4-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ, СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА
(ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ РСФСР)

АЛЬБОМ II

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан
ЦНИИЭлграждансельстроем

Утвержден Госкомархитектурой
Приказ № 172 от 18.09.89

Введен в действие
ЦНИИЭлграждансельстроем
Приказ № 16/Т от 25.04.9I

Главный архитектор проекта

В.Н. Егоров

© АГИЩПЛ 199I

24927-03 2

СОДЕРЖАНИЕ

№ пп	Наименование	Обозначение	Стр.
1	Отопление и вентиляция	OB.CO	3
2	Водопровод и канализация	BK.CO	9
3	Электрооборудование	ЭO.CO	15
4	Связь и сигнализация	CC.CO	20
5	Газооборудование	ГCB.CO	24

24927-03 4 35mm A3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единице измерения		Код завода - изгото- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы обору- дования, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы обору- дования, кг
			На- име- ни- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Котел отопительный водогрейный чугунный КЧМ-2М-5 дарок-2	КЧМ-2М ГУ21-26-253- -84	к-т	671				I	405
	Радиаторы отопительные чугунные МС-140-90	МС-140 ГОСТ8690-75	эфм сек	684				34,4 III	
	Воздухосборник вертикальный д=50 д=273 Н=640 АИИ ОИИ.000	5.903-2	шт	796				I	18,3
	Кран регулирующий проходной дроссельный Д20	КРД ГОСТ10944-75	шт	796				I,I 3	0,33
	Трубопровод из стальных водогазопроводных (легких) труб								
	д=20х2,5	ГОСТ3262-75*	м	006				42 I,56	
	д=25х2,8	ГОСТ3262-75*	м	006				I5 2,20	
	д=32х2,8	ГОСТ3262-75*	м	006				24 2,84	
	д=40х3,0	ГОСТ3262-75*	м	006				I3	
	д=50х3,0	ГОСТ3262-75*	м	006				9 4,39	
	Изоляция трубопроводов:	7.903.9-2							
	- битумный лак	БЛ-177 в. I,2	м2	055				I,6	
		ГОСТ6617-76							
	- шнур теплоизоляционный б=30 мм	ГУ36-1695-79	м3	II3				0,07	
	- стеклорубероид	ГОСТ15879-70	м2	055				3,3	
	Хомут для крепления трубопроводов	ГП-3 4.904-89	шт	796				0,55 26	0,07
	Крепление чугунных радиаторов ОП4	4.904-69	шт	796				0,55 51	0,08

Примечан			
Инв №			

I44-I6-I45.9I-OB.C0 Альбом 3

Лист

2

24927-03 5

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Flow 24

Имя, №

I44-16-I45.9I-OB.CO Альбом 3

三

3

24927-03 6

Приставан				
Изв №				

I-44-I6-I45.9I-OB.CD Альбом 3

Лист

1

24927-03 7

Приязни

I44-I6-I45.9I-OB.CO Альбом 3

5

24927-03 8

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код / заводе- изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы оборудо- вания, кг
			Наиме- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- битумный лак	БТ-І77 в.І,2	м2	055				I	
		ГОСТ6617-76							
	- шнур теплоизоляционный б=30 мм	ТУ36-1695-79	м3	II3				0,02	
	- стеклорубероид	ГОСТІ5879-70	м2	055				I	
	Хомут для крепления трубопроводов	ТЛ-3	шт	796			0,55	I9	0,07
		4.904-69							
	Узел управления								
	Грязевик І6-40 Т34.01	5.903-І3	шт	796			I2,30	2	I5,8
		в.І,2,3,4,5							
	Вентиль запорный фланцевый д=25	І5КЧ19Л2	шт	796			2,60	4	0,9
		ГОСТІ8162-72							
	Кран трехходовой для манометра д=15	І4МІ	шт	796			I	2	0,3I
		ТУ26-07-106I							
		-72							
	Вентиль запорный муфтовый д=25	І5КЧ15Л2	шт	796			I,85	2	I,4
		ГОСТІ8161-72							
	Трубопровод из стальных водогазопроводных (легких) труб								
	д=25x2,8	ГОСТ3262-75*	м	006				I	2,20
	д=40x3,0	ГОСТ3262-75*	м	006				0,6	
	Вентиляция								
	Решетка пластмассовая	PBI20x200	ГОСТІ3443-82	шт	796		0,4I	3	0,3
		PB200x200	ГОСТІ3443-82	шт	796		0,55	I	0,64

Принято			
Изв №			

I44-I6-I45.9I-OB.CO Альбом 3

Лист 6

24927-03 9

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 оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы оборудо- вания, кг
			Наиме- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Основное решение								
	Водопровод								
	Фланец стальной приварной д=25	ГОСТ12820-80	шт	796				I	
	Фланец стальной свободный д=32	ГОСТ12822-80	шт	796				I	
	Втулка под фланец ПВД 32С	ОCT6-05-367-	шт	796				I	
		-74							
	Вентиль запорный проходной муфтовый д=25	I548P2	шт	796			1,65	I	1,75
		ГОСТ5761-74							
	Вентиль запорный проходной муфтовый д=15	I548P2	шт	796			1,15	5	0,75
		ГОСТ5761-74							
	Кран поливочный д=25, в том числе:								
	Бентиль запорный муфтовый д=25	I548P2	шт	796			1,15	I	1,45
		ГОСТ5761-74							
	Рукав напорный класса В(П) 6.3-25-36У	ГОСТ18698-79*	м	006			2,80	20	0,84

24927-03 10 Document A

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.	Количеств	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Клапан обратный муфтовый д=15	ГОСТ16816К	шт	796				I	0,23
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (легких) труб д=15	ГОСТ3262-75*	м	006				I6	I, I6
	д=20	ГОСТ3262-75*	м	006				3	I, 5
	д=25	ГОСТ3262-75*	м	006				I	2, I2
	Переход формованный 25x20	ОСТ36-44-81	шт	796				I	
	Хомут для водогазопроводных труб на бетонных и кирпичных стенах (Д15-40)	ТП3	шт	796				I0	
	Трубопровод из напорных полиэтиленовых труб ПНД(С) д=110х6,3	ГОСТ18599-83*	м	006				0,5	
	Горячее водоснабжение								
	Смеситель для моек	СМ-М ВКСЦР	к-т	67I				I	I, 43
		ГОСТ25800-83							
	Смеситель для ванны и умывальника - общий	СМ-ВУ-ШЛН	к-т	67I				I	2, 2
		ГОСТ25800-83							
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (легких) труб д=15	ГОСТ3262-75*	м	006				I4	I, I6
	Хомут для водогазопроводных труб на бетонных и кирпичных стенах (Д15-40)	ТП3	шт	796				9	
		серия							
		4.904-39							
	Канализация								
	Унитаз "Компакт" с косым выпуском	ГОСТ22847-85	к-т	67I				I	28

Пряязан			
Инв. №			

I44-I6-I45.9I-BK.CD Альбом 3

Лист
2

24927-03 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
	Мойка стальная эмалированная	MC-2 ГОСТ24843-81*	к-т	67I					I
	Сифон бутылочный пластмассовый для мойки на I отделение	СВПМ ГОСТ23412-79	к-т	67I					I 0,42
	Умывальник 400x500x300x135	ГОСТ23759-85	к-т	67I					I 19,4
	Сифон бутылочный пластмассовый для мойки на I отделение	СВПМ ГОСТ23412-79	к-т	67I					I 0,42
	Ванна чугунная эмалированная	ПВI ГОСТ1154-80*	к-т	67I				53,9	I II8
	Сифон напольный	СФПВ ТУ21-26-106-	к-т	67I					I
		-75							
	Трубопровод из пластмассовых канализационных труб								
	д=50	ГОСТ22689.2-	м	006					6
		-89							
	д=100	ГОСТ22689.2-	м	006					7
		-89							
	Трубопровод из напорных полиэтиленовых труб ПНД(С)	ГОСТ18599-83*	м	006					0,5
	д=200xII,4								
	Опора для крепления канализационных трубопроводов к полу (Д50-II0)	А14Б 324.000 серия 4.900-9 в.0-I	шт	796					6

Привязан			
Инв №			

144-16-145.91-ВК.С0 Альбом 3

Лист

3

24927-03 12

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение, до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготови- теля	Код оборудо- вания, материала	Цена единицы обору- дования, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы обору- дования, кг
			На- име- ние- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое подрядчиком (Вариант)								
	Водопровод								
	Фланец стальной приварной д=25	ГОСТ12820-80	шт	796				I	
	Фланец стальной свободный д=32	ГОСТ12822-80	шт	796				I	
	Втулка под фланец ПВД 32С	ОСТ6-05-367-	шт	796				I	
		-74							
	Вентиль запорный проходной муфтовый д=25	I548Р2	шт.	796			I,05	I	I,75
		ГОСТ5761-74							
	Вентиль запорный проходной муфтовый д=15	I548Р2	шт	796			I,15	3	0,75
		ГОСТ5761-74							
	Кран поливочный д=25, в том числе:								
	Вентиль запорный муфтовый д=25	I548Р2	шт	796			I,15	I	I,45
		ГОСТ5761-74							
	Рукав напорный класса В(П) 6.3-25-36У	ГОСТ18698-79*	м	006			2,80	20	0,84
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (легких) труб д=15	ГОСТ3262-75*	м	006				I4	I,16
	д=25	ГОСТ3262-75*	м	006				I	2,12
	Переход формованный 25xI5	ОСТ36-44-81	шт	796				I	
	Хомут для водогазопроводных труб на бетонных и кирпичных стенах (д15-40)	ТП3	шт	796				10	
		серия							
		4.904-69							

Приказ			
Инв. №			

I44-I6-I45.9I-BK.CO Альбом 3

Лист

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб	Коли- чество	Масса единицы оборудо- вания, кг
			Наиме- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Трубопровод из напорных полиэтиленовых труб ПНД(С) д=110х6,3	ГОСТ18599-83*	м	006				0,5	
	Горячее водоснабжение								
	Вентиль запорный проходной муфтовый д=25 д=15	И5Б1Л ГОСТ9086-74	шт	796			1,56	3	0,78
		И5Б1Л ГОСТ9086-74	шт	796			0,90	3	0,38
	Смеситель для моек	СМ-М ВКСПР	к-т	671			2,9	I	I,43
	Смеситель общий для ванны и умывальника	СМ-БУ-ШЛН	к-т	671			13,1	I	2,2
	Полстенцесушитель	ПО-32	шт	796			2,30	I	7,3
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (легких) труб	д=15 д=25	-75 ГОСТ3262-75*	м	006			20	I,16
	Изоляция трубопроводов:	ГОСТ3262-75*	м	006			3	2,I2	
	- шнур теплоизоляционный б=30 мм	7.903.9-2							
	- стеклоруберонид	ГУ36-1695-79	м3	113			0,02		
	Хомут для водогазопроводных труб на бетонных и кирпичных стенах (d15-49)	ГОСТ15679-70	м2	055			1,00		
		ГП3	шт	796			18		
		серия							
		4.904-69							

Приезжан

T44-T6-T45.9I-BK.CO Альбом 3

11

24927-03 14

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.	Количества	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Канализация									
	Унитаз "Компакт" с косым выпуском	ГОСТ22847-85	к-т	67I			19,29	I	28
	Мойка стальная эмалированная	МС-2	к-т	67I				I	
	Сифон бутылочный пластмассовый для мойки на I отделение	ОБПМ	к-т	67I			I, I	I	0,42
		ГОСТ23412-79							
	Умывальник 400x500x300x135	ГОСТ23759-85	к-т	67I			II, 04	I	19,4
	Сифон бутылочный пластмассовый для мойки на I отделение	ОБПМ	к-т	67I			I, I	I	0,42
		ГОСТ23412-79							
	Ванна чугунная эмалированная	ПВI	к-т	67I			53,9	I	II8
		ГОСТII54-80*							
	Сифон напольный	СФПВ	к-т	67I				I	
		ТУ2I-26-I06-							
		-75							
	Трубопровод из пластмассовых канализационных труб	ГОСТ22689.2-	м	006				6	
	д=50	-39							
	д=100	ГОСТ22689.2-	м	006				7	
		-39							
	Трубопровод из напорных полиэтиленовых труб ПНД(С) д=200хII,4	ГОСТ18599-83*	м	006				0,5	
	Опора для крепления канализационных трубопроводов к полу (д50-II0)	AI45 324.000 серия	шт	796 4.900-9 в.0-I				6	

Привязан			
Изв №			

714-16-145.91-ВК.С0 Альбом З

Лист
0

24927-03 15

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Тип марка оборудования. Обозначение документа и номер огрос- ного писта	Единица измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания. тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы оборудо- вания, кг
			Наиме- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Электрооборудование								
	Комплектные устройства для распределения энергии при напряжении до 1000В								
	Щиток квартирный со счетчиком СО-И446 20A	ЩКИ-8502УХЛЧ ТУ36-2226-79	к-т	671				I	
	Комплектные устройства с предохранителями и выключателями								
	Ящик в пылебрызгозащищенном исполнении с рубильником	ЯРВМ-6I22	шт	796				I	
	и предохранителями с плавкими вставками 2x35A+IxI5	ТУ16.525-016							
		-72							
	Осветительное оборудование								
	Светильник потолочный	НП020х50/P00 -01	шт	796		346I55		I	
		ГОСТ26658-85							
	Светильник настенный	НБ007x60/P00	шт	796		346III		5	

24927-03 16 SHEET A3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изгото- вите- ля	Код оборудования, материала	Цена единицы обору- дова- ния, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы обору- дова- ния, кг
			На- име- ни- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		-01							
		ТУ16.535.825-							
		-74							
	Номерной указатель дома	ТУ16.535.829-	шт	796		346I2I		I	
		-74							
	Лампа накаливания 40ВТ 220В	Б220-40	шт	796		3466II2I06		I	
		ГОСТ2239-79*							
	Кабельные изделия								
	Провод с алюминиевыми жилами сеч. 2х2,5 мм ²	АПРФ-660	м	006				I0	
		ГОСТ1843-78							
	сеч. 3х2,5 мм ²	АПРФ-660	м	006				25	
		ГОСТ1843-78							
	Кабель с алюминиевыми жилами 2х2,5 мм ²	АВВГ-660	м	006		352222		30	
		ГОСТ16442-80							
	3х2,5 мм ²	АВВГ-660	м	006		352222		5	
		ГОСТ16442-80							
	3х6,0 мм ²	АВВГ-660	м	006		352222		15	
		ГОСТ16442-80							
	Провод с алюминиевыми жилами сеч. 2х2,0 мм ²	АПЛВ-660	м	006				I30	
		ГОСТ6323-79*							
	сеч. 3х2,0 мм ²	АПЛВ-660	м	006				40	
		ГОСТ6323-79*							

Привязан			
Инв №			

I44-I6-I45.9I-Э0.00 Альбом 3

Лист

2

24927-03 17

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготови- теля	Код оборудова- ния, материала	Цена единицы обору- дования, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы обору- дования, кг
			На- име- ние изо- вле- ния	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование, поставляемое подрядчиком									
Электроустановочные изделия									
Патрон подвесной пластмассовый		Инд. 0104	шт	796					2
ГОСТ 27462-80*									
Патрон настенный пластмассовый		Инд. 0119	шт	796			0,26		I
ГОСТ 2746.4-									
80* _E									
Клемма люстровая на 2 зажима		СВ-2	шт	796					3
ГОСТ 17557-80Е									
Клемма люстровая на 3 зажима		СВ-3	шт	796					5
ГОСТ 17557-80Е									
Розетка штепсельная двухполюсная с 3 заземляющим контактом		РШ20-С-25/250	шт	796					I
для открытой проводки 250В, 25А		ГОСТ 7396-85* _E							
Розетка штепсельная двухполюсная 250В, 6А		Инд. 0327	шт	796					18
ГОСТ 7396-85* _E									
Блок электроустановочный на 1 розетку и 2 выключателя		УБ-С-2	шт	796					I
для открытой установки		ГОСТ 7396-85* _E							0,12
Выключатель одноклавишный для скрытой установки 250В, 6А		Инд. 0221	шт	796					2
ГОСТ 7397-76*									
Выключатель одноклавишный для скрытой установки, сдво- енный 250В, 6А		Инд. 0282	шт	796					6
ГОСТ 7397-76*									
Выключатель однополюсный брызгозащищенный 250В, 6А		Инд. 0262	шт	796			0,65		4
ГОСТ 7397-76*									
Примечан									
Инв №									
I44-I6-I45.9I-30.СО Альбом 3									
24927-03 18									
Лист 3									

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 - изгото-теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Коли-чество	Масса единицы оборудования, кг
			На-име-нова-ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Звонок электрический	ЗЛ-200 ГОСТ7220-80*E	шт	796				I	
	Кнопка звонковая	инд.0703 ГОСТ10023-84E	мм	008				I	
	Вариант с железобетонными перекрытиями								
	Добавить:								
	Провод с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией	АПВВ-660 3х2,0 мм ² ГОСТ6323-79	м	006		3553330II5		30	
		2х2,0 мм ² ГОСТ6323-79	м	006		3553330I05		15	
	Исключить:								
	Провод сеч. 3х2,5 мм ²	АПРФ-660 ГОСТ1843-78	м	006		355I340805		10	
		2х2,5 мм ² ГОСТ1843-78	м	006		355I340805		10	
	Вариант с люфт-клозетом								
	Добавить:								
	Патрон настенный пластмассовый	инд.0II9 ГОСТ2746.4- -80*E	шт	796			0,26	I	
	Выключатель одноклавишный для скрытой установки 250В, 6A	инд.022I ГОСТ7397-76*	шт	796				I	

I44-I6-I45.9I-30.СО Альбом 3

4

24927-03 13

ПРИВЯЗА

I44-I6-I45.91-ЭС.00 Альбом 3

100

5

24927-03 20

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 обору- дования, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы обору- дования, кг
			Наиме- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
Телефонизация									
Устройства защитные абонентских пунктов проводной связи		AЗУ-2	шт	796				I	
		ГОСТ26797-85							
Провод телефонный (поливинилхлоридная изоляция) 2х0,6		ЛТВ-II	м	006		357882020I		I5	
		ГОСТ8133-77*							
Радиофикация									
Абонентский трансформатор		ТАГ-10ТМ	шт	796		5295356322		I	
		ГОСТ7659-80							
Коробка универсальная ответвительная (с 2-мя перемычками		УК-2П	шт	796		5295333235	0,13	I	0,I
		ТУ45-866Е0.							
		362.017ТУ							
Коробка ограничительная		УК-2С	шт	796		5295333239	0,13	2	0,I
		ГОСТ10040-75*							

24927-03 21

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изгото- вите- ля	Код обору- до- вания, материала	Цена единицы оборо- дова- ния, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы оборо- дования, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Радиорозетка	РШР-І	шт	796				4	
		ГОСТ8659-78							
	Провод 2х0,6	ППЖ	м	003		35755І0І00		80	0,3
		ТУ 16-К03-01-							
		-87							
	Телевидение								
	Унифицированное транзисторное телевизионное оборудование	ОЛУ2.2	шт	796		6574425400		I	
		ТУ 45-ВТ2.030.							
		000ТУ-80							
	Устройство абонентское распределительное	УАР-6	шт	796		6577390401	0,91	I	0,3
		ГОСТІІ2І6-83							
	Кабель	РК-75-4-II	км	008				25	
		ГОСТІІ326.8-							
		-79*							

Принадлежность			
Инв. №			

144-16-145.91-СС.СО Альбом 3

Лист
2

24927-03 22

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготови- теля	Код оборудова- ния, материала	Цена единицы обору- дования, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы обору- дования, кг																		
			На- име- ние	Код																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	'10																		
	Оборудование, поставляемое подрядчиком																										
	Телефонизация																										
	Стойка телефонная емкостью 1x21	СТ	шт	796				I																			
		ГОСТ26537-85																									
	Труба винилластовая ДУ=25 мм	ГУ19-99-78	м	006				10																			
	Радиофикация																										
	Радиостойка	РС-1-1.3	шт	796			9,70	I	30																		
		ТУ45-866Е0.																									
		4II.000ТУ																									
	Труба винилластовая ДУ=25 мм	ТУ19-99-78	м	006				10																			
	Телевидение																										
	Аттенна телевизионная приемная коллективного пользования	АТНТ-2.2.1-	шт	796			9,0	I																			
		3.2																									
		ГОСТII289-80																									
	Коробка антennaя	АК-1	шт	796			1,76	I	0,3																		
		ТУ201РСФСР-II																									
		-264-78																									
	Блок питания	БПС-5	шт	796				I																			
		ТУ201РСФСР-Н-																									
		-324-79																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="padding: 2px;">Примечан</td> </tr> <tr> <td style="height: 15px;"></td><td style="height: 15px;"></td><td style="height: 15px;"></td><td style="height: 15px;"></td></tr> <tr> <td style="height: 15px;"></td><td style="height: 15px;"></td><td style="height: 15px;"></td><td style="height: 15px;"></td></tr> <tr> <td style="height: 15px;"></td><td style="height: 15px;"></td><td style="height: 15px;"></td><td style="height: 15px;"></td></tr> <tr> <td colspan="4" style="padding: 2px;">Инв №</td> </tr> </table>								Примечан																Инв №			
Примечан																											
Инв №																											
I44-I6-I45.91-СС.СО Альбом 3																											
24927-03 23																											
Формат А3 ГОСТ 21.110-82																											

Принято			
Имя №			

I44-I6-I45.9I-CC.CO Альбом 3

Лист
- 1 -

24927-03 24

24927-03 25 Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготови- теля	Код оборудования, матеркала	Цена единицы оборо- дования, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы оборо- дования, кг
			На- име- но- вание	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Кран д=15	ПВБК ТУ25-07-1396- -87	шт	796					I
	Плита газовая 4-конфорочная	ГОСТ10798-75	шт	796					I
	Трубопровод из стальных электросварных труб д=22x2 гр. ВстЗ сп4	ГОСТ10704-76 ГОСТ10705-80	м	006					9
	Крюк для крепления газопровода ДУ15	серия 5.905-8 УКГ1	шт	796					5
	Установка газовой плиты ПГ4	серия 5.905-10 в. I	шт	796					I
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
60									
61									
62									
63									
64									
65									
66									
67									
68									
69									
70									
71									
72									
73									
74									
75									
76									
77									
78									
79									
80									
81									
82									
83									
84									
85									
86									
87									
88									
89									
90									
91									
92									
93									
94									
95									
96									
97									
98									
99									
100									
101									
102									
103									
104									
105									
106									
107									
108									
109									
110									
111									
112									
113									
114									
115									
116									
117									
118									
119									
120									
121									
122									
123									
124									
125									
126									
127									
128									
129									
130									
131									
132									
133									
134									
135									
136									
137									
138									
139									
140									
141									
142									
143									
144									
145									
146									
147									
148									
149									
150									
151									
152									
153									
154									
155									
156									
157									
158									
159									
160									
161									
162									
163									
164									
165									
166									
167									
168									
169									
170									
171									
172									
173									
174									
175									
176									
177									
178									
179									
180									
181									
182									
183									
184									
185									
186									
187									
188									
189									
190									
191									
192									
193									
194									
195									
196									
197									
198									
199									
200									
201									
202									
203									
204									
205									
206									
207									
208									
209									
210									
211									