

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
II4-85-47/Г.2

3-этажный 3-секционный
33-квартирный жилой дом

АЛЬБОМ II

С М Е Т А

17305-02
ЦЕНА

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
II4-85-47/I. 2

3-этажный 3-секционный
33-квартирный жилой дом

АЛЬБОМ П

С М Е Т Ы

Стоимость:

Общая	179,76 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	179,73 тыс.руб.
Стоимость 1 м ² общей площади	101,70 руб.

Разработан институтом
"Мосгипрониисельстрой"

Введен в действие
институтом
"Мосгипрониисельстрой"

Приказ №83 "11 марта
1981 года."

Заместитель главного
инженера института

 Матусевич Я.Б.

Руководитель мастерской
типового и эксперимен-
тального проектирования
№ I

 Бозина Л.Г.

Главный архитектор
проекта

 Денисова К.Б.

Руководитель сметной
группы

 Салмова Л.П.

ОГЛАВЛЕНИЕ

№ пп	Наименование	Номера страниц
I	2	3
I.	Пояснительная записка	4
2.	Технико-экономические показатели	6
3.	Объектная смета на строительство 3-этажного 3-секционного 33-квартирного жилого дома	7
4.	Сводка стоимости строительно-монтажных работ	9
5.	Смета I - Общестроительные работы	14
6.	Смета 2 - Отопление	52
7.	Смета 3 - Тепловой узел	55
8.	Смета 4 - Вентиляция	57
9.	Смета 5 - Холодное водоснабжение	58
10.	Смета 6 - Горячее водоснабжение	61
II.	Смета 7 - Канализация	64
I2.	Смета 8 - Ливнестоки	66
I3.	Смета 9 - Газоснабжение	68
I4.	Смета I0 - Электроосвещение	70
I5.	Смета II - Слаботочные устройства	79
I6.	Расчет № I стоимости сб. ж/б перемычек	88
I7.	Вспомогательные таблицы	90
I8.	Ведомость потребности в материалах и полуфабрикатах для строительства	104
I9.	Сводная ведомость затрат труда	114

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы на строительство 3-этажного 3-секционного 33-квартирного жилого дома составлены в соответствии с "Временной инструкцией по разработке проектов и смет для жилищно-гражданского строительства СН 401-69", приказа Госгражданстроя от 24 июня 1975 г. № 137 и "Указаниями по применению ЕРЕР-69" в ценах и нормах, введенных с 1.01.69 г.

Объемы работ подсчитаны по чертежам, разработанным институтом "Мосгипроницельстрой".

Сметная стоимость определена по ЕРЕР Госотроя СССР, ценнику сметных цен на местные строительные материалы, железобетонные изделия для II-го пояса Московской области и дополнительным каталогам, составленным институтом "Мосгражданпроект". Стоимость привозных материалов определена по ценнику № I средних районных сметных цен Госстроя СССР по первому территориальному району.

Стоимость монтажных работ на электроосвещение и слаботочные устройства принята по ценникам на монтаж оборудования, преь-скурантам оптовых цен и ценнику № I ч.У на материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ Госстроя СССР в ценах 1967 г.

Сметой предусмотрены: отопление, тепловой узел, вентиляция, холодное и горячее водоснабжение, канализация, водостоки, газоснабжение, электроосвещение, телефонизация, радиофикация, телевидение, скрытая проводка, заземление.

Накладные расходы на строительные работы приняты в размере 16,5%, на сантехнические работы - 14,9%, на металлоконструкции - 8,3%. Плановые накопления приняты в размере 6% от суммы прямых затрат и накладных расходов.

Сводка стоимости строительно-монтажных работ составлена при следующих конструктивных решениях здания:

Фундаменты - ленточные из сборных железобетонных и бетонных блоков.

Стены наружные и внутренние ниже $\pm 0,00$ – из сборных бетонных блоков.

Стены наружные выше $\pm 0,00$ – облегченная кирличная кладка из полнотелого глиняного кирпича с утеплением.

Перекрытия и покрытие – железобетонные панели с круглыми пустотами.

Кровля – четырехслойный рулонный гидроизоляционный ковер.

Лестницы – сборные железобетонные площадки и марши.

Перегородки – гипсобетонные и керамзитобетонные панели.

Лоджии – сборные железобетонные многопустотные плиты.

Ограждение лоджий – армированное кирличное с металлическим поручнем.

Полы в жилых помещениях, кухнях и коридорах – из линолеума, в санузлах и вестибюлях – из керамической плитки.

Окна – со спаренными переплетами.

Двери – щитовые.

Отделка стен по штукатурке – в жилых комнатах, передних и коридорах – kleевая покраска; в кухнях и уборных – масляная панель на высоту 1,6 м, в пределах оборудования на кухне глазуреванная плитка; в ванных комнатах облицовка глазурованной плиткой на высоту 1,8 м; в вестибюле масляная окраска высокого качества; в лестничных клетках масляная окраска калошницы на высоту 0,15 м, выше высококачественная kleевая окраска.

С наружной стороны плиты перекрытия лоджий окрашиваются перхлорвиниловыми красками, стены расширяются.

Смета составлена на основной вариант при температуре наружного воздуха -30° .

В составе сметной документации имеются вспомогательные таблицы для различных вариантов конструктивных решений.

Составила

Елисеева

Елисеева Л.И.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
3-этажный 3-секционный 33-квартирный
жилой дом

Технико-экономические показатели

№ пп	Наименование показателей	Показатели	
		Един. изм.	
I	2	3	4
I.	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	179,76
2.	Строительный объем здания	м3	8746
3.	Общая площадь	м2	1766,0
4.	Жилая площадь	"	1001,0
5.	Общая приведенная площадь	м2	1808,0
6.	Количество квартир	мест	33
7.	Стоимость 1 м3 здания	руб.	20,55
8.	Стоимость 1 м2 общей площади	"	101,70
9.	Стоимость 1 м2 жилой площади	"	179,58
10.	Стоимость 1 м2 приведенной площади	"	171,52
II.	Стоимость 1 квартиры	"	5447,27

/ Главный архитектор проекта
Руководитель сметной группы

Маслов

Денисова К.Б.
Салмова Л.П.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

на строительство 3-этажного 3-секционного
33-квартирного жилого дома

В ценах, введенных с 1.1.69 г.

Сметная стоимость - 179,76 тыс.руб.

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.						Техно-эконом. показ.		
			строит. работы	монтаж. работы	инж. обор.обор.	техн. затрат	прочих затрат	всего	наим. един.	к-во	стоим. един.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I.	I	Общестроительные работы	157,II	-	-	-	-	157,II	м ² общ. площ.	1766,0	88,96
2.	2	Отопление	3,33	-	-	-	-	3,33	"	"	1,89
3.	3	Тепловой узел НП-3	0,27	-	0,03	-	-	0,30	"	"	0,17
4.	4	Вентиляция	0,74	-	-	-	-	0,74	"	"	0,42
5.	5	Холодный водопровод	1,27	-	-	-	-	1,27	"	"	0,72
6.	7	Горячий водопровод	2,01	-	-	-	-	2,01	"	"	1,14
7.	7	Канализация	6,30	-	-	-	-	6,30	"	"	3,57
8.	8	Водостоки	0,22	-	-	-	-	0,22	"	"	0,12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
9.	9	Газоснабжение	2,01	-	-	-	-	2,01	м2 общ. плош.	1766,0	I,I4
10.	10	Электроосвещение	-	4,94	-	-	-	4,94	"	"	2,80
II.	II	Слаботочные устройства:									
		телефонизация	-	0,07	-	-	-	0,07	"	"	0,04
		радиофикация	-	0,30	-	-	-	0,30	"	"	0,17
		телевидение	-	1,03	-	-	-	1,03	"	"	0,58
		скрытая проводка	-	0,11	-	-	-	0,10	"	"	0,06
		заземление	-	0,03	-	-	-	0,03	"	"	0,02
		Всего по объектной смете	173,26	6,47	0,03	-	-	179,76	м2 общ. плош.	1766	I01,70 руб.
									м2 жил. плош.	1001,0	179,58 руб.
									м3 здан.	8746	20,55 руб.
									кварт.	33	5447,27 руб.

Главный архитектор проекта
Руководитель сметной группы
Составила

Денисова К.Б.
Салмова Л.П.
Поспелова Т.И.

С В О Д К А

стоимости строительно-монтажных работ

№ п/п	Наименование работ	Стоимость по смете			Лимитирован- ные затраты		Сметная стоим. о лимит.	Удельный вес прои. к общей стоимости строитель- но-монтаж- ных работ	
		прямые затраты	накладные расходы и плановые накопления	%	сумма	процен- ты			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
A. Подземная часть здания									
<u>Работы нулевого цикла</u>									
1. Земляные работы		III7	23,49	262	1379			0,77	
2. Фундаменты и стены подвала		I7520	23,49	4115	21635			12,04	
Итого по работам нулевого цикла		I8637		4377	23014			12,81	

17305-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Работы, не входящие в нулевой цикл</u>									
1.	Перекрытие над подвалом	6III9	23,49	I437	7556				4,20
2.	Перегородки	698	23,49	I64	862				0,48
3.	Полы	3406	23,49	800	4206				2,34
4.	Окна	254	23,49	60	3I4				0,17
5.	Двери	II99	23,49	282	I48I				0,82
6.	Лестницы	436	23,49	I02	538				0,30
7.	Внутренние отделочные работы	336	23,49	79	4I5				0,23
8.	Наружные отделочные работы	397	23,49	93	490				0,27
9.	Разные работы	I036	23,49	243	I279				0,7I
Итого по работам, не входящим в нулевой цикл									
		I388I		3260	I7I4I				9,52

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по подземной части здания		32518		7637	40155				22,33
Б. Надземная часть здания									
1. Стены		27882	23,49	6549	34431				I9,I6
2. Перекрытие и покрытие		I7544	23,49	4121	21665				I2,05
3. Кровля		6220	23,49	I461	7681				4,30
4. Полы		I0223	23,49	2401	I2624				7,02
5. Перегородки		8845	23,49	2078	I0923				6,08
6. Окна		5472	23,49	I285	6757				3,76
7. Двери		6I38	23,49	I442	7580				4,28
8. Лоджии:									
строительные работы		693	23,49	I63	856				0,48
металлоконструкции		I71	I4,80	25	I96				0,II
9. Лестницы:									
строительные работы		I093	23,49	257	I350				0,75I
металлоконструкции		I0	I4,80	I	II				0,006I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	Встроенная мебель	3176	23,49	746	3922			2,18	
II.	Внутренние отделочные работы	6516	23,49	1530	8046			4,48	
12.	Наружные отделочные работы	106	23,49	25	131			0,073	
13.	Разные работы:								
	строительные работы	566	23,49	133	699			0,40	
	металлоконструкции	71	14,80	11	82			0,046	
	Итого по подземной части здания	94726		22228	116954			65,12	
	Итого общестроительные работы	127244		29865	157109			87,45	
	II. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ								
1.	Отопление	2708	21,79 23,49	624	3332			1,84	
2.	Тепловой узел НП-3	248	21,79 23,49	56	304			0,17	
3.	Вентиляция	589	21,79 23,49	147	736			0,40	
4.	Холодный водопровод	1038	"	230	1268			0,71	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	Горячий водопровод	1644	21,79 23,49	364	2008				1,12
6.	Канализация	5173	"	1130	6303				3,51
7.	Водостоки	179	"	39	218				0,12
8.	Газоснабжение	1652	"	360	2012				1,12
	Итого санитарно-тех- нические работы	13231		2950	16181				8,99
	Ш. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								
1.	Электроосвещение	4661	6,0	280	4941				2,75
2.	Слаботочные устройства	1439	"	86	1525				0,849
	Итого электромонтажные работы	6100	6,0	366	6466				3,595
	Всего по объекту	146575		33181	179756				100,04

/ Главный архитектор проекта

Yes -

Денисова К.Б.

Руководитель сметной группы

Eliaif

Салмова Л.П.

Пересчитала

Tossev

Поспелова Т.И.

3-этажный 3-секционный 33-квартирный
жилой домСМЕТА № I
на общестроительные работыСметная стоимость в ценах,
введенных с 1.1.69 г.,
составляет 157,11 тыс.руб.

Показатели по смете:

I.	Объем здания	- 8746 м3
2.	Общая площадь	- 1766 м2
3.	Жилая площадь	- 1001 м2
4.	Число квартир	- 33
5.	Стоимость на:	
	1 м3 здания	- 17,96 руб.
	1 м2 общей площ.	- 88,96 руб.
	1 м2 жилой площ.	- 156,95 руб.
	1 квартиру	- 5760,90 руб.

№ пп	Обосно- вание	Наименование работ	Един. изм.	К-во	Стоим. един.	Общая стоим.
1	2	3	4	5	6	7
A. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ						
I. Земляные работы						
1	I-749 10-140г	Планировка площадки под застройку ручным способом плотных грунтов I группы	100 м2	I7,I3	4,81	82
2	I-396 I-398	Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением на расстояние до 30 м	100 м3	I,76	9,97	18
		Цена: 3,93+3,02x2				
3	I-319 10-41e т.ч.п.26 Ц.3 ч.1 стр.28	Отвозка растительного грунта автосамосвалами на расстояние до 1 км с погрузкой экскаватором ёмк. ковша 0,5 м3	"	I,76	50,53	89
		Цена: II,6-10,72x0,1+ +0,25x120=50,53				
4	I-82 10-23с	Разработка грунта II группы экскаватором обратная лопата ёмк. ковша 0,5 м3 в отвал "		3,19	10,90	35

I	2	3	4	5	6	7
5	I-320 II-4I-	Разработка грунта II группы экскаватором обратная лопата с ков- шом емк. 0,5 м ³ с по- грузкой на автосамо- свалы и отвозкой на расстояние до 1 км	I00 м3	9,61	58,15	559
		Цена: I _{4,4} ·I75x0,25=				
		=58,15				
6	I-638 II-104-к т.ч. п.64 п.13	Добор грунта II группы и разработка траншей со дна котлована вру- чную	m3	96,36	I,08	I04
		Цена: I _{1,13} х0,8xI,2=				
		=1,08				
7	I-639 II-104-к	Обратная засыпка вручную грунтом II группы котлована	"	286,52	0,44	I26
8	I-692 I-693 II-III-б	Подсыпка грунта II группы под полы с перемещением тач- ками на расстояние до 40 м	"	I28,98	0,68	88
		Цена: 0,59+0,09				
9	I-9I0 II-14I-л	Уплотнение грунта II группы пневмати- ческими трамбовками	I00 м3	I,29	I2,40	I6
		Итого по разделу I	руб.	-	-	III7
		<u>II. Фундаменты и сте- ны подвала</u>				
I	I6-40 25-6-б	Устройство подстила- ющего слоя из песка по грунту	m3	I7,85	I,45	26
2	II-3-7I II-9-Iб	Укладка плит ленточ- ных фундаментов весом до 1,5 т на песчаное основание при глубине котлована до 4 м	m3	37,04	3,63	I34
3	II-5-7I II-9-IB	То же, весом до 3 т	"	26,20	2,48	65
4	II-28-7I II-9-2-а	Установка блоков стен подвалов объе- мом до 0,4 м ³	m3	91,76	6,10	560

I	2	3	4	5	6	7
5	II-29-7I 19-2-б	То же, объемом более 0,4 м ³	м3	203,63	3,59	73I
6	I3-I6 2I-6-а	Горизонтальная гид- роизоляция стен из слоя цементного рас- твора толщиной 20 мм	м2	I32,I5	0,19	25
7	I3-20 2I-6-в	Горизонтальная гид- роизоляция стен ру- боидом в 2 слоя	"	II9,I9	0,86	I03
8	I3-30 2I-6-ж	Боковая обмазочная гидроизоляция стен битумной мастикой в 2 слоя	"	359,23	0,56	20I
9	I3-35 2I-76	Кладка стен из кир- пича глиняного обык- новенного и местные заделки	м3	55,77	3,47	I94
10	II-199-7I 19-II-и	Укладка перемичек весом до 0,3 т	"	2,33	9,30	22
II	I2-II 20-I-л	Местные заделки в фундаментах из бе- тона М-200	"	2,95	3,94	I2
		Итого:	руб.	-	-	2073
		Материалы, не вошед- шие в стоимость ра- бот по ЕРЕР				
I	ЦСЦ п.300	Песок	м3	20,17	4,96	I00
2	п.95	Раствор цементный М-25	"	7,08	I2,60	89
3	п.I03	Раствор цементно- извеотковый М-25	"	I2,82	I3,I0	I68
4	п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	т.шт.	2I,34	47,50	I0I4
5	п.5	Бетон М-200	м3	3,00	23,20	70
		Итого:	руб.	-	-	I44I

I	2	3	4	5	6	7
<u>Стоимость индустри- альных изделий</u>						
I	Доп. в. I п.4208	Блоки бетонные для стен подвала марки ФБС 12,5-3T (62шт.)	м3	9,86	42,4	418
2	-" п.4203	То же, марки ФБС-24,4-6-T (556 шт.)	м3	203,63	35,60	7249
3	п.4204	То же, ФБС-9,4-6 (420 шт.)	"	81,9	42,30	3464
4	ЦСЦ п.3459 стр.108	Плиты для ленточных фундаментов по се- рии I,II2-5 марки ФЛ8-12-2 из бетона M-150 (2 шт.)	"	0,548	38,8	21
5	Прил.2 п.10 К-I,15 стр.126	Арматура класса В-I	кг	0,90	0,282	-
6	-" п.12	То же, класса Вр-I	"	2,74	0,399	I
7	п.1	То же, петель	кг	2,2	0,235	I
8	ЦСЦ п.3459 стр.108	Плиты для ленточных фундаментов по серии I,II2-5 марки ФЛ8-24-2 из бетона M-150 (4 шт.)	м3	2,23	38,8	87
9	Прил.2 п.10 К-I,15	Арматура класса В-I	кг	3,72	0,282	I
10	-" п.12	То же, класса Вр-I	кг	10,96	0,399	4
II	-" п.1	То же, петель	кг	4,4	0,235	I
12	ЦСЦ п.3459 стр.108	Плиты для ленточных фундаментов по се- рии I,II2-5 марки ФЛ-10-12-2 (23 шт.)	м3	6,9	38,8	268
13	прил.2 п.4 К-I,15	Арматура класса А-III	т	67,16	0,258	I7

Т.п.-III4-85-47/1.2
А.П

18

17305-02

1	2	3	4	5	6	7
I4	Прил.2 п.10 К=I, I5	То же, класса В-I	кг	12,88	0,282	4
I5.	Прил. п.1	То же, петель	кг	32,2	0,235	8
I6	ЦСЦ п.3459 стр. I08	Плиты для ленточных фундаментов по серии I.II2-5 марки ФЛ I0-24-2 (45 шт.)	м3	27,36	38,8	I062
I7	Прил.2 п.4 К=I, I5	Арматура класса А-III	кг	244,4	0,258	63
I8	Прил.2 п.10 К=I, I5	То же, класса В-I	кг	52,2	0,282	I5
I9	Прил.2 п.1	То же, петель	кг	49,5	0,235	23
20	ЦСЦ п.3459 стр. I08	Плиты для ленточных фундаментов по се- рии I.II2-5 марки ФЛ I4-24-2 (3Г шт.)	м3	26,2	38,8	I0I7
21	Прил.2 п.4 К=I, I5	Арматура класса А-III	кг	364,56	0,258	94
22	Прил.2 п.12 К=I, I5	То же, класса Вр-I	кг	80,29	0,399	32
23	" п.10	То же, класса В-I	кг	65,72	0,282	I9
24	п.1	То же, петель	кг	68,2	0,235	I6
25	Расчет № I	Стоимость сборных ж/б перемычек марки I Пр 38-12-12-22у	шт. м3	4,0 0,12	I,93	8
26	"	То же, марки I ПрI-12-12.6	шт. м3	35,0 0,35	0,673	23
27	"	То же, марки I Пр 38-15,12,22у	шт. м3	2,0 0,08	2,78	6

1	2	3	4	5	6	7
28	-"-	То же, марки I Пр 2-15, I2, I4	шт. м3	4,0 0,12	I,71	7
29	-"-	То же, марки I Пр 28-20, 25-22у	шт. м3	2,0 0,22	6,I0	I2
30	-"-	То же, марки I Пр 3-I9-I2, I4	шт. м3	2,0 0,06	I,80	4
31	-"-	То же, марки 2 Пр 72-20-38-22у	шт. м3	6,0 1,02	9,I6	55
32	-"-	То же, марки I Пр 8-24, I2, 22у	шт. м3	4,0 0,28	4,34	I
33	-"-	То же, марки I Пр 3-22-I2, I4	шт. м3	2,0 0,08	2,52	5
		Итого:	руб.	-	-	I4006
		Итого по разделу II		-	-	I7520

III. Перекрытия

1	II-322-71 I9-I6-г	Укладка плит перекрытия толщиной более 16 см площадью до 5 м ²	шт.	49	2,35	II5
2	II-323-71 I9-I6-д	То же, площадью до 10 м ²	"	73	3,I0	226
3	II-474-71 I9-30-м	Установка крепежных элементов весом до 5 кг в сборных ж.б. конструкциях со сваркой	т	0,038	259,0	I0
4	ЦСЦ т.ч. п.22	Металлизация крепежных элементов	кг	37,88	0,I74	7
		Итого:	руб.	-	-	358

I	2	3	4	5	6	7
<u>Материалы, не вошедшие в стоимость работ по ЕРЕР</u>						
I	ЦСЦ прил.2	Металлические детали креплений	кг	37,88	0,306	I2
		Итого:	руб.	-	-	I2
<u>Стоимость индустриальных изделий</u>						
I	Сб.доп. к ЦСЦ вып.III кат.3I п.2	Сборные железобетонные многопустотные плиты перекрытия марки ПТ63-10а	м2 шт.	49,76 8	8,45	420
2	Сб.доп. к ЦСЦ вып.III кат.3I п.2	То же, марки ПТ63-12а	м2 шт.	201,69 27	8,45	I704
3	Сб.доп. к ЦСЦ вып.III кат.3I п.1	То же, марки П63-12а	м2 шт.	287,28 38	7,99	2295
4	" кат.35 пр-нт 06-08 стр.214 п.3	То же, марки ПТ36-12а, П-36-12 а (16шт) (15шт) Цена: 7,53-12x0,04x xi,02	м2 шт.	133,92 31	7,04	943
5	" п.6	То же, марки ПТ30-12а	м2 шт.	35,5 10	6,69	237
6	" п.6 пр-нт 06-08 стр.214 п.3	То же, марки ПТ-27-10а, ПТ-27-12а (6шт) (2шт) Цена: 6,69-3x0,03x xi,02=6,60	м2 шт.	22,68 8	6,60	I50
		Итого:	руб.	-	-	5749
		Итого по разделу III	"	-	-	6III9

	1	2	3	4	5	6	7
IV. Перегородки							
I	I3-46 2I-7-ж	Устройство перегородок из обыкновенного глиняного кирпича толщиной в 1/4 кирпича м2		220,25	0,89	I96	
2	I3-48 2I-7-и	То же, толщиной в 1/2 кирпича	"	50,64	0,66	33	
		Итого:	руб.	-	-	229	
Материалы, не вошедшие в стоимость работ по ЕРЕР							
I	ЦСЦ п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт.	9,00	47,50	427	
2	ЦСЦ п.104	Раствор цементно-известковый марки 50	м3	2,74	I5,30	42	
		Итого:	руб.	-	-	469	
		Итого по разделу IV	"	-	-	698	
У. Полы							
A. Полы подвала							
I	I6-39 25-6а	Уплотнение грунта щебнем	м2	662,71	0,06	40	
2	I6-43 25-6д	Подстилающий слой из бетона по грунту	м3	53,02	2,33	I24	
3	I6-I03 25-I23	Цементный пол толщиной 20 мм	м2	662,71	0,22	I46	
		Итого:	руб.	-	-	310	
Материалы, не вошедшие в стоимость работ по ЕРЕР							
I	ЦСЦ п.264	Щебень	м3	27,83	7,52	209	
2	п.3	Бетон М-I00	"	54,08	20,0	I082	
3	п.I00	Раствор цементный М-200	"	I7,89	20,70	370	
		Итого:	руб.	-	-	I66I	
		Итого по "A"	руб.	-	-	I97I	

1	2	3	4	5	6	7
Б. Подготовка под полы I-го этажа						
1	I9-I28 28-7-м	Устройство теплоизо- ляции из плит мягких минераловатных на синтетической связке ПМ-50 насухо	m3	II,05	7,60	84
2	I6-6I3 26-10-ж	Прокладная изоляция водонепроницаемой бумагой в I слой	I00 m2	5,53	I2,70	70
3	I6-82 25-10-а	Устройство стяжки из цементно-песчаного раствора толщиной 20 мм	m2	4I,3I	0,16	7
4	I6-82 I6-83 25-10-а 25-10-б	To же, толщиной 35 мм Цена: 0, I6+3x0,0063	"	552,54	0,18	99
5	I6-44 I6-45 25-7-а 25-7-б	Устройство оклеечной гидроизоляции из двух слоев гидроизола на битумной мастике Цена: 0, 92+0,6I	"	4I,3I	I,53	63
6	I6-78 25-9-д ц.1 ч.1 п.318 п.419	Укладка гипсовой су- хой штукатурки на холодной битумной мастике Цена: 0, 95-/0,53- -0,46/x1,03= =0,88	"	552,54	0,88	486
Итого:			руб.	-	-	809
<u>Материалы, не вошед- шие в стоимость работ по ЕРЕР</u>						
1	Ц.1 ч.1 п.173	Плиты мягкие минера- ловатные на синтети- ческой связке ПМ-50	m3	I0,83	I9,20	208
2	ЦСЦ п.98	Раствор цементный М-100	m3	2I,26	I7,90	38I
Итого:			руб.	-	-	589
Итого по "Б"			"	-	-	I398

I	2	3	4	5	6	7
<u>В. Покрытие полов тамбуров</u>						
I.	І6-229 25-І7д	Покрытие полов из керамической плитки	m2	І2,65	2,53	32
		Итого	руб.	-	-	32
<u>Материалы, не вошедшие в стоимость по ЕРЕР</u>						
I.	ЦСП п.98	Раствор цементный Марки 100	m3	0,27	І7,90	5
		Итого	руб.	-	-	5
		Итого по В	руб.	-	-	37
		Итого по разделу У	руб.	-	-	3406
<u>VI. Окна</u>						
I.	І5-І5І-72 23-27а	Установка оконных блоков площадью до 2 м ² со спаренными переплетами в каменных стенах	m2	І3,26	3,04	40
2.	І7-856 27-69в сб. доп. к ЕРЕР вып. I стр. 96	Остекление оконных блоков 3 мм стеклом Цена: 2,03xI, II=2,25	"	І3,26	2,25	30
		Итого	руб.	-	-	70
<u>Стоимость индустриальных изделий</u>						
I.	Ц.І ч.ІІ п.89	Блоки оконные спаренные ОСІ2-09	m2	І3,26	І2,90	І7І
			шт.	І3		

Т.п. II4-85-47/I.2
А.П

17305-02

I	2	3	4	5	6	7
2.	Ц. I ч. I п. 548	Приборы для окон со спаренными пе- реплетами одно- створными	к-т	10	I, 84	I9
		Итого	руб.	-	-	I90
		Итого по разд. УГ	руб.	-	-	260
		<u>Ул. Двери</u>				
I.	I5-I80-72 23-35в	Установка внутренних дверных блоков площ. до 3 м ² с прирезкой приборов в перего- родках	м ²	62,38	2,15	I34
		Итого	руб.	-	-	I34
		<u>Стоимость индусти- риальных изделий</u>				
I.	Ц. I ч. II п. 56	Блоки дверные слу- жебные однопольные с высотой полотна 1,8 м марки ДС8 (19 шт.), ДС8Л (17 шт.)	м ² шт.	60,48 36,0	I3,7	829
2.	п. 6I	То же, трудновозго- рюемые марки ДС8Л	м ² шт.	I,9 I,0	40,2	76
3.	Ц. I ч. I п. 540	Приборы для одно- польных дверей	к-т	37	4,34	I60
		Итого	руб.	-	-	I065
		Итого по разд. УГ	руб.	-	-	I199
		<u>Ул. Лестницы</u>				
I.	II-379-7I I9-I96	Укладка лестничных площадок весом до 2,5 т	шт.	3	4,27	I3
2.	I3-303 2I-23а	Устройство лестниц по готовому осно- ванию с мозаичными ступенями	п/м	40,35	0,76	3I

I	2	3	4	5	6	7
3	I3-3I6 2I-23-3 П.И ч.П п.3I8 I8-2I0 24-30-а материа- лы	Установка решеток стальных простых лестничных с пласт- массовым поручнем Цена: 6,25-0,37хI,02+ +0,757=6,63	п.м.	I4,40	6,63	95
		Итого	руб.	-	-	I39
		Стоимость индусти- альных изделий				
I	Сборник доп. к ЦСЦ вып. III кат. ЗI п. I9	Лестничные площадки с полом из керами- ческой плитки марки ЛПР22-I8к (3 шт.)	м2	I2,84	9,22	II8
2	п.I8	Лестничные ступени позаичные шлифован- ные ЛСII	п.м.	40,95	4,37	I79
		Итого	руб.	-	-	297
		Итого по разделу УШ	руб.	-	-	436
		IX. Внутренние отде- лочные работы				
I	I7-283 27-23-а прим.2	Простая штукатурка по камню и бетону стен колпосочных и входов в подвал це- ментно-известковым раствором	м2	I59,57	0,29	46
2	I7-299 27-24-а	То же, улучшенная в лестничных клет- ках	"	23,9I	0,44	II
3	I7-324 27-28-г	Отделка поверхнос- тей потолков из сборных ж/б плит под окраску	"	648,23	0,I2	78

I	2	3	4	5	6	7
4	I7-575 27-64-а 27-48-а	Простая окраска клеевой краской по штукатурке стен ко- лясочной и входов в подвал	100 м2	1,66	5,78	10
5	I7-577 27-64-в 27-48-в	Высококачественная клеевая окраска стен в лестничных клетках по штука- турке	"	0,18	31,9	6
6	I7-589 27-49-б	Известковая окраска стен и потолков по кирпичу и бетону	"	21,47	3,70	79
7	I7-649 27-55-з 27-66-з	Улучшенная масляная окраска по штука- турке "галошинц" в лестничных клет- ках на высоту 0,15 м белилами с добавле- нием колера	м2	3,44	0,71	2
8	I7-632 27-54-з 27-65-з	Простая масляная окраска стен тамбу- ра входа в подвал белилами с добавле- нием колера	"	7,77	0,45	3
9	I7-668 27-56-е 27-67-е	Высококачественная масляная окраска стен тамбуров бели- лами с добавлением колера	"	7,32	1,0	7
10	I7-631 27-54-ж 27-65-ж т.ч.п.23	Простая масляная окраска по дереву оконных блоков, под- готовленных под вто- рую окраску белила- ми с добавлением колера	"	10,2	0,308	3
		Цена: 0,14x2,2=0,308				
II	I7-628 I7-630 27-54-г 27-65-г 27-54-е 27-65-е т.ч.п.23	То же, дверных бло- ков в перегородках	м2	80,61	0,42	34
		Цена: 0,36x0,30+0,13x x2,4=0,42				

I	2	3	4	5	6	7
I2.	I7-703 27-60з 27-68з	Масляная окраска стальных решеток ограждений лестниц белками с добавле- нием колера за 2 раза	m2	100 0,10	54,80	5
		Итого	руб.	-	-	284
		<u>Материалы, не во- шедшие в стоимость работ по ЕРЕР</u>				
I.	ЦСЦ п. I20	Цементно-известко- вый раствор	m3	3,08	I4,80	46
2.	п. I24	Известковый раствор	"	0,43	I3,10	6
		Итого	руб.	-	-	52
		Итого по разд. IX	руб.	-	-	336
		<u>X. Наружные отде- лочные работы</u>				
I.	I7-205 27-22а	Высококачественная штукатурка цоколя раствором с камен- ной крошкой по кам- ню, стены гладкие	m2	219,74 I,26	277	
		Итого	руб.	-	-	277
		<u>Материалы, не во- шедшие в стоимость работ по ЕРЕР</u>				
I.	ЦСЦ п. I20	Раствор цементно- известковый	m3	4,83	I4,80	71
2.	Сб. един. расц. на ремонт. работы том У стр. 4 п.2	Раствор с каменной крошкой	"	I,54	31,97	49
		Итого	руб.	-	-	I20
		Итого по разд. X	руб.	-	-	397

I	2	3	4	5	6	7
<u>XI. Разные работы</u>						
а) <u>отмостка</u>						
1	32-200-7I 45-53-а	Устройство щебеночного основания под отмостку толщиной 100 мм	100 м ²	2,39	20,10	48
2	32-197-7I 45-52-а	Устройство покрытия отмостки толщиной 25 мм из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси	"	2,39	9,20	22
б) <u>крыльца</u>						
3	I3-323 2I-24-а	Устройство крылец с входной площадкой	м ²	15,84	2,99	47
4	I3-64 2I-9-е	Установка решеток для вытирания ног	шт.	0,038	285,0	II
б) <u>оконные приямки</u>						
5	I6-43 25-6-д	Устройство подготовки из бетона М-100	м ³	2,5	2,33	6
6	I3-4I 2I-7-д	Кладка стен приямков из красного кирпича	"	6,5	4,18	27
7	I3-30 2I-6-ж	Обмазка стен приямков горячим битумом за 2 раза	м ²	29,25	0,56	I6
8	I6-82 16-II0 25-I0-а 25-I2-о	Устройство цементной стяжки по дну приямка с железением Цена: 0,16+0,08=0,24	"	30,0	0,24	7
9	I7-200 27-I7-а	Улучшенная штукатурка внутренних и наружных поверхностей и цементно-известковым раствором	"	37,25	0,56	2I
		Итого	руб.	-	-	205

1	2	3	4	5	6	7
<u>Материалы, не вошедшие в стоимость по ЕРЕР</u>						
I	ЦСЦ п.24I	Щебень рядовой	м3	29,64	8,09	240
2	п.235	Щебень 5-10 мм	"	6,21	9,21	57
3	п.309	Смесь асфальтобетонная мелкозернистая	т	14,1	14,5	204
4	п.300	Песок	м3	1,19	4,96	6
5	Общие указания к ЕРЕР	Вода	"	4,78	0,1	-
6	ЦСЦ п.3	Бетон М-100	"	2,55	20,0	51
7	п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт.	2,57	47,5	122
8	п.96	Раствор цементный кладочный М-50	м3	1,56	14,29	22
9	п.98	То же, марки 100	"	0,63	17,90	II
10	п.120	Раствор цементно- известковый	"	1,08	14,8	6
		Итого	руб.	-	-	719
<u>Стоимость индустриальных изделий</u>						
I	ЦСЦ п.3715 прил.2	Плиты плоские ж/б Цена: 55,50+90х х0,173=71,07	м3	1,58	71,07	II2
		Итого	руб.	-	-	II2
		Итого по разделу XI	"	-	-	1036

I	2	3	4	5	6	7
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ						
I. <u>Стены</u>						
1.	I3-200 21-Г7а	Кладка наружных стен из обыкновен- ного глиняного кир- пича с воздушной прослойкой общей толщиной 400 мм	м3	397,21	6,95	2761
2.	I3-39 21-Г7	Кладка внутренних стен и вентиляцион- ных каналов из обык- новенного глиняного кирпича	"	390,32	3,37	I315
3.	I3-49 21-8а	Кладка столбов пря- моугольных армиро- ванных из обыкновен- ного кирпича	"	6,01	7,52	45
4.	I3-35 21-76	Кладка стенок лоджий из обыкновенного глиняного кирпича	"	59,32	3,47	206
5.	-"-	То же, парапетов	"	61,64	3,47	214
6.	-"-	То же, стенок вы- хода на крышу	"	14,62	3,47	51
7.	I3-61 21-9г з/пл. + эксил. машин Ц.Г ч.П п.81	Армирование кирпич- ной кладки стен сетками из армату- ры кл. В-1	т	0,120	209,7	25
		Цена: 1,30+2,40+ +206,0				
8.	I3-58 21-9а	Расшивка швов кир- пичной кладки	м2	20,35	10,3	210
9.	I8-I07 28-7ж	Утепление наружных стен полужесткими минераловатными плитами толщ.70 мм	м3	69,51	21,60	I501
10.	II-I99-77 19-IIМ	Укладка сборных ж/б перемычек весом до 0,3 т	"	19,19	9,30	I78

I	2	3	4	5	6	7
II.	II-456-7I I9-27а	Укладка плит ко- зырьков	шт.	3	4,60	I4
I2.	I3-329 2I-250	Установка сборных железобетонных под- оконных плит	м2	34,44	0,98	34
I3.	I2-42 20-5B	Установка закладных деталей для крепле- ния поручней лоджий, телефонных и радио- стоек	т	0,057	309,0	I8
		Итого	руб.	-	-	6572
<u>Материалы, не во- шедшие в стоимость работ по ЕРЕР</u>						
I.	ЦСН п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт.	349,23	47,5	I6588
2.	п. I04	Раствор цементно- известковый М-50	м3	I,04	I5,3	I6
3.	п. I03	То же, марки 25	"	I04,3I	I3,I0	I366
4.	Ц. I ч. I п. I69	Плиты полужесткие минераловатные на синтетической связке	"	69,5I	33,0	2294
		Итого	руб.	-	-	20264
<u>Стоимость индусти- риальных изделий</u>						
I.	Расчет № I	Перемычки марки Пр1, I2, I2,6	шт. м3	36 0,36	0,673	24
2.	-"-	То же, марки Пр2-15, I2,14	шт. м3	I5 0,45	I,7I	26
3.	-"-	То же, марки Пр3-19, I2,14	шт. м3	2I0 6,3	I,80	37

I	2	3	4	5	6	7
4.	-"-	То же, марки ШР3-24, I2, I4	шт. м3	87,0 3,48	2,52	219
5.	-"-	То же, марки ШР4-28, I2, I4	шт. м3	3,0 0,15	3,56	II
6.	-"-	То же, марки ШР 38-15, I2, 22у	шт. м3	30 I,20	2,78	83
7.	-"-	То же, марки ШР 38, 20, 25, 22у	шт. м3	20 2,20	6,10	I22
8.	-"-	То же, марки ШР 38-27, 25, 22у	шт. м3	II I,65	I2,25	I35
9.	-"-	То же, марки ШР 72-20, 38, 22у	шт. м3	20 3,40	9,16	I83
I0.	Кат. 3I п.23	Козырьки входа KB27-I4	м2	I4,20	5,33	76
II.	ЦСЦ доп. вып. III кат. 3I п.16	Плиты подоконные железобетонные марки AO16-20 (102 шт.), AO10-20 (9 шт.)	шт. м2	III 34,44	3,79	I30
		Итого	руб.	-	-	I046
		Итого по разд.I	руб.	-	-	27882
		<u>II. Перекрытие и покрытие</u>				
I.	II-322-7I I9-I6г	Укладка плит перекрытий и покрытий толщиной более 16 см площадью до 5 м ²	шт.	I29	2,35	303
2.	II-323-7I I9-I6д	То же, площадью до 10 м ²	"	218	3,10	676
3.	II-319-7I I9-I6а	То же, толщиной до 16 см площадью до 5 м ²	"	44	I,70	75
4.	II-199-7I I9-I1M	Укладка сборных ж/б перемычек весом до 0,3 т	м3	4,16	9,30	39
5.	II-474-7I I9-30м	Установка крепежных элементов весом до 5 кг в сборных ж/б конструкциях со сваркой	т	0,120	259,0	32

I	2	3	4	5	6	7
6.	ЦСП т.ч.п.22	Металлизация крепежных элементов	кг	120,0	0,174	21
		Итого	руб.	-	-	II46
		<u>Материалы, не вошедшие в стоимость работ по ЕРЕР</u>				
I.	ЦСП прил.2	Металлические детали креплений	кг	120,0	0,306	37
		Итого	руб.	-	-	37
		<u>Стоимость индустриальных изделий</u>				
I.	Соб.доп. к ЦСП вып. III кат.3I п.2	Сборные железобетонные многопустотные плиты перекрытий марки ПТ63-12а	м2 шт.	395,91 53	8,45	3345
2.	"-	То же, марки ПТ63-10-а	м2 шт.	151,2 24	8,45	I278
3.	"- п.1	То же, марки П63-12а	м2 шт.	1065,96 141	7,99	85I7
4.	"- кат.35 пр-нт 06-08 стр.214 п.3	То же, марки ПТ36-12а Цена: 7,53-12x0,04x x1,02	м2 шт.	40I,76 93	7,04	2828
5.	"- кат.3I п.6	То же, марки ПТ30-12а	м2 шт.	108,0 30	6,69	I22
6.	"- пр-нт 06-08 стр.214 п.3	То же, марки ПТ27-12а Цена: 6,69-3x0,03x x1,02=6,60	м2 шт.	19,44 6	6,60	I28
7.	Расчет № I	Стоимость об.ж/б перемычек марки 2ПР8-24, 38, 14	шт. м3	32 4,16	8,14	34

I	2	3	4	5	6	7
8.	ЦСИ п.2574 пр-нт 06-08 отр.214 п.4	Плиты плоские ППН8-II-9 Цена: 5,53+0,10x2x x1,02= 5,33	M2	3,96	5,33	21
9.	--	То же, марки ППН2,5-8-6 Цена: 5,53+0,10x2x x1,02 = 5,73	"	15,36	5,73	88
		Итого	руб.	-	-	I636I
		Итого по разд. II	руб.	-	-	I7544
		<u>III. Кровля</u>				
1.	I6-618 26-10з	Устройство пароизо- ляции покрытия окле- ченной из рубероида в 1 слой	I00 M2	7,28	48,0	349
2.	I9-I28 28-7М	Утепление покрытия плитами полужестких- ми минераловатными на синтетической связке М-200 на сухо	M3	65,44	7,60	497
3.	I6-625 26-IIб	Выравнивающая це- ментная стяжка по плитному утепли- телю	I00 M2	7,28	10,7	78
4.	I6-82 I6-83 25-10з 25-10б	Устройство цемент- ной стяжки толщи- ной 30 мм по плит- кам перекрытия лоджий, козырькам входа и плитами по- крытия вентканалов	M2	I04,92 0, I73	I8	
		Цена: 0,16+2x0,0063				
5.	I6-544 26-6Г	Устройство четырех- слойной рубероидной кровли	"	727,9	2,89	2104

Т.п.-II4-85-47/1.2
А.П

35

17305-02

I	2	3	4	5	6	7
6	I6-52I 26-5-д прим.3	Устройство двух- слойной рубероид- ной кровли по пли- там перекрытия лод- жий и козырькам	m2	74,32	I,46	I09
7	I6-618 26-10-з	Прокладка дополнитель- но двух слоев рубероида в местах установки водонпри- емных воронок Цена: 0,48x2=0,96	"	2,0	0,96	2
8	I8-I65 I8-I67 24-I4-а 24-I4-в	Прокладка двух сло- ев стеклоткани на битумной мастике Цена: I78,0+I39,0	I00 m2	0,02	3I7,0	6
9	II-458-7I I9-27-в	Укладка парапетных плит	шт.	49	I,00	49
10	I2-73 20-10-а	Устройство монолитных участков парапетов из бетона М-200	m3	0,08	II,10	I
II	I6-585 26-9-в прим.1	Устройство отделок на фасадах из оцин- кованной кровельной стали (наружные под- оконники, лоджии)	I00 m2 фас.	26,36	7,77	205
		Итого	руб.	-	-	34I8

Материалы, не вошед-
шие в стоимость по
ЕРЕР

I	II.I ч.1 п.169	Плиты полужесткие минераловатные М-200 на синтети- ческой связке	m3	64,I3	33,0	2II6
2	ЦСII п.98	Раствор цементный М-100	"	3,32	I7,90	59

I	2	3	4	5	6	7
3.	ЦСИ п.97	Раствор цементный М-75	м3	15,29	15,80	242
4.	-" п.15	Бетон М-200	"	0,08	24,60	2
		Итого	руб.	-	-	2419
		Стоймость индуст- риальных изделий				
I.	ЦСИ п.263I	Плиты паропенетные марки АП-36,5(10шт.) АП-30,5(26шт.), АП-33,5(1шт.), АП-24,5(12шт.)	м3 шт.	5,99 49	64,0	383
		Итого	руб.	-	-	383
		Итого по рэзд.Ш	руб.	-	-	6220
		IV. Поль				
I.	I9-I28 28-7м	Устройство звукоизо- ляции из плит мягких минераловатных на синтетической связке ПМ-50 насухо	м3	22,5	7,60	I7I
2.	I6-82 25-I0a	Устройство стяжки из цементно-песчаного раствора толщиной 20 мм	м2	81,59	0,16	I3
3.	I6-613 26-I0ж	Прокладная изоляция водонепроницаемой бумагой в 1 слой	100			
4.	I6-82 I6-83 25-I0a 25-I0б	Устройство цементно- песчаной стяжки тол- шиной 35 мм	м2	II,22	I2,70	I42
		Цена: 0,16x3x0,0063				
5.	I6-44 I6-45 25-7а 25-7б	Устройство оклееч- ной гидроизоляции из двух слоев гид- роизола на битум- ной мастике	"	82,62	I,53	I26
		Цена: 0,92+0,61				

Т.п.-II4-85-47/
А.П. 2

17305-02

I	2	3	4	5	6	7
6	I6-78 25-9-д ц. I ч. I п. 318 п. 419	Укладка гипсовой сухой штукатурки на холодной сбитум- ной мастике Цена: 0,95-(0,53- -0,46)×1,03= =0,88	m2	II22,57	0,88	988
7	I6-336 25-23-б	Покрытие полов из линолеума на тка- невой основе	"	I670,75	3,85	6432
8	I6-347 25-23 прим.2	Устройство деревян- ных плинтусов при полах из линолеума	I00 m2	I6,72	27,20	455
9	I6-229 25-I7-д	Покрытие полов из керамической плит- ки Итого	m2 руб.	I57,02	2,53	397
				-	-	8926
<hr/>						
Материалы, не вошед- шие в стоимость по ЕРЕР						
1	II. I ч. I п. 173	Плиты мягкие мине- раловатные на син- тетической связке HM-50	m3	22,5	I9,20	432
2	ЦСЦ п. 98	Раствор цементный M-100	"	48,3	I7,90	865
		Итого	руб.	-	-	I297
		Итого по разделу IV	руб.	-	-	I0223
<hr/>						
У. <u>Перегородки</u>						
I	I3-48 2I-7-и	Устройство перего- родок тамбуров из обыкновенного гли- няного кирпича толщиной 12 см	m2	I7,47	0,66	II

т.п.-II4-85-47/1.2

38

17305-02

I	2	3	4	5	6	7
2	II-453-7I I9-26-а	Установка крупнопанельных гипсобетонных и керамзитобетонных перегородок площадью до 5 м ²	м ²	II40,04	I,54	I756
3	II-454-7I I9-26-б	То же, площадью до 10 м ²	"	687,33-	I,07	735
4	II-455-7I I9-26-в	То же, площадью более 10 м ²	"	II3,48	0,80	100
		Итого	руб.	-	-	2602

Материалы, не вошедшие в стоимость по ЕРЕР

I	ЦСН п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт.	0,82	47,50	39
2	п.I04	Раствор цементно-известковый М-50	м ³	0,42	I5,30	6
3	Ц.І ч.І п.369 тех.ч. п.І4	Стоимость гипсобетонных перегородок Цена: 3,29x0,9=2,96	м ² шт.	995,36 3 4	2,96	2946
4	Ц.І ч.І тех.ч. п.І4 п.І4 06-І4-01 п.626	Стоимость проемов Цена: 0,5x2,00=1,00	"	50,2	I,00	50
5	Сб.доп. к ЦСН вып.ІІ кат.ЗІ п.24	Стоимость керамзитобетонных панелей перегородок	"	656,I3	4,88	3202
		Итого	руб.	-	-	6243
		Итого по разделу У	"	-	-	8845

	I	2	3	4	5	6	7
У1. Окна							
1	I5-I5I-72 23-27-а	Установка оконных блоков площ. до 2 м ² со спаренными переплетами в каменных стенах		м ²	I9,23	3,04	58
2	I5-I52-72 23-27-б	То же, площадью более 2 м ²	"		206,40	2,I9	452
3	I5-I62-72 23-30-а	Установка фрамужных блоков площадью до 2 м ²	"	I,I6	2,98	3	
4	I5-I98-72 23-37-а	Установка балконных блоков площ. до 3 м ² со спаренными переплетами в каменных стенах	"	64,68	I,98	I28	
5	I7-856 27-69-в сб.лоп. к ЕРЕР вып. I т.ч.п.8	Остекление спаренных оконных переплетов 3 мм стеклом	"	228,0	2,25	513	
6	I7-855 27-69-б прим.3 " -	То же, одинарных	"	2,52	I,I7	3	
		Цена: I,05xI,II=I,I7					
7	I7-864 27-69-г " -	Остекление фрамужных переплетов одинарных, внутренних, установленных без коробок	"	I,I6	I,43	2	
		Цена: I,27xI,I3=I,43					
8	I7-870 27-69-з " -	Остекление спаренных балконных блоков	"	64,68	2,II	I37	
		Цена: I,87xI,I3=2,II					
9	II-463-71 т. I9-27а	Укладка сб. ж/б подоконных досок	м ³	I,I0	I0,I	II	
Итого				руб.	-	-	I307

Т.п.-II4-85-47/1.2
А.П

173 05 - 02

I	2	3	4	5	6	7
<u>Материалы, не вошедшие в стоимость по ЕРБР</u>						
I	Ц. I ч. I п.548	Приборы для окон со спаренными переплетами одностворными	к-т	I5	I,94	29
2	п.549	То же, двухстворными	"	96	3,34	32I
3	п.538	То же, для балконных дверей со спаренными переплетами однопольных	"	42	2,51	I05
		Итого	руб.	-	-	455
<u>Стоимость индустриальных изделий</u>						
I	Ц. I ч. II п.104	Блоки оконные со спаренными переплетами двухстворчатые марки ОС15-15	м2 шт.	206,40 96	10,70	2208
2	п.88	То же, одностворчатые марки ОС15-09	" шт.	II,6I 9	II,60	I35
3	--"	То же, марки ОС-09-15	" шт.	7,62 6	II,60	88
4	п.195 т.ч.п.52	Блоки фрамужные Цена: II,4x0,73	м2	I,16	8,32	I0

I	2	3	4	5	6	7
5	п.4	Блоки балконные ЕС22-07		м2 шт.	64,68 42	17,6
6	ЦСЦ п.3763 стр.122	Подоконные сб. ж.б. доски марки АО-16-20 (шт. 102) АО-10-20 (шт.9)		м2	34,44	3,8
		Итого		руб.	-	3710
		Итого по разделу VI	"	"	-	5472
		<u>УП. Двери</u>				
1	15-188-72 15-191-72 23-35-а.в прим.1	Установка дверных блоков, входных в квартиры площ. до 3 м2 в каменных стенах		м2	59,40	2,23
		Цена: 1,33+0,90=2,23				
2	15-190-72 15-191-72 23-35-а,в прим.1	Установка тамбурных дверных блоков площ. до 3 м2	"	23,52	3,05	72
		Цена: 2,1510,90=3,05				
3	15-190-72 23-35-в	Установка внутренних дверных блоков площ. до 3 м2 в перегород- ках	"	295,17	2,15	635
4	15-188-72 23-35-а	То же, в стенах	"	59,40	1,33	79
5	15-194-72 23-35-д	Установка блоков для люка	"	1,92	0,87	2
6	17-871 27-69-п доп. к ЕРЕР вып.1 т.ч.п.8	Остекление дверных блоков 3 мм стеклом	"	51,34	1,76	90
		Цена: 1,56x1,13=1,76				
7	15-195-72 23-35 прим.2	Установка приборов автоматического закрывания дверей	"	23,52	0,20	5
		Итого	руб.	-	-	1015

Т.П.-II4-85-4%/
А.П. 1.2

17305-02

I	2	3	4	5	6	7
<u>Материалы, не вошедшие в стоимость по ЕРЕР</u>						
I	II. I ч. I п. 527	Приборы для дверей входных в здание од- ннопольных	к-т	I2	5,23	63
2	п. 529	То же, для дверей входных в квартиры одннопольных	"	33	5,07	I67
3	п. 530	То же, для дверей входных в комнаты одннопольных	"	54	I,53	83
4	п. 531	То же, для дверей входных в комнаты двухпольных	"	I8	I,88	34
5	п. 532	То же, для дверей входных в кухню	"	33	I,52	50
6	п. 533	То же, для дверей входных в санузлы	"	78	I,53	II9
7	п. 533	То же, для люков	"	2	I,53	3
8	Пр-нт 06-09-01	Стоимость приборов автоматического закрывания дверей	шт.	I2	4,29	51
		Итого	руб.	-	-	570
<u>Стоимость индуст- риальных изделий</u>						
I	II. I ч. II п. 42	Блоки дверные марки ДВ9-II/IO	м2	I2,42 6 шт.	II,50	I43
2	п. 41	То же, марки ДВ8-7/IO	"	II,10 6 шт.	I2,90	I43
3	п. 20	То же, марки ДГ-21-7	"	I08,42 78 шт.	I2,30	I334
4	п. 24	То же, марки ДО-21-13	"	48,42 18 шт.	9,30	450
5	п. 19	То же, марки ДГ-21-8	"	85,86 54 шт.	II,I	959

I	2	3	4	5	6	7
6	п.26	То же, марки ДО-21-8	м2	52,47 33 шт.	10,30	540
7	п.19 т.ч. п.49,51	То же, марки ДГ-21-9ц, обра- зованные Цена: II, 10+I, 10+3, 40=	"	59,40 33 шт.	15,60	927
8	п.69	Блоки люков Л-9 (2 шт.)" Итого:	руб.	1,92 -	29,50 -	57 4553
		Итого по разделу УП	"	-	-	6138
		УШ. <u>Лоджии</u>				
I	I6-60 25-7-ж	Устройство обмазоч- ной гидроизоляции горячим битумом в один слой толщиной 2 мм	I00 м2	I,51	29,60	45
2	I3-61 21-9-г зарплаты и маш. ц.1 ч.П п.81	Прокладка металли- ческой сетки из ар- матуры кл. В-1 Цена: I,3+24,0+206,0	т	0,3II	23I,3	72
3	I6-82 I6-83 25-10-а 25-10-б	Устройство цемент- ной стяжки толщиной	м2	I5I,3	0,185	28
		Цена: 0,16+0,0063				
4	I6-I10 25-12-о	Железнение поверх- ности цементной стяжкой	"	I5I,3	0,08	I2
5	I3-47 21-7-з	Устройство армиро- ванного кирпичного ограждения лоджий толщиной 12 см	"	II9,4	0,96	II5
6	I4-29-7I 22-7-ж т.ч.п.6	Установка металли- ческих ограждений лестниц Цена: 26,10+0,15x x(7,7+13,60)	т	0,62	29,30	I8

1	2	3	4	5	6	7
7	13-58 21-9-А	Расшивка швов кирпич- ной кладки ограждения лоджий	100 м ²	2,46	10,3	25
		Итого	руб.	-	-	315
		в т.ч. металлокон- струкций	"	-	-	(I8)
		Материалы, не вошед- шие в стоимость по ЕРЕР				
I	ЦСЦ п.98	Раствор цементный М-100	м3	6,2	17,90	III
2	п.103	Раствор цементно- известковый М-25	"	2,72	13,10	36
3	п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт.	5,25	47,50	249
		Итого	руб.	-	-	396
		Стоимость индустри- альных изделий				
I	Ц. I ч. II п.455	Металлоконструкции ограждения лоджий	т	0,62	247,0	I53
		Итого	руб.	-	-	I53
		в т.ч. металлокон.	"	-	-	(I53)
		Всего по разделу УШ	руб.	-	-	864
		в т.ч. металлокон.	руб.	-	-	(I71)
		Строительные работы	руб.	-	-	693
		IX. Лестницы				
I	II-379-71 II-381-71 19-19-6 примеч.	Установка лестнич- ничных площадок и маршей весом до 2,5 т со сваркой	шт.	24	5,04	I21
		Цена: 4,27+0,77				

Т.п.-II4-85-47/1.2
А.П

45

17305-02

I	2	3	4	5	6	7
2	I3-3I6 2I-23-з п.1 ч.П п.3I8	Установка простых стальных лестничных решеток без поручня Цена: 6,25-0,37x x1,02=5,87	п.м.	38,16	5,87	224
3	I8-2I0 24-30-а	Установка пласт- массового поручня	100 п.м.	0,382	84,0	45
4	I4-29-7I 22-7-ж т.ч.п.6	Монтаж металлокон- струкций стремянок Цена: 26,10+(7,7+I3,6)x x0,15=29,30	т	0,055	29,30	2
		Итого	руб.	-	-	392
		в т.ч. металлокон.	"	-	-	(2)
		<u>Стоимость индустр- иальных изделий</u>				
I	Сб.доп. к ЦСП вып.Ш кат.3I п.17	Лестничные марши марки ЛМ 28-I1п (12 шт.)	M2	36,96	8,05	297
2	-"- п.19	Лестничные площадки с полом из керами- ческой плитки марки ЛПР22-15к (6 шт.), ЛПР22-18к (3 шт.), ЛПР22-18кв (3 шт.)	"	44,06	9,22	406
3	Ц.1 ч.П п.438	Металлоконструкции стремянки МС-25	т	0,038	2I4,0	8
		Всего	руб.	-	-	7II
		в т.ч. металлокон.	"	-	-	(8)
		Итого по разделу IX	"	-	-	II03
		в т.ч. металлокон.	"	-	-	(IO)
		строительные работы	"			(IO93)

I	2	3	4	5	6	7
<u>X. Встроенная мебель</u>						
I	I5-350-72 23-65-а	Сборка встроенных шкафов из отдельных готовых элементов	m2	I28,31	0,68	87
2	I5-351-72 23-65-б	Сборка встроенных шкафных полок из отдельных готовых элементов без заполнения дверных проемов	"	I00,68	0,71	71
3	I5-I90-72 23-35-в	Установка дверных блоков шкафных антресольных плош. до 3 м2	"	I52,I	2,15	326
		Итого	руб.	-	-	484
<u>Материалы, не вошедшие в стоимость по ЕРБР</u>						
I	II.1 ч.I п.535	Стоймость приборов для дверей шкафных и антресольных двухпольных	к-т	II8	2,07	244
		Итого	руб.	-	-	244
<u>Стоймость индустриальных изделий</u>						
I	II.1 ч.II п.377	Полки шкафные и антресольные	m2	I00,68	5,15	518
2	п.378	Стенки шкафные	"	I28,31	5,01	643
3	п.379	Штангодержатели	шт.	88	0,30	26
4	п.380	Штанги	m	26,8	0,34	9
5	п.84	Блоки дверные антресольные двухпольные	m2	23,76	II,50	273

Т.п.-II4-85-4%/
А.П. 2

47

17305-02

1	2	3	4	5	6	7
6	Ц.П ч.П п.74	Блоки дверные шкаф- ные двупольные	м2	104,2	9,40	979
		Итого	руб.	-	-	2448
		Итого по разделу	"	-	-	3176
<u>ХI Внутренние отделоч- ные работы</u>						
А. Штукатурные						
I	I7-324 27-28-г	Отделка поверхностей потолков из сборных ж/б плит лестничных маршей и площадок под окраску	м2	1945	0,12	233
2	I7-321 27-28-а	Отделка поверхностей гипсобетонных и керамзитобетонных перегородок под окраску	"	2989,II	0,05	149
3	I7-299 27-24-а	Улучшенная штукатурка стен по кирпичу	"	2985,I2	0,44	1313
4	I7-283 27-23-а прим.2	Простая штукатурка стен входов в подвал	"	24,7	0,29	7
5	I7-311 27-24-и	Штукатурка по камню плоских оконных и дверных откосов	"	162,4I	0,93	151
		Итого	руб.	-	-	1853
<u>Материалы, не вошед- шие в стоимость по ЕРЕР</u>						
I	ЦСЦ п.124	Раствор известковый	м3	60,22	13,10	789
2	п.120	Раствор цементно-известковый	"	6,1	14,80	90
		Итого	руб.	-	-	879

Т.п.-II4-85-47/1.2
А.П

17305-02

1	2	3	4	5	6	7
		Итого по "А"	руб.	-	-	2732

Б. Облицовочные работы

I	I7-II0 27-12-а прим.2	Облицовка стен в ванных комнатах и по фронту кухонного оборудования глазу- рованной плиткой	м2	357,12	3,88	I385
		Итого по "Б"	руб.	-	-	I385

В. Маллярные работы

I	I7-576 27-64-б 27-48-б	Улучшенная клеевая окраска стен и по- толков в квартирах	100 м2	72,64	9,42	684
2	I7-577 27-64-в 27-48-в	Высококачественная клеевая окраска в лестничных клетках по штукатурке	"	6,21	31,9	I98
3	I7-575 27-64-а 27-48-а	Простая клеевая ок- раска стен входа в подвал	"	0,24	5,78	I
4	I7-589 27-49-б	Известковая окраска стен и потолка шахты выхода на крышу	"	0,38	3,7	I
5	I7-649 27-55-з 27-66-з	Улучшенная масляная окраска панелей в кухнях и уборных белилами с добавле- нием колера	м2	710,52	0,71	504
6	--	То же, галошиц в лестничных клетках	"	21,12	0,71	I5
7	I6-668 27-56-е 27-67-е	Высококачественная масляная окраска тамбуров белилами с добавлением колера	"	12,33	1,00	I2
8	I7-632 27-54-з	Простая масляная окраска стен тамбура входа в подвал бели- лами с добавлением колера	"	12,48	0,45	6

Т.п.-II4-85-4%/
А.П

49

17305-02

I	2	3	4	5	6	7
9	I7-644 27-55-в 27-66-в	Улучшенная масляная окраска плинтусов	m2	I64,52	0,85	I40
10	I7-659 27-55-з 27-66-з	Улучшенная масляная окраска оконных и дверных откосов белилами	"	I54,25	0,74	II"
II	I7-655 I7-657 27-55-г 27-66-г 27-55-е 27-66-е	Улучшенная масляная окраска дверных блоков глухих в перегородках белилами Цена: 0,3x0,77+2,4x0,22=0,759	"	202,I2	0,759	I53
I2	-"-	То же, остекленных Цена: 0,3x0,77+1,8x0,22=0,627	"	93,20	0,627	58
I3	I7-72I 27-61-е прим.2	Окраска лаком дверных заполнений за 2 раза Цена: 2,4xI6,20	I00 m2	0,62	38,88	24
I4	I7-656 I7-658 27-55-д 27-66-д 26-66-ж	Улучшенная масляная окраска оконных заполнений спаренных с подоконной доской белилами Цена: 0,3x0,96+2,2x0,29=0,926	m2	238	0,926	222
I5	I7-658 27-55-ж 27-66-ж	То же, балконных дверей Цена: 0,29x2,6=0,754	"	64,68	0,754	48
I6	-"-	То же, оконных заполнений одинарных 0,29x1,2=0,348	"	2,52	0,348	I
I7	-"-	То же, фрамуг 0,29x1,6=0,464	"	I,16	0,464	I

Т.п.И14-85-4%/1.2
А.П.

17305-02

	I	2	3	4	5	6	7
I8	I7-655 I7-657 27-55-г 27-66-г 27-55-е 27-66-е		Улучшенная масляная окраска шкафных дверей белилами Цена: 0,2x0,77+2,5x x0,22=0,704	M2	I52,1	0,704	I07
I9	I7-642 27-55-а 27-66-а		Улучшенная масляная окраска белилами с добавлением колера шкафов под мойку	"	I27,0	0,68	86,0
20	I7-703 27-60-з 27-68-з		Масляная окраска ограждений лестничных маршей	I00 M2	0,29	54,80	I6
21	I4-I78-71 22-25-л		Масляная окраска стремянок и ограждений за 2 раза	t	0,60	I0,50	8
			Итого по "В"	руб.	-	-	2399
			Итого по разделу IX	руб.	-	-	6516

XII. Наружные отделочные работы

I	I7-621 27-52-д прим. I		Окраска плит перекрытия лоджий перхлорвиниловыми красками снизу с подготавкой поверхности	I00 M2	2,16	48,10	I04
2	I4-I74-72 22-25-ж		Масляная окраска креплений телес и радиостоеек за 2 раза	t	0,225	I0,20	2
			Итого по разделу XII	руб.	-	-	I06

XIII. Разные работы

I	I5-353-72 23-65-г		Установка абонементных почтовых ящиков	шт.	33	I,14	38
2	I5-353-72 23-65-г		Установка шкафчиков под мойки	"	33	I,14	38

I	2	3	4	5	6	7
3	14-29-7I 22-7к	Монтаж металлокон- струкций крепления теле- и радиостоеек	т	0,225	26,10	6
4	19-II8 28-7к	Утепление потолков тамбуров минерало- ватными плитами	м3	0,53	33,50	18
5	17-327 27-296	Штукатурка по сетке потолков тамбуров	м2	5,90	2,69	16
		Итого:	руб.	-	-	II6
		в т.ч. м/констр.	"	-	-	(6)
		Материалы, не во- шедшие в стоимость работ по ЕРЕР				
I	Ц. I, ч. I п.169	Плиты минераловат- ные полужесткие М-200 на синтетичес- кой связке	м3	0,55	33,0	18
2	ЦСЦ п.124	Раствор известковый	"	0,2	13,10	3
		Итого:	руб.	-	-	21
		Стоимость индусти- риальных изделий				
I	Ц. I, ч. II п.38I	Шкафы под мойки неокрашенные	шт	33	10,1	333
2	Ц. I, ч. II п.340	Металлоконструкции крепления теле- и радиостоеек	т	0,225	289	65
3	— п.382	Абонентские почто- вые ящики	шт	9	II,30	102
		Итого:	руб.	-	-	500
		в т.ч. м/констр.	"	-	-	65
		Итого по разд. XIII	"	-	-	637
		в т.ч. м/констр. строит. работы	"	-	-	71
			"	-	-	566

Пересчитала

Госев

Поспелова Т.И.

3-этажный З-секционный 33-квартирный
жилой дом

СМЕТА № 2

ОТОПЛЕНИЕ

Сметная стоимость в ценах,
введенных с 1/1-1969 г. -
3,33 тыс.руб.

Показатели по смете:

Объем здания	- 8746,10 м ³
Общая площадь	- 1766,16 м ²
Жилая площадь	- 1001,00 м ²
Стоимость на:	
I м ³ здания	- 0,38 руб.
I м ² общей площади	- 1,89 руб.
I м ² жилой площади	- 3,33 руб.

№ пп	Обоснов.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	К-во ед. изм.	Сметная стоимость	
					руб.	коп.
I	2	3	4	5	6	7
<u>I. Сантехнические работы</u>						
I	23-45 90-10a	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных труб диам. 15 мм	п.м.	156	0,74	II5
2	23-46 30-10a	То же, диам. 20 мм	"	450	0,79	356
3	23-47 30-10a	То же, диам. 25 мм	"	81	0,96	78
4	23-48 30-10a	То же, диам. 32 мм	"	154	1,12	I73
5	23-50 30-10-б	То же, диам. 50 мм	"	24	1,49	36
6	23-104 30-14a	Испытание системы отопления гидравлическим давлением	"	865	0,03	26
<u>Стоимость муфтовой арматуры</u>						
7	Ц.1 ч.III п.126	Вентили муфтовые запорные 15 кч 18бр диам. 32 мм	шт.	8	1,76	I4

I	2	3	4	5	6	7
8	Доп. № I к ЕРБР п.2719	Краны трехходовые регулирующие диам. 15 мм	шт.	21	I,30	27
9	-"- п.2720	То же, диам. 20 мм	"	84	I,58	I33
I0	ц.І ч.ІІІ п.І509	Краны пробковые ІІч ббк диам. 20 мм	"	32	I,48	47
ІІ	-"- п.І508	То же, пробковые диам. 15 мм	"	20	I,I0	22
І2	23-689 32-І2-г	Краны воздушные ра- диаторные "Маевс- кого"	"	38	0,40	I5
І3	23-646 32-9-6	Установка радиаторов "М-І40-АО"	км	249,2	5,29	I3I8
		Итого	руб.	-	-	2360
		Пуск и регулировка - - 1%	"	-	-	24
		Итого	"	-	-	2384
		Накладные расходы - 14,9%	"	-	-	355
		Итого	"	-	-	2739
		Шланговые накопления - 6%	"	-	-	I64
		Итого по I разделу	"	-	-	2903
		П. Строительные работы				
I4	І9-50 28-3-г	Изоляция трубопрово- дов минераловатными полуцилиндрами	м3	I,83	56,00	I03
I5	І9-І46 28-ІІ-а	Штукатурка асбесто- цементным раствором по изоляции	м2	I05	0,80	84
I6	І9-209 28-І4-6	Окраска изолирован- ных трубопроводов за 2 раза	м2	I05	0,52	55

Т.п.-II4-85-47/1.2
A.II

54

17305-02

I	2	3	4	5	6	7
I7	I7-703 27-603 27-683	Окраска неизолированных трубопроводов за 2 раза	100 M2	0,59	54,80	32
I8	I7-703 27-603 27-683 т.ч.	Масляная окраска радиаторов типа "M-140-A0" Цена: 0,549-0,25=0,298	"	2,49	29,80	74
		Итого по II разделу	руб.	-	-	348
		Накладные расходы - 16,9%	"	-	-	57
		Итого:	"	-	-	405
		Плановые накопления 6%	"	-	-	24
		Итого по II разделу	"	-	-	429
		Всего по смете I+II разделы	"	-	-	3332

Составила

Гайнова Л.С.

Т.п.-II4-85-47/1.2
А.П.

55

17305-02

3-этажный 3-секционный 33-квартирный
жилой домСМЕТА № 3
ТЕПЛОВОЙ УЗЕЛСметная стоимость в ценах,
введенных с 1.01.1969 г. -
0,3 тыс.руб.

Показатели по смете

1. Объем здания - 8746,10 м³
 2. Жилая площадь - 1001,00 м²
 3. Общая площадь - 1766,16 м²

Стоимость на:

- I м³ здания - 0,03 руб.
 I м² общей площади - 0,17 руб.
 I м² жилой площади - 0,30 руб.

№ III	Обоснов.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	К-во единиц изм.	Сметная стоимость	
					руб.коп.	руб.коп.
I	2	3	4	5	6	7
I	23-664 32-10-б	Установка гризевика из стальных труб диам. 80 мм	шт.	2	23,90	48
2	23-108 30-15-б	Запорожки чугунные бланшиевые 30 ббр диам. 80 мм	"	4	17,10	68
3	23-393 31-13-а	Установка водомера типа ВВ-50	"	I	24,50	25
4	II-1075 Пр-нт	Монтаж регулятора расхода воды РР-50	"	I	8,19	8
		Цена: 7,73x1,06=8,19				
5	Пр-нт 17-03-01 п.И19	Стоимость регулято- ра расхода воды РР-50	"	I	34,56	35
		Цена: 32x1,08=34,56				
6	п.1 ч.3 п.98	Вентили бронзовые 15 ббр диам. 15мм	"	2	0,74	2
7	24-440 33-II-в п.14 т.ч. наст.сб.	Фильтры системы "РЕКК"	"	I	6,72	7
8	23-687 32-12-б	Манометры ОБМ-160	"	2	4,18	8

I	2	3	4	5	6	7
9	Доп. I Ц. I, ч. 5 п. 984 К-0,95 стр. 495	Фасонные части Цена: 519x0,95=493, I	т	0,06	493, I	30
10	23-22 30-2-б зарплата и механ.	Установка фасонных частей	т	0,06	19,30	I
II	23-687 32-12-б	Манометры техничес- кие общего назначе- ния с трехходовым краном и трубкой сифоном	шт	2	4,18	8
I2	23-688 32-12-в	Термометры	"	2	2,18	4
I3	Ц. I, ч. 3 п. 1526	Краны трехходовые со штуцером	"	5	0,66	3
I4	23-46 30-10а	Труба стальная водо- газопроводная диам. 20x2,5 мм	пм	I	0,79	I
		Итого:	руб.	-	-	248
		Пуск и регулировка 1%	"	-	-	2
		Итого:	"	-	-	250
		Накладные расходы - 14,9% кроме пп. 4,5	"	-	-	37
		Итого:	"	-	-	287
		Плановые накопления 6%	"	-	-	17
		Всего по смете:	"	-	-	304

Составила:

Гайнова Л.С.

Т.п.-III4-85-47/4.2

А.П.

57

17305-02

3-этажный 3-секционный 33-квартирный
жилой домСМЕТА № 4
ВЕНТИЛЯЦИЯСметная стоимость в ценах,
введенных с 1/1-1969 г. -
0,74 тыс.руб.Объем здания - 8746,10 м³
Общая площадь - 1766,16 м²
Жилая площадь - 1001,00 м²

Стоймость на:

1 м³ здания - 0,08 руб.
1 м² общей площади - 0,42 руб.
1 м² жилой площади - 0,74 руб.

№ пп	Обоснов.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	К-во един. изм.	Сметная стоимость	
					единицы	общая руб.коп. руб.коп.
I	2	3	4	5	6	7
1	18-14 24-4-б	Устройство воздухово- дов асбосцементных пе- риметром до 1000 мм	м ²	50	2,18	109
2	24-405 33-9-а и п.13 т.ч.наст. сб.	Установка жалозийных решеток щелевых ре- гулирующих размером 150x150 мм	шт.	69	0,99	68
3	24-483 33-18-а МТ-92	Установка кухонных вентиляторов ВК-7У4 толщ. 35 вт Цена: 3,59+14x1,08=18,71	"	22	18,71	412
		Итого:	руб.	-	-	589
		Пуск и регулировка - 2,5%	"	-	-	15
		Итого:	"	-	-	604
		Накладные расходы - 14,9%	"	-	-	90
		Итого	"	-	-	694
		Планов. накопления - 6%	"	-	-	42
		Итого	"	-	-	736

Составила

Гайнова Л.С.

3-этажный 3-секционный 33-квартирный жилой дом

СМЕТА № 5
ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕСметная стоимость в ценах,
введенных с I/I-1969 г., -
I,27 тыс.руб.Объем здания - 8746,10 м³
Общая площадь - 1766,16 м²
Жилая площадь - 1001,00 м²Стоимость на:
1 м³ здания - 0,14 руб.
1 м² общей площади - 0,71 руб.
1 м² жилой площади - 1,15 руб.

Нр III	Обоснов.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	К-во	Цена	Сумма	
						I	2
<u>I. Сантехнические работы</u>							
I	2	3	4	5	6	7	
I	23-I 30-1a	Устройство ввода в здание из чугунных труб диам. 50 мм	п/м	3	2,56	8	
2	23-2I 30-2a	Фасонные части чу- гунные к трубам диам. 50 мм	т	0,01	397,00	4	
3	23-62 30-10в	Прокладка трубопро- водов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диам. 50 мм	п/м	9	2,30	21	
4	23-6I 30-10-в	То же, диам. 40 мм	п/м	17	1,87	32	
5	23-60 30-10в	То же, диам. 32 мм	"	34	1,61	55	
6	23-59 30-10в	То же, диам. 25 мм	"	30	1,34	40	
7	23-58 30-10в	То же, диам. 20 мм	"	52	1,07	56	
8	23-57 30-10в	То же, диам. 15 мм	"	94	1,07	101	

I	2	3	4	5	6	7
9	23-II04 30-II4a	Испытание системы водоснабжения	п.м.	236	0,03	7
10	Ц.І ч.3 п.І25	Вентили запорные муфтовые 15кч 18бр диам. 25 мм	шт.	6	I,55	9
II	—“— п.І24	То же, диам. 20 мм	"	8	I,15	9
I2	—“— п.І23	То же, диам. 15 мм	"	7	I,02	7
I3	23-386 3I-II-8	Поливочные краны ди- ам. 25 мм	"	3	I,79	5
I4	Ц.І ч.3 п.І824	Стоимость резиновых шлангов длиной до 10 метров	п/м	30	I,34	40
I5	—“— п.І918	Стоимость стволов	шт.	3	I,33	4
		Трубопроводы и арма- тура, монтируемые в узлах от стояков до <u>санитарных приборов</u>				
I6	23-57 30-I0-в	Трубопроводы из сталь- ных водогазопроводных оцинкованных труб ди- ам. 15 мм	п/м	155,9	I,07	I56
I7	23-58 30-I0-в	То же, из труб оцин- кованных диам. 20 мм	"	16,80	I,07	I8
I8	23-59 30-I0-в	То же, диам. 25 мм	"	134,40	I,34	I80
I9	23-55 30-I0-в	Трубы черные стальные для гильз диам. 40 мм	"	0,6	I,I4	I
20	Ц.І ч.3 п.І23	Вентили запорные муф- товые бронзовые диам. 15 мм	шт.	87	I,02	89
		Итого по I разделу	руб.	-	-	842
		Накладные расходы - 14,9%	"	-	-	I26
		Итого	"	-	-	968

I	2	3	4	5	6	7
7	П.П ч.3 п.837	Гидравлический зат- вор	шт.	2	27,60	55
8	I7-703 27-60-3 27-68-3	Масляная окраска трубопроводов за 2 раза	100 м ²	0,15	54,80	8
		Итого	руб.	-	-	184
		Накладные расходы - 14,9% по п.П-7	"	-	-	26
		То же, 16,5% по п.8	"	-	-	I
		Итого	"	-	-	2II
		Плановые накопле- ния - 6%	"	-	-	I3
		Всего по смете	"	-	-	224

Составила

Гайдуков

Гайдукова Л.С.

Т.п.-И14-85-471.2
А.П

61

17305-02

3-этажный З-секционный 33-квартирный
жилой дом

СМЕТА № 6

ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Сметная стоимость в ценах,
введенных с 1/1-1969 г. -
2,01 тыс. руб.

Объем здания - 8746,10 м³
Общая площадь - 1766,16 м²
Жилая площадь - 1001,00 м²

Стоимость на:

1 м³ здания - 0,22 руб.
1 м² общей площади - 1,13 руб.
1 м² жилой площади - 2,00 руб.

№ пп	Обоснов.	Наименование работ	Един. изм.	К-во ед. изм.	Цена	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
I. Сантехнические работы						
1	23-61 30-10в	Прокладка трубопрово- дов из стальных водо- газопроводных оцинко- ванных труб диам. 40 мм	п/м	23	1,87	43
2	23-60 30-10-в	То же, диам. 32 мм	"	45	1,61	73
3	23-59 30-10в	То же, диам. 25 мм	"	130	1,34	174
4	23-58 30-10в	То же, диам. 20 мм	"	105	1,07	112
5	23-57 30-10в	То же, диам. 15 мм	"	100	1,07	107
6	23-104 30-14а	Испытание системы трубопроводов	"	403	0,03	12
7	23-341 31-2д	Единые смесители для ванн и умывальников	шт.	33	7,53	249
8	23-332 31-2в	Полотенцесушители из водогазопроводных труб диам. 32 мм по- верхность нагрева 0,21 м ²	шт.	33	2,47	82

I	2	3	4	5	6	7
9	п.1 ч.3 п.127	Вентили муфтовые за- порные 15кч 18к ди- ам. 40 мм	шт.	I	2,61	3
10	-"-п.125	То же, диам. 25 мм	"	II	1,55	17
11	-"-п.136	То же, диам. 15 мм	"	I	0,74	I
		<u>Трубопроводы, монти- руемые в санузлах</u>				
12	23-57 30-10-в	Трубопроводы из стальных водогазо- проводных, оцинко- ванных труб диам. 15 мм	п/м	I4I	I,07	I5I
12a	23-58 30-10-в	То же, из стальных водогазопроводных труб диам. 20 мм	"	25	I,07	27
13	23-59 30-10-в	То же, диам. 25 мм	"	I26	I,34	I69
14	23-54 30-10-в	Трубы черные сталь- ные (для гильз) ди- ам. 32 мм	"	8,4	I,I4	II
15	23-53 30-10-в	То же, диам. 25 мм	"	3,I5	0,98	3
16	23-55 30-10-в	То же, диам. 40 мм	"	I6,80	I,25	2I
17	п.1 ч.3 п.123	Вентили запорные муфтовые бронзовые диам. 15 мм	шт.	57	I,02	58
		Итого по I разделу	руб.	-	-	I3I3
		Накладные расходы - 14,9%	"	-	-	I96
		Итого	"	-	-	I509
		Цлановые накопления - 6%	"	-	-	9I
		Итого по I разделу	"	-	-	I600

Т.п.-II4-85-47/1.2
А.П

63

17305-02

1	2	3	4	5	6	7
<u>II. Строительные работы</u>						
I8	I9-50 23-3-г	Изоляция трубопрово- дов минераловатными матами толщ. 30 мм	m3	I,35	56,00	76
I9	I9-228 28-15-д вып. II Доп. к ЕРЕР	Изоляция трубопрово- дов лакостеклотканью	m2	80	2,71	217
20	23-703 27-60-3 27-68-3	Масляная окраска не- изолированных трубо- проводов за 2 раза и трубопроводов, монти- руемых в санузлах	100 m2	0,69	54,80	38
		Итого по II разделу	руб.	-	-	331
		Накладные расходы 16,5%	"	-	-	55
		Итого по II разделу	"	-	-	386
		Плановые накопления - 6%	"	-	-	23
		Итого по II разделу	"	-	-	409
		Всего по смете I+II разделы	"	-	-	2009

Составила

Гайнов

Гайнова Л.С.

Т.п.-II4-85-47/1.2
А.П

64

17305-02

3-этажный 3-секционный 33-квартирный
жилой дом

СМЕТА № 7

КАНАЛИЗАЦИЯ

Сметная стоимость в ценах,
введенных с 1/1-1969 г. -
6,3 тыс.руб.Объем здания - 8746,10 м³
Общая площадь - 1766,16 м²
Жилая площадь - 1001,00 м²Стоимость на:
1 м³ здания - 0,72 руб.
1 м² общей площади - 3,57 руб.
1 м² жилой площади - 6,30 руб.

№ III	Обоснов.	Наименование работ	Ед. изм.	К-во ед. изм.	Цена	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	23-32 30-4-а	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб в траншеях диам. 100 мм	п/м	12	2,38	29
2	23-35 30-6-б	То же, диам. 100 мм по стенам здания	"	190	3,95	751
3	23-34 30-6-а	То же, диам. 50 мм	"	104	2,52	262
4	23-309 31-1-в	Установка умывальников керамических с бутылочным сифоном	шт.	33	10,70	353
5	23-353 31-4-а	Установка моек стальных эмалированных на одно отделение с латунным выпуском сифоном смесителем и двумя кронштейнами	к-т	33	19,10	630
6	23-302 31-1-а т.ч.об. ЕРЕР № 23 ч.2 п.3	Установка ванн чугунных эмалированных НВ-1	шт.	33	45,90	1515

I	2	3	4	5	6	7
7	23-359 3I-4-г	Установка раковины стальной эмалирован- ной	шт.	I	7,4	7
8	23-36-в 3I-5-а	Установка унитазов "Компакт" с низкорас- положенным баком	"	33	21,80	719
		<u>Трубопроводы, монти- руемые в санузлах</u>				
9	23-34 30-6-а	Трубопроводы из чу- гунных канализацион- ных труб диам. 50 мм	п/м	III2	2,52	283
10	23-35 30-6-б	То же, диам. 100 мм	"	III2	3,95	442
II	23-55 30-10-в	Трубы стальные чер- ные диам. 40 мм	"	9,36	I,25	I2
		Итого по I разделу	руб.	-	-	5003
		Накладные расходы - 14,9%	"	-	-	745
		Итого	"	-	-	5748
		Плановые накопления- 6%	"	-	-	345
		Итого по I разделу	"	-	-	6093
		<u>II. Строительные работы</u>				
I2	I7-703 27-60-з 27-68-з	Масляная окраска тру- бопроводов за 2 раза и сантехприборов	100 м ²	2,92	94,80	I60
I3	I-595 I-596 10-II13-б	Разработка грунта II группы вручную в траншеях и обратная засыпка	м3	9	I,I0	I0
		Итого по II разделу	руб.	-	-	170
		Накл.расходы - 16,5%	"	-	-	28
		Итого:	"	-	-	198
		Планов.накопл.- 6%	"	-	-	I2
		Итого по II разделу	"	-	-	210
		Всего по смете I+II разделы	"	-	-	6303

Составила

Гайнова

3-этажный 3-секционный 33-квартирный
жилой дом

СМЕТА № 8

ВОДОСТОКИ

Сметная стоимость в ценах,
введенных с 1/1-1969 г. -
0,22 тыс.руб.Объем здания - 8746,10 м3
Общая площадь - 1766,16 м2
Жилая площадь - 1001,00 м2Стоймость на:
1 м3 здания - 0,025 руб.
1 м2 общей площ.- 0,12 руб.
1 м2 жилой площ.- 0,22 руб.

№ пп	Обосно- вание	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Сметн.стоим.	
					Един. руб.к.	Общая руб.к.
1	2	3	4	5	6	7
1	23-37 30-6-б прим.2 т.ч.п.д.	Прокладка трубопро- водов из чугунных канализационных труб диам. 100 мм	пм	18	2,95	53
2	23-74 30-11-б	То же, из стальных бесшовных труб диам. 108x4 мм	"	12	3,29	40
3	23-405 31-16-б	Установка воронки "ВВ-Г" диам. 100 мм	шт	2	0,72	2
4	Пр-нт 25-01 п. I-092	Стоимость воронки "ВВ-Г" Цена: 305x0,031x1,05 x1,012=10,05	"	2	10,05	20
5	23-57 30-10а	Трубы стальные водо- газопроводные диам. 15 мм	пм	4	1,07	4
6	Ц. I, ч. 3 п.1475	Краны пробковые проходные сальнико- вые диам. 15 мм	шт	2	0,80	2

I	2	3	4	5	6	7
		Плановые накопления - 6%	руб.	-	-	58
		Итого по I разделу	"	-	-	I026
		<u>II. Строительные работы</u>				
20	I-595 I-596 I0-II3-б	Разработка грунта II грунты вручную в траншеях и обратная засыпка	m3	9	I,I0	I0
		Цена: 0,76+0,34=1,10				
21	I9-50 28-3-г	Изоляция трубопрово- дов минераловатными матами толщ. 30 мм	m3	0,74	56,00	41
22	I9-228 28-15д впп. II Доп. к ЕРЕР	Изоляция трубопрово- дов лакостеклотканью	m2	42	2,71	II4
23	23-703 27-60-з 27-68-з	Масляная окраска не- изолированных трубо- проводов за 2 раза и трубопроводов, мон- тируемых в санузлах	m2	100 0,56	54,80	31
		Итого по II разделу	руб.	-	-	I96
		Накладные расходы - 16,5%	"	-	-	32
		Итого	"	-	-	228
		Плановые накопления 6%	"	-	-	I4
		Итого по II разделу	"	-	-	242
		Всего по смете I+II разделы	"	-	-	I268

Составила

Гарес

Гайнова Л.С.

3-этажный 3-секционный 33-квартирный
жилой дом

СМЕТА № 9

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

Сметная стоимость в ценах,
введенных с I/I-1969 г. -
2,01 тыс.руб.

Объем здания - 8746,10 м³
Общая площадь - 1766,16 м²
Жилая площадь 1001,00 м²

Стоймость на:
1 м³ здания - 0,23 руб.
1 м² общей площади - 1,14 руб.
1 м² жилой площади - 2,01 руб.

№ пп	Обоснов.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	К-во един. изм.	Сметная стоимость	
					единицы	общая руб.коп. руб.коп.
1	2	3	4	5	6	7
I	26-709 38-42-а	Устройство ввода га- зопровода диам. 50 мм	шт.	3	26,70	80
2	23-64 30-10-д	Прокладка трубопро- водов из водогазо- проводных труб ди- ам. 15 мм	п/м	40	0,97	39
3	23-66 30-10-д	То же, диам. 25 мм	"	200	0,98	196
4	23-73 30-II-б	Установка футляра диам. 80 мм	"	28,8	2,85	82
5	п.1 ч.3 п.1470	Стоимость кранов муф- товых газовых бронзо- вых диам. 15 мм 116 штук	шт.	33	0,70	23
6	-"- п.1472	То же, диам. 25 мм	"	3	1,06	3

1	2	3	4	5	6	7
7	25-3 34-I-в	Установка газовых плит III-4/I-1 четы- рехконфорочных с ду- ховым шкафом	шт.	30	35,00	1050
8	25-2 34-I-б	То же, III-2/I-1 с ду- ховым шкафом	"	3	24,10	72
9	25-80 34-I-2	Испытание системы га- зопровода воздушным давлением	100 п/м	2,71	26,30	71
		Итого по I разделу	руб.	-	-	1626
		Накладные расходы - 14,9%	"	-	-	242
		Итого	"	-	-	1868
		Плановые накопления - 6%	"	-	-	112
		Итого по I разделу	"	-	-	1980
		<u>П. Строительные работы</u>				
10	27-703 27-60-з 27-68-з	Масляная окраска трубопроводов за 2 раза	100 м2	0,47	54,80	26
		Итого по II разделу	руб.	-	-	26
		Накладные расходы - 16,5%	"	-	-	4
		Итого	"	-	-	30
		Плановые накопления - 6%	"	-	-	2
		Итого по II разделу	"	-	-	32
		Всего по смете I+II разделы	"	-	-	2012

Составила

Гайнова

Гайнова Л.С.

С М Е Т А № 10

на электроосвещение 3-х этажного 3-х секционного
33-х квартирного жилого дома

Составлена по ведомости объемов работ
в ценах с 1.01.73 г.

Сметная стоимость - 4,94 тыс.руб.

1. Объем здания	- 8618,10 м ³
2. Общая площадь	- 1764,16 м ²
3. Жилая площадь	- 952,98 м ²
4. Стоимость на:	
1 м ³ здания	- 0,57 руб.
1 м ² жилой плошади	- 2,80 руб.
1 м ² полез.площади	- 5,18 руб.
1 квартира	- 149,72 руб.

п/п	№ № Обоснов. Наименование и характеристика	Ед. изм.	К-во изм.	Сметная стоимость в руб.						Затраты труда в чел/час			
				Единицы		Общая				общ.		ед. изм.	
				обо-руд.	монтаж.раб.	обо-руд.	монтаж.раб.	всего в т.ч.	зарпл.	всего в т.ч.	зарпл.	всего в т.ч.	зарпл.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	III	

I. Монтажные работы

I. 8-6647	Монтаж вводного распределительного шкафа ШВ-1	к-т	I	-	7,45	3,07	-	7	3	6	6	
-----------	---	-----	---	---	------	------	---	---	---	---	---	--

I	2	3	4	5	6	7	8	9	I0	II	I2	I3
2.	8-6683	Подготовка к включению рубильника РИБ-250	по-люс	3	-	I, I3	0,38	-	3	I	0,7	2,10
3.	8-6688	То же, предохранителя III-2-250	шт.	3	-	I, 08	0,36	-	3	I	0,7	2,10
4.	8-6687	То же, предохранителя III-2-60	"	15	-	0,58	0,22	-	9	3	0,4	6,0
5.	8-6733	То же, счетчика И672М	"	I	-	2,32	I, 08	-	2	I	2	2,0
6.	8-6735	То же, конденсатора	"	3	-	0,9	0,42	-	3	I	0,9	2,7
7.	8-6687	То же, предохранителя II-27	"	6	-	0,58	0,22	-	3	I	0,4	2,4
8.	8-6699	То же, автоматического выключателя АВ-25	"	9	-	0,64	0,31	-	6	3	0,6	5,4
9.	8-6710	То же, пакетного выключателя ПВЗ-25	"	I	-	I, 09	0,4	-	I	-	0,9	0,9
IO.	8-7108	Монтаж щитка этажного типа ЩС-3-2	к-т	3	-	2,82	I, 29	-	8	4	2,88	8,64
II.	8-850	Монтаж звонка ЗП-220	шт.	34	-	I, 29	0,71	-	44	24	2	68
I2.	8-6361	То же, ящика пропускного	кг	I0	-	0,36	0,05	-	4	I	0,1	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	A.II
I3.	8-7II0	Монтаж счетчика типа СО-2М	шт.	33	-	I,09	0,572	-	36	I9	I,25	4I,25	
I4.	8-7088	Монтаж ящика с трансформатором ЯТП-25	шт.	I	-	3,3I	I,I7	-	3	I	2,72	2,72	
I5.	8-7I08	Монтаж щитка этажного ЩС-4-2	"	6	-	2,82	I,29	-	I7	8	2,82	I6,92	
I6.	8-70I0	Монтаж патрона подвесного карболитового	"	I42	-	0,745	0,I56	-	I06	22	0,36	5I,I2	
I7.	8-70II	То же, наклонного	"	25	-	0,707	0,I6	-	I8	4	0,37	9,25	
I8.	8-7055	Монтаж светильника НПО I9x60	"	I3	-	2,2	0,626	-	29	8	I,46	I8,98	
I9.	8-7060	То же, типа НБО05x60	"	I09	-	2,47	0,58I	-	269	62	I,35	I47,I4	
20.	8-70I9	То же, типа НР-200	"	2	-	2,I3	0,557	-	4	I	I,I9	2,38	
2I.	8-7090	Монтаж эвонка электрического с кнопкой	"	34	-	0,456	0,2I	-	I6	7	0,46	I5,64	
22.	8-7063	Монтаж фонаря милицейского	"	I	-	2,89	0,867	-	3	I	2,04	2,04	
23.	8-7002	Выключатель для скрытой установки	"	23	-	I,06	0,327	-	24	8	0,75	I7,25	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
24.	8-7009а	То же, со шнуровой тигой	шт.	I45	-	0,342	0,17	-	50	25	0,4	58
25.	8-7006	Розетка потолочная "		I42	-	0,671	0,162	-	95	23	0,37	53
26.	8-7003	То же, герметиче- ский	шт.	77	-	2,33	0,354	-	I79	27	0,82	63;I4
27.	8-7009а	Монтаж блока с другим выключателя- ми и комбинирован- ной розеткой УБ-072	"	29	-	0,342	0,17	-	I0	5	0,40	II,6
28.	8-7009б	То же, УВ-С-2 с тремя выключате- лями	"	8	-	0,405	0,2	-	3	2	0,47	3,76
29.	8-7007	Розетка штекель- ная для скрытой установки	"	244	-	I,I7	0,327	-	285	80	0,75	I83
30.	8-5990	То же, газемляющим контактом на ток до 10 а	"	I3	-	I,76	0,69	-	23	9	I	I3
31.	8-5992	То же, с заземляю- щими контактами на ток до 25 а	"	35	-	I,87	0,74	-	65	26	2	70
32.	8-4223 т.ч. п.29	Проложить провод марки АШВС сеч. 2х2,5 при скрытой проводке 15,6-2,50	I00M	I5,50-		I3,I0	5,60	-	203	87	I4	2I7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
33.	-"-	То же, сеч. 3x2,5 мм ²	100м	4,46	-	I3,I0	5,60	-	58	25	I4	62,44
34.	8-4223 т.ч.п.29	То же, марки ПВС сеч. 2x0,75 мм ²	"	I,65	-	I3,I0	5,60	-	22	9	I4	23,I0
35.	8-45II	Проложить трубы винилластовые диам. 32 мм при скрытой проводке	"	0,6	-	33,4	I2,7	-	20	8	29	I7
36.	8-45I0	То же, диам.25 мм	"	7,76	-	27,0	II,2	-	2I0	87	26	202
37.	8-4285	Проложить трубы асбестодементные диам. 100 мм в земле	"	0,16	-	II5	37,8	-	I8	6	86	I3,76
38.	8-437I	Затягивание перво- го провода в проло- женные трубы сеч. до 2,5 мм ²	"	5,4	-	6,86	2,69	-	37	I5	6	32,4
39.	8-4403	То же, последующих	"	I0,I0	-	2,37	I,3I	-	24	I3	3	30,30
40.	8-4728	Заземление ванн	I00мт.0,33	-	67,5	2I,7	-	22	7			
41.	8-4373	Затягивание перво- го провода сеч. 16 мм ² в проложен- ные трубы	100м	0,80	-	I2,6	4,82	-	I0	4	I0	8
42.	8-4372	То же, сеч.6 мм	"	0,70	-	8,49	3,35	-	6	2	8	5,60

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
43.	8-4404	То же, последующих сеч. 6	I00M	I,53	-	2,72	I,47	-	4	2	3	4,59
44.	8-4405	То же, сеч. I6 мм	"	I,62	-	4,54	2,5	-	7	4	5	8,10
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	I969	644		
45.		Плановые накопления 6%	"	-	-	-	-	-	II8	-		
		Итого по I разд.	руб.	-	-	-	-	-	2087	644	I6I2	
		II. Материалы, не учтенные ценником										
46.	I5-04-II п.2-892	Шкаф распределительный типа ШВ-1 к-т 63xI,047	I	-	66	-	-	-	66	-		
47.	ТПЭП № 9 1975 г.	Шиток этажный совмещенный ШС-3-2 82xI,047	"	3	-	85,85	-	-	258	-		
48.	"-	То же, ШС-4-2 I02xI,047	"	6	-	I06,79	-	-	64I	-		
49.	I5-04-II стр.45	Ящик с трансформатором ЯТП-25 13xI,05I	шт.	I	-	I3,66	-	-	I4	-		
50.	Пр-нт 092 К-0,95	Счетчик типа СО-2М I5,I5xI,086	"	33	-	I7,54	-	-	579	-		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
51.	Доп.20 I5-07 п.3-165	Светильник типа НПО19x60 I,35xI,083	шт.	I3	-	I,46	-	-	I9	-		
52.	" п.3-164	То же, типа НЕ005x60 I,85x0,083	"	I09	-	2,0	-	-	218	-		
53.	II. I ч.У стр.30I	Светильник пере- носной СР-2	"	I	-	2,4I	-	-	2	-		
54.	Доп. 28-I0-0I	Фонарь милицейский 3,4xI,083	"	I	-	3,68	-	-	4	-		
55.	Доп.I0 к I5-07 п.1-257	Светильник типа ШПР-200 I2,9xI,083	"	2	-	I3,97	-	-	28	-		
56.	I5-04-I п.17-093	Блок с выключате- леми и розеткой УВ-С-2	"	29	-	0,8I	-	-	23	-		
57.	" п.17-084	То же, УВ-С-2 0,8xI,096	"	8	-	0,87	-	-	7	-		
58.	II. I ч.5 стр.34I	Розетка с заземля- ющим контактом и вилкой	"	35	-	2,64	-	-	92	-		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
59.	Пр-нт 092 п.362	Звонок электричес- кий с кнопкой	шт.	34	-	I, 54	-	-	52	-		
60.	I6-02 п.54-014	Звонок ЗП-220	"	34	-	2,21	-	-	75	-		
				2,05xI,086								
61.	Ц.И ч.У стр.230	Провод марки АПВС сеч. 2х2,5 мм ²	км	I,60	-	63,I	-	-	101	-		
62.	"-	То же, сеч. 3х2,5 мм ²	"	0,46	-	96	-	-	44	-		
63.	"-	То же, марки ШВС сеч.2х0,75 мм ²	"	0,17	-	46,5	-	-	8	-		
64.	"-	То же, марки АПВ сеч. 16 мм ²	"	0,250	-	I03	-	-	26	-		
65.	"-	То же, сеч.6 мм ²	"	0,230	-	473	-	-	II	-		
66.	МТ-92 стр.12 К-0,95	Лампа накаливания мощн. до: I50	шт.	3	-	0,42	-	-	I	-		
67.	"-	60	"	45	-	0,186	-	-	8	-		
68.	"-	40	"	I7	-	0,186	-	-	3	-		
69.	"-	25	"	37	-	0,186	-	-	7	-		
70.	Ц.И ч.5 стр.324	То же, типа М036-25	"	2	-	0,067	-	-	-	-		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
71.	II. I ч. 5 стр. 352	Ящик протяжной	шт.	5	-	I,24	-	-	6	-		
72.	Сб. доп. и разъясн. вып. 8 п. 2726	Трубы винилласто- вые диам. 32 мм	м	60	-	0,58I	-	-	35	-		
73.	-" п. 2725	То же, диам. 25 мм	"	800	-	0,38I	-	-	305	-		
74.	II. I ч. I стр. 138	Трубы асбестопе- ментные д. 100 мм	"	I6	-	0,73	-	-	I2	-		
75.	II. I ч. У стр. 222	Провод марки АПВ сеч. 2,5 мм ²	км	I,60	-	29,2	-	-	47	-		
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	2692	-		
76.		Плановые накопления 6%	"	-	-	-	-	-	I62	-		
		Итого по II разд.	руб.	-	-	-	-	-	2854	-		
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	-	494I	-		
		Затраты труда в чел./дн.										
		1512х0,147 = 222,26										

Составила

Дорофеев Дорофеева Л.Н.

С М Е Т А № II

на слаботочные устройства 3-х этажного 3-х секционного
33-х квартирного жилого дома

Составлена по ведомости объемов
работ в ценах с 1.01.69 г.

Сметная стоимость - 1,53 тыс.руб.

Объем здания 8618,10

Полезная площадь 1764,16

Жилая площадь 952,98

Стоимость на:

1 м³ здания 0,18 руб.

1 м² жилой плошади 1,60 руб.

1 м² полез.площади 0,87 руб.

№ п/п	Обоснование и характеристика	К-во изм.	Сметная отоимость в руб.						Затраты труда в час			
			Единицы			Общая			ед. изм.	общая		
			обо-руд.	монтаж.раб.	в т.ч. з/пл.	обо-руд.	монтаж.раб.	в т.ч. з/пл.				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
I. 8-2792	Монтаж коробки распределительной телефонной КРП-10x2 шт.	3	-	4,97	1,83	-	15	5	4	12		

A. ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

I. Монтажные работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	A.П.	T.П. II4-85-47/I.2
2.	8-2807	Ввод кабеля на стену здания	шт.	I	-	13,5	5,26	-	I4	II	II,2	II,2		
3.	8-2536	Кабель марки ТШ-10х2х0,5, проложенный по стене	100м	0,6	-	46,3	20,4	-	28	I2	46	27,6		
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	57	28	-	51		
4.		Плановые накопления 6%	"	-	-	-	-	-	3	-				
		Итого по I разд.	руб.	-	-	-	-	-	60	28		51		
		II. Материалы, не учтенные ценником												80
5.	15-09 таб.88	То же, ТШ-10х2х0,5	м	60	-	0,181	-	-	II	-				
		0,165x1,097												
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	II	-				
6.		Плановые накопления 6%	"	-	-	-	-	-	I	-				
		Итого по II разд.	руб.	-	-	-	-	-	I2	-				
		Итого по телефонии	руб.	-	-	-	-	-	72	28		51		

17305-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
Б. РАДИОФИКАЦИЯ												
<u>I. Монтажные работы</u>												
7. 36-225	Установка радиостойки габаритом 0,8 м 14,3+3,5Ix0,98		шт.	3	-	17,74	3,51	-	53	II	8,62	25,86
8. 8-2801	Устройство ввода со стойки	"	3	-	3,94	1,61	-	12	5	3	9	
9. 10-7242	Коробки ответвительные и ограничительные	"	81	-	0,769	0,26	-	62	21	I	81	
10. 10-3096	Установка трансформатора ТАГ-10ТМ на стойке	"	2	-	1,3	0,65	-	3	I	I	2	
II. 8-7007	Монтаж штекерной радиорозетки	"	75	-	1,17	0,327	-	88	25	0,75	56	
12. 8-4374	Проложить провод в трубах сеч. до 2,5 мм ²	100м	0,3	-	6,86	2,69	-	2	I	6	I,8	
13. 8-4223 т.ч.п.29	То же, скрыто 15,6-2,5	"	4,0	-	13,10	5,6	-	52	22	I4	56	
Итого			руб.	-	-	-	-	272	86	-	232	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
I4.		Плановые накоп- ления 6%	руб.	-	-	-	-	-	I6	-		
		Итого по I разд.	руб.	-	-	-	-	-	288	86	-	232
		II. Материалы, не уч- <u>тенные ценником</u>										
I5.	I5-09 таб. II9	Провод марки ПТЖ сеч. 2х1,2 мм ² 0,0235х1,109	м	30	-	0,026	-	-	I	-		
I6.	"	То же, сеч. 2х0,6 мм ² 0,011х1,109	"	400	-	0,012	-	-	5	-		
I7.	I6-01 тех.ч. стр. 409	Трансформатор аво- нентский типа ТАГ- -10М 1,9х1,086	шт.	2	-	2,05	-	-	4	-		
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	I0	-		
I8.		Плановые након- ления 6%	руб.	-	-	-	-	-	I	-		
		Итого по II разд.	руб.	-	-	-	-	-	II	-		
		Итого по радиофи- кации	руб.	-	-	-	-	-	299	86		232

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	A.П.
В. ТЕЛЕВИДЕНИЕ													
I. Монтажные работы													
19. I0-4800	Определение места установки антенны с измерением величины телевизионного сигнала и его качества на	3	-	II,7	2,78	-	35	8	6	I8			
20. I0-4801	Установка телевизионной антенны на кровле здания	"	3	-	I5,7	5,88	-	47	I8	II	33		
21. I0-4823	Установка усилителя телевизионной антенны	шт.	3	-	3,55	I,57	-	II	5	3	9		
22. I0-4823	Установка стабилизатора напряжения	"	3	-	3,55	I,57	-	II	5	3	9		
23. I0-4822	Установка коробки фильтров сложения КФСТ	"	3	-	I	0,52	-	3	2	I	3		
24. I0-4822	Установка телевизионной распределительной коробки типа КРТВ-6	"	9	-	I	0,52	-	9	5	I	9		
25. 8-I530	Прокладка телевизионного кабеля РК-75-9-13 в трубах	100м	0,5	-	I3,4	5,87	-	7	3	I3	6,5		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	T.П.
26.	IO-4824	Разделка и включение абонентского кабеля в распределительную коробку	каб.	9	-	0,32	0,17	-	3	2	0,3	2,7	III-47/1.2
27.	IO-48II	Контрольные измерения и сдача работ антенна	тен- на	3	-	4,56	1,03	-	14	3	I	3	
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	140	51	-	93	
		Плановые накопления 6%	"	-	-	-	-	-	8	-	-	-	
		Итого по I разд.	руб.	-	-	-	-	-	148	51	-	93	84
		<u>II. Материалы, не учтенные цеником</u>											
28.	16-01 ч. I п.3-098 3-100	Антенна телевизионная типа ТВК (15,2+4,7)х1,146	к-т	3	-	22,8	-	-	68	-			
29.	Цена трес- та Пром- связь монтаж	Усилитель телевизионный типа УТА-4М со стабилизатором	"	3	-	244,35	-	-	733	-			
30.	16-01-I п.3-097	Коробка фильтров сложения КФСГ	шт.	3	-	1,086	-	-	3	-			
31.	"- п.3-093	Коробка телевизионная распределительная КРТВ-6 1,22х1,107	"	9	-	1,35	-	-	12	-			

17305-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	A.П.
32.	I5-09 таб.II4	Кабель марки РК-75-4-15	м	50	-	0,269	-	-	I3	-	-	-	II4-85-47/I.2
		0,246xI,097											
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	829	-	-	-	
33.		Плановые накоп- ления 6%	"	-	-	-	-	-	50	-	-	-	
		Итого по II разд.	руб.	-	-	-	-	-	879	-	-	-	
		Итого по телеви- дению	руб.	-	-	-	-	-	I027	51	-	93	
		Г. СКРЫТАЯ ПРОВОДКА											
		I. Монтажные работы											
34.	8-45I2	Прокладка труб по- лиэтиленовых диам.											
		40 мм	I00M	0,4	-	40,7	I4,9	-	I6	6	32	I2,8	
35.	8-45I0	То же, диам.20 мм	"	I,5	-	27	II,2	-	4I	I7	26	39	
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	57	23	-	52	
36.		Плановые накоп- ления 6%	"	-	-	-	-	-	3	-	-	-	
		Итого по II разд.	руб.	-	-	-	-	-	60	23	-	52	

/3305-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
<u>II. Материалы, не учтенные ценником</u>												
37.	Доп.8 к ЕРЕР п.2666	Труба полиэтиленовая диам. 40 мм	м	30	-	0,388	-	-	12	-	-	-
38.	Доп.8 к ЕРЕР п.2663	То же, диам.20 мм	"	150	-	0,123	-	-	19	-	-	-
39.	ЕРЕР 36 прил.4	Проволока стальная диам. 2 мм	км	0,004	-							
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	31	-	-	-
		Плановые накопления 6%	"	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого по II разд.	руб.	-	-	-	-	-	33	-	-	-
		Итого по разд.Г	руб.	-	-	-	-	-	99	23	-	52
		У. МОЛНИЕЗАЩИТА										
40.	ЕРЕР I-704 I-752	Рытье и засыпка траншей для про- кладки шин зазем- ления	м3	2	-	1,32	1,32	-	3	3	3,3	6,6
		(0,7+0,43)х1,165										

17305-02

T.P.II4-85-47/I.2
A.Π

18

17305-02

РАСЧЕТ № 1
стоимости сборных железобетонных перемычек

№ пп	Марка изделия по серии I.138-I0 вып. I,2	Объем изде- лия в м3	Цена I м3 изде- лия ЦСЦ п.3451	Стоим. изделия в руб. гр. 3х4	Стоимость арматуры в руб.			Общая стоим. изделия гр.5+6+7 +8
					A-III	B-I	A-I	
I	Пр38-I2.22y	3	4	5	6	7	8	9
I	Пр38-I2.22y	0,03	52,70	1,58	$0,194 \times 1,40 =$ $= 0,272$	$0,224 \times 0,35 =$ $= 0,08$		1,93
2	ПрI.I2.I2.6	0,0I-	"-	0,53	-	$0,64 \times 0,224 =$ $= 0,143$	-	0,673
3	Пр38-I5-I2-22y	0,04	"-	2,II	$3,00 \times 0,194 =$ $= 0,582$	$0,224 \times 0,38 =$ $= 0,09$	-	2,78
4	IПр2-I5-I2-I4	0,03	"-	1,58	-	$0,56 \times 0,224 =$ $= 0,125$	-	1,71
5	IПр-28-20-25-22y	0,II	"-	5,80	$0,7 \times 0,194 =$ $= 0,136$	$0,71 \times 0,224 =$ $= 0,159$	-	6,10
6	IПр3-I9-I2.I4	0,03	"-	1,58	$0,75 \times 0,194 =$ $= 0,146$	$0,31 \times 0,224 =$ $= 0,07$	-	1,80
7	IПр8-24.I2.22y	0,07	"-	3,69	$2,7 \times 0,194 =$ $= 0,52$	$0,6 \times 0,224 =$ $= 0,134$	-	4,34

I	2	3	4	5	6	7	8	9
8	ИПр3-22-I2.I4	0,04	52,70	2,II	$I_1 \cdot 34x0, I_{94} =$ $= 0,260$	$0,47x0,224 =$ $= 0,11$	-	2,48
9	ИПр3-24.I2.I4	0,04	"-	2,II	$I_1 \cdot 5x0, I_{94} =$ $= 0,291$	$0,52x0,224 =$ $= 0,12$	-	2,52
10	ИПр4-28.I2.I4	0,05	"-	2,64	$4,52x0, I_{94} =$ $= 0,877$	$0,19x0,224 =$ $= 0,04$	-	3,56
II	ИПр38-27-25-22y (вып. 2)	0,15	"-	7,9I	$I_4 \cdot 99x0, I_{94} =$ $= 2,91$	-	$8,22x0, I_{74} =$ $= 1,43$	I2,25
I2	2ИПр-72-20.38-22y	0,17	"-	8,96	$I_2 \cdot 96x0, I_{94} =$ $= 2,45$	$0,76x0,224 =$ $= 0,17$	$3,12x0, I_{74} =$ $= 0,03$	9,I6
I3	2ИПр8-24.38.I4	0,13	"-	6,85	$4,49x0, I_{94} =$ $= 0,87$	$I_1 \cdot 54x0,224 =$ $= 0,34$	$0,46x0, I_{74} =$ $= 0,08$	8,I4

Составила:

Поспелова Т.И.

Т.п. III-85-47/1.2
А.П.

17305-02

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
АЛЬБОМ II

Общестроительные работы
к типовому проекту 3-х этажного 3-х
секционного 33квартирного жилого дома

Вспомогательная таблица № I
объемов работ на фундаменты с расчетным
сопротивлением грунта $R=1,5 \text{ кгс}/\text{см}^2$ $R=2,5 \text{ кгс}/\text{см}^2$

№ пп	№ позиций в смете к ос- новному ва- рианту	Един. изм.	Объем работ		
			предусмот- рено сметой к основному варианту при $R=2 \text{ кгс}/\text{см}^2$	соответст- вия варианту при $R=1,5 \text{ кгс}/\text{см}^2$	соответств. варианту при $R=2,5 \text{ кгс}/\text{см}^2$
I	2	3	4	5	6
<u>II. Фундаменты и стены подвала</u>					
I	2	м3	37,04	74,08	31,37
2	3	м3	26,2	40,66	21,79
3	4	м3	91,76	9,36	9,40
4	5	м3	203,63	-	-
5	IO	м3	2,95	0,14	0,141
<u>Материалы, не вошедшие в стоимость работ по БРБР</u>					
I	5	м3	3,00	0,143	0,144
<u>Стоимость индустр- иальных изделий</u>					
I	1	м3	9,86	-	-
2	2	м3	150,95	-	-
3	3	м3	71,54	-	-
4	4	м3	0,548	-	12,33(45шт)

Т.п. II4-85-4%2
A.П

I	2	3	4	5	6
5	5	кг	0,90	-	10,35
6	6	кг	2,74	-	31,81
7	7	кг	2,2	-	25,30
8	8	м3	2,23	-	25,04(45шт)
9	9	кг	3,73	-	41,85
10	10	кг	10,96	-	123;30
II	II	кг	4,40	-	49,5
I2	I2	м3	6,90	-	-
I3	I3	кг	67,16	-	-
I4	I4	кг	12,88	-	-
I5	I5	кг	32,2	-	-
I6	I6	м3	27,36	-	-
I7	I7	кг	244,4	-	-
I8	I8	кг	52,2	-	-
I9	I9	кг	99,0	-	-
20	20	м3	26,2	-	-
2I	2I	кг	364,5	-	-
22	22	кг	60,29	-	-
23	23	кг	65,72	-	-
24	24	кг	68,2	-	-
25	Плиты для ленточных фундаментов по серии I.II2-5 марки ФЛ20-I2-I м3	м3	-	63,38(65шт)	-
26	Арматура кл.А-III кг	-		412,75	-

Т.п. II4-85-47/1.2
А.П.

I	2	3	4	5	6
27	То же, кл. В-І	кг	-	87,10	-
28	То же, петли	кг	-	299,0	-
29	Плиты для лен- точных фунда- ментов по се- рии I.II2-5 марки ФЛІ4-24-І мз		-	38,03(45шт)	-
30	Арматура кл. А-ІІ	кг	-	297,45	-
31	То же, кл. Вр-І	кг	-	116,55	-
32	То же, кл. В-І	кг	-	95,40	-
33	То же, петли	кг	-	99,0	-
34	Плиты для лен- точных фунда- ментов по се- рии I.II2-5 марки ФЛІ4-12-І мз		-	I,96(4шт)	-
35	Арматура кл. А-ІІ	кг	-	13,20	-
36	То же, Вр-І	кг	-	4,12	-
37	То же, В-І	кг	-	3,72	-
38	То же, петель	кг	-	8,8	-
39	Плиты для лен- точных фунда- ментов по серии I.II2-5 марки ФЛІ2-24-І мз		-	I,406(2шт)	-
40	Арматура кл. А-ІІ	кг	-	I2,I4	-
41	То же, В-І	кг	-	2,78	-
42	То же, петель	кг	-	4,40	-

Т.п.ИИ4-85-47/1.2
А.П.

17305-02

I	2	3	4	5	6
43	Плиты для ленточных фундаментов по серии I.II2-5 марки ФЛ12-12-I м3		-	6,94(20шт)	-
44	Арматура кл. А-III кг		-	60,80	-
45	То же, В-I кг		-	13,60	-
46	То же, петель кг		-	28,00	-
47	Плиты для ленточных фундаментов по серии I.II2-50 марки ФЛ10-24-I м3		-	1,22(2шт)	-
48	Арматура кл. Бр-І кг		-	6,94	-
49	То же, В-I кг		-	2,32	-
50	То же, петель кг		-	4,40	-
51	Плиты для ленточных фундаментов по серии I.II2-5 марки ФЛ10-12-I м3		-	2,10(7шт)	-
52	Арматура кл. Бр-І кг		-	12,18	-
53	То же, кл. В-І кг		-	3,92	-
54	То же, петли кг		-	9,80	-
55	Фундаменты блоки для стен подвала ФБС-12-6-3Т м3		-	9,36(19шт) I,53(8шт)	
56	То же, ФБС-12-4-3Т м3		-		I,87(62шт)

Т.п.ИИ4-85-4%/2
А.п.

17305-02

1	2	3	4	5	6
57	Плиты для ленточных фундаментов по серии I.II2-5 марки ФЛ12-24-2 м3		-	-	21,79(3шт)
58	Арматура класса А-III	кг	-	-	335,II
59	То же, кл. В-І	кг	-	-	43,09
60	То же, петель	кг	-	-	68,20

Составила

Гусев Пospelova Т.И.

Вспомогательная таблица № 2

объемов работ на вариант плит перекрытия (легко-
бетонных плит) и плит перекрытия (вентилируемой
крыши) (выше ±0,000)

№ п/п	Обоснов. Наименование видов работ	Един.- изм.	Объемы работ		
			вариант легкобе- тонных плит	вариант вентили- руемой крыши	
1	2	3	4	5	6
<u>Перекрытие</u>					
1. II-323-7I т.І9-І6д	Укладка плит перекрытия плош. более 10 м ² толщ. более 16 см	шт.	312	II6	
2. II-322-7I т.І9-І6г	То же, площадью до 5 м ² толщиной более 16 см	шт.	51	80	
3. II-863-7I т.І9-30а	Укладка железобетонных плит весом 0,096 т	шт.	36	36	
4. II-199-7I т.І9-І1и	Укладка сб. ж/б перемычек весом до 0,3 т	м ³	-	II,2I	
5. II-458-7I т.І9-27в	Укладка парапетных плит	шт.	49	49	
<u>Стоимость индустр- иальных изделий</u>					
1. ЦСЦ стр.78 п.2518: 2528 пр-нт 06-08	Стоимость панелей марки ПК4-63-І2а	м ²	1053,27(І4шт.)		
2. -"-	То же, марки ПК6-36-І2а	м ²	728,19 (93шт.)		
3. -"-	То же, марки ПК6-63-І2а	м ²	403,38 (54шт.)		
4. -"-	То же, марки ПК8-63-І0а	м ²	I49,28 (24шт.)		

Т.п. II4-85-47/I.2
А.П.

17305-02

I	2	3	4	5	6
5.	-"-	То же, марки ИК6-24-I2a	м2	31,13(IIшт.)-	
6.	-"-	То же, марки ИК6-27-I2a	м2	31,90(10шт.) -	
7.	-"-	То же, марки ИК6-30-I2a	м2	106,50(30шт.) -	
8.	ЦСН п.3715 стр. II9	Плиты плоские мар- ки ИТП12, 5-8-6	м2	15,36(32шт.) 15,36(32шт.)	
9.	Доп. внп. III кат. 31 стр. I24 пр-нт 06-08 п. I-6	Стоимость панелей марки ИТ-27-I2a	м2	-	19,14(6шт.)
10.	-"-	То же, марки ИТ-30-I2a	м2	-	71,00(20шт)
11.	-"-	То же, марки ИТ-36-I2a	м2	-	132,06(3шт)
12.	-"-	То же, марки И-63-I2a	м2	-	224,10(30шт)
13.	-"-	То же, марки И-63-15a	м2	-	262,08(28шт)
14.	ЦСН п.2529 стр. 78 пр. 06-08	То же, марки ИР8-36.I2.3 (ребристые)	м2	-	80,94(19шт)
15.	-"-	То же, марки ИР8-63.I2.3	м2	-	44,82(6шт)
16.	-"-	То же, марки ИР8-63.I5.3	м2	-	486,72(52шт)
17.	-"-	То же, марки ИР8-30.I2.3	м2	-	35,50(10шт)
18.	Расчет I п.13	Стоимость ж/б пере- мычек марки 2ИР8-24.38.I4	м3	-	10,01(77шт)

Т.п. II4-85-47/I.2
А.П

17305-02

I	2	3	4	5	6
19.	п.II	То же, марки ИИР-38-27.25.22у	м3	-	I,20(8шт)
20.	ЦСП п.3715 стр.II9	Плиты плоские марки ИИП8-II-8	м2	3,96(4шт.)	3,96(4шт)
21.	ЦСП п.2631	Плиты парапетные марки АП-36,5	м3	I,48(10шт.)	I,48(10шт)
22.	"-	То же, марки АП-33,5	м3	0,136(1шт.)	0,136(1шт)
23.	"-	То же, марки АП-30,5	м3	3,20(26шт.)	3,20(26шт)
24.	"-	То же, марки АП-24,5	м3	I,06(12шт.)	I,06(12шт)

Составила

Т.см Поспелова Т.И.

Вспомогательная таблица № 3
 объемов работ вариант перекрытия (легкобетонных
 плит) ниже ±0,000

№ п/п	Обоснов. Наименование видов работ	Един. изм.	Объемы работ	
				легкобетонных плит
1	2	3	4	5
Перекрытие				
1.	II-323-7I Укладка плит перекры- т. I9-I6д тия площ. более 10 м ² толщ. более 16 см	шт.		73
2.	II-322-7I То же, площадью до т. I9-I6г 5 м ² толщ. более 16 см	шт.		49
Стоимость индустриальных изделий				
1.	ЦСЦ Стоимость панелей стр. 78 марки ПК8-27-I0a пп. 2518+ 2528 пр-нт 06-08	м ²		<u>16,20</u> 6 шт.
2.	-"- То же, марки ПК8-27-I2a	м ²		<u>6,48</u> 2 шт.
3.	-"- То же, марки ПК8-30-I2a	м ²		<u>36,00</u> 10 шт.
4.	-"- То же, марки ПК4-36-I2a	м ²		<u>64,80</u> 15 шт.
5.	-"- То же, марки ПК8-36-I2a	м ²		<u>69,12</u> 16 шт.
6.	-"- То же, марки ПК8-63-I0a	м ²		<u>50,40</u> 8 шт.

Т.И.И4-85-47/Л.2
А.ИІ

17305-02

I	2	3	4	5
7.	-"-	То же, марки ПК4-63-I2a	M2	<u>287,3</u> 38 шт.
8.	-"-	То же, марки ПК8-63-I2a	M2	<u>204,12</u> 27 шт.

Составила

Писецкая

Поспелова Т.И.

Вспомогательная таблица № 4
объемов работ на вариант стен

№ п/п	№ позиций в смете к изм. к основному варианту	Ед.	Объем работ				
			толщина утеплителя при температуре наружного воздуха	-20°C (50 мм)	-25°C (60 мм)	-30°C (70 мм) (основной вариант)	-35°C -40°C (90 мм)
I	2	3	4	5	6	7	
I. п.1		м3	49,65	59,58	69,51	89,37	

Материалы,
не вошедшие
в стоимость
по ЕРБР

2. п.4	м3	49,65	59,58	69,51	89,37
--------	----	-------	-------	-------	-------

Составила

Лосинъ

Поспелова Т.И.

Вспомогательная таблица № 5
объемов работ на окна с раздельными
переплетами

№ п/п	№ позиций в смете к основному варианту	Ед. изм.	Объем работ	
			предусмотрено сметой к основному варианту и со спаренными переплетами	соответствует смете с раздельными переплетами
I	2	3	4	5
IV. Окна				
1. п.1	M2		19,23	19,23
2. п.2	M2		206,40	207,36
3. п.3	M2		1,16	-
4. п.4	M2		64,68	64,68
5. п.5	M2		228,0	226,59
6. п.6	M2		2,52	-
7. п.7	M2		1,16	-
8. п.8	M2		64,68	64,26
Материалы, не вошедшие в стоимость работ по ЕПЕР				
1. п.1	K-T		15	15
2. п.2	K-T		96	96
3. п.3	K-T		42	42
Стоимость индустриальных изделий				
1. п.1 (OC-15-15 OP-15-15H OP-15-15)	M2		206,40 шт. 96	207,36 шт. 96

1	2	3	4	5
2.	п.2 0C-I5-09 0P-I5-09	M2	II,6I шт.9,0	II,6I шт.9,0
3.	п.3 0C-I9-I5 0P-09-I5	M2	7,62 шт.6,0	7,62 шт.6,0
4.	п.4	M2	I,16	-
5.	п.5 (EC-22-07 EP-22-07 EP-22-07п)	M2	64,68 шт.42	64,68 шт.42

Составила

Поспелова Т.И.

Поспелова Т.И.

Вспомогательная таблица № 6
 объемов работ для вариантов по
 отоплению

№ № № № позиций п/п в смете к основному варианту	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы работ					
			предусмот- ренено сме- той к ос- новному варианту	соответствующие варианты объемов работ	-30°	-20°	-25°	-35°
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I. п. I3	Установка радиаторов M-140-A0	зкм	249,2		210,0	228,55	269,85	297,15

Отопление

I. п. I3

Установка радиаторов
M-140-A0

зкм 249,2

210,0 228,55 269,85 297,15

Составила

Гайнов —

Гайнова Л.С.

Т.п. II4-85-47/1.2
А.П.3-х этажный 3-х секционный 33-х квартирный
жилой домВедомость потребности в материалах
и полуфабрикатах для строительства

Нр III	Наименование материалов и полуфабрикатов	Един. изм.	К-во един. изм.
I	2	3	4
I. Материалы общестроительных работ			
I	Арматура	кг'	1300
2	Белила цинковые терты	"	19,2
3	Битум ЕН-Ш и ЕН-ІУ по 50%	т	20,45
4	Вода	м3	4,78
5	Водонепроницаемая бумага	м2	1541,5
6	Гвозди строительные	кг	0,18
7	Гвозди штукатурные	"	3,01
8	Гипс	т	0,37
9	Гравий	м3	6,97
10	Грунтовка битумная	т	3,79
II	Грунтовка масляная	кг	13,13
I2	Гидроизол	м2	298,17
I3	Доски III с. толщ. 25-32 мм	м3	0,51
I4	То же, толщ. 40 мм и более	"	0,01
I5	То же, IV с. толщ. 25-32 мм	"	0,01
I6	Доски IV с. 40 мм и более	м3	0,22
I7	Дрова	"	21,15
I8	Доски деревянные подоконные шир. 250 мм толщ. 34 мм	п.м	5,40

Т.п. III-85-4%/
А.п.

17305 - 02

I	2	3	4
19	Закладные детали	т	0,046
20	Закрепы	"	131,24
21	Замазка меловая	кг	243,21
22	Клей малярный	"	2II,14
23	Колер масляный	"	634,21
24	Кирпич глиняный обычновенный	тыс. шт	492,71
25	Краски сухие	кг	598,23
26	Краски терпкие	"	62,16
27	Крепежные изделия и накладные детали	т	0,214
28	Кронштейны	кг	34,13
29	Купорос медный	"	137,84
30	Лак	"	1,58
31	Линолеум	м2	2203,31
32	Мазут топочный	кг	2I44,32
33	Мастика битумная	т	8,44
34	Мел молотый	кг	34I2,2
35	Мыло хозяйственное	"	I43,12
36	Известь негашеная	"	470,4
37	Олифа	"	I242
38	Пакля	"	II,9
39	Пакля смолинная	"	I7II,2
40	Паста меловая	"	263I,3
41	Песок	м3	I7,2
41а	Плиты жесткие минераловатные	"	-
41б	Плиты мягкие минераловатные	"	10,83

I	2	3	4
43	Плиты минераловатные для полов толщиной 40 мм	м3	0,55
44	Плиты минераловатные на синтетической связке М-200	"	64,13
45	Плиты минераловатные на синтетической связке М-50	"	32,83
46	Плинтусы деревянные	п.м	2339,4
47	Плитка керамическая метлахская	м2	215,70
48	Плиты плоские ж/б	м3	1,58
49	Плитка керамическая глазуреванная белая	м2	477,31
50	Приволока стальная обожженная чёрная	кг	2,74
51	Поручни пластмассовые	п.м	122,21
52	Приборы дверные	к-т	37
53	Приборы оконные	"	8
54	Наличники	п.м	3401,05
55	Решетки отражения стальные	"	53,48
56	Рубероид гнилостойкий	м2	3344,2
57	Рубероид марки обыкновенный	"	1621,2
58	Рубероид бронированный	"	94,6
59	Растворитель Р-4	кг	26,2
60	Сетка проволочная тканая	м2	201,2
61	Смесь асфальтобетонная	т	12,3
62	Сталь круглая (катанка)	"	0,08
63	Сталь полосовая	"	0,42
64	Сталь кровельная оцинкованная	"	0,69
65	Стальные конструкции	"	0,899
66	Стекло жидкое	кг	58

I	2	3	4
67	Стекло оконное толщ. 3 мм	м2	602,0
68	Стойки инвентарные	т	0,01
69	Сурик железный густотертый	"	7,34
70	Сухая штукатурка	м2	1434,2
71	Толь	"	504,72
72	Ткань стеклянная	"	3,96
73	Цемент М-300	т	0,06
74	То же, М-400	"	0,17
75	Шпаклевка купоросная	кг	436,8
76	То же, масляная	"	890,2
76а	Шпаклевка перхлорвиниловая	"	23
77	Щебень рядовой	м3	54,31
78	То же, 5-10 мм	"	5,62
79	Щиты опалубки	м2	0,52
<u>2. Полуфабрикаты</u>			
80	Бетон М-100	м3	43,11
81	Раствор известковый отделочный	"	69,8
82	Раствор цементно-известковый М-25	"	198,7
83	То же, М-50	"	12,41
84	Раствор цементно-известковый отделочный	"	6,12
85	Раствор цементный М-25	"	5,74
86	То же, М-50	"	2,42
87	То же, М-75	"	II,41
88	То же, М-100	"	78,4
89	То же, М-200	"	12,48

I	2	3	4
90	То же, М-300	м3	1,24
91	Раствор цементный I:3	"	0,66
92	То же, I:4	"	5,21
93	Раствор с каменной крошкой	"	1,26
94	Прочие материалы	руб.	2469,12
	Отопление		
I	Узлы трубопроводов из водогазопроводных труб с креплением	пм	865
2	Краны для спуска воздуха "Маевского"	шт	38
3	Краны пробковые IIч 6бк	"	52
4	Вентили муфтовые запорные IБкч I7 бр	"	8
5	Краны трехходовые диам. 20 мм	"	84
6	То же, диам. I5 мм	"	21
7	Радиаторы чугунные М-140-А0	эком.	249,2
8	Войлок строительный	м3	1,83
9	Проволока стальная	кг	5,2
10	Раствор	м3	0,75
II	Краски сухие	кг	3,30
12	Мел молотый	кг	24,20
13	Известь негашеная	кг	12,10
14	Мыло хозяйственное	"	1,65
15	Белила цинковые	"	26
16	Краски тертые	"	6,39
17	Олифа натуральная	"	24,9
18	Колер масляный	"	45,63

I	2	3	4
I9	Прочие материалы	руб.	I,22
Узел управления			
I	Грязевики диам. 50 мм	шт	2
2	Элеватор № 2	"	I
3	Задвижки чугунные фланцевые 304 ббр диам. 80 мм	"	2
4	То же, диам. 50 мм	"	2
5	Водомер диам. 40 мм	"	I
6	Регулятор расхода РР-40	"	I
7	Вентили бронзовые I5Б Iбр	"	2
8	Манометры	"	2
9	Термометры	"	2
I0	Краны трехходовые со штуцером	к-т	5
II	Трубы водогазопроводные диам. 20 мм	пм	I
I2	Кронштейны	кг	3,20
I3	Болты с гайками	"	II,2
I4	Фланцы стальные	шт	I5
I5	Прочие материалы	фут.	5,46
Вентиляция			
I	Жалюзийные решетки раз- мером 150x150 мм	шт	69
2	То же, размером 200x200 мм	шт	21
3	Вентилятор вытяжной канальный ВК-7	"	22
4	Асбестоцементные короба	м2	23,6

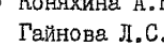
I	2	3	4
5	Проволока стальная	кг	0,60
6	Болты с гайками	"	0,33
7	Прочие материалы	руб.	15,51
Холодное водоснабжение			
I	Узлы трубопроводов из водогазопроводных труб с креплением	пм	227
2	Вентили запорные муфтовые 1бкч I8бр диам. 25 мм	шт	5
3	Вентили муфтовые запорные 1бкч I8бр диам. 20 мм	"	20
4	То же, диам. 15 мм	"	35
5	Краны водоразборные диам. 15 мм	"	1
6	Краны поливочные диам. 25 мм	"	3
7	Шланги резиновые диам. 25 мм	пм	30
8	Раствор	м3	0,10
9	Лак	кг	1,0
10	Дрова	м3	0,002
II	Белила цинковые	кг	6,25
12	Краски тертые	"	1,2
13	Олифа натуральная	"	6,00
14	Колер масляный	"	8,4
15	Мел молотый	"	0,10
16	Клей малярный	"	0,04
17	Прочие материалы	руб.	4,56
18	Войлок минераловатный	м3	0,1
19	Пергамин	м2	7,5

I	2	3	4
20	Проволока стальная Горячее водоснабжение	кг	0,24
I	Узлы трубопроводов из водогазопроводных труб с креплениями	пм	403
2	Смесители для ванн единые и умывальников	шт	33
3	Лолотенцесушители	"	33
4	Вентили запорные муфтовые I5кч I8бр диам. 25 мм	шт	5
5	Вентили запорные муфтовые диам. 20 мм	"	15
6	Вентили запорные муфтовые диам. 15 мм	"	25
7	Вентили запорные муфтовые диам. 15 мм	"	25
8	Войлок минераловатный	м3	1,35
9	Краски тертые	кг	1,34
10	Мел молотый	"	0,18
II	Проволока стальная	кг	1,01
I2	Раствор	м3	0,2
I3	Клей малярный	кг	0,II
I4	Колер масляный	"	II
I5	Белила цинковые	"	9,8
I6	Олифа натуральная	"	9,8
I7	Прочие материалы	руб.	8,50
Канализация			
I	Узлы и детали из чугунных канализационных труб с креплениями диам. 100 мм	пм	312

1	2	3	4
2	То же, из труб диам.50 мм	пм	224
3	Умывальники керамические разм. 500x400x250 мм	шл	33
4	Унитазы "Компакт" с бачком, арматурой и креплениями	"	33
5	Ванны чугунные эмалирован- ные ПВ-1	"	33
6	Раковина чугунная эмалиро- ванная размером 600x400 мм	"	I
7	Мойка чугунная эмалирован- ная размером 500x600 мм	"	33
8	Муфты	шт	15
9	Белила цинковые	кг	15,5
10	Олифа натуральная	кг	14,9
11	Краски терты	"	3,5
12	Колер масляный	"	27
13	Прочие материалы	руб.	59
Водостоки			
1	Узлы и детали из чугунных канализационных труб с креплениями диам. 100 мм	пм	22
2	То же, диам. 108x4 мм (трубы стальные)	"	2
3	То же, из стальных водо- газопроводных труб диам. 15 мм	"	I
4	Стальные воронки диам. 150 мм	шт	2
5	Белила цинковые	кг	1,9
6	Краски терты	"	0,5
7	Олифа натуральная	"	1,82
8	Колер масляный	"	4,9
9	Прочие материалы	руб.	1,80

1	2	3	4
Газоснабжение			
I	Узлы трубопроводов из стальных водогазопроводных труб	пм	270
2	Краны муфтовые натяжные диам. 15 мм	шт	33
3	То же, диам. 32 мм	"	2
4	То же, диам. 50 мм	"	I
5	Газовые плиты двухконфорочные ПГ-2-1 с духовым шкафом	"	30
6	То же, четырехконфорочные с духовым шкафом	"	3
7	Футляры диам. 89x500	пм	4,5
8	Футляры диам. 108x500 мм	"	I
9	Крепления	кг	2,50
10	Ключи накидные	шт	20
II	Белила цинковые	кг	3
I2	Краски тертые	кг	0,50
I3	Олифа натуральная	"	3,0
I4	Колер масляный	"	5,5
I5	Прочие материалы	руб.	4,9

Составили:


 Конюхина А.Н.

 Гайнова Л.С.

3-этажный 3-секционный 33-квартирный
жилой дом

Сводная ведомость затрат труда

№	Наименование конструктивных п/п элементов и видов работ	Затраты труда в чел/днях
I	2	3
I. Общестроительные работы		
А. Подземная часть		
1.	Земляные работы	100,47
2.	Фундаменты и стены подвала	256,48
3.	Перекрытие над подвалом	33,23
4.	Перегородки	65,99
5.	Полы	129,70
6.	Окна	3,12
7.	Двери	17,42
8.	Лестницы	6,77
9.	Внутренние отделочные работы	230,00
10.	Наружные отделочные работы	76,91
II. Разные работы		
	Итого	977,70
Б. Надземная часть		
I2.	Стены	1071,25
I3.	Перекрытия и покрытие	1031,10
I4.	Кровля	220,72
I5.	Полы	390,72

Т.п. II4-85-47/1.2
А.П

17305-02

I	2	3
I6	Перегородки	371,18
I7	Окна	II8,52
I8	Двери	98,17
I9	Лоджии	49,4
20	Лестницы	32,7
21	Встроенная мебель	I04,52
22	Внутренние отделочные работы	I421,1
23	Наружные отделочные работы	8,4
24	Разные работы	8,72
<hr/>		
	Итого	3998,5
	Итого "A+B"	4976,20
<hr/>		
<u>II. Санитарно-технические работы</u>		
25	Отопление	I41,6
26	Тепловой узел	8,05
27	Вентиляция	41,77
28	Холодный водопровод	74,80
29	Горячий водопровод	72,49
30	Канализация	202,4
31	Водостоки	I9,66
32	Газоснабжение	52
<hr/>		
	Итого	612,77

Т.п. II4-85-47
А.п 112

116

17305 -02

I	2	3
<u>III. Электромонтажные работы</u>		
33	Электроосвещение	202,3
34	Слаботочные устройства	72,4
	Итого	274,7
	Всего по ведомости	5863,67

Составила

Поспелов Пospelova Т.И.