

ЦНИИЭПграждансельстрой

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

I44-I6-84.87

МАНСАРДНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 4-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ

АЛЬБОМ IУ

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

22725-04  
ЦЕНА

Отпускная цена  
на момент реализации  
указана в счет-накладной

г. Москва, 1987 год

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

I44-I6-84.87

МАНСАРДНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 4-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ

АЛЬБОМ IV

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан проектным институтом  
ЦНИИЭПГраждансельстрой

Проект утвержден Госгражданстроем  
Приказ № 183 от 2.06.1984г.

Главный инженер института  
Начальник отдела инженерного  
оборудования



М.Х. Атабаев

И.Г. Головкин

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Наименование	Обозначение	Стр.
Отопление и вентиляция (ОВ)	ОВ.СО	3
Водопровод и канализация (ВК)	ВК.СО	14
Газоснабжение (ГСВ)	ГСВ.СО	18
Электрооборудование (ЭО)	ЭО.СО	20
Связь и сигнализация (СС)	СС.СО	23



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
	PCГ2-2-500-6-3,56		ЭКМ	084				3,56	
			ШТ	796				I	38,3
	при $t_H = -25^{\circ}C$		ЭКМ	084				20,46	
	PCГ2-1-500-6-0,9		ЭКМ	084				0,9	
			ШТ	796				I	7,9
	PCГ2-1-500-6-1,12		ЭКМ	084				I,12	
			ШТ	796				I	9,9
	PCГ2-2-500-6-1,86		ЭКМ	084				I,86	
			ШТ	796				I	20,5
	PCГ2-2-500-6-2,26		ЭКМ	084				2,26	
			ШТ	796				I	24,5
	PCГ2-2-500-6-2,69		ЭКМ	084				10,76	
			ШТ	796				4	29,3
	PCГ2-2-500-6-3,56		ЭКМ	084				3,56	
	при $t_H = -30^{\circ}C$		ЭКМ	084				23,22	
	PCГ2-1-500-6-0,9		ЭКМ	084				0,9	
			ШТ	796				I	7,9
	PCГ2-1-500-6-1,36		ЭКМ	084				I,36	
			ШТ	796				I	12,3
	PCГ2-2-500-6-2,26		ЭКМ	084				2,26	
			ШТ	796				I	24,5
	PCГ2-2-500-6-2,69		ЭКМ	084				5,38	
			ШТ	706				2	29,3

Типовой проект I44-I6-84.87  
Альбом IУ

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

Привязан			
Инд. №			

I44-I6-84.87 ОВ.СО

Лист  
2

22725-04 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
	РСГ2-2-500-6-3,II		ЭКМ	084				9,33	
			ШТ	796				3	33,7
	РСГ2-2-500-6-3,99		ЭКМ	084				3,99	
			ШТ	796				I	42,9
	при $t_H = -35^{\circ}\text{C}$		ЭКМ	084				23,77	
	РСГ2-I-500-6-0,9		ЭКМ	084				0,9	
			ШТ	796				I	7,9
	РСГ2-I-500-6-I,36		ЭКМ	084				I,36	
			ШТ	796				I	12,3
	РСГ2-2-500-6-I,86		ЭКМ	084				I,86	
			ШТ	796				I	20,5
	РСГ2-2-500-6-2,26		ЭКМ	084				4,52	
			ШТ	796				2	24,5
	РСГ2-2-500-6-2,69		ЭКМ	084				I	29,3
			ШТ	796				I	29,3
	РСГ2-2-500-6-3,II		ЭКМ	084				12,44	
			ШТ	796				4	33,7
	при $t_H = -40^{\circ}\text{C}$		ЭКМ	084				26,37	
	РСГ2-I-500-6-0,9		ЭКМ	084				0,9	
			ШТ	796				I	7,9
	РСГ2-I-500-6-I,36		ЭКМ	084				I,36	
			ШТ	796				I	12,3
	РСГ2-2-500-6-2,26		ЭКМ	084				4,52	
			ШТ	796				2	24,5

Типовой проект I44-I6-84.87  
Альбом IV

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

Привязан			
Инд. №			

I44-I6-84.87

OB.CO

Лист

3

22725-04 6

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
	РСГ2-2-500-6-2,69		ЭКМ	084				2,69	
			ШТ	796				I	29,3
	РСГ2-2-500-6-3,II		ЭКМ	084				6,22	
			ШТ.	796				2	33,7
	РСГ2-2-500-6-3,56		ЭКМ	084				10,68	
			ШТ	796				3	38,3
	3. Трубопровод из стальных водопроводных труб по ГОСТ 3262-75 $\phi$ 50x3								
		$\phi$ 40x3	М	006				10	4,14
		$\phi$ 32x2,8	М	006				12	3,26
		$\phi$ 25x2,8	М	006				20	2,64
		$\phi$ 20x2,8	М	006				45	2,02
		$\phi$ 15x2,8	М	006				23	1,45
	4. Водоподогреватель $F = 0,78 \text{ м}^2$	ТУ21-263-24-78	ШТ	796				I	1,08
	5. Кран двойной регулировки $\phi$ 20	КРДП							
		ГОСТ10944-75	ШТ	796				5	0,6
	6. Вентиль запорный муфтовый $\phi$ 50	15кч18П2	ШТ	796				I	5,0
		ГОСТ18161-72							
	7. Горизонтальный воздухоотборник $\phi$ 159x2,8	А1010.000							
		5.903-2 б.1	ШТ	796				I	5,9
	8. Конструкция теплоизоляционная	ОВН-2							
	а) теплоизоляционный пухшнур $\delta = 30 \text{ мм}$	ТУ36-1695-79	м3	113				0,1	
	б) стеклоткань	ТУ21-23-44-79	м2	055				5,0	

Типовой проект 144-16-84.87  
Альбом IV

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

Привязан			
Изм. №			

144-16-84.87

ОВ.СО

Лист

4

22725-04 7

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	9. Хомут для крепления трубопроводов	ТП-3 5.904-16.01	шт	796				45	
	10. Крепление радиаторов	ОП-29 5.904-16.01	шт	796				40	
	Вентиляция								
	1. Решетка вентиляционная пластмассовая 120x200	ГОСТ13448-82	шт	796				5	
	2. Воздуховод из асбестоцементного листа 150x200	ОВН-I	м	006				6,0	
	150x150		м	006				0,5	

Типовой проект I44-I6-84.87  
Альбом IУ

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

Привязан			
Инд. №			

I44-I6-84.87    ОВ.СО

Лист  
5

22725-04 8



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	Отопление централизованное (вариант).								
	I. Конвектор стальной отопительный	"Комфорт-20"							
	настенный при $t_n = -20^\circ\text{C}$	ГОСТ20849-75	ЭКМ	084				18,1	
	в том числе КН20-1,1к		ЭКМ	084				1,1	
			шт	796				1	8,68
	КН20-1,7к		ЭКМ	084				3,4	
			шт	796				2	11,75
	КН20-2,3к		ЭКМ	084				4,6	
			шт	796				2	14,87
	КН20-2,6к		ЭКМ	084				2,6	
			шт	796				1	16,39
	КН20-2,9к		ЭКМ	084				2,9	
			шт	796				1	17,94
	КН20-3,5к		ЭКМ	084				3,5	
			шт	796				1	21,02
	при $t_n = -25^\circ\text{C}$		ЭКМ	084				19	
	в том числе: КН20-1,1к		ЭКМ	084				1,1	
			шт	796				1	8,68
	КН20-1,7к		ЭКМ	084				1,7	
			шт	796				1	11,75
	КН20-2,3к		ЭКМ	084				4,6	
			шт	796				2	14,87

Привязан			
Инв. №			

I44-I6-84.87

ОВ.СО

Лист

6

22725-04 9

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Типовой проект I44-I6-84.87  
 Альбом IV

Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. 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
	КН20-2,6к		ЭКМ	084				5,2	
			ШТ	796				2	16,39
	КН20-2,9к		ЭКМ	084				2,9	
			ШТ	796				1	17,94
	КН20-3,5к		ЭКМ	084				3,5	
			ШТ	796				1	21,02
	при $t_n = -30^\circ\text{C}$		ЭКМ	084				22,2	
	в том числе: КН20-1,4к		ЭКМ	084				1,4	
			ШТ	796				1	10,24
	КН20-2,0к		ЭКМ	084				2,0	
			ШТ	796				1	13,32
	КН20-2,3к		ЭКМ	084				2,3	
			ШТ	796				1	14,87
	КН20-2,6к		ЭКМ	084				7,8	
			ШТ	796				3	16,39
	КН20-3,5к		ЭКМ	084				3,5	
			ШТ	796				1	21,02
	КН20-2,0п		ЭКМ	084				2,0	
			ШТ	796				1	13,32
	КН20-3,2к		ЭКМ	084				3,2	
			ШТ	796				1	19,51
	при $t_n = -35^\circ\text{C}$		ЭКМ	084				22,8	
	в том числе: КН20-1,4к		ЭКМ	084				1,4	
			ШТ	796				1	10,24

Привязан			
Инв. №			

I44-I6-84.87

-0В.СО

Лист

7

22725-04 10

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Типовой проект I44-I6-84.87  
 Альбом IV

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. 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
	КН20-2,0к		ЭКМ	084				2,0	
			ШТ	796				I	13,32
	КН20-2,0п		ЭКМ	084				2,0	
			ШТ	796				I	13,32
	КН20-2,3к		ЭКМ	084				2,3	
			ШТ	796				I	14,87
	КН20-2,6к		ЭКМ	084				5,2	
			ШТ	796				2	16,39
	КН20-3,2к		ЭКМ	084				6,4	
			ШТ	796				2	19,5I
	КН20-3,5к		ЭКМ	084				3,5	
			ШТ	796				I	21,02
	при $t_n = -40^\circ\text{C}$		ЭКМ	084				24,9	
	в том числе: КН20-1,4к		ЭКМ	084				1,4	
			ШТ	796				I	10,24
	КН20-2,0к		ЭКМ	084				2,0	
			ШТ	796				I	13,32
	КН20-2,3п		ЭКМ	084				2,3	
			ШТ	796				I	14,87
	КН20-2,6к		ЭКМ	084				2,6	
			ШТ	796				I	16,39
	КН20-3,2к		ЭКМ	084				9,6	
			ШТ	796				3	19,5I

Привязан			
Инв. №			

I44-I6-84.87

-OB.CO

Лист

8

22725-04 11

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	КН20-3,5к		ЭКМ	084				7,0	
			ШТ	796				2	21,02
	2. Трубопровод из стальных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75								
	$\phi$ 25x2,8		М	006				40	2,02
	$\phi$ 20x2,5		М	006				12	1,45
	$\phi$ 15x2,5		М	006				45	1,08
	3. Трубопровод из электросварных труб по ГОСТ 10704-76								
	$\phi$ 32x2,2		М	006				5,0	1,62
	4. Воздушный кран конструкции Маевского	СТД 70733	ШТ	796				9	
	5. Муфта коническая переходная 20x15	ГОСТ8957-75	ШТ	796				9	
	6. Грязевик I6-40	Т 34.0I	ШТ	796				2	15,8
		4.903-10в.8							
	7. Вентиль запорный фланцевый $\phi$ 25	I5кчI9П2	ШТ	796				4	2,7
		I8I62-72							
	8. Штуцер для манометра I/2-50	3кч-48-I70	ШТ	796				2	
	9. Кран трехходовой контрольный	I4 MI	ШТ	796				2	0,26
	10. Конструкция теплоизоляционная	ОВН-2							
	а) теплоизоляционный пухшнур $d=30$ мм	ТУ36-1695-79	М3	113				0,1	
	б) стеклоткань	ТУ21-23-44-79	М2	055				5,0	
	11. Хомут для крепления трубопроводов	ТП-3	ШТ	796				40	
		5.904-1 в.01							
	12. Крепление радиаторов	ОП-29	ШТ	796					
		5.904-1 в.01							

Типовой проект I44-16-84.87  
Альбом IY

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

Привязан			
Инд. №			

I44-16-84.87 -0B.CO

Лист 9

22725-04 12





Типовой проект 144-16-84.87  
Альбом IУ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование, поставляемое подрядчиком									
Водопровод (VI)									
I	Вентиль запорный муфтовый $\phi$ 15	ГОСТ18722-73	шт	796		3722111010		5	
	$\phi$ 20	I5ч8p2	шт	796		3722121009		I	
2	Клапан обратный муфтовый подъёмный $\phi$ 15	ГОСТ11823-74	шт	796		3732311008		I	
		I6кч11р							
3	Трубопровод из полиэтиленовых напорных труб ПВД(с) по ГОСТ 18599-83 $\phi$ 32x3,4		м	006		224811		3,0	
4	Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75 $\phi$ 15		м	006		I3850I		15,0	
	$\phi$ 20		м	006		I3850I		5,0	
5	Гибкая подводка к унитазу из труб ПВД(т) $\phi$ 16x2,7		м	006		224811		0,5	
Горячее водоснабжение (ТЗ)									
I	Смеситель общий для ванны и умывальника	ГОСТ25809-83							
		См-Бу-Шл	шт	796		4951121511		I	
2	Смеситель для мойки	См-М-ВКСЦ	шт	796		4951141100		I	
3	Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75 $\phi$ 15		м	006		I3850I		10,0	

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

Привязан		
Инв. №		
Н. конт	Верховский	
Нач. отд	Головкин	
Гл. спец	Молодкин	
Рук. гр	Певчева	
Исполн	Кукина	
Провер	Певчева	
144-16-84.87		ВК.СО
Спецификация оборудования	Стадия	Лист
	Р	I
ЦНИИЭП граждансельстрой		4

22725-04 15

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Канализация (К1)								
I	Ванна чугунная эмалированная (с 1700 мм)	ГОСТ 1154-80 ПВ-I	к-т	67I		4941112311		I	
2	Умывальник полукруглый фарфоровый (550x420x150)	ГОСТ23759-85	к-т	67I		4962381131		I	
3	Мойка стальная эмалированная	ГОСТ24843-81 МС-I	к-т	67I		4943221110		I	
4	Унитаз типа "Компакт" с косым выпуском	ГОСТ22847-85	к-т	67I		4965181322		I	
5	Сифон бутылочный пластмассовый	ГОСТ23412-79	шт	796		4949361111		2	
6	Трубопровод из пластмассовых канализационных труб								
	по ГОСТ 22689.3-77 $\phi$ 50		м	006		492611		4,0	
	$\phi$ 100		м	006		492613		16,0	

Типовой проект I 44-16-84.87  
Альбом IY

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

Привязан			
Инд. №			

I44-16-84.87

ВК.СО

Лист  
2

22725-04 16

Формат А3



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование, поставляемое подрядчиком (вариант)									
Водопровод (В1)									
I	Вентиль запорный муфтовый $\phi$ 15	ГОСТ18722-73	шт	796		3722111010		4	
	$\phi$ 20	I5ч8p2	шт	796		3722121009		I	
2	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных								
	труб по ГОСТ 3262-75 $\phi$ 15		м	006		I3850I		I3,0	
	$\phi$ 20		м	006		I3850I		4,0	
	$\phi$ 25		м	006		I3850I		3,0	
3	Гибкая подводка к унитазу из труб ПВД(т) $\phi$ 16x2,7		м	006		2248II		0,5	
Горячее водоснабжение (ТЗ)									
I	Смеситель общий для ванны и умывальника/	ГОСТ25809-83							
		См-Бу-Шл	шт	796		495II2I5II		I	
2	Смеситель для мойки	См-М-ВКСЦ	шт	796		495II4II00		I	
3	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных								
	труб по ГОСТ 3262-75 $\phi$ 15		м	006		I3850I		II,0	
Канализация (К1)									
I	Ванна чугунная эмалированная ( $\phi$ 1700 мм)	ГОСТ II54-80	к-т	67I		494III23II		I	
		ПВ-I							
2	Умывальник полукруглый фарфоровый (550x420x150)	ГОСТ23759-85	к-т	67I		496238II3I		I	
3	Мойка стальная эмалированная	ГОСТ24843-8I	к-т	67I		494322IIII0		I	
		МС-I							

Типовой проект I44-I6-84.87  
Альбом IY

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

Привязан			
Ив. №			

I44-I6-84.87 ВК.СО

Лист  
3

22725-04 17







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
	I. Электрооборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	I.1. Комплектное устройство для распределения энергии при напряжении до 1000 в								
I	Щиток квартирный со счётчиком С0-И446	ЩКИ-8502-УХЛ4	к-т	67I		343433		I	
	I.2. Комплектные устройства с предохранителями и выключателями								
I	Ящик в пылебрызгозащищенном исполнении с рубильником и предохранителями с плавкими вставками 1x35+2x15А	ЯРВМ-6I22	к-т	67I		343423		I	
	I.3. Оборудование осветительное								
I	Светильник настенный	НВ007x60/Р00							
		-0I	шт	796		346I53		3	
2	Светильник потолочный	НПО20x60/							
		/Р00-0I	шт	796		346I53		I	
3	Номерной указатель дома		шт	796		346I2I		I	
4	Лампа накаливания 220 в, 40 вт	Б-220-40	шт	796		3466II2I06		I	
	I.4. Кабельные изделия								
I	Кабель сеч. 3x10 мм <sup>2</sup>	АНРГ-660	м	006		352234II33		10	
2	Кабель сеч. 3x6,0 мм <sup>2</sup>	АНРГ-660	м	006		342234II30		10	

			Привязан		
Инва. №					
			I44-I6-84.87		
			ЭО.СО		
Н. конт	Курочкин		Спецификация оборудования		
Науч. отд	Головкин				
Гл. спец	Курочкин				
Исполн	Крутова				
Провер	Соловьёва				
Стадия	Лист	Листов	ЦНИИЭП граждансельстрой		
Р	I	3			

22725-04 21

Формат А3

Типовой проект I44-I6-84.87  
Альбом IV

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



Типовой проект 144-16-84.87  
Альбом IV

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
2. Оборудование, поставляемое подрядчиком									
2.1. Электроустановочные изделия									
I	Патрон карболитовый подвесной	инд. 0104	шт	796		346411		I	
2	Патрон пластмассовый наклонный	инд. 0119	шт	796		346411		I	
3	Клемма люстровая	КЛ-2.5	шт	796		346410		6	
4	Розетка штепсельная 2-полюсная с 3-м заземляющим контактом, 10 А, 250 в	У-94-С	шт	796		346443		I	
5	То же, 25 А, 250 в	РШ-20-С-25/ /250УЧ	шт	796		346443		I	
6	Розетка штепсельная 2-полюсная для скрытой установки, 6 А, 250 в	инд. 0327	шт	796		346443		6	
7	То же, сдвоенная, 6 А, 250 в	инд. 0334	шт	796		346443		4	
8	Выключатель однополюсный для скрытой установки, 6 А, 250 в	инд. 0221	шт	796		346422		6	
9	То же, сдвоенный, 6 А, 250 в	инд. 0282	шт	796		346423		4	
10	Выключатель однополюсный брызгозащищенный, 6 А, 250 в	инд. 0262	шт	796		346426		2	
11	Звонок электрический, 220 в	ЗП-220	шт	796		346427		I	
12	Кнопка звонковая	инд. 0703	шт	796		346429		I	
13	Блок электротехнический на 3 выключателя и I розетку	УВС-3	шт	796		346471		I	
14	Электроплита "Лысьва" (вариант)	4СШ-3/5,6П	шт	796		515510		I (вариант)	

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

Привязан			
Инд. №			

144-16-84.87

30.00

Лист  
3

22725-04 23

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
I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I. Телефонизация									
Абонентское защитное устройство									
		A3V-2							
		ГОСТ26796-85	шт	796		5296326820		I	
2. Радификация									
Абонентский трансформатор									
	З-д "Промсвязь" г. Майкоп	TAMU-IOT							
		TU45-7T0.473-							
		004TU-74	шт	796		5295356364		I	
Коробка ограничительная									
	ГУПП Минсвязи	УК-2P							
		ГОСТ10040-75X	шт	796		5295333234		2	
Радиорозетка									
		РНВ-II							
Чермозский з-д электроустановочных изделий									
		ГОСТ8659-78X	шт	796		3464330000		4	
3. Телевидение									
Унифицированное транзисторное телевизионное оборудование									
	г. Ереван з-д "Промсвязь"	OTY-2.2							
		TU45-Ут2.030-							
		000TU-80	к-т	671		6574425400		I	
Антенная коробка									
	Первоуральский опытный завод радиоаппаратуры	AK-I TV20I							
		РСФСР II-264-							
		-78	шт	796		6577414200		I	

Привязан		
Инва. №		
I44-I6-84.87		СС.СО
Н. конт.	Бородкин	
Нач. отд.	Головкин	
Гл. спец.	Бородкин	
Рук. гр.	Логинава	
Инжен.	Лихонина	
Спецификация оборудования		Стадия Лист Листов Р I 2
		ЦНИИЭП граждансельстрой

22725-04 24

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Типовой проект I44-I6-84.87  
Альбом IУ

Инва. № подл. Подпись и дата Взам. 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
	Коробка распределительная телевизионная	УАР-6							
	Первоуральский опытный завод радиоаппаратуры	ТУ201 РСФСР							
		II-324-79	шт	796		657739040I		I	
	II. Кабельная продукция								
	Провод телефонизации, завод "Эстикабель"	ЛТВ-В 2x0,6							
		ГОСТ8133-77	м	006		3578820100		6,0	
	Провод радиотрансляционный, завод "Кавказкабель"	ПТДК-2xI,2							
		ГОСТ 10254-							
		-75E <sup>x</sup>	м	006		3575510102		25,0	
	Кабель телевизионный, завод "Подольскабель"	PK-75-9-13							
		ГОСТ 11326-							
		-12-79	м	006		358812120I		6,0	
	III. Материалы, поставляемые подрядчиком								
	Радиостойка, заводы ГЭМа	РС-1-1.9							
		ГОСТ8715-78 <sup>x</sup>	шт	796		529531582I		I	
	Антенна телевизионная	АТКГ-5. I. 2I-							
	Первоуральский завод радиоаппаратуры	4I.6 ТУ 20I							
		РСФСР II-362-							
		-79	шт	796				I	
	Стойка телефонная ёмк. 1x2, заводы ГЭМа	ГОСТ 26537-							
		-85	шт	796		529746		I	

Типовой проект 144-16-84.87  
Альбом IУ

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

Привязан			
Инд. №			

144-16-84.87

СС.СО

Лист  
2

22725-04

25