

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
I44-I2-226.90

ОДНОЭТАЖНЫЙ ДВУХКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 3-КОМНАТНЫМИ
КВАРТИРАМИ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

АЛЬБОМ П

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

24490-02
ЦЕНА 1-75

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
I44-12-226.90

ОДНОЭТАЖНЫЙ ДВУХКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 3-КОМНАТНЫМИ
КВАРТИРАМИ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

АЛЬБОМ П

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан
ЦНИИЭПгражданского строительства

Утвержден Госгражданстроем
Приказ № 226 от 27.08.80г.

Главный архитектор проекта



В.Н.Кuvaкин

1990 год

© ЦИТП Госстроя СССР, 1990

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Стр.
1	Отопление и вентиляция	ОВ.СО	3
2	Водопровод и канализация	ВК.СО	7
3	Электрооборудование	ЭО.СО	13
4	Связь и сигнализация	СС.СО	17
5	Газооборудование	ГС.СО	20

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	Колличество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Отопление								
	Термометр прямой ТТ П5-2-240-403	ГОСТ	шт	796		4321221129		2	
		2823-73E							

			Привязан	
			I44-I2-220.90 ОВ.СО	
			Стадия	Лист
			Р	1
Исполн	Шотина	<i>Шотина</i>	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ОВ	
Согл.	Коженова	<i>Коженова</i>	ЦН.ИЭП граждансельстрой	
Н.конт	Бояров	<i>Бояров</i>		
Н.отд	Черкасов	<i>Черкасов</i>		

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									
Отопление									
	Котел отопительный водогрейный чугунный КЧМ-2М-4 "Жарок-2"	КЧМ-2М	к-т	671				2	290
		ТУ21-26-253-							
		-84							
	Котел отопительный водогрейный чугунный КЧМ-2М-5 "Жарок-2А	КЧМ-2М	к-т	671				2	250
		ТУ 21-26-							
		253-84							
	Для -30°С								
	Радиатор отопительный стальной панельный РСГ2-1-3	РСГ2	шт	796				2	
		ТУ 21-26-							
		224-86							
	Радиатор отопительный стальной панельный РСГ2-1-9	РСГ2	шт	796				2	
		ТУ 21-26-							
		224-86							
	Радиатор отопительный стальной панельный РСГ2-2-7	РСГ2	шт	796				6	
		ТУ 21-26-							
		224-86							
	Радиатор отопительный стальной панельный РСГ2-2-6	РСГ2	шт	796				4	
		ТУ 21-26-							
		222-86							
	Для -30°С								
	Радиаторы отопительные чугунные МС-140-108	МС-140	сек				7,4	114	8,3
		ГОСТ8690-75							

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

Привязан			
Инв. №			

I44-I2-226.90 ОВ.СО

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
	Трубопровод из стальных водопроводных (легких) труб	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				30	
	Д=15х2,5								
	Трубопровод из стальных водопроводных (легких) труб	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				80	
	Д=20х2,5								
	Трубопровод из стальных водопроводных (легких) труб	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				50	
	Д=25х2,8								
	Трубопровод из стальных водопроводных (легких) труб	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				18	
	Д=32х2,8								
	Трубопровод из стальных водопроводных (легких) труб	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				16	
	Д=45х2								
	Вентиль запорный муфтовый Д50	15кч18П2	шт	796				2	5
		ГОСТ5761-74							
	Кран двойной регулировки муфтовый Д20	КРДП	шт	796				10	0,6
		И16256к							
		ТУ 26-07-							
		164-76							
	Конструкция теплоизоляционная для трубопроводов:								
	- шнур теплоизоляционный б=30 мм	ТУ36-1695-79	м3	113				0,1	
	- стеклорубероид	ГОСТ15879-70	м2	055				7,94	
	Хомут для крепления трубопроводов	ТП-3	шт	796				20	
		4,904-69							
	Крепление чугунных радиаторов ОП29	4,904-69	шт	796				48	
	Крепление чугунных радиаторов ОП1-01 (вариант)	4,904-69	шт	796				48	
	Воздухосборник горизонтальный Д32 Д=219 =572 АИ О10.000-01	5,903-2	шт	796				2	15,0

Привязан			
Изм. №			

144-12-226.90 ОВ.СО

Лист
3

С.Л.В.О.У.М. 11

Лист, где помечены подшивки и даты, размер, дата

24100 00 0

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
	Вентиляция								
	Решетка пластмассовая РВ 120x200	ГОСТ 13448-82	шт	796			1,85	2	0,64
	Воздуховод из листовой стали б=0,5 мм Д=150x250	ОСТ 14-II-196-86	м	006				7	2,12

Привязан			
Инв. №			

I44-I2-I26,90 OB.CO

Лист 4

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	Копи 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 ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ								
	Вентиль запорный проходной муфтовый Д15	I5ч8p2	шт	796			1,15	12	0,75
		ГОСТ576I-74							
	Вентиль запорный проходной муфтовый Д25	I5ч8p2	шт	796			1,65	1	1,75
		ГОСТ576I-74							
	Клапан чугунный обратный подъемный Д15	I6кчIIp	шт	796			0,70	2	0,5
		ГОСТИ1823-74							
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (лёгких) труб Д15	ГОСТ 3262-75 ^X	м	006				49	
		ГОСТ							
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (лёгких) труб Д25	ГОСТ 3262-75 ^X	м	006				32	
		ГОСТ							
	Трубопровод из напорных полиэтиленовых труб ПВД(С) 32х3,5	ГОСТ I8599-	м	006				3	
		-83 ^X							

							Привязан	
							144-12-226.90 Вл.СО	
								Стадия
								Лист
								Листов
И.конт.	Бояров	<i>Л.С.</i>					Р	И
И.отд.	Черкасов	<i>Л.С.</i>						
Исполн	Шотина	<i>Л.С.</i>						
Согл.	Доженова	<i>Л.С.</i>						
							ЦНИИЭП граждансельстрой	
							Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ВК	

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	ГОСТ 3262-75 ^X	м	006				28	
	Канализация								
	Мойка стальная эмалированная	МС-1	к-т	671			13,4	2	5,3
		ГОСТ24843-81 ^X							
	Умывальник 550x420x150	ГОСТ23759-85	к-т	671			9,25	2	19,4
	Ванна чугунная эмалированная	ПВ1	к-т	671			53,9	2	118
		ГОСТ1154-80 ^X							
	Унитаз "Компакт" с косым выпуском	ГОСТ22847-85	к-т	671			19,29	2	28
	Трубопровод из пластмассовых канализационных труб Д=50	ГОСТ 22689.2-89	м	006				24	
	Трубопровод из пластмассовых канализационных труб Д=100	ГОСТ 22689.2-89	м	006				32	
	Трубопровод из напорных полиэтиленовых труб ПНД(С) (футляр) Д=200x11,4	ГОСТ 18599-83 ^X	м	006				1	
	Крепления пластмассовых канализационных труб:	Серия 4.900-9-В.0-1							
	Опора для вертикальных канализационных трубопроводов (Д50-110)	А14Б	шт	796				5	
		323.000							
	Опора для крепления канализационных трубопроводов к полу (Д50-110)	А14Б	шт	796				16	
		324.000							

Привязан			
Инв. №			

144-12-226.90 ВК.СО

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 - 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 (Вариант)								
	Водопровод хозяйственно-питьевой								
	Вентиль запорный проходной муфтовый Д15	И5ч8р2	шт	796			1,15	14	0,75
		ГОСТ5761-74							
	Вентиль запорный проходной муфтовый Д25	И5ч8р2	шт	796			1,65	1	1,75
		ГОСТ5761-74							
	Клапан чугунный обратный подъемный Д15	И6кчIIр	шт	796			0,70	2	0,5
		ГОСТII823-74							
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб (лёгких) Д15	ГОСТ							
		3262-75 ^X	м	006				49	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (лёгких) труб Д25	ГОСТ							
		3262-75 ^X	м	006				32	
	Трубопровод из напорных полиэтиленовых труб ПВД(С) 32х3,5	ГОСТ18599-83 ^X	м	006				310	
	Втулка под фланец ИВД 32С	ОСТ6-05-367-	шт	796				12	
		-74							
	Фланец стальной приварной Д=32	ГОСТ12820-80	шт	796				12	
	Фланец стальной свободный Д=32	ГОСТ12822-80	шт	796				1	
	Подводка полиэтиленовая к водоразборной арматуре =0,5 м	ТУ-400-28-	шт	796			1,1	2	0,06
		И69-85 ^X							
	Изоляция трубопроводов:	7.903.9-2							
	- шнур теплоизоляционный б=30 мм	ТУ36-169б-79	м3	113				0,05	
	- стеклорубероид	ГОСТ15879-70	м2	055				2,21	

Привязан

Имя, №			

I44-12-226.90 ВК.СО

Лист
4

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
	Крепления пластмассовых канализационных труб:	Серия							
		4.900-9-B.0-I							
	Опора для трубопроводов Д=20	А14Б	шт	796				24	
		327.000							
	Опора для вертикальных тр-ов с сопровождением к кирпичной или бетонной стене (Д40-110)	А14Б	шт	796				6	
		308.000							
	Трубопровод из напорных полиэтиленовых труб ПНД(С) Д=110х6,3	ГОСТ18599-83 ^X	м	006				12	
	Упор бетонный УН-29	Серия	м3	113				1	
		3.001-1-301.0							
	Горячее водоснабжение								
	Смеситель для ванны и умывальника общий	СМ-ВУ-ШЛН	к-т	671			13,1	2	2,2
		ГОСТ25809-83							
	Смеситель для моек	СМ-М-ВКСЦР	к-т	671			2,9	2	1,43
		ГОСТ25809-83							
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (легких) труб Д15	ГОСТ							
		3262-75 ^X	м	006				28	
	Канализация								
	Мойка стальная эмалированная	МС-1	к-т	671			13,4	2	5,3
		ГОСТ24843-81 ^X							
	Умывальник 550х420х150	ГОСТ23759-85	к-т	671			9,25	2	19,4
	Ванна чугунная эмалированная	ПВ1	к-т	671			53,9	2	118
		ГОСТ1154-80 ^X							
	Унитаз "Компакт" с косым выпуском	ГОСТ	к-т	671			19,29	2	28
		22847-85							

Привязан			
Имя. №			

И14-12-226.90 ВК.СО

Лист
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
	Трубопровод из пластмассовых канализационных труб Д=50	ГОСТ 22689.3-77	м	006				24	
	Трубопровод из пластмассовых канализационных труб Д=100	ГОСТ 22689.3-77	м	006				32	
	Трубопровод из напорных полиэтиленовых труб ПНД(С) (футляр) Д=200хII,4	ГОСТ 18599-83 ^Х	м	006				I	
	Крепления пластмассовых канализационных труб:	Серия 4.900-9- B.0-I							
	Опора для вертикальных канализационных трубопроводов(Д50-II0)	АI4Б 323.000	шт	796				5	
	Опора для крепления канализационных трубопроводов к полу (Д50-II0)	АI4Б 324.000	шт	796				16	

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

Альбом II

Привязан
Инв. №

24400 00 12

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	Копи- чество	Масса единицы оборудо- вания кг
			Наименование	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 С0-И446 20А	ЩКИ-8502УХЛ4	к-т	671		343433		2	
		ТУ36-2226-79							
	Комплектные устройства с предохранителями и выключателями								
	Ящик в пылебрызгозащищённом исполнении с рубильником и предохранителями с плавкими вставками 1x35A+2x15A	ЯРВМ-6I22	шт	796		343423		1	
		ТУ16,525-016-72							
	Осветительное оборудование								
	Светильник настенный мощностью до 60 вт	НБ006x60/	шт	796		346153	1,7	8	1,3
		Р00-01							
		ТУ16.535.							
		825-74							

					Привязан	
					144-12-226.90 ЭО.С0	
И.конт	Борягов	<i>[Signature]</i>				
И.отд	Черкасов	<i>[Signature]</i>			Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ЭО	
Испол	Лоскутничова	<i>[Signature]</i>				ЦНИМЭП граждансельстрой
Согл.	Шотина	<i>[Signature]</i>				

Альбом П

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

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
	Светильник потолочный	НПО20х60/ Р00+0I ГОСТ 26658-85	шт	796		346I55		2	
	Светильник подвесной	НСП02хI00 ТУI6-535. 735-78	шт	796		346I52		2	
	Номерной указатель дома	ТУI6-535- 829-74	шт	796		346I2I	16,62	I	
	Лампа накаливания 40 Вт 220 В	Б220-40 ГОСТ2239-79 ^X	шт	796		3466II2I06	0,088	I	0, I
	Кабельные изделия								
	Кабель с алюминиевыми жилами 5хI0 мм ²	АНРГ-660 ГОСТ433- 73 ^{XE}	м	006		352234II50		45	
	Кабель с алюминиевыми жилами 3х6,0 мм ²	АНРГ-660 ГОСТ433- 73 ^{XE}	м	006		352234II49		30	
	Кабель с алюминиевыми жилами 2х2,5 мм ²	АНРГ-660 ГОСТ433- 73 ^{XE}	м	006		352234II25	0,19	60	0,225
	Провод с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией 3х2,5 мм ²	АПВ-660 ГОСТ6323-79	м	006		3553330II6	0,058	30	0,053
	Провод с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией 2х2,5 мм ²	АПВ-660 ГОСТ6323-79	м	006		3553330I06		160	0,034

Привязан			
Ив. №			

I44-I2-22C.90 30.C0

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
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Электроустановочные изделия								
	Патрон подвесной карболитовый	инд.0104	шт	796				4	0,035
	Патрон настенный пластмассовый	инд.0119	шт	796				2	0,035
		Гост 2736. 4-80 ^X E							
	Клеммная колодка	СВ-3 ГОСТ I7cc7-80E	шт	796			0,22	6	0,02
	Розетка штепсельная двухполюсная с 3 заземляющим контактом для скрытой проводки 250 В 10А	РШ20-С-10/ 250 ГОСТ 7396-85 ^X E	шт	796			0,22	2	0,3
	Розетка штепсельная двухполюсная с 3 заземляющим контактом для скрытой проводки 250 В 25А	РШ20-0-25/ 250 ГОСТ 7396-85 ^X E	шт	796			0,22	2	0,3
	Розетка штепсельная двухполюсная 250В 6А	инд.0327 ГОСТ7396-85E ^X	шт	796			0,15	20	0,09
	Розетка штепсельная двухполюсная сдвоенная для скрытой установки 250В 6 А	инд.0334 ГОСТ7396-85 ^X E	шт	796			0,8	4	0,12
	Выключатель одноклавишный для скрытой установки 250В 6А	инд.0221 ГОСТ7397-76 ^X	шт	796			0,4	4	0,07
	Выключатель одноклавишный для скрытой установки сдвоенный 250В 6А	инд.0282 ГОСТ7397-76 ^X	шт	796			0,65	10	0,07
	Выключатель брызгозащищенный 250 В 6 А	инд.0262	шт	796			0,90	7	

Привязан			
Изм. №			

I44-I2-226.90 ЭО.СО

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 - 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
	Звонок электрический	ЗП-220	шт	796			1,2	2	0,2
		ГОСТ7220-80 ^{ХЕ}							
	Кнопка звонковая	инд.0703	шт	796				2	0,03
		ГОСТ10023-							
		-84E							
	Клеммная колодка	- СВ-2	шт	796			0,94	4	0,01
		ГОСТ							
		Г7557-80E							

Л.Б.ОМ П

Ив. № подл. Взам. инв. №

Подпись и дата

Ив. № подл.

Привязан			
Ив. №			

I44-I2-226.90 ЭО.СО

Лис
4

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
	Радиорозетка	Р.ЛБ-П	шт	796		3464330000	0,15	6	0,03
		ГОСТ							
	Телевидение								
	Унифицированное транзисторное телевизионное оборудование	ОТУ 2.2	шт	796		6574425400		I	
		ТУ45-УТ							
		2.030.000ТУ-							
		80							
	Устройство абонентское распределительное	УАР-6	шт	796		6577390401		I	
		ГОСТ II 2 I 6-83							
	Кабельная продукция								
	Провод телефонный 2x0,6 (поливинилхлоридная изоляция)	ЛТВ-П ГОСТ	м	006		3578820201		6	
		20575-75E							
	Провод 2x1,2	ПТГЖ	м	006			0,018	60	0,32
		ТУ 16							
		К 03-01-87							
	Кабель	РК 75-9-13	м	006		3572110114	0,210	20	0,191
		ГОСТ							
		II 326-12-79 ^X							

Привязан			
Имя. №			

I44-I2-226.90 CC.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
Оборудование, поставляемое подрядчиком									
Радиофикация									
	Радиостойка	РС-1-1,3 ТУ45-866Е0. 4И.000ТУ	шт	796			9	1	30
Телевидение									
	Антенна телевизионная	АТКГ 2.21- 12.2 ГОСТ 11289-80	шт	796				1	
Телефонизация									
	Стойка телефонная ёмкостью 1x2	СТ ГОСТ 2653785	шт	796				1	

Альбом П

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

Привязан			
Инв. №			

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								
	Плита газовая 4-конфорочная	ПГ4/1 ГОСТ	шт	796				2	
		ГОСТ10798-85							
	Трубопровод из стальных электростальных труб Д=42х3	ГОСТ10704-76	м	006				16	
	ВСТ.3 СП4	ГОСТ10705-80							
	Трубопровод из стальных электростальных труб Д=22х2	ГОСТ10704-76	м	006				12	
	ВСТ.3 СП4	ГОСТ10705-80							
	Кран сальниковый муфтовый Д=15	КРББК	шт	796				6	
		ТУ26-07-							
		ИЗ96--87							
	Водонагреватель проточный	ВПГ-23	шт	796				2	
	Водонагреватель ёмкостный газовый	АОГВ-11	шт	796				2	
		ГОСТ20219-74							

Альбом П

Изм № под	Подпись и дата	Взам инв №

						Привязан	
						144-12-226.90 ГС.СО	
							Стр. №
							Р
							И
							2
И.конт	Бояров						
Н.отд	Черкасов						
Исполн	Лоскутникова						
Согл.	Шотина						
						Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ГС	ЦНИИЭП граждансельстрой

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
	Цокольный газовый ввод с изолирующим фланцевым соединением	УГ-13	шт	796				1	
	Д=50	Серия							
		5.905-15							
	Соединительная труба из стали б=0,6 Д=115	ГОСТ	м	006				4	
		19903-74							
	Труба соединительная из стали б=0,6 Д=100	ГОСТ	м	006				6	
		19903-74							

Привязан			
Инв. №			

144-12-226.90 ГС.СО