

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

I7-0137.89

2-ЭТАЖНАЯ РЯДОВАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ НА 6 КВАРТИР

I-2-3

АЛЬБОМ

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

24061-07

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

I7-0137.89

2-ЭТАЖНАЯ РЯДОВАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ НА 6 КВАРТИР

I-2-3

АЛЬБОМ \bar{V}

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан
ЦНИИЭПграждансельстроем

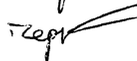
Утверждён
Госкомархитектуры
Приказ № 184 от
2.10.89 г.

Начальник отдела инженерного
оборудования



В.В.Смирнов

Начальник отдела автоматизации
проектных работ



Б.Е.Черкасов

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№ п/п	Наименование	Обозначение	Стр.
1	Отопление и вентиляция	ОВ.СО	3
2	Водопровод и канализация	ВК.СО	12
3	Электрооборудование	ЭО.СО	16
4	Связь и сигнализация	СС.СО	22
5	Газооборудование	ГО.СО	25

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									
О т о п л е н и е									
	Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб Д=15	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				65	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб Д=20	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				20	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб Д=25	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				40	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб Д=32	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				80	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб Д=40	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				30	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных (лёгких) труб Д=50	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				25	
	Для -30 ⁰ С								
	(Основное решение)								

Альбом 1

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

Привязан		
Изн. №		
I7-0137.89-0B.C0		
Нач.отд Черкасов ГАП Доробльцова	Исполн	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки 0B
Н.контр. Бояров	Исполн	Стадия
Провер Черкасов	Исполн	Лист
Исполн Каженова	Исполн	Листов
		Р I 9
		ЦНИИЭП граждансельстрой

24a61-07 4

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
	Конвекторы "Универсал"	КН20-0,655К	Универсал	экм	084			3,45	
		ГОСТ 20849-75 ^X		шт	796			3	
		КН20-0,918К	Универсал	экм	084			9,66	
		ГОСТ 20849-75 ^X		шт	796			6	
		КН20-I,049К	Универсал	экм	084			9,2	
		ГОСТ 20849-75 ^X		шт	796			5	
		КН20-I,049П	Универсал	экм	084			3,68	
		ГОСТ 20849-75 ^X		шт	796			2	
		КН20-I,180К	Универсал	экм	084			8,28	
		ГОСТ 20849-75 ^X		шт	796			4	
		КН20-I,311К	Универсал	экм	084			2,3	
		ГОСТ 20849-75 ^X		шт	796			I	
		КН20-I,442К	Универсал	экм	084			5,06	
		ГОСТ 20849-75 ^X		шт	796			2	
		КН20-I,573К	Универсал	экм	084			2,76	
		ГОСТ 20849-75 ^X		шт	796			I	

Альбом

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

Привязан			
Инд. №			

I7-0137.89-0B.C0

Лист
2

24061-075

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
	КН20-I, 704К	Универсал	экм	084				5,98	
		ГОСТ	шт	796				2	
		20849-75 ^X							
	КН20-I, 835К	Универсал	экм	084				3,22	
		ГОСТ	шт	796				I	
		20849-75 ^X							
	Вентиль запорный, муфтовый Д=15	15кч18П2	шт	796				10	
		ГОСТ18161-72							
	Задвижка чугунная с ручным управлением Д=50	30ч6бр	шт	796				2	
		ГОСТ8437-75							
	Изоляция трубопроводов - битумный лак	7.903.9-2В.	м2					25	
		I.2							
	Изоляция трубопроводов - шнур теплоизоляционный б=30 мм	ТУ36-1695-79	м3	113				1,5	
	Изоляция трубопроводов - стеклорубероид	7.903.9-2	м2					71	
	Воздушный кран конструкции Маевского	СТД 70733	шт	796				13	
	Для -20 ⁰ С								
	Конвекторы "Универсал" КН20-0,655К	Универсал	экм	084				6,9	
		ГОСТ	шт	796				6	
		20849-75 ^X							
	КН20-0,400К	Универсал	экм	084				2,1	
		ГОСТ 20849-75 ^X	шт	796				3	
	КН20-0,787К	Универсал	экм	084				6,9	
		ГОСТ	шт	796				5	
		20849-75 ^X							

Альбом У

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

Привязан			
Изм. №			

I7-0137.89-0B.C0

Лист
3

24061-07 б

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
		КН20-0,9I8K	Универсал	ЭКМ	084			3,22	
		ГОСТ		ШТ	796			2	
		20849-75 ^X							
		КН20-I,049K	Универсал	ЭКМ	084			5,52	
		ГОСТ		ШТ	796			3	
		20849-75 ^X							
		КН20-I,180K	Универсал	ЭКМ	084			4,14	
		ГОСТ		ШТ	796			2	
		20849-75 ^X							
		КН20-I,3I1K	Универсал	ЭКМ	084			2,3	
		ГОСТ		ШТ	796			I	
		20849-75 ^X							
		КН20-I,442K	Универсал	ЭКМ	084			2,53	
		ГОСТ		ШТ	796			I	
		20849-75 ^X							
		КН20-I,573K	Универсал	ЭКМ	084			5,52	
		ГОСТ		ШТ	796			2	
		20849-75 ^X							
		Для -25 ⁰ C							
		Конвекторы "Универсал"							
		КН20-0,479K	Универсал	ЭКМ	084			1,68	
		ГОСТ		ШТ	796			2	
		20849-75 ^X							

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

Альбом V

Привязан			
Инд. №			

I7-0137.89-0B.CO

Лист
4

24061-07 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
	КН20-0,655К	Универсал	ЭКМ	084				1,15	
		ГОСТ	ШТ	796				1	
	КН20-0,787К	Универсал	ЭКМ	084				6,9	
		ГОСТ	ШТ	796				5	
		20849-75 ^X							
	КН20-0,918К	Универсал	ЭКМ	084				8,05	
		ГОСТ	ШТ	796				5	
		20849-75 ^X							
	КН20-I,049К	Универсал	ЭКМ	084				5,52	
		ГОСТ	ШТ	796				3	
		20849-75 ^X							
	КН20-I,180К	Универсал	ЭКМ	084				6,21	
		ГОСТ	ШТ	796				3	
	КН20-I,442К	Универсал	ЭКМ	084				5,06	
		ГОСТ	ШТ	796				2	
		20849-75 ^X							
	КН20-I,573К	Универсал	ЭКМ	084				5,52	
		ГОСТ	ШТ	796				2	
		20849-75 ^X							
	КН20-I,835К	Универсал	ЭКМ	084				6,44	
		ГОСТ	ШТ	796				2	
		20849-75 ^X							

Альбом V

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

Привязан

Ив. №			

I7-0137.89-0B.C0

Лист

5

24061-07 8

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
	Для -35°C								
	Конвекторы "Универсал"								
	КН20-0,479К	Универсал	экм	084				0,84	
		ГОСТ	шт	796				1	
		20849-75							
	КН20-0,655К	Универсал	экм	084				2,3	
		ГОСТ	шт	796				2	
		20849-75 ^X							
	КН20-0,787К	Универсал	экм	084				4,14	
		ГОСТ	шт	796				3	
		20849-75 ^X							
	КН20-0,918К	Универсал	экм	084				8,05	
		ГОСТ	шт	796				5	
		20849-75 ^X							
	КН20-1,049К	Универсал	экм	084				7,36	
		ГОСТ	шт	796				4	
		20849-75 ^X							
	КН20-1,180К	Универсал	экм	084				2,07	
		ГОСТ	шт	796				1	
		20849-75 ^X							
	КН20-1,311К	Универсал	экм	084				2,53	
		ГОСТ	шт	796				1	
		20849-75 ^X							

Альбом

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

Привязан			
Инд. №			

I7-0137.89-0B.CO

Лист
6

24061-07 9

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-I, 442К	Универсал	экм	084				2,53	
		ГОСТ 20849-75 ^X	шт	796				I	
	КН20-I, 573К	Универсал	экм	084				5,52	
		ГОСТ 20849-75 ^X	шт	796				2	
	КН20-I, 966К	Универсал	экм	084				6,9	
		ГОСТ 20849-75 ^X	шт	796				2	
	КН20-I, 835К	Универсал	экм	084				3,22	
		ГОСТ 20849-75 ^X	шт	796				I	
	Для -40 ⁰ C								
	Конвекторы "Универсал"								
	КН20-0, 655К	Универсал	экм	084				3,45	
		ГОСТ 20849-75 ^X	шт	796				3	
	КН20-0, 918К	Универсал	экм	084				6,44	
		ГОСТ 20849-75 ^X	шт	796				4	
	КН20-I, 049К	Универсал	экм	084				9,2	
		ГОСТ 20849-75 ^X	шт	796				5	

Альбом

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

Привязан			
Ив. №			

I7-0137.89-0B.CO

Лист

7

24061-07 10

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
	КН20-I, I80K	Универсал	экм	084				10,35	
		ГОСТ	шт	796				5	
		20849-75 ^X							
	КН20-I, I80П	Универсал	экм	084				4,14	
		ГОСТ	шт	796				2	
		20849-75 ^X							
	КН20-I, 3I1K	Универсал	экм	084				2,3	
		ГОСТ	шт	796				1	
		20849-75 ^X							
	КН20-I, 442K	Универсал	экм	084				7,59	
		ГОСТ	шт	796				3	
		20849-75 ^X							
	КН20-I, 704K	Универсал	экм	084				2,99	
		ГОСТ	шт	796				1	
		20849-75 ^X							
	КН20-I, 835K	Универсал	экм	084				6,44	
		ГОСТ	шт	796				2	
		20849-75 ^X							
	КН20-I, 966K	Универсал	экм	084				3,45	
		ГОСТ	шт	796				1	
		20849-75 ^X							
	Хомут для крепления трубопроводов	ТП-3	шт	796				87	
		4.904-69							

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

Альбом V

Привязан			
Ив. №			

I7-0137.89-0B.CO

Лист

8

24061-07 11

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
	Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных (лёгких) труб Д=15	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				56	
	Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных (лёгких) труб Д=20	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				17	
	Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных (лёгких) труб Д=25	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				16	
	Изоляция трубопроводов:								
	Шнур из минеральной ваты	Серия 7.903.						0,74	
		9-2							
		ТУ36-1693-79							
	Покрытие защитное (стеклорубероид)	ГОСТ15879-70	м3	II3				0,04	
	Крепления для трубопроводов:								
	Хомут для водопроводных труб ППЗ	ПП-3	шт	796				II6	
		4.904-69							
	Горячее водоснабжение								
	Вентиль запорный проходной, муфтовый Д=15	I56II	шт	796				II	
		ГОСТ9086-74							
	Вентиль запорный проходной, муфтовый Д=20	I56Iп	шт	796				7	
		ГОСТ9086-74							
	Вентиль запорный проходной, муфтовый Д=25	I56Iп	шт	796				2	
		ГОСТ9086-74							
	Смеситель общий для ванны и умывальника	СМ-ВУ-ШЛн	к-т	67I				6	
		ГОСТ125809-83							

Альбом V

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №			

I7-0137.89-ВК.С0

Лист

2

24061-07 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.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Смеситель для моек центральный	СМ-М-ВКСЦР	к-т	67I				6	
		ГОСТ25809-83							
	Полотенцесушитель	ПО-32	шт	796				6	
		ТУ 2I-26-							
		I23-75							
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (лёгких) труб Д=15	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				75	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (лёгких) труб Д=20	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				80	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (лёгких) труб Д=25	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				18	
	К а н а л и з а ц и я								
	Унитаз "Компакт" с косым выпуском (взрослый)	ГОСТ22847-85	к-т	67I				6	
	Ванна чугунная эмалированная ЛП700 ПВ1 с пластмассовым напольным сифоном	ГОСТ1154-80	к-т	67I				6	
		ТУ 2I-26-							
		I06-75							
	Мойка стальная эмалированная	МС-I	к-т	67I				6	
		ГОСТ24843-81 ^X							
	Умывальник 550x420x150	ГОСТ23759-85	к-т	67I				6	
	Сифон бутылочный пластмассовый для умывальника СБШ	ГОСТ23412-79	к-т	67I				12	
	Сифон напольный	СФПВ	к-т	67I				6	
		ТУ 2I-26-							
		I06-75							

Альбом V

Ив. № инв. №

Подпись и дата

Ив. № подл.

Привязан

Ив. №			

I7-0I37.89-ВК.С0

Лист

3

24061-07 15

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
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПО СТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
Электрооборудование									
	Ящик с понижающим трансформатором 220/36В	ЯТП-0,25	шт	796		343429503I		2	
		IЗУЗ							
	Панель вводно-распределительная	ВРУ I-25-	к-т	67I		343436243I		I	
		66УХЛ4							
		См. ЭО. 0Л-I							
	Щит этажный на 3 квартиры с отсеком для слаботочной аппаратуры	ЩЭ330	шт					2	
		ОГУХЛ4							
	Счётчик однофазный	СО-2М2	шт	796				2	
	Светильник настенный мощностью до 60 Вт	НБ007х60/	шт	796		346I53		8	
		Р00-0I							
		ТУ I6.535.							
		825-74							
	Светильник потолочный	НПО20х60/Р00-	шт	796		346I55		6	
		0I ГОСТ22658-							

-85

Альбом У

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

Привязан			
Инд. №			
	I7-0I37.89-30.С0		
Нач. отд Черкасск	Спецификация оборудования	Стадия	Лист
ГАП Добролюбова	и основному комплекту	Р	I
Н.контр. Бояров	чертежей марки ЭО		6
Провер Черкасск		ЦНИИЭП	
Исполн Свиридова		граждансельстрой	

24061-07 17 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
	Светильник подвесной	НСПО2хI00	шт	796		346I52		6	
		ТУ I6-535. 735-78							
	Светильник подвесной	НСПО9х200	шт	796		346I52		2	
		ГОСТ I7677- -82E							
	Номерной указатель дома	ТУ I6.535.	шт	796		346I2I		I	
		829-74							
	Лампа накаливания мощностью 60 вт	НБ-220-60	шт	796				I	
	Лампа накаливания мощностью I50 вт	НБ-220-I50	шт	796				2	
	Лампа накаливания мощностью 40 вт, напряжением 220 В	НБ-220-40	шт	796				-	
	Лампа накаливания мощностью I00 вт	НБ-220-I00	шт	796				6	
	Кабель с алюминиевыми жилами с резиновой изоляцией сеч. 2х2,5 мм2	АНРГ-660	м	006		352222II09		60	
		ГОСТ433-73 ^X E							
	Кабель с алюминиевыми жилами с резиновой изоляцией сеч. 3х2,5 мм2	АНРГ-660	м	006		352222III7		20	
		ГОСТ433-73E							
	Провод с алюминиевыми жилами АППВ-660 сеч. 2х2,0 мм2	ГОСТ6323-79 ^X	м	006		355333020I		450	
	Провод сеч. 3х2,0	АППВ-660	м	006		355I330204		I50	
		ГОСТ 6323- -79 ^X							
	Провод сеч. I6 мм2	АППВ-660	м	006		355I330II5		32	
		ГОСТ 6323-79 ^X							

Альбом V

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

Привязан			
Инва. №			

I7-0I37.89-90.CO Лист 2

24061-07 18

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									
Электрооборудование									
	Патрон подвесной пластмассовый	инд. 0104	шт	796				6	
		ГОСТ 27462-80 ^X							
	Патрон наклонный пластмассовый	инд. 0119	шт	796				4	
		ГОСТ 2746.4-80 ^X E							
	Клеммная колодка	СВ-2 ГОСТ 17557-80E	шт	796				10	
	Клеммная колодка	СВ-3 ГОСТ 17557-80E	шт	796				8	
	Розетка штепсельная, двухполюсная с 3 заземляющим контактом для скрытой проводки 250в, 10А	РШ20-С-10/250 ГОСТ 7396-85 ^X E	шт	796				6	
	Розетка штепсельная, двухполюсная с 3 заземляющим контактом для скрытой проводки 250В, 25А	РШ20-0-25/250 ГОСТ 7396-85 ^X E	шт	796				6	
	Розетка штепсельная двухполюсная для скрытой установки 250В, 6А	инд. 0328 ГОСТ 7396-85E ^X	шт	796				36	
	Розетка штепсельная двухполюсная, сдвоенная для скрытой установки 250 В, 6А	инд. 0334 ГОСТ 7396-85E ^X	шт	796				18	

Альбом V

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

Привязан			
Ив. №			

I7-0137.89-Э0.С0

Лист
4

24061-07 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.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Блок электроустановочный на 1 розетку и 2 выключателя для скрытой установки	УБ-С-2 ГОСТ 7396-	шт	796				6	
		-85 ^{XE}							
	Выключатель одноклавишный для скрытой установки 250В, 6А	инд. 022I ГОСТ7397-76 ^X	шт	796				20	
	Выключатель однополюсный брызгозащищённый 250В, 6А	инд. 0262 ГОСТ7397-76 ^X	шт	796				10	
	Выключатель однополюсный для скрытой установки сдвоенный	ГОСТ7397-76 ^X	шт	796				10	
	инд. 0282								
	Звонок электрический	ЗП-220 ГОСТ 7220-	шт	796				6	
		-80 ^{XE}							
	Кнопка звонковая	инд. 0703 ГОСТ10023-	шт	796				6	
		-84E							
	При варианте с подвалом добавить:								
	Светильник подвесной	НСП02х100 ТУ 16-535. 735-78	шт	796				10	
	Лампа накаливания мощностью 60 вт	НБ-220-60	шт	796				5	
	Лампа накаливания мощностью 40 вт, напряжением 220В	НБ-220-40	шт	796				7	
	Выключатель однополюсный брызгозащищённый 250В, 6А	инд. 0262 ГОСТ 7397-76 ^X	шт	796				4	

Инд. № подл. Подпись и дата

Альбом

Привязан

Инд. №			

I7-0137.89-30.C0

Лист

5

24061-07 21

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

