

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

144-16-140.91

МАНСАРДНЫЙ

3-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ С КВАРТИРОЙ
В РАЗНЫХ УРОВНЯХ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ СО СТЕНАМИ
ИЗ КИРПИЧА (ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ РСФСР)

АЛЬБОМ II

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

24779-03

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
144-16-140.91

МАНСАРДНЫЙ

3-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ С КВАРТИРОЙ
В РАЗНЫХ УРОВНЯХ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ СО СТЕНАМИ
ИЗ КИРПИЧА (ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ РСФСР)

АЛЬБОМ III

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан
ЦНИИЭПграждансельстроем

Утвержден Госкомархитектурой,
приказ № 172 от 19.09.1991г.
Введен в действие ЦНИИЭПграждансельстроем,
приказ № 8 /т от 14.02.1991г.

Главный архитектор проекта



В.Н. Егоров

© АПИ ЦНПП, 1991

24773-03 2

СОДЕРЖАНИЕ

№ пп	Наименование	Обозначение	Стр.
1	Отопление и вентиляция	OB.CO	3
2	Водопровод и канализация	BK.CO	10
3	Электрооборудование	ЭО.CO	19
4	Связь и сигнализация	СС.CO	26
5	Газооборудование	ГГВ.CO	29

Пор- яд- ок	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 оборудова- ния, материала	Цена единицы обору- дова- ния, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы обору- дования, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование, поставляемое подрядчиком									
Отопление									
Котёл отопительный водогрейный чугунный КЧМ-2М-6 "Жарок-2"		КЧМ-2М	шт	796					I
ТУ21-26-253-									
-84									
Котёл отопительный водогрейный чугунный КЧМ-2М-5 "Жарок-2"		КЧМ-2М	шт	796					I
ТУ21-26-253-									
-84									
Радиаторы отопительные чугунные		МС-140-98	экм	084					42,2
ГОСТ8690-75			сек						136
Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб		ГОСТ	м	006					30
Д=20x2,5		3262-75 ^Х							
Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб		ГОСТ	м	006					31
Д=25x2,8		3262-75 ^Х							
Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб		ГОСТ	м	006					40
Д=32x2,8		3262-75 ^Х							
Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб		ГОСТ	м	006					12
Д=40x3,0		3262-75 ^Х							
Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб		ГОСТ	м	006					9
Д=50x3,0		3262-75 ^Х							
Воздухосборник вертикальный Д50 Д=273 Н=640 АИ 011.000		5.903-2	шт	796					I
Вентиль запорный, муфтовый Д40		15кч18П2	шт	796				3,20	I
ГОСТ18161-72									
Привязан									
Инв. №									
I44-I6-I40.9I-OB.C0									
Лист 2									
24779-03-5									
Формат А3									

Пози- ция	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 обору- дова- ния. тыс. руб.	Коли- чество	Масса одиницы обору- дова- ния, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Кран регулирующий проходной дроссельный Д20	ИРД	шт	796			1,1	5	
		ГОСТ10944-75							
	Изоляция трубопроводов:	7.903.9-2							
	- битумный лак	БТ-177	м2	055				2	
		вып. I.2							
		ГОСТ6617-76							
	- шнур теплоизоляционный б=30 мм	ТУ36-1693-79	м3	II3				0,1	
	- стеклорубероид	ГОСТ15879-70	м2	055				4	
	Хомут для крепления трубопроводов	ТП-3	шт	796			0,55	30	
		4.904-69							
	Крепление чугунных радиаторов ОП4	4.904-69	шт	796			0,55	45	
	Вентиляция								
	Решётка пластмассовая РВ 120x200	ГОСТ13448-82	шт	796			0,41	8	
	Решётка пластмассовая РВ 200x200	ГОСТ13448-82	шт	796			0,55	1	
	Воздуховод из листовой стали прямоугольного сечения 150x250 б=0,5 мм	ОСТ 14-II-196 -86	м	006			0,5		
	Воздуховод из листовой стали круглого сечения Д160 б=0,5 мм	ОСТ14-II-196- -86	м	006			2,5		

Приязан			
Ини. №			

I44-16-140.91-08.60

Блок

3

24779-03 6

Формат А3

Порядковый	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 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									
Вариант									
Узел управления									
Термометр прямой ТТ П4-1-160-66		ГОСТ2823-73	шт	796		452122II20	15,0	2	
Манометр показывающий		МПП-100-16	шт	796		4212130784	6,80	I	
		ГОСТ2405-80							

Привязан

I44-I6-I40.9I-OB.CO

**Лист
4**

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 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, поставляемое подрядчиком									
Отопление									
Конвекторы "Комфорт-20"									
	ЛН20-0,372П	Комфорт-20	ЭКМ	084					I
		ГОСТ20849-75 ^Х	шт	796					1,95
	ЛН20-0,655П	Комфорт-20	ЭКМ	084					3
		ГОСТ20849-75 ^Х	шт	796					I, I
	ЛН20-0,820П	Комфорт-20	ЭКМ	084					I
		ГОСТ20849-75 ^Х	шт	796					7
	ЛН20-0,985П	Комфорт-20	ЭКМ	084					5
		ГОСТ20849-75 ^Х	шт	796					3,4
	ЛН20-1,150П	Комфорт-20	ЭКМ	084					2
		ГОСТ20849-75 ^Х	шт	796					2
	ЛН20-1,640П	Комфорт-20	ЭКМ	084					I
		ГОСТ20849-75 ^Х	шт	796					5,8
	ЛН20-1,805П	Комфорт-20	ЭКМ	084					2
		ГОСТ20849-75 ^Х	шт	796					9,6
	ЛН20-1,970П	Комфорт-20	ЭКМ	084					3
		ГОСТ20849-75 ^Х	шт	796					3,5
Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб									
	Д=20х2,5	ГОСТ3262-75 ^Х	м	006					42
	Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб	ГОСТ3262-75 ^Х	м	006					51
	Д=25х2,8								

Привязан			
Инв. №			

I44-I6-I40.9I-OB.CO

Лист 5

24779-03 8

Пози- ция	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 обору- дования, тыс. руб.	Коли- чес- во	Масса единицы обору- дования, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб Д=32х2,8	ГОСТ3262-73 ^х	м	006					8
	Воздушный кран конструкции Маевского	СТД 70733	шт	796			0,80	15	
	Вентиль запорный, муфтовый Д20	15кч18П2	шт	796			1,55	2	
	Вентиль запорный, муфтовый Д25	ГОСТ18161-72							
	Изоляция трубопроводов:	7.903.9-2							
	- битумный лак	БТ-177	м2	055					1,1
		вып. 1.2							
		ГОСТ6617-76							
	- шнур теплоизоляционный б=30 мм	ТУ56-1695-79	м3	113			0,05		
	- стеклорубероид	ГОСТ15879-70	м2	055					3
	Хомут для крепления трубопроводов	ТП-3	шт	796			0,55	25	
	Узел управления	4.904-69							
	Грязевик 16-40 Т34.01	4.903-10	шт	796			12,80	2	
		в,8							
	Вентиль стальной запорный проходной Д32	15з27нж	шт	796			18	2	
		ТУ 26-03-							
		1221-79							
	Вентиль запорный фланцевый Д32	15кч19П2	шт	796			3,30	2	
		ГОСТ18162-72							

Привязан			
Инв. №			

I44-16-140.91-08-C0

Лист

10 55 12104

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-вания	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо-вания, тыс. руб.	Коли-чество	Масса единицы оборудо-вания, кг
			На-име-нова-ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Кран трёхходовой для манометра Д15	ГОСТ 1461-75 ^Х	шт	796				I	2
		ТУ 26-07-							
		1061-72							
	Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб Д=32х2,8	ГОСТ 3262-75 ^Х	м	006				I	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб Д=40х3,0	ГОСТ 3262-75 ^Х	м	006				I	
	Вентиляция								
	Решётка пластмассовая РВ 120x200	ГОСТ 13448-82	шт	796			0,41	7	
	Решётка пластмассовая РВ 200x200	ГОСТ 13448-82	шт	796			0,55	I	
	Воздуховод из листовой стали прямоугольного сечения 150x250 б=0,5	ОСТ 14-II-196-86	м	006				0,5	
	Воздуховод из листовой стали круглого сечения Д160 б=0,5 мм	ОСТ 14-II-196-86	м	006				2,5	

Приказ

144-16-140.91-0B.CO

STRUCT

7

24779-03 00

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 обрудо- 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								
	Горячее водоснабжение от водоподогревателя								
	Водопровод								
	Вентиль запорный проходной муфтовый Д25	1548р2	шт	796				1,65	I
		ГОСТ5761-74							
	Вентиль запорный проходной муфтовый Д15	1548р2	шт	796				1,15	5
		ГОСТ5761-74							
	Клапан обратный муфтовый Д25	16616к	шт	796					I
		ГОСТ12677-75							
	Фланец стальной приварной Д=25	ГОСТ12820-80	шт	796					I
	Фланец стальной свободный Д=32	ГОСТ12822-80	шт	796					I
	Втулка под фланец ПВД 320	ОСТ 6-05- 367-74	шт	796					I
	Кран поливочный Д25, в том числе:								
	Вентиль запорный муфтовый Д25	1548р2	шт	796				1,15	I
		ГОСТ18722-73							

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов, Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер спросного 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
	Рукав напорный класса В(II) 6,3-40-36У	ГОСТ	м	006			2,80	20	
		18698-79 ^Х							
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (лёгких) труб Д20	ГОСТ	м	006				10	
		3262-75 ^Х							
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (лёгких) труб Д20	ГОСТ	м	006				4	
		3262-75 ^Х							
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (лёгких) труб Д15	ГОСТ	м	006				25	
		3262-75 ^Х							
	Изоляция трубопроводов:	7.903.9-2							
	- шнур теплоизоляционный б=30 мм	ТУ36-1095-79	м3	II3				0,08	
	- стеклоруберонд	ГОСТ15879-70	м2	055				3,87	
	Хомут для водогазопроводных труб на бетонных и кирпичных стенах (Д15-40)	ТП3-34	шт	796				7	
		904-69							
	Опора отдельная трёхрядная к бетонной стене или ж/б колонне (Д20-160)	А14Б	шт	796				5	
		293.000							
	Кран пробно-спускной Д20	10686кI	шт	796				2,0	I
		ГОСТ22595-77							
	Горячее водоснабжение								
	Смеситель для ванн с душевой сеткой на гибком шланге	СМ-В-ШЛ	к-т	671				9,9	I
		ГОСТ25809-83							
	Смеситель для умывальника	СМ-УМ-ВКСЦР	к-т	671				2,55	I
		ГОСТ25809-83							
	Смеситель для моек	СМ-М-ВКСЦР	к-т	671				2,9	I
		ГОСТ25809-83							

Привязан

I44-I6-I40,91-BK,CO

Лист 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
	Кран туалетный для умывальников	КТН 15Д ГОСТ20275-74	к-т	671			2,85	2	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (лёгких) труб Д15	ГОСТ 3262-75 ^Х	м	006				18	
	Изоляция трубопроводов:	7.903.9-2							
	- шнур теплоизоляционный б=30 мм	ТУ36-1695-79	м3	II3				0,04	
	- стеклорубероид	ГОСТ15879-70	м2	055				2,05	
	Хомут для водогазопроводных труб на бетонных и кирпичных стенах (Д15-40)	ТП3	шт	796				6	
		Серия 4.904-69							
	Бытовая канализация								
	Унитаз "Компакт" с косым выпуском	ГОСТ22847-85	к-т	671			19,29	2	
	Умывальник 400x500x300х135	ГОСТ23750-85	к-т	671			11,04	1	
	Сифон бутылочный пластмассовый для умывальника СВП	ГОСТ23412-79	к-т	671			5,6	1	
	Умывальник 550x420x150	ГОСТ23755-85	к-т	671			9,25	2	
	Сифон бутылочный пластмассовый для умывальника СВП	ГОСТ23412-79	к-т	671			5,6	2	
	Мойка чугунная эмалированная	МЧ-2	к-т	671			39,3	1	
		ГОСТ7506-83							
	Сифон бутылочный пластмассовый для мойки на 2 отделения	СБП2М	к-т	671				1	
		ГОСТ23412-79							
	Ванна чугунная эмалированная	ЛВ1	к-т	671			53,9	1	
		ГОСТ115480 ^Х							
	Сифон напольный	СФВ ТУ2-	к-т	671				1	
		26-106-71							

Примечание			
Инв. №			

I44-16-I40.91-BK.CO

24779-03 13

Лист 3

Приказан			
Имя, ф.и.			

I44-I6-I40.9I-BK.CC

Лист
4

24779-03 14

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
			На- име- ние нове- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Централизованное горячее водоснабжение								
	Водопровод								
	Вентиль запорный проходной муфтовый D25	15ч8р2 ГОСТ5761-74	шт	796			1,65	I	
	Вентиль запорный проходной муфтовый D15	15ч8р2 ГОСТ5761-74	шт	796			1,15	3	
	Фланец стальной приварной D=25	ГОСТ12820-80	шт	796				I	
	Фланец стальной свободный D=32	ГОСТ12622-80	шт	796				I	
	Втулка под фланец ПВД 32С	ОСТ6-05-367- -74	шт	796				I	
	Кран поливочный D25, в том числе:								
	Вентиль запорный муфтовый D25	15ч8р2 ГОСТ 18722- -73 ^x	шт	796			1,15	I	
	Рукав напорный класса В(Д) 6,3-20-30У	ГОСТ 18698-79 ^x	м	006			2,80	20	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (лёгких) труб D25	ГОСТ3262-75 ^x	м	006				2	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (лёгких) труб D20	ГОСТ3262-75 ^x	м	006				12	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (лёгких) труб D15	ГОСТ3262-75 ^x	м	006				20	
	Изоляция трубопроводов:	7.903.9-2							
Инв. № подл. Подпись и дата	Примечан						144-16-140.91-ВК.С0		
							Лист	5	

Пос- ядка	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 обору- дования, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы обору- дования, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- шнур теплоизоляционный б=30 мм	ТУ36-1695-79	м3	II3				0,08	
	- стеклорулероид	ГОСТ15879-70	м2	055				3,87	
	Хомут для водогазопроводных труб на бетонных и кирпичных стенах (Д15-40)	П13	шт	796				7	
		Серия							
		4.904-69							
	Опора отдельная трёхрядная к бетонной стене или ж/б колонне (Д20-160)	А14Б	шт	796				5	
		293.000							
		Серия							
		4.900-9-В.0-І							
	Кран пробно-спускной Д20	І0686кІ	шт	796			2,0	I	
		ГОСТ22595-77							
	Горячее водоснабжение								
	Вентиль запорный проходной муфтовый Д25	І56Іп	шт	796			I,56	3	
		ГОСТ9086-74							
	Вентиль запорный проходной муфтовый Д15	І56Іп	шт	796			0,90	I	
		ГОСТ9086-74							
	Кран пробно-спускной Д20	І0686кІ	шт	796			2,0	2	
		ГОСТ22595-77							
	Смеситель для бидэ с аэрирующим насадком	ТУ21-26-І36-	шт	796				I	
		-83							
	Смеситель для ванн с душевой сеткой на гибком шланге	СМ-В-ШЛ	к-т	671			9,9	1	
		ГОСТ25809-83							
	Смеситель для умывальника	СМ-УМ-В-СЦР	к-т	871			2,65	3	
		ГОСТ25809-83							

Организация

I44-I6-I40.91-BK,CO

Лист 6

24779-03 16

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 заго- воро- нения	Код оборудования, материала	Цена единицы обору- дования, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы обору- дования, кг
			На- име- ние мате- риала	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Умывальник 400x500x300x135	ГОСТ23759-85	к-т	671			11,04	I	
	Сифон бутылочный пластмассовый для умывальника СБИУ	ГОСТ23412-79	к-т	671			5,6	I	
	Умывальник 550x420x150	ГОСТ23759-85	к-т	671			9,25	2	
	Сифон бутылочный пластмассовый для умывальника СБИУ	ГОСТ23412-79	к-т	671			5,6	2	
	Мойка чугунная эмалированная	МЧ-2	к-т	671			39,3	I	
		ГОСТ7506-83							
	Сифон бутылочный пластмассовый для мойки на 2 отделения	СБИЧМ ГОСТ	к-т	671				I	
		23412-79							
	Слив больничный (видуар)	СВ-1	к-т	671			48,79	I	
		ТУ21-РСФСР-							
		327-73							
	Ванна чугунная эмалированная	НВ1	к-т	671			53,9	I	
		ГОСТ11154-80 ^Х							
	Сифон напольный	СН1В	к-т	671				I	
		ТУ21-26-106-							
		-73							
	Трубопровод из пластмассовых канализационных труб Д=50	ГОСТ22689-	м	006				I5	
		2-89							
	Трубопровод из пластмассовых канализационных труб Д=100	ГОСТ 22689.	м	006				20	
		2-89							
	Трубопровод из напорных полиэтиленовых труб ПНД(С) (футляр) Д=110x6,3	ГОСТ	м	006				I	
	Трубопровод из напорных полиэтиленовых труб ПНД(С) (футляр) Д=200x11,4	18599-83 ^Х	м	006				I	
		18599-83 ^Х							
Приязан									
Инв. №									
I44-I6-I40.9I-BK.CO									
Лист 8									
24779-03 18									

Привязан			
Ини. №			

I44-I6-I40.91-BK.CO

Лист
9

24779-03 19

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 и материалы, поставляемые заказчиком								
	Электрооборудование								
	Комплектные устройства для распределения энергии при напряжении до 1000 В								
	Щиток квартирный со счётчиком СО-И446 20А	ЩГУ-8502УХЛЧ	к-т	671		343433		I	
		ТУ 36-2226-79							
	Комплектные устройства с предохранителями и выключателями								
	Ящик в пылебрызгозащищённом исполнении с рубильником и предохранителями с плавкими вставками 2x35А+1x15	ЯРВМ-6122	шт	796		343423		I	
		ТУ 16.525- 016-72							
	Осветительное оборудование								
	Светильник на 1 лампу накаливания до 60 вт	НВ006-1x60	шт	796		346713II01	2,35	7	
		ГОСТ 26658-85							
	Светильник потолочный	НП020x60/РС0-	шт	796		346155		4	
		01 ГОСТ 26658-85							

24779-03 20 Format A3

Порядок	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		346II2I06	0,088	I	
		ГОСТ2239-79Х							
	Номерной указатель дома	716.535.	шт	796		346I2I		I	
		829-74							
	Светильник на 1 лампу накаливания до 100 вт	НСН02-IxI00	шт	796		346III0580	3,3	3	
		ГОСТ17677-82Э							
	Провод и кабели								
	Провод с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией 3х2,0 мм ²	АПВ-660	м	006		3553330II5		30	
		ГОСТ6343-79							
	Провод с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией 3х2,0 мм ²	АПВ-660	м	006		3553330I05		100	
		ГОСТ6343-79							
	Кабель с алюминиевыми жилами 3х6,0 мм ²	АЗЗГ-660	м	006		352222		I0	
		ГОСТ16442-80							
	Кабель с алюминиевыми жилами 2х2,5 мм ²	АЗЗГ-660	м	006		352222	0,122	80	
		ГОСТ16442-80							
	Кабель с алюминиевыми жилами 3х2,5 мм ²	АЗЗГ-660	м	006		352222	0,17	I5	
		ГОСТ16442-80							
	Провод сечением 3х2,5 мм ²	АПРФ-660	м	006		3551340805	0,140	I5	
		ГОСТ1843-78							
	Провод сечением 2х2,5 мм ²	АПРФ-660	м	006		3551340801	0,115	I5	
		ГОСТ1843-78							

Привязан		
Инв. №		

I44-I6-I40,91-30.CO

Лист
2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для инженерного 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.	Колич-	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Вариант с железобетонным перекрытием добавить								
	Провод с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией 3х2,0 мм ²	АПВ-660	м	006		3553330II5		15	
	Провод с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией 2х2,0 мм ²	АПВ-660	м	006		3553330I05		15	
	Исключить								
	Провод сечением 3х4,0 мм ²	АПР4-660	м	006		3551340805	0,140	15	
	Провод сечением 2х2,5 мм ²	АПР2-660	м	006		3551340801	0,115	15	

Порядок	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и № сор- тиментального листа	Единицы измерения		Код завода-изготови- теля	Код оборудования, материалов	Цена единицы оборо- дования, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы оборо- дования, кг
			На- име- ние- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование, поставляемое подрядчиком									
Электроустановочные изделия									
Патрон подвесной пластмассовый		инд.0104	шт	796			0,26	2	
		ГОСТ							
		27462-80 ^X							
Патрон настенный пластмассовый		инд.0119	шт	796				I	
		ГОСТ 2746.							
		4-80 ^X Е							
Клемма листровая на 2 зажима		СВ-2 ГОСТ	шт	796			0,94	2	
		ГОСТ 17557-80Е							
Клемма листровая на 3 зажима		СВ-3 ГОСТ	шт	796			0,22	4	
		ГОСТ 17557-80Е							
Розетка штепсельная двухполюсная с 3-м заземляющим		РШ20-С-10-	шт	796			0,22	2	
контактом для скрытой проводки 250В 10А		250 ГОСТ							
		7396-85 ^X Е							
Розетка штепсельная двухполюсная 250 В 6 А		инд.0327	шт	796			0,15	I8	
		ГОСТ 7396-85 ^X Е							
Выключатель одноклавишный для скрытой установки 250В 6А		Инд.0221	шт	796			0,4	10	
		ГОСТ 7397-76 ^X							
Выключатель одноклавишный для скрытой установки сдвоенный		Инд.0282	шт	796			0,65	6	
250 В 6 А		ГОСТ 7397-76 ^X							
Выключатель однополюсный биметаллический 250 В 6 А		Инд.0262	шт	796				6	
		ГОСТ 7397-76 ^X							

Приказан			
Инв. №			

I44-I6-I40.9I-90.00

Лист
4

24779-03 23

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер отраслевого инсти	Единица измерения		Код звена - изгото-веля	Код оборудования, изгото-влено	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Коли-чество, шт	Масса единицы оборудования, кг
			Наимено-вание	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Звонок электрический	ЗП-220 ГОСТ 7220-80 ^X	шт	796			1,2	I	
	Кнопка звонковая	Инд. 0703 ГОСТ 10023-84Е	шт	796				I	
	Вариант с погребом - добавить:								
	Светильник накаливания	НПП05-100-002	шт	796				I	
	Кабель с алюминиевыми жилами 2х2,5 мм ²	АВВГ-660 ГОСТ 16442-80	м	006			0,122	10	
	Выключатель одноклавишный для скрытой установки 250В 6А	Инд. 0221 ГОСТ 7397-76 ^X	шт	796			0,4	I	
	Вариант с гаражом и хозяйственной постройкой - добавить:								
	Светильник подвесной	НСП02х100 ТУ 16-535 735-78	шт.	796				6	
	Светильник накаливания	НПП05-100-002	шт	796				3	
	Выключатель однополюсный брызгозащищенный 250В 6А	Инд. 0262 ГОСТ 7397-76 ^X	шт	796				8	
	Кабель с алюминиевыми жилами 2х2,5 мм ²	АВВГ-660 ГОСТ 16442-80	м	006			0,122	70	
	Ящик с трансформатором 250 ВА 220/12 В	ЯТП-0,25 2ЛУ3	шт	796				I	

Приложение			

I44-16-I40.9I-30.00

Лист 5

24779-03 24

Пози- ция	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- изгото- вителя	Код оборудова- ния, материала	Цена единицы обору- дования, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы обору- дования, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
Гараж									
Светильник накаливания		НПП05-100-	шт	796				3	
		-002							
Кабель с алюминиевыми жилами 2х2,5 мм ²		АВВГ-660	м	006		352222	0,122	25	
		ГОСТ16442-80							

Привязки
Инв. №

I44-I6-I40.9I-30.CO

Л

24779-03 26

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 и материалы, поставляемые заказчиком								
	Телефонизация								
	Устройства защитные абонентских пунктов проводной связи	АЗУ-2	шт	796					I
		ГОСТ26797-85							
	Провод телефонный (поливинилхлоридная изоляция) 2х0,6	ЛТВ-П ГОСТ	м	006		357882020I		20	
		8133-77 ^x							
	Радиофикация								
	Трансформатор	ТАР-10ТМ	шт	796		5295356322		I	
		ГОСТ7659-80							
	Коробка универсальная ответвительная (с 2-мя перемычками для её ответвления)	УК-2П	шт	796		5295333235	0,13	I	
		ТУ45-86							
		6Е 0.362.							
		017ТУ							
	Коробка универсальная ограничительная (с 2-мя сопротивле- ниями 200, 300 ом, мощность 0,25 вт для ограничения проводки)	УК-2Р	шт	796		5295333234	0,15	I	
		ТУ45-86							
		6Е 0.362.							
		017ТУ							

Привязан		
Инв. №		
I44-I6-I40.91		
Серия жилых домов для индивидуальных застройщиков сельской местности РСФСР		
Мансардный 3-комнатный хлод дом повышенной комфорности		
Стадия		
План		
Писсон		
И.КОНТ	Баяров	140.91
И.БРД	Черкасов	140.91
Исполн	Лоскутникова	140.91
Соглас	Сотина	140.91
Спецификация оборудования и основному комплекту чертежей марки		
ЧНИИП граждансельстрой		

24779-03 27 Формат А3

Привязан			

Инв. №

I44-I6-I40.9I-CC,CC

Лис
2

24779-03 2

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 обору- дования, тыс. руб.	Коли- чес- во	Масса единицы обору- дования, кг	
			На- име- нова- ние	Код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Оборудование, поставляемое подрядчиком										
Телефонизация										
Стойка телефонная ёмкостью 1x2		СГ ГОСТ	шт	796						I
		2653785								
Труба винилластовая Ду=25 мм		ТУ19-99-78	м	006				0,31		10
Радиофикация										
Радиостойка		РС-1-1,3	шт	796				9,70		I
		ТУ45-866Б).								
		411.00СТУ								
Труба винилластовая Ду=25 мм		ТУ19-99-78	м	006				0,31		10
Телевидение										
Антенна телевизионная		АТКГ	шт	796				9		I
		2.21-12.2								
		ГОСТII289-80								
Коробка антенная		АК-1	шт	796				1,76		I
		ТУ201 РСЭР								
		II-264-78								
Блок питания		БПС-5	шт	796						I
		ТУ201 РСЭР								
		Н-324-79								
Молниезащита										
Сталь арматурная класса АI Д=6 мм		ГОСТ2590-71 ^Х	м	006					20	
Сталь полосовая 20х5		ГОСТ 103-76	м	006					15	
Сталь угловая 50х50х5		ГОСТ8508-72 ^Х	м	006					10	
Привязка										
Инв. №										
I44-16-I40.91-СС.С0										
Лист 3										
24773-03 29										
Формат А3										

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								
	Газооборудование								
	Установка индивидуальная на 2 баллона 3-50	ГОСТ15860-84	шт	796					I
		Серия							
		15.905-13							
		черт.УСГ-1.							
		00-01							
	Регулятор давления РДСГ I-I.2	ГОСТ21805-83	м	006					I
	Шкаф	УСГ1-01СВ	шт	796					I
		Серия							
		5.905-13							
	Баллон 3-50	ГОСТ15860-84	шт	796					2
	Установка шкафа	УСГ1-00-01	шт	796					I
		Серия							
		5.905-13							
	Кран Д-15	II666к	шт	796					I

24779-03 31

MI 55 12104

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 до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код элек- тротех- ники	Код оборудова- ния, материя	Цена единицы обору- дова- ния, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы обору- дова- ния, кг
			На- име- ние	ко- д					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование, поставляемое подрядчиком									
Газооборудование									
Вариант									
Плита газовая 4-конфорочная		ПГ4/1	шт	796					I
		ГОСТ10798-85							
Кран Д=15		II66бк	шт	796					I
Кран сальниковый муфтовый Д=50		II43бк	шт	796					I
Труба 22x2		ГОСТ10704-76	м	006					3,5
ВСт.3 СП4		ГОСТ10715-80							
Труба 57x3,5		ГОСТ10714-76	м	006					3
ВСт.3 СП4		ГОСТ10715-80							
Изолирующее фланцевое соединение Д=50			шт	796					I
Цокольный газовый ввод с изолирующими фланцевыми соединениями		УГ-13	шт	796					I
Д=50		Серия							
		5.905-11							