

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

II4-85-47/I.2

3-этажный 3-секционный
33-квартирный жилой дом

АЛЬБОМ II

С М Е Т А

1 7305 - 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-мон-
тажных работ 179,73 тыс.руб.

Стоимость I м²
общей площади 101,70 руб.

Разработан институтом
"Мосгипронисельстрой"

Введен в действие
институтом
"Мосгипронисельстрой"

Приказ №83 "11 марта
1981 года.

Заместитель главного
инженера института

/ Руководитель мастерской
типового и эксперимен-
тального проектирования
№ I

/ Главный архитектор
проекта

Руководитель сметной
группы

Матусевич Я.Б.

Бозина Л.Г.

Денисова К.Б.

Салнова Л.П.

ОГЛАВЛЕНИЕ

№ п/п	Наименование	Номера страниц
I	2	3
1.	Пояснительная записка	4
2.	Технико-экономические показатели	6
3.	Объектная смета на строительство 3-этажного 3-секционного 33-квар- тирного 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
11.	Смета 7 - Канализация	64
12.	Смета 8 - Ливнестоки	66
13.	Смета 9 - Газоснабжение	68
14.	Смета 10 - Электроосвещение	70
15.	Смета II - Слаботочные устройства	79
16.	Расчет № I стоимости сб. ж/б перемычек	88
17.	Вспомогательные таблицы	90
18.	Ведомость потребности в материалах и полуфабрикатах для строительства	104
19.	Сводная ведомость затрат труда	114

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы на отроительство 3-этажного 3-секционного 33-квартирного жилого дома составлены в соответствии с "Временной инструкцией по разработке проектов и смет для жилищно-гражданского строительства СН 40I-69", приказа Госгражданстроя от 24 июня 1975 г. № I37 и "Указаниями по применению ЕРЕР-69" в ценах и нормах, введенных с I.OI.69 г.

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

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 Госотроя СССР по первому территориальному району.

Стоимость монтажных работ на электроосвещение и слаботочные устройства принята по ценникам на монтаж оборудования, прейскурантам оптовых цен и ценнику № I ч.У на материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ Госотроя 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 оборных бетонных блоков.

Стены наружные выше $\pm 0,00$ - облегченная кирпичная 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 кирпичное с металличе-
ским поручнем.

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

Окна - со спаренными переплетами.

Двери - щитовые.

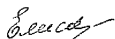
Отделка стен по штукатурке - в жилых комнатах, передних и коридорах - клеевая покраска; в кухнях и уборных - масляная панель на высоту 1,6 м, в пределах оборудования на кухне глазурованная плитка; в ваннных комнатах облицовка глазурованной плиткой на высоту 1,8 м; в вестибюле масляная окраска высокого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

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

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

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

Составила



Елисеева Л.И.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

3-этажный 3-секционный 33-квартирный
жилой дом

Технико-экономические показатели

№ п/п	Наименование показателей	Един. изм.	Показатели
1	2	3	4
1.	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
11.	Стоимость 1 квартиры	"	5447,27

/ Главный архитектор проекта
Руководитель сметной группы

Кс
Салм

Денисова К.Б.
Салмова Л.П.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

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

В ценах, введенных с I.I.69 г.

Сметная стоимость - 179,76 тыс.руб.

№№ п/п	№№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.						Техно-эконом.показ.		
			строит. работы	монтаж. работы	инж. обор.	техн. обор.	прочих затрат	всего	наим. един. изм.	к-во	стоим. един. изм.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I.	I	Общестроительные работы	157,11	-	-	-	-	157,11	м2 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

Г.П.114-85-47/1.2
А.П.

17305-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Т.П. 14-85-47/1.2 А.П.
9.	9	Газоснабжение	2,01	-	-	-	-	2,01	м2 общ. площ.	1766,0	1,14	
10.	10	Электроосвещение	-	4,94	-	-	-	4,94	"	"	2,80	
11.	11	Слаботочные устрой- ства:										
		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	8
		Всего по объектной смете	173,26	6,47	0,03	-	-	179,76	м2 общ. площ.	1766	101,70	руб.
									м2 жил. площ.	1001,0	179,58	руб.
									м3 здан.	8746	20,55	руб.
									кварт.	33	5447,27	руб.
Главный архитектор проекта Руководитель сметной группы Составила			<i>Кей</i> <i>Мед</i> <i>Поспелова</i>			Денисова К.Б. Салмова Л.П. Поспелова Т.И.						

17305-02

С В О Д К А
СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

№ № п/п	Наименование работ	Стоимость по смете				Лимитирован- ные затраты		Сметная стоим. о лимит. затра- тах, руб.	Удельный вес проц. к общей стоимости строитель- но-монтаж- ных работ
		прямые затраты руб.	накладные расходы и плановые накопления %	сумма	с на- кладн. расхо- дами и планов. накопл. руб.	процен- ты	сумма руб.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
	A. <u>Подземная часть здания</u>								
	<u>Работы нулевого цикла</u>								
	1. Земляные работы	I117	23,49	262	I379				0,77
	2. Фундаменты и стены подвала	I7520	23,49	4115	21635				12,04
	Итого по работам нулевого цикла	I8637		4377	23014				12,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Работы, не входящие в нулевой цикл</u>									
1.	Перекрытие над подвалом	6119	23,49	1437	7556				4,20
2.	Перегородки	698	23,49	164	862				0,48
3.	Полы	3406	23,49	800	4206				2,34
4.	Окна	254	23,49	60	314				0,17
5.	Двери	1199	23,49	282	1481				0,82
6.	Лестницы	436	23,49	102	538				0,30
7.	Внутренние отделочные работы	336	23,49	79	415				0,23
8.	Наружные отделочные работы	397	23,49	93	490				0,27
9.	Разные работы	1036	23,49	243	1279				0,71
Итого по работам, не входящим в нулевой цикл		13881		3260	17141				9,52

Т.П. П4-85-47/Т.2
А.П.

10

17305-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого по подземной части здания	32518		7637	40155				22,33
	<u>Б. Надземная часть здания</u>								
I.	Стены	27882	23,49	6549	34431				19,16
2.	Перекрытие и покрытие	17544	23,49	4121	21665				12,05
3.	Кровля	6220	23,49	1461	7681				4,30
4.	Полы	10223	23,49	2401	12624				7,02
5.	Перегородки	8845	23,49	2078	10923				6,08
6.	Окна	5472	23,49	1285	6757				3,76
7.	Двери	6138	23,49	1442	7580				4,28
8.	Лоджии:								
	строительные работы	693	23,49	163	856				0,48
	металлоконструкции	171	14,80	25	196				0,11
9.	Лестницы:								
	строительные работы	1093	23,49	257	1350				0,751
	металлоконструкции	10	14,80	1	11				0,0061

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	Встроенная мебель	3176	23,49	746	3922				2,18
11.	Внутренние отделоч- ные работы	6516	23,49	1530	8046				4,48
12.	Наружные отделоч- ные 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 общестроитель- ные 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

Т.П. 114-85-47/1.2
А.П.

12

17305-02

1	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-технические работы	13231		2950	16181				8,99
III. 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
 Руководитель сметной группы
 Пересчитала

КБ

Сал
Поспелова

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

Т.П. 114-85-47/1.2
А.П.

13

17305-02

3-этажный 3-секционный 33-квартирный
жилой дом

СМЕТА № I

на общестроительные работы

Сметная стоимость в ценах,
введенных с 1.1.69 г.,
составляет 157,11 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. 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
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ						
I. Земляные работы						
1	I-749 IO-I40г	Планировка площадки под застройку ручным способом плотных грунтов I группы	100 м2	17,13	4,81	82
2	I-396 I-398	Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением на рас- стояние до 30 м	100 м3	1,76	9,97	18
Цена: 3,93+3,02x2						
3	I-319 IO-41e т.ч.п.26 ц.3 ч.1 стр.28	Отвозка растительного грунт а автосамосвала- ми на расстояние до 1 км с погрузкой экс- каватором емк. ковша 0,5 м3	"	1,76	50,53	89
Цена: 11,6-10,72x0,1+ +0,25x120=50,53						
4	I-82 IO-23c	Разработка грунта II группы экскаватором обратная лопата емк. ковша 0,5 м3 в отвал	"	3,19	10,90	35

I	2	3	4	5	6	7
5	I-320 I0-4I-	Разработка грунта II группы экскаватором обратная лопата с ков- шом емк. 0,5 м3 с по- грузкой на автосамо- свалы и отвозкой на расстояние до I км Цена: I4,4+I75х0,25= =58,15	I00 м3	9,6I	58,15	559
6	I-638 I0-I04-к т.ч. п.64 п.13	Добор грунта II группы и разработка траншей со дна котлована вру- чную Цена: I,13х0,8хI,2= =I,08	м3	96,36	I,08	I04
7	I-639 I0-I04-к	Обратная засыпка вручную грунтом II группы котлована	"	286,52	0,44	I26
8	I-692 I-693 I0-III-6	Подсыпка грунта II группы под полн с перемещением тач- ками на расстояние до 40 м Цена: 0,59+0,09	"	I28,98	0,68	88
9	I-9I0 I0-I4I-л	Уплотнение грунта II группы пневмати- ческими трамбовками Итого по разделу I П. <u>Фундаменты и сте- ны подвала</u>	I00 м3 руб.	I,29 - -	I2,40 - -	I6 III7
I	I6-40 25-6-6	Устройство подстила- ющего слоя из песка по грунту	м3	I7,85	I,45	26
2	II-3-7I I9-I6	Укладка плит ленточ- ных фундаментов весом до I,5 т на песчаное основание при глубине котлована до 4 м	м3	37,04	3,63	I34
3	II-5-7I I9-IB	То же, весом до 3 т	"	26,20	2,48	65
4	II-28-7I I9-2-а	Установка блоков стен подвалов объе- мом до 0,4 м3	м3	9I,76	6,10	560

1	2	3	4	5	6	7
5	II-29-7I I9-2-6	То же, объемом более 0,4 м3	м3	203,63	3,59	73I
6	I3-I6 2I-6-а	Горизонтальная гидроизоляция стен из слоя цементного раствора толщиной 20 мм	м2	132,15	0,19	25
7	I3-20 2I-6-в	Горизонтальная гидроизоляция стен рубероидом в 2 слоя	"	119,19	0,86	103
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 кирпича глиняного обыкновенного и местные заделки	м3	55,77	3,47	194
IO	II-I99-7I I9-II-и	Укладка перемычек весом до 0,3 т	"	2,33	9,30	22
II	I2-II 20-I-л	Местные заделки в фундаментах из бетона М-200	"	2,95	3,94	12
		Итого:	руб.	-	-	2073
		<u>Материалы, не вошедшие в стоимость работ по ЕРЕР</u>				
I	ПСЦ п.300	Песок	м3	20,17	4,96	100
2	п.95	Раствор цементный М-25	"	7,08	12,60	89
3	п.103	Раствор цементно-извеотковый М-25	"	12,82	13,10	168
4	п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	т.шт.	21,34	47,50	1014
5	п.5	Бетон М-200	м3	3,00	23,20	70
		Итого:	руб.	-	-	144I

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 12,5-3Т (62шт.)	м3	9,86	42,4	418
2	"- п. 4203	То же, марки ФБС-24,4-6-Т (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	ЦСН п. 3459 стр. 108	Плиты для ленточных фундаментов по се- рии I, II 2-5 марки ФЛБ-12-2 из бетона М-150 (2 шт.)	"	0,548	38,8	21
5	Прил. 2 п. 10 К=I, I5 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. I	То же, петель	кг	2,2	0,235	I
8	ЦСН п. 3459 стр. 108	Плиты для ленточных фундаментов по серии I, II 2-5 марки ФЛБ-24-2 из бетона М-150 (4 шт.)	м3	2,23	38,8	87
9	Прил. 2 п. 10 К=I, I5	Арматура класса В-I	кг	3,72	0,282	I
10	"- п. 12	То же, класса Вр-I	кг	10,96	0,399	4
11	"- п. I	То же, петель	кг	4,4	0,235	I
12	ЦСН п. 3459 стр. 108	Плиты для ленточных фундаментов по се- рии I, II 2-5 марки ФЛ-10-12-2 (23 шт.)	м3	6,9	38,8	268
13	прил. 2 п. 4 К=I, I5	Арматура класса А-III	т	67,16	0,258	I7

1	2	3	4	5	6	7
I4	Прил.2 п.10 K=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	ЦСН п.3459 стр.108	Плиты для ленточных фундаментов по серии I.112-5 марки ФЛ 10-24-2 (45 шт.)	мЗ	27,36	38,8	I062
I7	Прил.2 п.4 K=I, I5	Арматура класса А-III	кг	244,4	0,258	63
I8	Прил.2 п.10 K=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	ЦСН п.3459 стр.108	Плиты для ленточных фундаментов по се- рии I.112-5 марки ФЛ-14-24-2 (31 шт.)	мЗ	26,2	38,8	I017
21	Прил.2 п.4 K=I, I5	Арматура класса А-III	кг	364,56	0,258	94
22	Прил.2 п.12 K=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. мЗ	4,0 0,12	I,93	8
26	-"-	То же, марки I Пр1-12-12.6	шт. мЗ	35,0 0,35	0,673	23
27	-"-	То же, марки I Пр 38-15,12,22у	шт. мЗ	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	1,71	7
29	"-	То же, марки I Пр 28-20, 25-22у	шт. м3	2,0 0,22	6,10	12
30	"-	То же, марки I Пр 3-19-12, I4	шт. м3	2,0 0,06	1,80	4
31	"-	То же, марки 2 Пр 72-20-38-22у	шт. м3	6,0 1,02	9,16	55
32	"-	То же, марки I Пр 8-24, I2, 22у	шт. м3	4,0 0,28	4,34	1
33	"-	То же, марки I Пр 3-22-I2, I4	шт. м3	2,0 0,08	2,52	5
		Итого:	руб.	-	-	14006
		Итого по разделу II		-	-	17520

III. Перекрытия

I	II-322-7I I9-I6-г	Укладка плит пере- крытия толщиной более 16 см пло- щадью до 5 м2	шт.	49	2,35	115
2	II-323-7I I9-I6-д	То же, площадью до 10 м2	"	73	3,10	226
3	II-474-7I I9-30-м	Установка крепежных элементов весом до 5 кг в сборных ж.б. конструкциях со сваркой	т	0,038	259,0	10
4	ПСЦ Т.ч. п.22	Металлизация крепеж- ных элементов	кг	37,88	0,174	7
		Итого:	руб.	-	-	358

1	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 промышленных 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.2I4 п.3	То же, марки ПТ36-12а, П-36-12а (16шт) (15шт) Цена: 7,53-12х0,04х х1,02	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.2I4 п.3	То же, марки ПТ-27-10а, ПТ-27-12а (6шт) (2шт) Цена: 6,69-3х0,03х х1,02=6,60	м2 шт.	22,68 8	6,60	I50
		Итого:	руб.	-	-	5749
		Итого по разделу III	"	-	-	6119

I	2	3	4	5	6	7
<u>IV. Перегородки</u>						
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
<u>Материалы, не вошедшие в стоимость работ по ЕРЕР</u>						
I	ЦСИ п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт.	9,00	47,50	427
2	ЦСИ п.104	Раствор цементно-известковый марки 50	м3	2,74	15,30	42
		Итого:	руб.	-	-	469
		Итого по разделу IV	"	-	-	698
<u>V. Полы</u>						
<u>A. Полы подвала</u>						
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	124
3	I6-103 25-12з	Цементный пол толщиной 20 мм	м2	662,71	0,22	146
		Итого:	руб.	-	-	310
<u>Материалы, не вошедшие в стоимость работ по ЕРЕР</u>						
I	ЦСИ п.264	Щебень	м3	27,83	7,52	209
2	п.3	Бетон М-100	"	54,08	20,0	1082
3	п.100	Раствор цементный М-200	"	17,89	20,70	370
		Итого:	руб.	-	-	1661
		Итого по "А"	руб.	-	-	1971

I	2	3	4	5	6	7
Б. Подготовка под <u>пола I-го этажа</u>						
I	I9-I28 28-7-м	Устройство теплоизо- ляции из плит мягких минераловатных на синтетической связке ПМ-50 насухо	м3	11,05	7,60	84
2	I6-6I3 26-10-ж	Прокладная изоляция водонепроницаемой бумагой в I слой	I00 м2	5,53	12,70	70
3	I6-82 25-10-а	Устройство стяжки из цементно-песчаного раствора толщиной 20 мм	м2	4I,3I	0,16	7
4	I6-82 I6-83 25-10-а 25-10-б	То же, толщиной 35 мм Цена: 0,16+3х0,0063	"	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	1,53	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
Материалы, не вошед- шие в стоимость работ по ЕРЕР						
I	Ц.1 ч.1 п.173	Плиты мягкие минера- ловатные на синтети- ческой связке ПМ-50	м3	10,83	19,20	208
2	ЦСИ п.98	Раствор цементный М-100	м3	21,26	17,90	381
Итого:			руб.	-	-	589
Итого по "Б"			"	-	-	1398

I	2	3	4	5	6	7
		В. Покрытие полов <u>тамбуров</u>				
I.	I6-229 25-17д	Покрытие полов из керамической плит- ки	м2	I2,65	2,53	32
		Итого	руб.	-	-	32
		Материалы, не вошед- шие в стоимость по <u>ЕРЕР</u>				
I.	ЦСП п.98	Раствор цементный марки 100	м3	0,27	I7,90	5
		Итого	руб.	-	-	5
		Итого по В	руб.	-	-	37
		Итого по разделу У	руб.	-	-	3406
		<u>VI. Окна</u>				
I.	I5-I5I-72 23-27а	Установка оконных блоков площадью до 2 м2 со спаренными переплетами в ка- менных стенах	м2	I3,26	3,04	40
2.	I7-856 27-69в сб.доп. к ЕРЕР вып. I стр.96	Остекление оконных блоков 3 мм стек- лом	"	I3,26	2,25	30
		Цена: 2,03хI,II=2,25				
		Итого	руб.	-	-	70
		<u>Стоимость индуст- риальных изделий</u>				
I.	Ц. I ч. П п.89	Блоки оконные спа- ренные ОС12-09	м2 шт.	I3,26 I3	I2,90	I7I

I	2	3	4	5	6	7
2.	Ц. I ч. I п. 548	Приборы для окон со сваренными пе- реплетами одно- створными	к-т	10	1,84	19
		Итого	руб.	-	-	190
		Итого по разд. VI	руб.	-	-	260
		<u>УП. Двери</u>				
I.	I5-I80-72 23-35в	Установка внутренних дверных блоков площ. до 3 м2 с прирезкой приборов в перего- родках	м2	62,38	2,15	134
		Итого	руб.	-	-	134
		<u>Стоимость индуст- риальных изделий</u>				
I.	Ц. I ч. II п. 56	Блоки дверные слу- жебные однопольные с высотой полотна 1,8 м марки ДСВ (19 шт.), ДСВЛ (17 шт.)	м2 шт.	60,48 36,0	13,7	829
2.	п. 6I	То же, труднового- раемые марки ДСТЛ	м2 шт.	1,9 1,0	40,2	76
3.	Ц. I ч. I п. 540	Приборы для одно- польных дверей	к-т	37	4,34	160
		Итого	руб.	-	-	1065
		Итого по разд. VII	руб.	-	-	1199
		<u>УШ. Лестницы</u>				
I.	II-379-7I 19-19б	Укладка лестничных площадок весом до 2,5 т	шт.	3	4,27	13
2.	I3-303 2I-23а	Устройство лестниц по готовому осно- ванию с мозаичными ступенями	п/м	40,35	0,76	31

1	2	3	4	5	6	7
3	13-316 21-23-3 п.1 ч.п п.318 18-210 24-30-а материалы	Установка решеток стальных простых лестничных с пласт- массовым поручнем Цена: 6,25-0,37х1,02+ +0,757=6,63	п.м.	14,40	6,63	95
		Итого	руб.	-	-	139
		<u>Стоимость индустри- альных изделий</u>				
I	Сборник доп. к ЦСЦ вып. III кат. 31 п.19	Лестничные площадки с полом из керами- ческой плитки марки ЛПР22-18к (3 шт.)	м2	12,84	9,22	118
2	п.18	Лестничные ступени позаичные шлифован- ные ЛС11	п.м.	40,95	4,37	179
		Итого	руб.	-	-	297
		Итого по разделу УШ	руб.	-	-	436
		<u>IX. Внутренние отде- лочные работы</u>				
I	17-283 27-23-а прим.2	Простая штукатурка по камню и бетону стен колысочных и входов в подвал це- ментно-известковым раствором	м2	159,57	0,29	46
2	17-299 27-24-а	То же, улучшенная в лестничных клет- ках	"	23,91	0,44	11
3	17-324 27-28-г	Отделка поверхнос- тей потолков из сборных ж/б плит под окраску	"	648,23	0,12	78

I	2	3	4	5	6	7
4	17-575 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	17-577 27-64-в 27-48-в	Высококачественная клеевая окраска стен в лестничных клетках по штука- турке	"	0,18	31,9	6
6	17-589 27-49-б	Известковая окраска стен и потолков по кирпичу и бетону	"	21,47	3,70	79
7	17-649 27-55-з 27-66-з	Улучшенная масляная окраска по штука- турке "галошниц" в лестничных клет- ках на высоту 0,15 м белилами с добавле- нием колера	м2	3,44	0,71	2
8	17-632 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	17-668 27-56-е 27-67-е	Высококачественная масляная окраска стен тамбуров бели- лами с добавлением колера	"	7,32	1,0	7
10	17-631 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 Цена: 0,14х2,2=0,308	"	10,2	0,308	3
11	17-628 17-630 27-54-г 27-65-г 27-54-е 27-65-е т.ч.п.23	То же, дверных бло- ков в перегородках Цена: 0,36х0,30+0,13х х2,4=0,42	м2	80,61	0,42	34

I	2	3	4	5	6	7
I2.	I7-703 27-60з 27-68з	Масляная окраска стальных решеток ограждений лестниц белилами с добавле- нием колера за 2 раза	100 м2	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	м3	3,08	14,80	46
2.	п. I24	Известковый раствор	"	0,43	13,10	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	м2	219,74	1,26	277
		Итого	руб.	-	-	277
		<u>Материалы, не во- шедшие в стоимость работ по ЕРЕР</u>				
I.	ЦСЦ п. I20	Раствор цементно- известковый	м3	4,83	14,80	71
2.	Сб. един. расц. на ремонт. работы том V стр. 4 п. 2	Раствор с каменной крошкой	"	1,54	31,97	49
		Итого	руб.	-	-	120
		Итого по разд. X	руб.	-	-	397

I	2	3	4	5	6	7
<u>XI. Разные работы</u>						
а) <u>отмостка</u>						
I	32-200-7I 45-53-а	Устройство щебеноч- ного основания под отмостку толщиной 100 мм	100 м2	2,39	20,10	48
2	32-197-7I 45-52-а	Устройство покрытия отмостки толщиной 25 мм из литой мел- козернистой асфаль- тобетонной смеси	"	2,39	9,20	22
б) <u>крыльца</u>						
3	I3-323 2I-24-а	Устройство крылец с входной площадкой	м2	15,84	2,99	47
4	I3-64 2I-9-е	Установка решеток для вытирания ног	шт.	0,038	285,0	11
б) <u>оконные прямки</u>						
5	I6-43 25-6-д	Устройство подго- товки из бетона М-100	м3	2,5	2,33	6
6	I3-4I 2I-7-д	Кладка стен прям- ков из красного кирпича	"	6,5	4,18	27
7	I3-30 2I-6-ж	Обмазка стен прям- ков горячим битумом за 2 раза	м2	29,25	0,56	16
8	I6-82 I6-110 25-10-а 25-12-о	Устройство цементной стяжки по дну прям- ка с железнением Цена: 0,16+0,08=0,24	"	30,0	0,24	7
9	I7-200 27-17-а	Улучшенная штукатур- ка внутренних и на- ружных поверхностей и цементно-известко- вым раствором	"	37,25	0,56	21
Итого			руб.	-	-	205

1	2	3	4	5	6	7
		Материалы, не вошед- шие в стоимость по ЕЕР				
I	ПСИ п.24I	Щебень рядовой	м3	29,64	8,09	240
2	п.235	Щебень 5-10 мм	"	6,2I	9,2I	57
3	п.309	Смесь асфальтобе- тонная мелкозернис- тая	т	14,1	14,5	204
4	п.300	Песок	м3	1,19	4,96	6
5	Общие указания к ЕЕР	Вода	"	4,78	0,1	-
6	ПСИ п.3	Бетон М-100	"	2,55	20,0	5I
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	11
10	п.120	Раствор цементно- известковый	"	1,08	14,8	6
		Итого	руб.	-	-	719
		Стоимость индустри- альных изделий				
I	ПСИ п.3715 прил.2	Плиты плоские ж/б Цена: 55,50+90х х0,173=71,07	м3	1,58	71,07	112
		Итого	руб.	-	-	112
		Итого по разделу XI	"	-	-	1036

I	2	3	4	5	6	7
		Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ				
		<u>I. Стены</u>				
I.	I3-200 2I-I7a	Кладка наружных стен из обыкновенного глиняного кирпича с воздушной прослойкой общей толщиной 400 мм	м3	397,2I	6,95	276I
2.	I3-39 2I-7г	Кладка внутренних стен и вентиляционных каналов из обыкновенного глиняного кирпича	"	390,32	3,37	I3I5
3.	I3-49 2I-8a	Кладка столбов прямоугольных армированных из обыкновенного кирпича	"	6,0I	7,52	45
4.	I3-35 2I-7б	Кладка стенок лоджий из обыкновенного глиняного кирпича	"	59,32	3,47	206
5.	"-	То же, парапетов	"	6I,64	3,47	2I4
6.	"-	То же, стенок выхода на крышу	"	I4,62	3,47	5I
7.	I3-6I 2I-9г з/пл. + экспл. машин Ц. I ч. П п. 8I	Армирование кирпичной кладки стен сетками из арматуры кл. В-I Цена: I,30+2,40+ +206,0	т	0,I20	209,7	25
8.	I3-58 2I-9a	Расшивка швов кирпичной кладки	I00 м2	20,35	I0,3	2I0
9.	I8-I07 28-7ж	Утепление наружных стен полужесткими минераловатными плитами толщ. 70 мм	м3	69,5I	2I,60	I50I
IO.	II-I99-77 I9-IIм	Укладка сборных ж/б перемычек весом до 0,3 т	"	I9,I9	9,30	I78

I	2	3	4	5	6	7
II.	II-456-7I I9-27a	Укладка плит ко- зырьков	шт.	3	4,60	I4
I2.	I3-329 2I-256	Установка сборных железобетонных под- оконных плит	м2	34,44	0,98	34
I3.	I2-42 20-5в	Установка закладных деталей для крепле- ния поручней лоджий, телевизов и радио- стоек	т	0,057	309,0	I8
		Итого	руб.	-	-	6572
		<u>Материалы, не во- шедшие в стоимость работ по ЕРЕР</u>				
I.	ПСИ 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.	П. I ч. I п. I69	Плиты полужесткие минераловатные на синтетической связке	"	69,5I	33,0	2294
		Итого	руб.	-	-	20264
		<u>Стоимость индуст- риальных изделий</u>				
I.	Расчет № I	Перемычки марки ШрI, I2, I2, 6	шт. м3	36 0,36	0,673	24
2.	"	То же, марки Шр2-I5, I2, I4	шт. м3	I5 0,45	I,7I	26
3.	"	То же, марки Шр3-I9, I2, I4	шт. м3	2I0 6,3	I,80	37

I	2	3	4	5	6	7
4.	---	То же, марки ШРЗ-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-I5, I2, 22у	шт. м3	30 1,20	2,78	83
7.	---	То же, марки ШР 28, 20, 25, 22у	шт. м3	20 2,20	6,10	I22
8.	---	То же, марки ШР 38-27, 25, 22у	шт. м3	II 1,65	I2,25	I35
9.	---	То же, марки ШР 72-20, 38, 22у	шт. м3	20 3,40	9,16	I83
10.	Кат. 3I п. 23	Козырьки входа КВ27-I4	м2	I4,20	5,33	76
II.	ЦСП доп. вып. III кат. 3I п. I6	Плиты подоконные железобетонные марки АОI6-20 (I02 шт.), АОI0-20 (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>				
1.	II-322-7I I9-I6г	Укладка плит пере- крытий и покрытий толщиной более I6см площадью до 5 м2	шт.	I29	2,35	303
2.	II-323-7I I9-I6д	То же, площадью до I0 м2	"	2I8	3,10	676
3.	II-3I9-7I I9-I6а	То же, толщиной до I6 см площадью до 5 м2	"	44	I,70	75
4.	II-I99-7I I9-IIм	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 конст- рукциях со сваркой	т	0,120	259,0	32

I	2	3	4	5	6	7
6.	ЦСП т.ч.п.22	Металлизация кре- пежных элементов	кг	120,0	0,174	21
		Итого	руб.	-	-	1146
		<u>Материалы, не во- шедшие в стоимость работ по ЕРЕР</u>				
I.	ЦСП прил.2	Металлические де- тали креплений	кг	120,0	0,306	37
		Итого	руб.	-	-	37
		<u>Стоимость индуст- риальных изделий</u>				
I.	Сб.доп. к ЦСП вып.Ш кат.3I п.2	Сборные железобетон- ные многоспустотные 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	1278
3.	"- п.1	То же, марки П63-12а	м2 шт.	1065,96 141	7,99	8517
4.	"- кат.35 пр-нт 06-08 стр.2I4 п.3	То же, марки ПТ36-12а Цена: 7,53-12х0,04х х1,02	м2 шт.	401,76 93	7,04	2828
5.	"- кат.3I п.6	То же, марки ПТ30-12а	м2 шт.	108,0 30	6,69	122
6.	"- пр-нт 06-08 стр.2I4 п.3	То же, марки ПТ27-12а Цена: 6,69-3х0,03х х1,02=6,60	м2 шт.	19,44 6	6,60	128
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.	ПСИ п.2574 пр-нт 06-08 отр.2I4 п.4	Плиты плоские ПТП8-II-9 Цена: 5,53+0,10х2х х1,02= 5,33	м2	3,96	5,33	2I
9.	—	То же, марки ПТП12,5-8-6 Цена: 5,53+0,10х2х х1,02 = 5,73 Итого Итого по разд.П	" руб. руб.	 — —	 — —	 I636I I7544
Ш. <u>Кровля</u>						
I.	I6-6I8 26-I0з	Устройство пароизо- ляции покрытия окле- очной из рубероида в I слой	I00 м2	7,28	48,0	349
2.	I9-I28 28-7м	Утепление покрытия плитами полужестки- ми минераловатными на синтетической связке М-200 насухо	м3	65,44	7,60	497
3.	I6-625 26-II6	Выравнивающая це- ментная стяжка по плитному утепли- телю	I00 м2	7,28	10,7	78
4.	I6-82 I6-83 25-I0а 25-I06	Устройство цемент- ной стяжки толщи- ной 30 мм по плит- там перекрытия лоджий, козырькам входа и плитами по- крытия вентканалов Цена: 0,16+2х0,0063	м2	104,92	0,173	I8
5.	I6-544 26-6г	Устройство четырех- слойной рубероидной кровли	"	727,9	2,89	2I04

1	2	3	4	5	6	7
6	I6-52I 26-5-д прим.3	Устройство двух- слойной руберойд- ной кровли по пли- там перекрытия лод- жий и козырькам	м2	74,32	I,46	I09
7	I6-6I8 26-I0-з	Прокладка дополни- тельно двух слоев рубероида в местах установки водопри- емных воронок Цена: 0,48х2=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 м2	0,02	3I7,0	6
9	II-458-7I I9-27-в	Укладка парпетных плит	шт.	49	I,00	49
IO	I2-73 20-I0-а	Устройство монолитных участков парпетов из бетона М-200	м3	0,08	II,I0	I
II	I6-585 26-9-в прим.I	Устройство отделок на фасадах из оцин- кованной кровельной стали (наружные под- оконники, лоджии)	I00 м2 фас.	26,36	7,77	205
		Итого	руб.	-	-	34I8
		Материалы, не вошед- шие в стоимость по ЕФЕР				
I	Ц.I ч.I п.I69	Плиты полужесткие минераловатные М-200 на синтети- ческой связке	м3	64,I3	33,0	2II6
2	ЦСЦ п.98	Раствор цементный М-I00	"	3,32	I7,90	59

I	2	3	4	5	6	7
3.	ПСИ 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
		<u>Стоимость индуст-</u> <u>риальных изделий</u>				
I.	ПСИ п.263I	Плиты парпетные 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 разд. III	руб.	-	-	6220
		<u>IV. Полы</u>				
1.	I9-I28 28-7м	Устройство звукоизо- ляции из плит мягких минераловатных на синтетической связке ПМ-50 насухо	м3	22,5	7,60	171
2.	I6-82 25-I0a	Устройство стяжки из цементно-песчаного раствора толщиной 20 мм	м2	81,59	0,16	13
3.	I6-6I3 26-I0ж	Прокладная изоляция водонепроницаемой бумагой в I слой	I00 м2	11,22	12,70	142
4.	I6-82 I6-83 25-I0a 25-I0б	Устройство цементно- песчаной стяжки тол- щиной 35 мм	м2	1122,57	0,18	202
		Цена: 0,16х3х0,0063				
5.	I6-44 I6-45 25-7a 25-7б	Устройство оклееч- ной гидроизоляции из двух слоев гид- роизола на битум- ной мастике	"	82,62	1,53	126
		Цена: 0,92+0,61				

I	2	3	4	5	6	7
6	I6-78 25-9-д п. I ч. I п. 3 I8 п. 4 I9	Укладка гипсовой сухой штукатурки на холодной битум- ной мастике Цена: $0,95 - (0,53 -$ $-0,46) \times 1,03 =$ $=0,88$	м2	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 м2	I6,72	27,20	455
9	I6-229 25-17-д	Покрытие полов из керамической плит- ки	м2	I57,02	2,53	397
		Итого	руб.	-	-	8926
		<u>Материалы, не вошед- шие в стоимость по ЕЕРР</u>				
I	П. I ч. I п. I73	Плиты мягкие мине- раловатные на син- тетической связке ПМ-50	м3	22,5	I9,20	432
2	ПСИ п. 98	Раствор цементный М-I00	"	48,3	I7,90	865
		Итого	руб.	-	-	I297
		Итого по разделу IV	руб.	-	-	I0223
		<u>У. Перегородки</u>				
I	I3-48 2I-7-и	Устройство перего- родок тамбуров из обыкновенного гли- няного кирпича толщиной I2 см	м2	I7,47	0,66	II

1	2	3	4	5	6	7
2	II-453-7I I9-26-a	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	ЦСИ п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт.	0,82	47,50	39
2	п.104	Раствор цементно-известковый М-50	м ³	0,42	15,30	6
3	Ц.1 ч.1 п.369 тех.ч. п.14	Стоимость гипсобетонных перегородок Цена: 3,29x0,9=2,96	м ² шт.	995,36 3 4	2,96	2946
4	Ц.1 ч.1 тех.ч. п.14 пр-нт 06-14-01 п.626	Стоимость проемов Цена: 0,5x2,00=1,00	"	50,2	1,00	50
5	Сб.доп. к ЦСИ вып. III кат.31 п.24	Стоимость керамзитобетонных панелей перегородок	"	656,13	4,88	3202
		Итого	руб.	-	-	6243
		Итого по разделу У	"	-	-	8845

I	2	3	4	5	6	7
VI. Окна						
I	15-151-72 23-27-а	Установка оконных блоков площ. до 2 м2 со спаренными переплетами в ка- менных стенах	м2	19,23	3,04	58
2	15-152-72 23-27-б	То же, площадью более 2 м2	"	206,40	2,19	452
3	15-162-72 23-30-а	Установка фрамужных блоков площадью до 2 м2	"	1,16	2,98	3
4	15-198-72 23-37-а	Установка балконных блоков площ. до 3 м2 со спаренными пере- плетами в каменных стенах	"	64,68	1,98	128
5	17-856 27-69-в сб. доп. к ЕРЕР вып. I т.ч.п.8	Остекление спарен- ных оконных пере- плетов 3 мм стеклом Цена: 2,03хI, II=2,25	"	228,0	2,25	513
6	17-855 27-69-б прим.3 --"	То же, одинарных Цена: 1,05хI, II=1,17	"	2,52	1,17	3
7	17-864 27-69-г --"	Остекление фрамужных переплетов одинарных, внутренних, установ- ленных без коробок Цена: 1,27хI, I3=1,43	"	1,16	1,43	2
8	17-870 27-69-з --"	Остекление спарен- ных балконных бло- ков Цена: 1,87хI, I3=2,11	"	64,68	2,11	137
9	II-463-7I т. I9-27а	Укладка сб. ж/б под- оконных досок	м3	1,10	10,1	11
Итого			руб.	-	-	1307

1	2	3	4	5	6	7
		Материалы, не вошед- шие в стоимость по ЕЕР				
1	Ц.1 ч.1 п.548	Приборы для окон со спаренными перепле- тами одностворными	к-т	15	1,94	29
2	п.549	То же, двухствор- ными	"	96	3,34	321
3	п.538	То же, для балкон- ных дверей со спа- ренными переплета- ми однополых	"	42	2,51	105
		Итого	руб.	-	-	455

		Стоимость индуст- риальных изделий				
1	Ц.1 ч.П п.104	Блоки оконные со спаренными перепле- тами двухстворчатые марки ОС15-15	м2 шт.	206,40 96	10,70	2208
2	п.88	То же, одностворча- тые марки ОС15-09	" шт.	11,61 9	11,60	135
3	---	То же, марки ОС-09-15	" шт.	7,62 6	11,60	88
4	п.195 т.ч.п.52	Блоки фрамужные Цена: 11,4х0,73	м2	1,16	8,32	10

1	2	3	4	5	6	7
5	п.4	Блоки балконные БС22-07	м2 шт.	64,68 42	17,6	1138
6	ЦСП 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	131
		Итого	руб.	-	-	3710
		Итого по разделу У1	"	-	-	5472
		<u>УП. Двери</u>				
I	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	132
		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: 2,15+0,90=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 БРЕР вып.1 т.ч.п.8	Остекление дверных блоков 3 мм стеклом Цена: 1,56х1,13=1,76	"	51,34	1,76	90
7	15-195-72 23-35 прим.2	Установка приборов автоматического закрывания дверей	"	23,52	0,20	5
		Итого	руб.	-	-	1015

1	2	3	4	5	6	7
<u>Материалы, не вошедшие в стоимость по ЕЕР</u>						
1	Ц.1 ч.1 п.527	Приборы для дверей входных в здание однопольных	к-т	12	5,23	63
2	п.529	То же, для дверей входных в квартиры однопольных	"	33	5,07	167
3	п.530	То же, для дверей входных в комнаты однопольных	"	54	1,53	83
4	п.531	То же, для дверей входных в комнаты двухпольных	"	18	1,88	34
5	п.532	То же, для дверей входных в кухню	"	33	1,52	50
6	п.533	То же, для дверей входных в санузлы	"	78	1,53	119
7	п.533	То же, для люков	"	2	1,53	3
8	Пр-нт 06-09-01	Стоимость приборов автоматического закрывания дверей	шт.	12	4,29	51
Итого			руб.	-	-	570
<u>Стоимость индустриальных изделий</u>						
1	Ц.1 ч.П п.42	Блоки дверные марки ДВ9-11/10	м2	12,42 6 шт.	11,50	143
2	п.41	То же, марки ДВ8-7/10	"	11,10 6 шт.	12,90	143
3	п.20	То же, марки ДГ-21-7	"	108,42 78 шт.	12,30	1334
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.	11,1	959

1	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 офане- рованные Цена: 11,10+1,10+3,40= =15,60	"	59,40 33 шт.	15,60	927
8	п.69	Блоки люков Л-9 (2 шт.)"		1,92	29,50	57
		Итого:	руб.	-	-	4553
		Итого по разделу УП	"	-	-	6138
		УП. <u>Лоджии</u>				
I	16-60 25-7-ж	Устройство обмазоч- ной гидроизоляции горячим битумом в один слой толщиной 2 мм	100 м2	1,51	29,60	45
2	13-61 21-9-г зарплата и маш. ц.1 ч.П п.81	Прокладка металли- ческой сетки из ар- матуры кл. В-I Цена: 1,3+24,0+206,0	т	0,311	231,3	72
3	16-82 16-83 25-10-а 25-10-б	Устройство цемент- ной стяжки толщиной Цена: 0,16+0,0063	м2	151,3	0,185	28
4	16-110 25-12-о	Железнение поверх- ности цементной стяжкой	"	151,3	0,08	12
5	13-47 21-7-з	Устройство армиро- ванного кирпичного ограждения лоджий толщиной 12 см	"	119,4	0,96	115
6	14-29-71 22-7-ж т.ч.п.6	Установка металли- ческих ограждений лестниц Цена: 26,10+0,15х х(7,7+13,60)	т	0,62	29,30	18

I	2	3	4	5	6	7
7	I3-58 2I-9-A	Расшивка швов кирпич- ной кладки ограждения лодкий	100 м2	2,46	10,3	25
		Итого	руб.	-	-	315
		в т.ч. металлокон- струкций	"	-	-	(18)
		Материалы, не вошед- шие в стоимость по ЕФЕР				
I	ПСИ 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
		<u>Стоимость индустри- альных изделий</u>				
I	II.I ч.II п.455	Металлоконструкции ограждения лодкий	т	0,62	247,0	I53
		Итого	руб.	-	-	I53
		в т.ч. металлокон.	"	-	-	(I53)
		Всего по разделу УИ	руб.	-	-	864
		в т.ч. металлокон.	руб.	-	-	(I7I)
		Строительные работы	руб.	-	-	693
		<u>IX. Лестницы</u>				
I	II-379-7I II-38I-7I I9-I9-6 примеч.	Установка лестнич- ных площадок и маршей весом до 2,5 т со сваркой	шт.	24	5,04	I2I
		Цена: 4,27+0,77				

1	2	3	4	5	6	7
2	13-316 21-23-з ц.1 ч.п п.318	Установка простых стальных лестничных решеток без поручня Цена: 6,25-0,37х х1,02=5,87	п.м.	38,16	5,87	224
3	18-210 24-30-а	Установка пласт- массового поручня	100 п.м.	0,382	84,0	45
4	14-29-71 22-7-ж т.ч.п.6	Монтаж металлокон- струкций стремянок Цена: 26,10+(7,7+13,6)х х0,15=29,30	т	0,055	29,30	2
		Итого	руб.	-	-	392
		в т.ч. металлокон.	"	-	-	(2)
		<u>Стоимость индуст-</u> <u>риальных изделий</u>				
1	Сб.доп. к ЦСН вып.Ш кат.31 п.17	Лестничные марши марки ЛМ 28-11п (12 шт.)	м2	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	214,0	8
		Всего	руб.	-	-	711
		в т.ч. металлокон.	"	-	-	(8)
		Итого по разделу IX	"	-	-	1103
		в т.ч. металлокон.	"	-	-	(10)
		строительные работы	"			(1093)

1	2	3	4	5	6	7
<u>Х. Встроенная мебель</u>						
1	15-350-72 23-65-а	Сборка встроенных шкафов из отдельных готовых элементов	м2	128,31	0,68	87
2	15-351-72 23-65-б	Сборка встроенных шкафных полок из отдельных готовых элементов без заполнения дверных проемов	"	100,68	0,71	71
3	15-190-72 23-35-в	Установка дверных блоков шкафных антресольных площ. до 3 м2	"	152,1	2,15	326
Итого			руб.	-	-	484
<u>Материалы, не вошедшие в стоимость по ЕРЕР</u>						
1	Ц.1 ч.1 п.535	Стоимость приборов для дверей шкафных и антресольных двухпольных	к-т	118	2,07	244
Итого			руб.	-	-	244
<u>Стоимость промышленных изделий</u>						
1	Ц.1 ч.П п.377	Полки шкафные и антресольные	м2	100,68	5,15	518
2	п.378	Стенки шкафные	"	128,31	5,01	643
3	п.379	Штангодержатели	шт.	88	0,30	26
4	п.380	Штанги	м	26,8	0,34	9
5	п.84	Блоки дверные антресольные двухпольные	м2	23,76	11,50	273

1	2	3	4	5	6	7
6	Ц.І ч.П п.74	Блоки дверные шкаф- ные двупольные	м2	104,2	9,40	979
		Итого	руб.	-	-	2448
		Итого по разделу	"	-	-	3176
		<u>XI Внутренние отделоч- ные работы</u>				
		<u>A. Штукатурные</u>				
1	І7-324 27-28-г	Отделка поверхнос- тей потолков из сборных ж/б плит лестничных маршей и площадок под окраску	м2	1945	0,12	233
2	І7-32І 27-28-а	Отделка поверхнос- тей гипсобетонных и керамзитобетон- ных перегородок под окраску	"	2989,11	0,05	149
3	І7-299 27-24-а	Улучшенная штукатур- ка стен по кирпичу	"	2985,12	0,44	1313
4	І7-283 27-23-а прим.2	Простая штукатурка стен входов в под- вал	"	24,7	0,29	7
5	І7-311 27-24-и	Штукатурка по камню плоских оконных и дверных откосов	"	162,41	0,93	151
		Итого	руб.	-	-	1853
		<u>Материалы, не вошед- шие в стоимость по ВРЕР</u>				
1	ЦСИ п.124	Раствор известковый	м3	60,22	13,10	789
2	п.120	Раствор цементно- известковый	"	6,1	14,80	90
		Итого	руб.	-	-	879

1	2	3	4	5	6	7
		Итого по "А"	руб.	-	-	2732
		<u>Б. Облицовочные работы</u>				
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	1385
		Итого по "Б"	руб.	-	-	1385
		<u>В. Малярные работы</u>				
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	198
3	I7-575 27-64-а 27-48-а	Простая клеевая ок- раска стен входа в подвал	"	0,24	5,78	1
4	I7-589 27-49-б	Известковая окраска стен и потолка шахты выхода на крышу	"	0,38	3,7	1
5	I7-649 27-55-з 27-66-з	Улучшенная масляная окраска панелей в кухнях и уборных белителями с добавле- нием колера	м2	710,52	0,71	504
6	-"	То же, галошниц в лестничных клетках	"	21,12	0,71	15
7	I6-668 27-56-е 27-67-е	Высококачественная масляная окраска тамбуров белителями с добавлением колера	"	12,33	1,00	12
8	I7-632 27-54-з	Простая масляная окраска стен тамбура входа в подвал бели- телями с добавлением колера	"	12,48	0,45	6

I	2	3	4	5	6	7
9	I7-644 27-55-в 27-66-в	Улучшенная масляная окраска плинтусов	м2	I64,52	0,85	I40
I0	I7-659 27-55-з 27-66-з	Улучшенная масляная окраска оконных и дверных откосов бе- лилами	"	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 бло- ков глухих в перего- родках белилами Цена: $0,3 \times 0,77 + 2,4 \times$ $0,22 = 0,759$	"	202,12	0,759	I53
I2	-"	То же, остекленных Цена: $0,3 \times 0,77 + 1,8 \times$ $0,22 = 0,627$	"	93,20	0,627	58
I3	I7-72I 27-6I-е прим.2	Окраска лаком двер- ных заполнений за 2 раза Цена: $2,4 \times I6,20$	I00 м2	0,62	38,88	24
I4	I7-656 I7-658 27-55-д 27-66-д 26-66-ж	Улучшенная масляная окраска оконных за- полнений спаренных с подоконной доской белилами Цена: $0,3 \times 0,96 + 2,2 \times$ $0,29 = 0,926$	м2	238	0,926	222
I5	I7-658 27-55-ж 27-66-ж	То же, балконных дверей Цена: $0,29 \times 2,6 = 0,754$	"	64,68	0,754	48
I6	-"	То же, оконных за- полнений одинарных $0,29 \times I,2 = 0,348$	"	2,52	0,348	I
I7	-"	То же, фрамуг $0,29 \times I,6 = 0,464$	"	I,16	0,464	I

1	2	3	4	5	6	7
18	17-655 17-657 27-55-г 27-66-г 27-55-е 27-66-е	Улучшенная масляная окраска шкафовых две- рей белилами Цена: 0,2х0,77+2,5х х0,22=0,704	м2	152,1	0,704	107
19	17-642 27-55-а 27-66-а	Улучшенная масляная окраска белилами с добавлением колера шкафов под мойку	"	127,0	0,68	86,0
20	17-703 27-60-з 27-68-з	Масляная окраска от- раждений лестничных маршей	100 м2	0,29	54,80	16
21	14-178-71 22-25-л	Масляная окраска стремянок и ограж- дений за 2 раза	т	0,60	10,50	8
		Итого по "В"	руб.	-	-	2399
		Итого по разделу IX	руб.	-	-	6516
<u>ХП. Наружные отделоч- ные работы</u>						
1	17-621 27-52-д прим.1	Окраска плит пере- крытия лоджий пер- хлорвиниловыми крас- ками снизу с подго- товкой поверхности	100 м2	2,16	48,10	104
2	14-174-72 22-25-ж	Масляная окраска креплений теле- радиостоек за 2 ра- за	т	0,225	10,20	2
		Итого по разделу XII	руб.	-	-	106
<u>ХIII. Разные работы</u>						
1	15-353-72 23-65-г	Установка абоне- ментных почтовых ящиков	шт.	33	1,14	38
2	15-353-72 23-65-г	Установка шкафчиков под мойки	"	33	1,14	38

I	2	3	4	5	6	7
3	I4-29-7I 22-7ж	Монтаж металлокон- струкций крепления теле- и радиостоек	т	0,225	26,10	6
4	I9-II8 28-7к	Утепление потолков тамбуров минерало- ватными плитами	м3	0,53	33,50	I8
5	I7-327 27-29б	Штукатурка по сетке потолков тамбуров	м2	5,90	2,69	I6
		Итого:	руб.	-	-	II6
		в т.ч. м/констр.	"	-	-	(6)
		Материалы, не во- шедшие в стоимость работ по ЕРЕР				
I	Ц. I, ч. I п. I69	Покрытия минераловат- ные полужесткие М-200 на синтетичес- кой связке	м3	0,55	33,0	I8
2	ЦСЦ п. I24	Раствор известковый	"	0,2	I3,10	3
		Итого:	руб.	-	-	2I
		Стоимость индуст- риальных изделий				
I	Ц. I, ч. II п. 38I	Шкафы под мойки неокрашенные	шт	33	I0,1	333
2	Ц. I, ч. II п. 340	Металлоконструкции крепления теле- и радиостоек	т	0,225	289	65
3	"- п. 382	Абонентские почто- вые ящики	шт	9	II,30	I02
		Итого:	руб.	-	-	500
		в т.ч. м/констр.	"	-	-	65
		Итого по разд. XIII	"	-	-	637
		в т.ч. м/констр.	"	-	-	7I
		строит. работы	"	-	-	566

Пересчитала

Поспелова

Поспелова Т.И.

3-этажный 3-секционный 33-квартирный
жилой дом

СМЕТА № 2

ОТОПЛЕНИЕ

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

Показатели по смете:

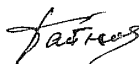
Объем здания - 8746,10 м3
Общая площадь - 1766,16 м2
Жилая площадь - 1001,00 м2
Стоимость на:
I м3 здания - 0,38 руб.
I м2 общей площади - 1,89 руб.
I м2 жилой площади - 3,33 руб.

№ пп	Обоснов.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	К-во ед. изм.	Сметная стоимость	
					еди- цы	общая
					руб.коп.	руб.коп.
1	2	3	4	5	6	7
<u>I. Сантехнические работы</u>						
I	23-45 90-10a	Прокладка трубопро- водов из стальных водогазопроводных труб диам. 15 мм	п.м.	156	0,74	115
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	173
5	23-50 30-10-6	То же, диам. 50 мм	"	24	1,49	36
6	23-104 30-14a	Испытание системы отопления гидравли- ческим давлением	"	865	0,03	26
<u>Стоимость муфтовой арматуры</u>						
7	Ц. I ч. III п. 126	Вентили муфтовые запорные 15 кч 186р диам. 32 мм	шт.	8	1,76	14

I	2	3	4	5	6	7
8	Доп. № I к БРЕР п.2719	Краны трехходовые регулирующие диам. 15 мм	шт.	2I	I,30	27
9	"-" п.2720	То же, диам. 20 мм	"	84	I,58	I33
IO	ц. I ч. III п. I509	Краны пробковые II ч 66к диам. 20 мм	"	32	I,48	47
II	"-" п. I508	То же, пробковые диам. 15 мм	"	20	I,IO	22
I2	23-689 32-12-г	Краны воздушные ра- диаторные "Маевс- кого"	"	38	0,40	I5
I3	23-646 32-9-6	Установка радиаторов "М-140-40"	км	249,2	5,29	I3I8
		Итого	руб.	-	-	2360
		Пуск и регулировка - - I%	"	-	-	24
		Итого	"	-	-	2384
		Накладные расходы - I4,9%	"	-	-	355
		Итого	"	-	-	2739
		Плановые накопления- 6%	"	-	-	I64
		Итого по I разделу	"	-	-	2903
		<u>II. Строительные работы</u>				
I4	I9-50 28-3-г	Изоляция трубопрово- дов минераловатными полужилиндрами	м3	I,83	56,00	I03
I5	I9-I46 28-II-a	Штукатурка асбесто- цементным раствором по изоляции	м2	I05	0,80	84
I6	I9-209 28-I4-6	Окраска изолирован- ных трубопроводов за 2 раза	м2	I05	0,52	55

I	2	3	4	5	6	7
I7	I7-703 27-603 27-683	Окраска неизолирован- ных трубопроводов за 2 раза	100 м2	0,59	54,80	32
I8	I7-703 27-603 27-683 т.ч.	Масляная окраска радиаторов типа "М-140-А0"	"	2,49	29,80	74
		Цена: 0,549-0,25=0,298				
		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

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.

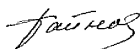
Показатели по смете

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.

№ п/п	Обоснов.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	К-во един. изм.	Сметная стоимость	
					единицы руб. коп.	общая руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7
1	23-664 32-10-б	Установка грязевика из стальных труб диам. 80 мм	шт.	2	23,90	48
2	23-108 30-15-б	Задвижки чугунные фланцевые 30 6бр диам. 80 мм	"	4	17,10	68
3	23-393 31-13-а	Установка водомера типа ВВ-50	"	1	24,50	25
4	II-1075 ПР-нт	Монтаж регулятора расхода воды РР-50 Цена: 7,73х1,06=8,19	"	1	8,19	8
5	Пр-нт 17-03-01 п. II 9	Стоимость регулято- ра расхода воды РР-50 Цена: 32х1,08=34,56	"	1	34,56	35
6	ц. I ч. 3 п. 98	Вентили бронзовые 15 Б1-бр диам. 15мм	"	2	0,74	2
7	24-440 33-II-в п. I 4 т. ч. наст. сб.	Фильтры системы "РЕКК"	"	1	6,72	7
8	23-687 32-12-б	Манометры ОБМ-160	"	2	4,18	8

1	2	3	4	5	6	7
9	Доп. I Ц. I, ч. 5 п. 984 К-0,95 стр. 485	Фасонные части Цена: 519x0,95=493,1	т	0,06	493,1	30
10	23-22 30-2-б зарплата и механ.	Установка фасонных частей	т	0,06	19,30	1
11	23-687 32-12-б	Манометры техниче- ские общего назначе- ния с трехходовым краном и трубкой сифоном	шт	2	4,18	8
12	23-688 32-12-в	Термометры	"	2	2,18	4
13	Ц. I, ч. 3 п. 1526	Краны трехходовые со штуцером	"	5	0,66	3
14	23-46 30-10а	Труба стальная водо- газопроводная диам. 20x2,5 мм	пм	1	0,79	1
		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.-114-85-47/1.2
А.П.

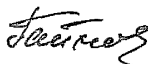
57

17305-02

3-этажный 3-секционный 33-квартирный
жилой домСМЕТА № 4
ВЕНТИЛЯЦИЯСметная стоимость в ценах,
введенных с I/I-1969 г. -
0,74 тыс.руб.Объем здания - 8746,10 м3
Общая площадь - 1766,16 м2
Жилая площадь - 1001,00 м2Стоимость на:
I м3 здания - 0,08 руб.
I м2 общей площади - 0,42 руб.
I м2 жилой площади - 0,74 руб.

№ п/п	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
1	18-14 24-4-б	Устройство воздухово- дов асбоцементных пер- иметром до 1000 мм	м2	50	2,18	109
2	24-405 33-9-а и п.13 т.ч.наст. сб.	Установка жалюзийных решеток щелевых ре- гулирующих размером 150x150 мм	шт.	69	0,99	68
3	24-483 33-18-а MT-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-квар-
тирный жилой дом

СМЕТА № 5

ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Сметная стоимость в ценах,
введенных с I/I-1969 г., -
1,27 тыс.руб.

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

Стоимость на:

I м³ здания - 0,14 руб.
I м² общей площади - 0,71 руб.
I м² жилой площади - 1,15 руб.

№ п/п	Обоснов.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	К-во	Цена	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
<u>I. Сантехнические работы</u>						
1	23-1 30-1а	Устройство ввода в здание из чугунных труб диам. 50 мм	п/м	3	2,56	8
2	23-2I 30-2а	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

1	2	3	4	5	6	7
9	23-104 30-14а	Испытание системы водоснабжения	п.м.	236	0,03	7
10	Ц.1 ч.3 п.125	Вентили запорные муфтовые 15кч 186р диам. 25 мм	шт.	6	1,55	9
11	"-" п.124	То же, диам. 20 мм	"	8	1,15	9
12	"-" п.123	То же, диам. 15 мм	"	7	1,02	7
13	23-386 31-11-8	Поливочные краны диам. 25 мм	"	3	1,79	5
14	Ц.1 ч.3 п.1824	Стоимость резиновых шлангов длиной до 10 метров	п/м	30	1,34	40
15	"-" п.1918	Стоимость стволов Трубопроводы и арматура, монтируемые в узлах от стояков до <u>санитарных приборов</u>	шт.	3	1,33	4
16	23-57 30-10-в	Трубопроводы из стальных водопроводных оцинкованных труб диам. 15 мм	п/м	155,9	1,07	156
17	23-58 30-10-в	То же, из труб оцинкованных диам. 20 мм	"	16,80	1,07	18
18	23-59 30-10-в	То же, диам. 25 мм	"	134,40	1,34	180
19	23-55 30-10-в	Трубы черные стальные для гильз диам. 40 мм	"	0,6	1,14	1
20	Ц.1 ч.3 п.123	Вентили запорные муфтовые бронзовые диам. 15 мм	шт.	87	1,02	89
		Итого по I разделу	руб.	-	-	842
		Накладные расходы - 14,9%	"	-	-	126
		Итого	"	-	-	968

I	2	3	4	5	6	7
7	Ц.І ч.3 п.837	Гидравлический зат- вор	шт.	2	27,60	55
8	І7-703 27-60-3 27-68-3	Масляная окраска трубопроводов за 2 раза	100 м2	0,15	54,80	8
		Итого	руб.	-	-	184
		Накладные расходы - 14,9% по п.І-7	"	-	-	26
		То же, 16,5% по п.8	"	-	-	1
		Итого	"	-	-	211
		Плановые накопле- ния - 6%	"	-	-	13
		Всего по смете	"	-	-	224

Составила

Гайнова

Гайнова Л.С.

3-этажный 3-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:

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

№ п/п	Обоснов.	Наименование работ	Един. изм.	К-во ед. изм.	Цена	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
<u>I. Сантехнические работы</u>						
I	23-6I 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	23-34I 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

1	2	3	4	5	6	7
9	п. I ч. 3 п. I27	Вентили муфтовые за- порные 15кч 18к ди- ам. 40 мм	шт.	I	2,61	3
I0	-"-п. I25	То же, диам. 25 мм	"	II	1,55	I7
II	-"-п. I36	То же, диам. 15 мм	"	I	0,74	I
		<u>Трубопроводы, монти- руемые в санузлах</u>				
I2	23-57 30-10-в	Трубопроводы из стальных водогазо- проводных, оцинко- ванных труб диам. 15 мм	п/м	I4I	1,07	I5I
I2a	23-58 30-10-в	То же, из стальных водогазопроводных труб диам. 20 мм	"	25	1,07	27
I3	23-59 30-10-в	То же, диам. 25 мм	"	I26	1,34	I69
I4	23-54 30-10-в	Трубы черные сталь- ные (для гильз) ди- ам. 32 мм	"	8,4	1,14	II
I5	23-53 30-10-в	То же, диам. 25 мм	"	3,15	0,98	3
I6	23-55 30-10-в	То же, диам. 40 мм	"	I6,80	1,25	2I
I7	п. I ч. 3 п. I23	Вентили запорные муфтовые бронзовые диам. 15 мм	шт.	57	1,02	58
		Итого по I разделу	руб.	-	-	I3I3
		Накладные расходы - 14,9%	"	-	-	I96
		Итого	"	-	-	I509
		Плановые накопления - 6%	"	-	-	9I
		Итого по I разделу	"	-	-	I600

1	2	3	4	5	6	7
<u>II. Строительные работы</u>						
18	19-50 23-3-г	Изоляция трубопрово- дов минераловатными матами толщ. 30 мм	м3	1,35	56,00	76
19	19-228 28-15-д вып.П Доп. к БРЕР	Изоляция трубопрово- дов лакостеклотканью	м2	80	2,71	217
20	23-703 27-60-з 27-68-з	Масляная окраска не- изолированных трубо- проводов за 2 раза и трубопроводов, монти- руемых в санузлах	100 м2	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

Гайнова

Гайнова Л.С.

3-этажный 3-секционный 33-квартирный
жилой дом

СМЕТА № 7

КАНАЛИЗАЦИЯ

Сметная стоимость в ценах,
введенных с I/I-1969 г. -
6,3 тыс.руб.Объем здания - 8746,10 м3
Общая площадь - 1766,16 м2
Жилая площадь - 1001,00 м2

Стоимость на:

I м3 здания - 0,72 руб.

I м2 общей площади - 3,57 руб.

I м2 жилой площади - 6,30 руб.

№ п/п	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 трубопро- водов 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 3I-I-в	Установка умывальни- ков керамических с бутылочным сифоном	шт.	33	10,70	353
5	23-353 3I-4-а	Установка моек сталь- ных эмалированных на одно отделение с латунным выпуском сифоном сме- сителем и двумя крон- штейнами	к-т	33	19,10	630
6	23-302 3I-I-а т.ч.сб. БРЕР № 23 ч.2 п.3	Установка ванн чугун- ных эмалированных ПВ- I	шт.	33	45,90	1515

1	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	2I,80	7I9
		<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	II2	2,52	283
IO	23-35 30-6-б	То же, диам. 100 мм	"	II2	3,95	442
II	23-55 30-IO-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 м2	2,92	94,80	I60
I3	I-595 I-596 IO-II3-б	Разработка грунта II группы вручную в траншеях и обратная засыпка	м3	9	I,IO	IO
		Итого по II разделу	руб.	-	-	I70
		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 I/I-1969 г. -
0,22 тыс.руб.Объем здания - 8746,10 м3
Общая площадь - 1766,16 м2
Жилая площадь - 1001,00 м2Стоимость на:
I м3 здания - 0,025 руб.
I м2 общей площ. - 0,12 руб.
I м2 жилой площ. - 0,22 руб.

№ п/п	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-II-б	То же, из стальных бесшовных труб диам. 106x4 мм	"	12	3,29	40
3	23-405 3I-I6-б	Установка воронки "ВВ-I" диам. 100 мм	шт	2	0,72	2
4	Пр-нт 25-0I п. I-092	Стоимость воронки "ВВ-I" Цена: 305x0,03IxI,05x xI,0I2=I0,05	"	2	10,05	20
5	23-57 30-I0a	Трубы стальные водо- газопроводные диам. 15 мм	пм	4	1,07	4
6	Ц. I, ч. 3 п. I475	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	"	-	-	1026
		<u>II. Строительные работы</u>				
20	I-595 I-596 IO-II3-6	Разработка грунта II группы вручную в траншеях и обратная засыпка	м3	9	I, IO	IO
		Цена: 0,76+0,34=I, IO				
2I	I9-50 28-3-г	Изоляция трубопроводов минераловатными матами толщ. 30 мм	м3	0,74	56,00	4I
22	I9-228 28-15д вып. II Доп. к ЕРЕР	Изоляция трубопроводов лавостеклотканью	м2	42	2,7I	II4
23	23-703 27-60-з 27-68-з	Масляная окраска неизолированных трубопроводов за 2 раза и трубопроводов, монтируемых в санузлах	100 м2	0,56	54,80	3I
		Итого по II разделу	руб.	-	-	196
		Накладные расходы - 16,5%	"	-	-	32
		Итого	"	-	-	228
		Плановые накопления 6%	"	-	-	14
		Итого по II разделу	"	-	-	242
		Всего по смете I-II разделы	"	-	-	1268

Составила

Гайнова

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

Стоимость на:

I м3 здания - 0,23 руб.

I м2 общей площади - 1,14 руб.

I м2 жилой площади - 2,01 руб.

№ п/п	Обоснов.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	К-во един. изм.	Сметная стоимость	
I	2	3	4	5	6 единицы руб.коп.	7 общая руб.коп.
1	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 30-11-б	Установка футляра диам. 80 мм	"	28,8	2,85	82
5	ц. I ч. 3 п. I 470	Стоимость кранов муф- товых газовых бронзо- вых диам. 15 мм II б I 06к	шт.	33	0,70	23
6	" п. I 472	То же, диам. 25 мм	"	3	1,06	3

1	2	3	4	5	6	7
7	25-3 34-I-B	Установка газовых плит ПГ-4/1-1 четы- рехконфорочных с ду- ховым шкафом	шт.	30	35,00	1050
8	25-2 34-I-6	То же, ПГ2/1-I с ду- ховым шкафом	"	3	24,10	72
9	25-80 34-I2	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>II. 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 м3
2. Общая площадь - 1764,16 м2
3. Жилая площадь - 952,98 м2
4. Стоимость на:
 - I м3 здания - 0,57 руб.
 - I м2 жилой площади - 2,80 руб.
 - I м2 помез. площади - 5,18 руб.
 - I квартира - 149,72 руб.

№ п/п	Обоснов.	Наименование и характеристика	Ед. изм.	К-во	Сметная стоимость в руб.						Затраты труда в чел/час	
					Единицы			Общая			ед. изм.	общ.
					обо- руд.	монтаж. раб.		обо- руд.	монтаж. раб.			
						всего	в т.ч. зарпл.		всего	в т.ч. зарпл.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

I. Монтажные работы

I. 8-6647

Монтаж вводного
распределительного
шкафа ШВ-1

к-т I - 7,45 3,07 - 7 3 6 6

Г.П. 114-85-47/1.2

17305-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2. 8-6683		Подготовка к включению рубильника РИБ-250	полюс	3	-	1,13	0,38	-	3	I	0,7	2,10
3. 8-6688		То же, предохранителя ПП-2-250	шт.	3	-	1,08	0,36	-	3	I	0,7	2,10
4. 8-6687		То же, предохранителя ПП-2-60	"	15	-	0,58	0,22	-	9	3	0,4	6,0
5. 8-6733		То же, счетчика И672М	"	I	-	2,32	1,08	-	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 П-27	"	6	-	0,58	0,22	-	3	I	0,4	2,4
8. 8-6699		То же, автоматического выключателя АБ-25	"	9	-	0,64	0,31	-	6	3	0,6	5,4
9. 8-6710		То же, пакетного выключателя ПВЗ-25	"	I	-	1,09	0,4	-	I	-	0,9	0,9
10. 8-7108		Монтаж щитка этажного типа ШС-3-2	к-т	3	-	2,82	1,29	-	8	4	2,88	8,64
11. 8-850		Монтаж звонка ЗП-220	шт.	34	-	1,29	0,71	-	44	24	2	68
12. 8-6361		То же, ящика протяжного	кг	10	-	0,36	0,05	-	4	I	0,1	I

Г.П. П4-85-47/1.2
А.П.

2

17305-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Г.П.114-85-47/Г.2 А.П.
13.	8-7110	Монтаж счетчика типа СО-2М	шт.	33	-	1,09	0,572	-	36	19	1,25	41,25	
14.	8-7088	Монтаж ящика с трансформатором ЯТП-25	шт.	1	-	3,31	1,17	-	3	1	2,72	2,72	
15.	8-7108	Монтаж щитка этаж- ного ЦС-4-2	"	6	-	2,82	1,29	-	17	8	2,82	16,92	
16.	8-7010	Монтаж патрона под- весного карболито- вого	"	142	-	0,745	0,156	-	106	22	0,36	51,12	
17.	8-7011	То же, наклонного	"	25	-	0,707	0,16	-	18	4	0,37	9,25	1/2
18.	8-7055	Монтаж светильни- ка НПО 19х60	"	13	-	2,2	0,626	-	29	8	1,46	18,98	
19.	8-7060	То же, типа НБ005х60	"	109	-	2,47	0,581	-	269	62	1,35	147,14	
20.	8-7019	То же, типа ШПР-200	"	2	-	2,13	0,557	-	4	1	1,19	2,38	
21.	8-7090	Монтаж звонка элек- трического с кнопкой	"	34	-	0,456	0,21	-	16	7	0,46	15,64	
22.	8-7063	Монтаж фонаря ми- лицейского	"	1	-	2,89	0,867	-	3	1	2,04	2,04	
23.	8-7002	Выключатель для скрытой установки	"	23	-	1,06	0,327	-	24	8	0,75	17,25	17305-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24.	8-7009a	То же, со шнуровой тягой	шт.	145	-	0,342	0,17	-	50	25	0,4	58
25.	8-7006	Розетка потолочная "		142	-	0,671	0,162	-	95	23	0,37	53
26.	8-7003	То же, герметиче- ский	шт.	77	-	2,33	0,354	-	179	27	0,82	63;14
27.	8-7009a	Монтаж блока с двумя выключателя- ми и комбинирован- ной розеткой УБ-0/2	"	29	-	0,342	0,17	-	10	5	0,40	11,6
28.	8-7009б	То же, УБ-С-2 с тремя выключате- лями	"	8	-	0,405	0,2	-	3	2	0,47	3,76
29.	8-7007	Розетка штепсель- ная для скрытой установки	"	244	-	1,17	0,327	-	285	80	0,75	183
30.	8-5990	То же, газемляющим контактом на ток до 10 а	"	13	-	1,76	0,69	-	23	9	1	13
31.	8-5992	То же, с газемляю- щими контактами на ток до 25 а	"	35	-	1,87	0,74	-	65	26	2	70
32.	8-4223 т.ч. п.29	Проложить провод марки АППВС сеч. 2х2,5 при скрытой проводке 15,6-2,50	100м	15,50-		13,10	5,60	-	203	87	14	217

Г.П. П4-85-47/1.2
А.П.

73

17305-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33.	-"-	То же, сеч. 3х2,5 мм ²	100м	4,46	-	13,10	5,60	-	58	25	14	62,44
34.	8-4223 т.ч.п.29	То же, марки ПШВС сеч. 2х0,75 мм ²	"	1,65	-	13,10	5,60	-	22	9	14	23,10
35.	8-4511	Проложить трубы винипластовые диам. 32 мм при скрытой проводке	"	0,6	-	33,4	12,7	-	20	8	29	17
36.	8-4510	То же, диам. 25 мм	"	7,76	-	27,0	11,2	-	210	87	26	202
37.	8-4285	Проложить трубы асбестоцементные диам. 100 мм в земле	"	0,16	-	115	37,8	-	18	6	86	13,76
38.	8-4371	Затягивание перво- го провода в проло- женные трубы сеч. до 2,5 мм ²	"	5,4	-	6,86	2,69	-	37	15	6	32,4
39.	8-4403	То же, последующих	"	10,10	-	2,37	1,31	-	24	13	3	30,30
40.	8-4728	Заземление ванны	100шт.	0,33	-	67,5	21,7	-	22	7		
41.	8-4373	Затягивание перво- го провода сеч. 16 мм ² в проложен- ные трубы	100м	0,80	-	12,6	4,82	-	10	4	10	8
42.	8-4372	То же, сеч. 6 мм	"	0,70	-	8,49	3,35	-	6	2	8	5,60

Г.П. II-85-47/1.2
А.П.

74

17305-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43.	8-4404	То же, последующих сеч. 6	100м	1,53	-	2,72	1,47	-	4	2	3	4,59
44.	8-4405	То же, сеч. 16 мм	"	1,62	-	4,54	2,5	-	7	4	5	8,10
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	1969	644		
45.		Плановые накопления 6%	"	-	-	-	-	-	118	-		
		Итого по I разд.	руб.	-	-	-	-	-	2087	644		1612
<u>II. Материалы, не учтенные ценником</u>												
46.	15-04-П п.2-892	Шкаф распределительный типа ШВ-1 63х1,047	к-т	1	-	66	-	-	66	-		
47.	ТПЭП № 9 1975 г.	Щиток этажный совмещенный ШС-3-2 82х1,047	"	3	-	85,85	-	-	258	-		
48.	"	То же, ШС-4-2 102х1,047	"	6	-	106,79	-	-	641	-		
49.	15-04-П стр.45	Ящик с трансформатором ЯТП-25 13х1,051	шт.	1	-	13,66	-	-	14	-		
50.	Пр-нт 092 К-0,95	Счетчик типа СО-2М 15,15х1,086	"	33	-	17,54	-	-	579	-		

Т.Н.114-85-47/1.2
А.П.

75

17305-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51.	Доп.20 15-07 п.3-165	Светильник типа НПО19х60 1,35х1,083	шт.	13	-	1,46	-	-	19	-		
52.	"- п.3-164	То же, типа НБОУ5х60 1,85х0,083	"	109	-	2,0	-	-	218	-		
53.	П.1 ч.У стр.301	Светильник пере- носной СР-2	"	1	-	2,41	-	-	2	-		
54.	Доп. 28-10-01	Фонарь милицейский 3,4х1,083	"	1	-	3,68	-	-	4	-		
55.	Доп.10 к 15-07 п.1-257	Светильник типа ППР-200 12,9х1,083	"	2	-	13,97	-	-	28	-		
56.	15-04-1 п.17-093	Блок с выключае- лями и розеткой УБ-С-2	"	29	-	0,81	-	-	23	-		
57.	"- п.17-084	То же, УБ-С-2 0,8х1,096	"	8	-	0,87	-	-	7	-		
58.	П.1 ч.5 стр.341	Розетка с заземля- ющим контактом и вилкой	"	35	-	2,64	-	-	92	-		

Г.П.114-85-47/1.2
А.П.

75

17305-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
59.	Пр-нт 092 п.362	Звонок электричес- кий с кнопкой	шт.	34	-	1,54	-	-	52	-		
60.	I6-02 п.54-014	Звонок ЗП-220 2,05x1,086	"	34	-	2,21	-	-	75	-		
61.	Ц.1 ч.у стр.230	Провод марки АШВС сеч. 2x2,5 мм2	км	1,60	-	63,1	-	-	101	-		
62.	"-	То же, сеч. 3x2,5 мм2	"	0,46	-	96	-	-	44	-		
63.	"-	То же, марки ШВС сеч.2x0,75 мм2	"	0,17	-	46,5	-	-	8	-		
64.	"- стр.222	То же, марки АПВ сеч. 16 мм2	"	0,250	-	103	-	-	26	-		
65.	"-	То же, сеч.6 мм2	"	0,230	-	473	-	-	11	-		
66.	МТ-92 стр.12 К-0,95	Лампа накаливания мощн. до: 150	шт.	3	-	0,42	-	-	1	-		
67.	"-	60	"	45	-	0,186	-	-	8	-		
68.	"-	40	"	17	-	0,186	-	-	3	-		
69.	"-	25	"	37	-	0,186	-	-	7	-		
70.	Ц.1 ч.5 стр.324	То же, типа МО36-25	"	2	-	0,067	-	-	-	-		

Г.П.114-85-47/1.2
А.П

77

17305-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
71.	Ц. I ч. 5 стр. 352	Ящик протяжной	шт.	5	-	I,24	-	-	6	-		
72.	Сб. доп. и разъясн. вып. 8 п. 2726	Трубы винилпласто- вые диам. 32 мм	м	60	-	0,58 I	-	-	35	-		
73.	"-" п. 2725	То же, диам. 25 мм	"	800	-	0,38 I	-	-	305	-		
74.	Ц. I ч. I стр. I38	Трубы асбестоце- ментные д. 100 мм	"	I6	-	0,73	-	-	I2	-		
75.	Ц. I ч. V 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.	-	-	-	-	-	494 I	-		
		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:

I м3 здания 0,18 руб.

I м2 жилой площади 1,60 руб.

I м2 полез.площади 0,87 руб.

Г.П. II-85-47/1.2
А.П.

№ п/п	Обоснов.	Наименование и характеристика	Ед. изм.	К-во	Сметная стоимость в руб.				Затраты труда в чел/час			
					Единицы		Общая					
					обо- руд.	монтаж.раб.	обо- руд.	монтаж.раб.	ед. изм.	общая		
					всего	в т.ч. з/пл.	всего	в т.ч. з/пл.				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

А. ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

I. Монтажные работы

I. 8-2792

Монтаж коробки рас-
пределительной те-
лефонной КРТП-10х2 шт.

шт. 3

3

-

4,97

1,83

-

15

5

4

12

17305-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
2.	8-2807	Ввод кабеля на стену здания	шт.	I	-	13,5	5,26	-	14	II	II,2	II,2
3.	8-2536	Кабель марки ТПП-10х2х0,5, проложенный по стене	100м	0,6	-	46,3	20,4	-	28	I2	46	27,6
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	57	28	-	5I
4.		Плановые накопления 6%	"	-	-	-	-	-	3	-		
		Итого по I разд.	руб.	-	-	-	-	-	60	28		5I
		<u>II. Материалы, не учтенные ценником</u>										
5.	I5-09 таб.88	То же, ТПП-10х2х0,5	м	60	-	0,18I	-	-	II	-		
		0,165хI,097										
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	II	-		
6.		Плановые накопления 6%	"	-	-	-	-	-	I	-		
		Итого по II разд.	руб.	-	-	-	-	-	I2	-		
		Итого по телефонизации	руб.	-	-	-	-	-	72	28		5I

Г.П. II-4-85-47/1.2
А.П.

80

17305-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Б. РАДИОФИКАЦИЯ												
I. Монтажные работы												
7.	36-225	Установка радиостойки габаритом 0,8 м 14,3х3,51х0,98	шт.	3	-	17,74	3,51	-	53	11	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	1	81
10.	10-3096	Установка трансформатора ТАГ-10ТМ на стойке	"	2	-	1,3	0,65	-	3	1	1	2
11.	8-7007	Монтаж штепсельной радиорозетки	"	75	-	1,17	0,327	-	88	25	0,75	56
12.	8-4371	Проложить провод в трубах сеч. до 2,5 мм ²	100м	0,3	-	6,86	2,69	-	2	1	6	1,8
13.	8-4223 т.ч.п.29	То же, скрыто 15,6-2,5	"	4,0	-	13,10	5,6	-	52	22	14	56
Итого			руб.	-	-	-	-	-	272	86	-	232

Г.П. 114-85-47/1.2
А.П.

81

17305-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14.		Плановые накопления 6%	руб.	-	-	-	-	-	16	-		
		Итого по I разд.	руб.	-	-	-	-	-	288	86	-	232
		<u>II. Материалы, не учтённые цеником</u>										
15.	15-09 таб. II9	Провод марки ПТЛЖ сеч. 2x1,2 мм ² 0,0235x1,109	м	30	-	0,026	-	-	1	-		
16.	""	То же, сеч. 2x0,6 мм ² 0,011x1,109	"	400	-	0,012	-	-	5	-		
17.	16-01 тех.ч. стр. 409	Трансформатор аво- нентский типа ТАГ- -10ТМ 1,9x1,086	шт.	2	-	2,05	-	-	4	-		
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	10	-		
18.		Плановые накопления 6%	руб.	-	-	-	-	-	1	-		
		Итого по II разд.	руб.	-	-	-	-	-	11	-		
		Итого по радиофи- кации	руб.	-	-	-	-	-	299	86		232

Г.П. П4-85-47/1.2
А.П.

82

17305-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		В. ТЕЛЕВИДЕНИЕ											
		I. Монтажные работы											
19.	10-4800	Определение места установки антенны с измерением величины телевизионного сигнала и его качества	антенна	3	-	11,7	2,78	-	35	8	6	18	
20.	10-4801	Установка телевизионной антенны на кровле здания	"	3	-	15,7	5,88	-	47	18	11	33	
21.	10-4823	Установка усилителя телевизионной антенны	шт.	3	-	3,55	1,57	-	11	5	3	9	
22.	10-4823	Установка стабилизатора напряжения	"	3	-	3,55	1,57	-	11	5	3	9	
23.	10-4822	Установка коробки фильтров сложения КФСТ	"	3	-	1	0,52	-	3	2	1	3	
24.	10-4822	Установка телевизионной распределительной коробки типа КРТВ-6	"	9	-	1	0,52	-	9	5	1	9	
25.	8-1530	Прокладка телевизионного кабеля РК-75-9-13 в трубах	100м	0,5	-	13,4	5,87	-	7	3	13	6,5	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Г.П. 114-85-47/1.2 А.П.
26.	10-4824	Разделка и включение абонентского кабеля в распределительную коробку каб.	9	-	0,32	0,17	-	3	2	0,3	2,7		
27.	10-4811	Контрольные измерения и сдача работ ан-тен-на	3	-	4,56	1,03	-	14	3	1	3		
		Итого	руб.	-	-	-	-	140	51	-	93		
		Плановые накопления 6%	"	-	-	-	-	8	-	-	-		
		Итого по I разд.	руб.	-	-	-	-	148	51	-	93		84
		<u>П. Материалы, не учтенные цеником</u>											
28.	16-01 ч.1 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 телеви-зионный типа УТА-4М со стабилиза-тором	"	3	-	244,35	-	-	733	-			
30.	16-01-1 п.3-097	Коробка фильтров сложения КФСТ	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	11	12	13
32.	15-09 таб. II4	Кабель марки РК-75-4-15 0,246х1,097	м	50	-	0,269	-	-	13	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	829	-	-	-
33.		Плановые накоп- ления 6%	"	-	-	-	-	-	50	-	-	-
		Итого по II разд.	руб.	-	-	-	-	-	879	-	-	-
		Итого по телеви- дению	руб.	-	-	-	-	-	1027	51	-	93
		Г. СКРЫТАЯ ПРОВОДКА										
		Г. <u>Монтажные работы</u>										
34.	8-45I2	Прокладка труб по- лиэтиленовых диам. 40 мм	100м	0,4	-	40,7	14,9	-	16	6	32	12,8
35.	8-45I0	То же, диам. 20 мм	"	1,5	-	27	11,2	-	41	17	26	39
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	57	23	-	52
36.		Плановые накоп- ления 6%	"	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого по II разд.	руб.	-	-	-	-	-	60	23	-	52

Т. П. II4-85-47/1.2
А. П.

17305-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II. Материалы, не учтенные ценником												
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. I	руб.	-	-	-	-	-	99	23	-	52
У. МОЛНИЕЗАЩИТА												
40. ЕРЕР I-704 I-752		Рытье и засыпка траншей для прокладки шин заземления	мЗ	2	-	1,32	1,32	-	3	3	3,3	6,6
		(0,7+0,43)х1,165										

Г.П. II-85-47/I.2
А.П.

86

17805-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
41.	8-4707	Проложить шины заземления из стальной полосы 40x4 мм ² в траншее	100м	0,15	-	28,3	7,11	-	4	I	I6	2,4
42.	8-4701	Забивка электродов заземления из угловой стали	шт.	2	-	2,5	0,47	-	5	I	I	2
43.	8-4718	Проложить шины заземления из круглой стали диам. 8 мм по стене здания	100м	0,30	-	54,7	17,1	-	16	5	40	12
	Итого		руб.	-	-	-	-	-	28	10	-	23
44.		Плановые накопления 6%	"	-	-	-	-	-	2	-		
	Итого по молниезащите		руб.	-	-	-	-	-	30	10	-	23
	СВОДКА ПО СМЕТЕ:											
	1. Телефонизация	руб.	72									
	2. Радиофикация	руб.	299									
	3. Телевидение	руб.	1027									
	4. Скрытая проводка	"	99									
	5. Молниезащита	руб.	30									
	Всего по смете	руб.	1527									
	Затраты труда в чел./дн. 451х0,147=66,30											

Составила

Dropes

Дорофеева Л.Н.

17305-02

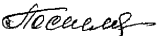
РАСЧЕТ № I
стоимости сборных железобетонных перемычек

№ пп	Марка изделия по серии I.138-10 вып. 1,2	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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пр38-12.22у	0,03	52,70	1,58	0,194х1,40= =0,272	0,224х0,35= =0,08		1,93
2	Пр1.12.12.6	0,01	"-	0,53	-	0,64х0,224= =0,143	-	0,673
3	Пр38-15-12-22у	0,04	"-	2,11	3,00х0,194= =0,582	0,224х0,38= =0,09	-	2,78
4	Пр2-15-12-14	0,03	"-	1,58	-	0,56х0,224= =0,125	-	1,71
5	Пр-28-20-25-22у	0,11	"-	5,80	0,7х0,194= =0,136	0,71х0,224= =0,159	-	6,10
6	Пр3-19-12.14	0,03	"-	1,58	0,75х0,194= =0,146	0,31х0,224= =0,07	-	1,80
7	Пр8-24.12.22у	0,07	"-	3,69	2,7х0,194= =0,52	0,6х0,224= =0,134	-	4,34

Г.П. И4-85-47/1.2
А.П.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	ИПр3-22-12.14	0,04	52,70	2,11	$1,34 \times 0,194 = 0,260$	$0,47 \times 0,224 = 0,11$	-	2,48
9	ИПр3-24.12.14	0,04	"-	2,11	$1,5 \times 0,194 = 0,291$	$0,52 \times 0,224 = 0,12$	-	2,52
10	ИПр4-28.12.14	0,05	"-	2,64	$4,52 \times 0,194 = 0,877$	$0,19 \times 0,224 = 0,04$	-	3,56
11	ИПр38-27-25-22y	0,15	"-	7,91	$14,99 \times 0,194 = 2,91$	-	$8,22 \times 0,174 = 1,43$	12,25
12	2Пр-72-20.38-22y (вып. 2)	0,17	"-	8,96	$12,96 \times 0,194 = 2,45$	$0,76 \times 0,224 = 0,17$	$3,12 \times 0,174 = 0,03$	9,16
13	2Пр8-24.38.14	0,13	"-	6,85	$4,49 \times 0,194 = 0,87$	$1,54 \times 0,224 = 0,34$	$0,46 \times 0,174 = 0,08$	8,14

Составила:

 Пospelова Т.И.

17305-02

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
АЛЬБОМ IIОбщестроительные работы
к типовому проекту 3-х этажного 3-х
секционного 33квартирного жилого домаВспомогательная таблица № I
объемов работ на фундаментах с расчетным
сопротивлением грунта $R=I, 5 \text{ кгс/см}^2$ $R=2, 5 \text{ кгс/см}^2$

№ пп	№ позиций в смете к основному варианту	Един. изм.	Объем работ		
			предусмотрено сметой к основному варианту при $R=2 \text{ кгс/см}^2$	соответств. варианту при $R=I, 5 \frac{\text{кгс}}{\text{см}^2}$	соответств. варианту при $R=2, 5 \frac{\text{кгс}}{\text{см}^2}$
I	2	3	4	5	6
II. Фундаменты и стены подвала					
I	2	м3	37,04	74,08	3I,37
2	3	м3	26,2	40,66	2I,79
3	4	м3	9,76	9,36	9,40
4	5	м3	203,63	-	-
5	IO	м3	2,95	0,14	0,14I
Материалы, не вошедшие в стоимость работ по ЕРЕР					
I	5	м3	3,00	0,143	0,144
Стоимость индустриальных изделий					
I	I	м3	9,86	-	-
2	2	м3	150,95	-	-
3	3	м3	7I,54	-	-
4	4	м3	0,548	-	I2,33(45шт)

Т.П. II4-85-47/1.2
А.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
11	11	кг	4,40	-	49,5
12	12	м3	6,90	-	-
13	13	кг	67,16	-	-
14	14	кг	12,88	-	-
15	15	кг	32,2	-	-
16	16	м3	27,36	-	-
17	17	кг	244,4	-	-
18	18	кг	52,2	-	-
19	19	кг	99,0	-	-
20	20	м3	26,2	-	-
21	21	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 ФЛ20-12-1 м3		м3 -	63,38(65шт)	-
26	Арматура кл.А-III кг		-	412,75	-

1	2	3	4	5	6
27	То же, кл. В-I	кг	-	87,10	-
28	То же, петли	кг	-	299,0	-
29	Плиты для ленточных фундаментов по серии I.П2-5 марки ФЛП4-24-I м3		-	38,03(45шт)	-
30	Арматура кл.А-III	кг	-	297,45	-
31	То же, кл. Вр-I	кг	-	116,55	-
32	То же, кл.В-I	кг	-	95,40	-
33	То же, петли	кг	-	99,0	-
34	Плиты для ленточных фундаментов по серии I.П2-5 марки ФЛП4-I2-I м3		-	1,96(4шт)	-
35	Арматура кл. А-III	кг	-	13,20	-
36	То же, Вр-I	кг	-	4,12	-
37	То же, В-I	кг	-	3,72	-
38	То же, петель	кг	-	8,8	-
39	Плиты для ленточных фундаментов по серии I.П2-5 марки ФЛП2-24-I	м3	-	1,406(2шт)	-
40	Арматура кл. А-III	кг	-	12,14	-
41	То же, В-I	кг	-	2,78	-
42	То же, петель	кг	-	4,40	-

Т.п. II4-85-47/1.2
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. Вр-I	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. Вр-I	кг	-	12,18	-
53	То же, кл. В-I	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. II4-85-47/1.2
А.П

17305-02

I	2	3	4	5	6
57	Плиты для ленточных фундаментов по серии I.II2-5 марки ФЛП2-24-2 м3	-	-	-	21,79(3шт)
58	Арматура класса А-III кг	-	-	-	335,11
59	То же, кл. В-I кг	-	-	-	43,09
60	То же, петель кг	-	-	-	68,20

Составила

Поспелова Т.И. Пospелова Т.И.

Вспомогательная таблица № 2

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

№ № п/п	Обоснов.	Наименование видов работ	Един. изм.	Объемы работ	
				вариант легкобе- тонных плит	вариант вентиля- руемой крыши
1	2	3	4	5	6

Перекрытие

- | | | | | | |
|----|-----------------------|--|-----|-----|-------|
| 1. | II-323-7I
т.19-16д | Укладка плит пере-
крытия площ. более
10 м2 толщ. более
16 см | шт. | 312 | 116 |
| 2. | II-322-7I
т.19-16г | То же, площадь до
5 м2 толщиной более
16 см | шт. | 51 | 80 |
| 3. | II-863-7I
т.19-30а | Укладка железобетон-
ных плит весом
0,096 т | шт. | 36 | 36 |
| 4. | II-199-7I
т.19-11и | Укладка сб. ж/б пе-
ремычек весом до
0,3 т | м3 | - | 11,21 |
| 5. | II-458-7I
т.19-27в | Укладка парашетных
плит | шт. | 49 | 49 |

Стоимость индуст-
риальных изделий

- | | | | | | |
|----|--|---------------------------------------|----|----------------|--|
| 1. | ПСЦ
стр.78
п.2518+
2528
пр-нт
06-08 | Стоимость панелей
марки ПК4-63-12а | м2 | 1053,27(14шт.) | |
| 2. | "" | То же, марки
ПК6-36-12а | м2 | 728,19 (93шт.) | |
| 3. | "" | То же, марки
ПК6-63-12а | м2 | 403,38 (54шт.) | |
| 4. | "" | То же, марки
ПК8-63-10а | м2 | 149,28 (24шт.) | |

Т.п. II4-85-47/1.2
А.П

17305-02

I	2	3	4	5	6
5.	-"	То же, марки ПК6-24-12а	м2	31,13(11шт.)-	
6.	-"	То же, марки ПК6-27-12а	м2	31,90(10шт.) -	
7.	-"	То же, марки ПК6-30-12а	м2	106,50(30шт.) -	
8.	ЦСН п.3715 стр.119	Плиты плоские мар- ки ПТП12,5-8-6	м2	15,36(32шт.)	15,36(32шт.)
9.	Доп. вып. III кат. 31 стр. 124 пр-нт 06-08 п. I-6	Стоимость панелей марки ПТ-27-12а	м2	-	19,14(6шт.)
10.	-"	То же, марки ПТ-30-12а	м2	-	71,00(20шт)
11.	-"	То же, марки ПТ-36-12а	м2	-	132,06(31шт)
12.	-"	То же, марки П-63-12а	м2	-	224,10(30шт)
13.	-"	То же, марки П-63-15а	м2	-	262,08(28шт)
14.	ЦСН п.2529 стр.78 пр. 06-08	То же, марки ПР3-36.12.3 (ребристые)	м2	-	80,94(19шт)
15.	-"	То же, марки ПР3-63-12,3	м2	-	44,82(6шт)
16.	-"	То же, марки ПР3-63.15.3	м2	-	486,72(52шт)
17.	-"	То же, марки ПР3-30.12.3	м2	-	35,50(10шт)
18.	Расчет I п.13	Стоимость ж/б пере- мычек марки 2ПР8-24.38.14	м3	-	10,01(77шт)

Т.П. II4-85-47/I.2
А.П.

17305-02

1	2	3	4	5	6
19.	п. II	То же, марки ШР-38-27.25.22у	м3	-	I,20(8шт)
20.	ПСЦ п.3715 стр. II9	Плиты плоские марки ПТН8-11-8	м2	3,96(4шт.)	3,96(4шт)
21.	ПСЦ п.2631	Плиты парашютные 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.И. Пospelova Т.И.

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

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

Т.П.114-85-47/1.2
А.П

17305-02

I	2	3	4	5
7.	-"-	То же, марки ПК4-63-12а	м2	<u>287,3</u> 38 шт.
8.	-"-	То же, марки ПК8-63-12а	м2	<u>204,12</u> 27 шт.

Составила

Писенз

Поспелова Т.И.

Вспомогательная таблица № 4
объемов работ на вариант стен

№ п/п	№ омете	№ позиций	Ед. изм.	Объем работ			
				толщина утеплителя при температуре наружного воздуха			
				-20°C (50 мм)	-25°C (60 мм)	-30°C (70 мм) (основ- ной ва- риант)	-35°C -40°C (90 мм)
I	2	3		4	5	6	7

I. Стены

I. п. I мЗ 49,65 59,58 69,5I 89,37

Материалы,
не вошедшие
в стоимость
по ЕРЕР

2. п. 4 мЗ 49,65 59,58 69,5I 89,37

Составила

Поспелова

Поспелова Т.И.

Вспомогательная таблица № 5
объемов работ на окна с отдельными
переплетами

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Ед. изм.	Объем работ	
			предусмотрено сметой к основному варианту и со спаренными переплетами	соответствует смете с отдельными переплетами
I	2	3	4	5
IV. Окна				
1. п.1		м2	19,23	19,23
2. п.2		м2	206,40	207,36
3. п.3		м2	1,16	-
4. п.4		м2	64,68	64,68
5. п.5		м2	228,0	226,59
6. п.6		м2	2,52	-
7. п.7		м2	1,16	-
8. п.8		м2	64,68	64,26
Материалы, не вошедшие в стоимость работ по ЕРЕР				
1. п.1		к-т	15	15
2. п.2		к-т	96	96
3. п.3		к-т	42	42
Стоимость индустри- альных изделий				
1. п.1		м2	206,40	207,36
(ОС-15-15 ОР-15-15 ОР-15-15)			шт. 96	шт. 96

1	2	3	4	5
2.	п.2 ОС-15-09 ОР-15-09	м2	II,6I шт.9,0	II,6I шт.9,0
3.	п.3 ОС-19-15 ОР-09-15	м2	7,62 шт.6,0	7,62 шт.6,0
4.	п.4	м2	I,16	-
5.	п.5 (БС-22-07 БР-22-07 БР-22-07л)	м2	64,68 шт.42	64,68 шт.42

Составила

Поспелова Т.И.
Поспелова

Вспомогательная таблица № 6
объемов работ для вариантов по
отоплению

Г.П. И4-85-47/Г.2
А.П.

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Наименование работ	Ед. изм.	Объемы работ				
				предусмотрено сметой к основному варианту -30°	соответствующие варианты объемов работ			
					-20°	-25°	-35°	-40°
I	2	3	4	5	6	7	8	9

Отопление

I. п.13

Установка радиаторов
М-140-А0

зм 249,2

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

Составила

Гайнова

Гайнова Л.С.

103

17305-02

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

№ п/п	Наименование материалов и полуфабрикатов	Един. изм.	К-во един. изм.
1	2	3	4
	<u>I. Материалы общестроительных работ</u>		
I	Арматура	кг	1300
2	Белла цинковые тертые	"	19,2
3	Битум БН-III и БН-IV 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
11	Грунтовка масляная	кг	13,13
12	Гидроизол	м2	298,17
13	Доски III с. толщ. 25-32 мм	м3	0,51
14	То же, толщ. 40 мм и более	"	0,01
15	То же, IV с. толщ. 25-32 мм	"	0,01
16	Доски IV с. 40 мм и более	м3	0,22
17	Дрова	"	21,15
18	Доски деревянные подоконные шир. 250 мм толщ. 34 мм	п.м	5,40

Т.п. II4-85-47/1.2
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	"	211,14
23	Колер масляный	"	634,21
24	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт	492,71
25	Краски сухие	кг	598,23
26	Краски тертые	"	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	2144,32
33	Мастика битумная	т	8,44
34	Мел молотый	кг	3412,2
35	Мыло хозяйственное	"	143,12
36	Известь негашеная	"	470,4
37	Олифа	"	1242
38	Пакля	"	11,9
39	Пакля смоляная	"	1711,2
40	Паста меловая	"	2631,3
41	Песок	м3	17,2
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 глазурованная белая	м2	477,31
50	Проволока стальная обожженная черная	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 ограждения стальные	"	53,48
56	Руберойд гнилостойкий	м2	3344,2
57	Руберойд марки обыкновенный	"	1621,2
58	Руберойд бронированный	"	94,6
59	Растворитель Р-4	кг	26,2
60	Сетка проволоочная 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

1	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	Шиты 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	"	11,41
88	То же, М-100	"	78,4
89	То же, М-200	"	12,48

I	2	3	4
90	То же, М-300	мЗ	1,24
91	Раствор цементный 1:3	"	0,66
92	То же, 1:4	"	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 I5кч I7 бр	"	8
5	Краны трехходовые диам. 20 мм	"	84
6	То же, диам. 15 мм	"	21
7	Радиаторы чугунные М-I40-A0	экм.	249,2
8	Войлок строительный	мЗ	1,83
9	Проволока стальная	кг	5,2
10	Раствор	мЗ	0,75
11	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.	1,22
	Узел управления		
I	Грязевики диам. 50 мм	шт	2
2	Элеватор л№ 2	"	I
3	Задвижки чугунные фланцевые 30ч 6бр 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 I50xI50 мм	шт	69
2	То же, размером 200x200 мм	шт	2I
3	Вентилятор вытяжной канальный ВК-7	"	22
4	Асбестоцементные короба	м2	23,6

1	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 I5кч I8бр диам. 25 мм	шт	5
3	Вентили муфтовые запорные I5кч I8бр диам. 20 мм	"	20
4	То же, диам. I5 мм	"	35
5	Краны водоразборные диам. I5 мм	"	I
6	Краны поливочные диам. 25 мм	"	3
7	Шланги резиновые диам. 25 мм	пм	30
8	Раствор	м3	0,10
9	Лак	кг	I,0
I0	Дрова	м3	0,002
II	Белила цинковые	кг	6,25
I2	Краски тертые	"	I,2
I3	Олифа натуральная	"	6,00
I4	Колер масляный	"	8,4
I5	Мел молотый	"	0,10
I6	Клей малярный	"	0,04
I7	Прочие материалы	руб.	4,56
I8	Войлок минераловатный	м3	0,1
I9	Пергамин	м2	7,5

I	2	3	4
20	Проволока стальная Горячее водоснабжение	кг	0,24
I	Узлы трубопроводов из водопроводных труб с креплениями	шт	403
2	Смесители для ванн единые и умывальников	шт	33
3	Полотенцесушители	"	33
4	Вентили запорные муфтовые 15кч 186р 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
12	Раствор	м3	0,2
13	Клей малярный	кг	0,11
14	Колер масляный	"	11
15	Белила цинковые	"	9,8
16	Олифа натуральная	"	9,8
17	Прочие материалы	руб.	8,50
	Канализация		
I	Узлы и детали из чугунных канализационных труб с креплениями диам. 100 мм	шт	312

1	2	3	4
2	То же, из труб диам. 50 мм	мм	224
3	Умывальники керамические разм. 500х400х250 мм	шт	33
4	Унитазы "Компакт" с бачком, арматурой и креплениями	"	33
5	Ванны чугунные эмалирован- ные ПВ-1	"	33
6	Раковина чугунная эмалиро- ванная размером 600х400 мм	"	1
7	Мойка чугунная эмалирован- ная размером 500х600 мм	"	33
8	Муфты	шт	15
9	Белила цинковые	кг	15,5
10	Олифа натуральная	кг	14,9
11	Краски тертые	"	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	мм	22
2	То же, диам. 108х4 мм (трубы стальные)	"	2
3	То же, из стальных водо- газопроводных труб диам. 15 мм	"	1
4	Стальные воронки диам. 150 мм	шт	2
5	Белила цинковые	кг	1,9
6	Краски тертые	"	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 водогазопровод- ных 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	"	1
5	Газовые плиты двухконфороч- ные ПГ-2-I с духовым шкафом	"	30
6	То же, четырехконфорочные с духовым шкафом	"	3
7	Футляры диам. 89х500	пм	4,5
8	Футляры диам. 108х500 мм	"	1
9	Крепления	кг	2,50
10	Ключи накидные	шт	20
11	Белила цинковые	кг	3
12	Краски тертые	кг	0,50
13	Олифа натуральная	"	3,0
14	Колер масляный	"	5,5
15	Прочие материалы	руб.	4,9

/ Составили:

Лосин Коняхина А.Н.
Гайнов 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
<u>I. Общестроительные работы</u>		
<u>А. Подземная часть</u>		
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
11.	Разные работы	57,61
	Итого	977,70
<u>Б. Надземная часть</u>		
12.	Стены	1071,25
13.	Перекрытия и покрытие	1031,10
14.	Кровля	220,72
15.	Полы	390,72

Т.п. II4-85-47/1.2
А.П

17305-02

I	2	3
16	Перегородки	371,18
17	Окна	118,52
18	Двери	98,17
19	Лоджии	49,4
20	Лестницы	32,7
21	Встроенная мебель	104,52
22	Внутренние отделочные работы	1421,1
23	Наружные отделочные работы	8,4
24	Разные работы	8,72
	Итого	3998,5
	Итого "А+Б"	4976,20
	<u>П. Санитарно-технические работы</u>	
25	Отопление	141,6
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	19,66
32	Газоснабжение	52
	Итого	612,77

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

Составила

Поспелова Т.И. Поспелова Т.И.