ТИПОВОЙ ПРОЕКТ II4-85-47/I.2

3-этажный 3-секционный 33-квартирный жилой дом

AJILEOM II

CMETA

TMIOBON HPOEKT II4-85-47/I.2

3-этажный 3-секционный 33-квартирный жилой дом

AJITAGOM II

CMETH

Стоимость:

Общая

179,76 тыс.руб.

Строительно-мон-

179.73 тыс.руб.

Стоимость I м2 общей площади

IOI.70 pvd.

Разработан институтом "Месгипрониисельстрой"

Введен в действие институтом "Мосгипрониисельстрой"

Приказ N83 "11 "марта 1981 года.

Заместитель главного инженера института

/ Руководитель мастерской типового и экспериментального проектирования % I

Главный архитектор проекта

Руководитель сметной группы

Матусевич Я.Б.

Бозина Л.Г.

Денисова К.Б.

Пол. Салмова Л.П.

ОГЛАВЛЕНИЕ

MM MM	Наименование	Номера страниц
I	2	3
I.	Пояснительная записка	4
2.	Технико-экономические показатели	6
3.	Объектная смета на строительство 3-этажного 3-секционного 33-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
ΙΟ.	Смета 6 - Горячее водоснабжение	6I
II.	Смета 7 - Канализация	64
I2.	Смета 8 - Ливнестоки	66
13.	Смета 9 - Газоснабжение	68
I4.	Смета 10 - Электроосвещение	70
I5.	Смета II - Слаботочные устройства	79
I6.	Расчет № I стоимости сб. ж/б перемычек	88
I7.	Вспомогательные таблицы	90
18.	Ведомость потребности в материалах и полуфабрикатах для строительства	104
I9.	Сводная ведомость затрат труда	II4

пояснительная записка

Сметы на отроительство 3-этажного 3-секционного 33-квартирного жилого дома составлены в соответствии с "Временной инструкпией по разработке проектов и смет для жилищно-гражданского строительства СН 40І-69", приказа Госгражданстроя от 24 июня 1975 г. № 137 и "Указаниями по применению ЕРЕР-69" в ценах и нормах, ввещенных с I.0I.69 г.

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

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

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

Сметой предусмотрены: отопление, тепловой узел, вентиляция, колодное и горячее водоснабжение, канализация, водостоки, газо-снабжение, 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 примых затрат и накладных расходов.

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

Фундаменти - ленточные из сборных железобетонных и бетонных блоков. Стени наружные и внутренние ниже ± 0,00 - из оборных бетонных блоков.

Стены наружные выше ± 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 кириичное с металличео ким поручнем.

Полы-в жилых помещениях, кухнях и коридорах — из линоле ума, в санузлах и вестибилях — из керами ческой плитки.

Окна - со спаренными переплетами. Двери - шитовие.

Отделка стен по штукатурке — в жилых комнатах, передних и коридорах — клеевая покраска; в кухнях и уборных — масляная панель на высоту I,6 м, в пределах оборудования на кухне глазуро ванная плитка; в ванных комнатах облицовка глазурованной плит кой на высоту I,8 м; в вестибюле масляная окраска высокого качества; в лестничных клетках масляная окраска калошницы 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.

Елисеева Л.И.

Составила

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

3-этажный 3-секционный 33-квартирный жилой дом

Технико-экономические показатели

NeNe	Наименование показателей	Един. Пок изм.	азатели
I	2	3 4	
I.	Общая сметная стоимость	тыс.руб.	179,76
2.	Строительный объем здания	мЗ	8746
3.	Общая площадь	м2	1766,0
4.	Жилая площадь	21	1001,0
5.	Общая приведенная площадь	м2	1808,0
6.	Количество квартир	MecT	33
7.	Стоимость І м3 здания	руб.	20,55
8.	Стоимость І м2 общей площади	84	101,70
9.	Стоимость І м2 жилой площади	11	179,58
10.	Стоимость I м2 приведенной площади	11	171,52
II.	Стоимость І квартиры	11	5447,27

/ Главный архитектор проекта Руксводитель сметной группы мер Денисова К.Б. Салмова Л.П.

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

В ценах, введенных с І.І.69 г.

Сметная стоимость - 179,76 тыс.руб.

MMo	NoNo	Наименование работ	Сметная	стоимос	ть в	тыс. ру	6.		Техно-	эконом.	токаз.	47/I
ш	CMET	и затрат —	строит. работы	монтаж. работы	инж. обор	техн. .обор.	прочих затрат	всего	наим. един. изм.	к-во	стоим. един. изм.	2
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	
I.	I	Общестроительные работы	I57,II	greta	_	-	=	I57,II	м2 общ. площ.	1766,0	88,96	7
2.	2	Отопление	3,33	ess.	-	pass	-	3,33	11	**	I,89	
3.	3	Тепловой узел НП-3	0,27		0,03		~	2000	0,30	"	0,17	
4.	4	Вентиляция	0,74	-	-	eor .	-	0,74	97	u	0,42	
5.	5	Холодный водопровод	1,27		-	ed0		I,27	n	***	0,72	
6.	7	Горячий водопровод	2,0I		****		_	2,01	11	**	I,I4	
7.	7	Канализация	6,30	_	***		_	6,30	u .	tt .	3,57	4
8.	8	Водостоки	0,22		-	-		0,22	n	**	0,12	730

7305-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	T.II.
9.	9	Газоснабжение	2,0I	100		**	#CR	2,01	м2	I766,0	I,I4	
IO.	IO	Электроосвещение	~	4,94	_	ESA.	64	4,94	общ. площ.	IT	2,80	င္မ်ာ
II.	II	Слаботочные устрой- ства:										II4-85-47/I.2
		телефонизация	~-	0,07	Pfs.	a#1	=	0,07	**	n	0,04	2
		радиофикация	Report .	0,30	_	-	7003	0,30	11	11	0,17	
		телевидение	ous .	1,03	70 T		ents	1,03	17	**	0,58	
		скрытая проводка	Aprel .	0,11	-		-	0,10	11	11	0,06	
		заземление	965	0,03	***	do	•	0,03	11	19	0,02	ω
		Всего по объектной смете	173,26	6,47	0,03	econt		179,76	м2 общ. площ.	I766	101,70) руб.
									м2 жил. площ.	1001,0	179,58	3 руб.
									мЗ здан.	8746	20,55	руб.
	/	Главный архитектор прое		Keeg			сова К.Е		кварт.	33	5447,27	7 руб.
	Руководитель сметной группы Составила			Ala Tu			ова Л.П. елова Т.	T.A.				173

17305-02

СВОДКА стоимости строительно-монтажных работ

神、神		C	TOMMOCT	ъ по сме	те	Лимитир		Сметная	Удельный	47/I.
п/п		прямые затраты	накладные расходы и плановые накопления			ные затраты		стоим. о лимит. затра-	вес проц. к общей стоимости	2
т		p y o.	%	сумма	с на- кладн. раско- дами и планов. накопл. руб.	процен-	сумма руб.	ramu, pyo.	строитель- но-монтек- ных работ	ဖ
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	І. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
	А. Подземная часть здания									
	Работы нулевого цикла									
I.	Земляные работы	III7	23,49	262	I37 9				0,77	
2.	Фундаменты и стены подвала	I7520	23,49	4115	21635				12,04	17305
	Итого по работам нулевого цикла	18637		4377	23014					30-5

									Т.п. А.п.
2	3 	4	5	6	7	8	9	10	
Работы, не входящие в ну- левой цикл									II4-85-47/I.
Перекрытие над подвалом	6II9	23,49	I437	7556				4,20	
Перегородки	698	23,49	I64	862				0,48	2
Полы	3406	23,49	800	4206				2,34	
Окна	254	23,49	60	314				0,17	
Двери	1199	23,49	282	I48I				0,82	Į.
Лестницы	436	23,49	I02	538				0,30	
Внутренние отделочные работы	336	23,49	79	415				0,23	
Наружные отделочные работы	397	23,49	93	490				0,27	
Разные работы	1036	23,49	243	I279				0,7I	
Итого по работам, не входящим в нулевой цикл	13881		3260	I7I4I				9,52	17305-02
	левой цикл Перекрытие нед подвалом Перегородки Полы Окна Двери Лестницы Внутренние отделочные работы Наружные отделочные работы Разные работы Итого по работам, не входящим в нулевой	Работи, не входящие в ну- девой цикл Перекрытие над подвалом 6119 Перегородки 698 Полы 3406 Окна 254 Двери 1199 Лестници 436 Внутренние отделочные работы 336 Наружные отделочные работы 397 Разные работы 1036 Итого по работам, не входящим в нулевой	Работы, не входящие в ну- девой цикл Перекрытие над подвалом 6119 23,49 Перегородки 698 23,49 Полы 3406 23,49 Окна 254 23,49 Двери 1199 23,49 Лестници 436 23,49 Внутренние отделочные работы 336 23,49 Наружные отделочные работы 397 23,49 Разные работы 1036 23,49 Итого по работам, не входящим в нулевой	Работы, не входящие в ну- левой цикл Перекрытие над подвалом 6119 23,49 1437 Перегородки 698 23,49 164 Полы 3406 23,49 800 Окна 254 23,49 60 Двери 1199 23,49 282 Лестницы 436 23,49 102 Внутренние отделочные работы 336 23,49 79 Наружные отделочные работы 397 23,49 93 Разные работы 1036 23,49 243 Итого по работам, не входящим в нулевой	Работы, не входящие в ну- девой цикл Перекрытие над подвалом 6119 23,49 1437 7556 Перегородки 698 23,49 164 862 Полы 3406 23,49 800 4206 Окна 254 23,49 60 314 Двери 1199 23,49 282 1481 Лестницы 436 23,49 102 538 Внутренние отделочные работы 336 23,49 79 415 Наружные отделочные работы 397 23,49 93 490 Разные работы 1036 23,49 243 1279	Работи, не входящие в ну-девой цикл Перекрытие над подвалом 6119 23,49 1437 7556 Перегородки 698 23,49 164 862 Полы 3406 23,49 800 4206 Окна 254 23,49 60 314 Двери 1199 23,49 282 1481 Лестницы 436 23,49 102 538 Внутренние отделочные работы 336 23,49 79 415 Наружные отделочные работы 397 23,49 93 490 Разные работы 1036 23,49 243 1279	Работи, не входящие в ну- девой цикл Перекрытие над подвалом 6119 23,49 1437 7556 Перегородки 698 23,49 164 862 Полы 3406 23,49 800 4206 Окна 254 23,49 60 314 Двери 1199 23,49 282 1481 Лестницы 436 23,49 102 538 Внутренние отделочные работы 336 23,49 79 415 Наружные отделочные работы 397 23,49 93 490 Разные работы 1036 23,49 243 1279	Работы, не входящие в ну- девой цикл Перекрытие над подвалом 6119 23,49 1437 7556 Перегородки 698 23,49 164 862 Полы 3406 23,49 800 4206 Окна 254 23,49 60 314 Двери 1199 23,49 262 1481 Лестницы 436 23,49 102 538 Внутренние отделочные работы 336 23,49 79 415 Наружные отделочные 397 23,49 93 490 Разные работы 1036 23,49 243 1279 Итого по работам, не входящим в нулевой	Работи, не входящие в ну-левой цикл Перекрытие нед подвалом 6119 23,49 1437 7556 4,20 Перегородки 698 23,49 164 862 0,48 Полы 3406 23,49 800 4206 2,34 Окна 254 23,49 60 314 0,17 Лвери 1199 23,49 282 1481 0,82 Лестницы 436 23,49 102 538 0,30 Внутренние отделочные работы 336 23,49 79 415 0,23 Наружные отделочные работы 397 23,49 93 490 0,27 Разные работы 1036 23,49 243 1279 0,71

										Т.п А.П
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Итого по подземной части здания	32518		7637	40155				22,33	II4-85-47/I.
_	Б. Надземная часть здания	_								2
I.	Стены	27882	23,49	6549	3443I				19,16	
2.	Перекрытие и покрытие	I7544	23,49	4 121	21665				12,05	
3.	Кровля	6220	23,49	I46 I	768I				4,30	
4.	Полн	10223	23,49	2 4 0I	I2624				7,02	II
5.	Перегородки	8845	23,49	2078	10923				6,08	
6.	Окна	5472	23,49	1285	6757				3,76	
7.	Лвери	6138	23,49	I442	7580				4,28	
8.	Лоджии:									
	строительные работы	693	23,49	I63	856				0,48	
	металлоконструкции	171	I4,80	25	I96				0,II	
9.	Лестницы:									173
	строительные работы	1093	23,49	257	1350				0,751	05
	металлоконструкции	IO	I4,80	I	II				0,0061	173.05-02

[2	3	4	5	6	7	8	9	10	— =
[0.	Встроенная мебель	3176	23,49	746	3922				2,18	-
II.	Внутренние отделоч- ные работы	6516	23,49	1530	8046				4,48	
[2.	Наружные отделоч- ные работы	106	23,49	25	131				0,073	
[3.	Разные работы:									
	строительные работы	566	23,49	I33	699				0,40	
	металлоконструкции	7I	I4,8 0	II	82				0,046	
	Итого по подземной части здания	94726		22228	II6954				65, I2	
	Итого сбщестроитель- ные работы	12724	4	29865	157109				87,45	
	П. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
I.	Отопление	2708	2I,79 23,49	624	3332				I,84	
2.	Тепловой узел НП-3	248	2I,79 23,49	56	304				0,17	. ;
3.	Вентиляция	589	2I,79 23,49	147	736				0,40	
	Холодный водопровод	1038	#1	230	1268				0,71	ì

5.	Горячий водопровод	1644	2I,79 23,49	364	2008	I,I2	.II4-85-47/I
6.	Канализация	5173	tt	1130	6303	3 , 5I	5-4
7.	Водостоки	179	11	39	218	0,12	1/7
8.	Газоснабжение	1652	11	360	2012	I,I2	.2
	Итого санитарно-тех- нические работы	I323I		2950	16181	8,99	
	Ш. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ						
I.	Электроосвещение	466I	6,0	280	494I	2,75	13
2.	Слаботочные устройства	1439	17	86	1525	0,849	
	Итого электромонтажные работы	6100	6,0	366	6466	3,595	
	Всего по объекту	I46575		33181	179756	100,04	

5

6

Главный архитектор проекта Руцководитель сметной группы Пересчитала

3

4

Денисова К.Б.

May Салмова Л.П.

Tracces Поспелова Т.И.

8

9

IO

3-этажный 3-секционный 33-квартирный жилой дом

CMETA № I

на общестроительные работы

 CMen BBe, COC	гная стоим ценных с I гавляет 15	7,11 TMC. Pyo. 2.	Объем зд Общая пл Жилая пл Число кв Стоимост I мЗ зда	ания ощадь ощадь артир ь на: ния ей площ ой площ	88,9 I56,	м3 м2
 пп	вание	_	. MEN		един.	стоим.
 I	2	3	4	5	6	7
		А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬІ. Земляные работы	ВИНАДЕ			
I	I-749 I0-I40r	Планировка площадки под застройку ручни способом плотных грунтов I группы	IOO I	T~ T0		00
2	I -3 96 I -3 98	Срезка растительног грунта бульдозером перемещением на расстояние до 30 м	C	I7,I3	4,8I 9.97	82 18
		Цена: 3,93+3,02х2	MO	1,70	5,57	10
3	I-319 IO-41e T.4.N.26 U.3 U.I cTp.28	Отвозка растительно грунт а автосамосы ми на расстояние до I км с погрузкой эт каватором емк. ковы 0,5 м3	ла—) (С—	1,76	50,53	89
		Цена: II,6-I0,72x0, +0,25xI20=50	1+ 53			
4	I-82 I0-23c	Разработка грунта I группы экскаватором обратная лопата емп ковша 0,5 м3 в отве	Л С.	3,19	10,90	35

ī	2	3	4	5	6	7
5	I-320 IO-4I-	Разработка грунта II группы экскаватором обратная лопата с ковном емк. 0,5 мЗ с по-грузкой на автосамо-свалы и отвозкой на расстояние до I км Цена: 14,4+175х0,25= =58,15		9,61	58,15	559
6	I-638 IO-IO4-K T.Y. U.64 U.I3	Добор грунта II группы и разработка траншей со дна котлована вручную Цена: I,I3x0,8xI,2= =I,08	мЗ	96,36	I,08	I04
7	I-639 IO-I04-к	Обратная засыпка вручную грунтом П группы котлована	11	286,52	0,44	126
8	I-692 I-693 IO-III-6	Подсынка грунта П группы под полы с перемещением тач-ками на расстояние до 40 м Цена: 0,59+0,09	85	128,98	0,68	88
9	I-9I0 IO-I4I-л	Уплотнение грунта П группы пневмати- ческими трамбовками	100 M3	I,29	12,40	I 6
		Итого по разделу I	pyó.	-	-	III7
		П. Фундаменты и сте- ны подвала				
I	I6-40 25-6-6	Устройство подстила- ющего слоя из песка по грунту	мЗ	17,85	I,45	26
2	II-3-7I I9-Id	Уклацка плит ленточных фундаментов весом до I,5 т на песчаное основание при глубине котлована до 4 м	мЗ	37,04	3,63	I34
3	II-5-7I I9-IB	То же, весом до 3 т	17	26,20	2,48	65
4	II-28-7I I9-2-a	Установка блоков стен подвалов объе- мом до 0,4 мЗ	мЗ	91,76	6,10	560

I	2	3	4	5	6	7
5	II-29-7I I9-2-6	То же, объемом более 0,4 м3	мЗ	203,63	3, 59	73I
6	I3–I6 2I–6–a	Горизонтальная гид- роизоляция стен из слоя цементного рас- твора толщиной 20 мм	м2	132,15	0,19	25
7	I3-20 2I-6-в	Горизонтальная гид- роизоляция стен ру- бероидом в 2 слоя	27	119,19	0,86	103
8	I3-30 2I-6-ж	Боковая обмазочная гидроизоляция стен битумной мастикой в 2 слоя	n	359,23	0,56	201
9	I3–35 2I–76	Кладка стен из кир- шта глиняного обик- новенного и местные заделки	мЗ	55,77	3,47	194
10	II-I99-7I I9-II-и	Укладка перемичек весом до 0,3 т	Ħ	2,33	9,30	22
II	I2-II 20-I-л	Местные заделки в фундаментах из бе- тона M-200	11	2,95	3,94	12
		MTOPO:	pyd.	-	. – h	2073
		Материали, не вошец- шие в стоимость ра- бот по ЕРЕР				
Ι	ЦСЦ п.300	Песок	Вм	20,17	4,96	100
2	п.95	Раствор цементный M-25	29	7,08	12,60	89
3	п.103	Раствор цементно- извеотковый М-25	11	12,82	13,10	168
4	п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	T.HT.	21,34	47,50	1014
5	п.5	Бетон М-200	мЗ	3,00	23,20	70
		MToro:	pyd.	•••	-	I44I

I	2	3	4	5	6	7
		Стоимость индустри- альных изделий				,
Ι	Доп. в.І п.4208	Блоки бетонные для стен подвала марки ФБС 12,5—3Т (62шт.)	мЗ	9,86	42,4	418
2	_"- п.4203	То же, марки ФБС-24,4-6-Т (556 шт.)	мЗ	203,63	35,60	7249
3	n.4204	То же, ФБС-9,4-6 (420 шт.)	11	81,9	42,30	3464
4	ЦСЦ п.3459 стр.108	Плиты для ленточных фундаментов по се- рии I,II2-5 марки ФЛ8-I2-2 из бетона M-I50 (2 шт.)	ti	0,548	38, 8	21
5	Прил.2 п.10 К=1,15 стр.126	Арматура класса В-1	KT	0,90	0,282	-
6	_"_ n.I2	То же, класса Вр-I	91	2,74	0,399	I
7	n.I	То же, петель	KT	2,2	0,235	I
8	ЦСЦ п.3459 стр.108	Плити для ленточных фундаментов по серии I II2-5 марки ФЛ8-24-2 из бетона М-I50 (4 шт.)	мЗ	2,23	38,8	87
9	Прил.2 п.10 К=1,15	Арматура класса В-І	KP	3,72	0,282	I
IO	п.I2	То же, класса Вр-І	KT	10,96	0,399	4
II	-"- п.І	То же, петель	KP	4,4	0,235	I
I2	ЦСЦ п.3459 стр.108	Плиты для ленточных фундаментов по серии Т.II2-5 марки ФЛ-I0-I2-2 (23 шт.)	мЗ	6,9	38,8	268
13	прил.2 п.4 К=I,I5	Арматура класса А-Ш	T	67,16	0,258	I7

T	2	3	4	5	6	7
<u>14</u>	Прил.2 п.10 К=I,I5	То же, класса В-І	KT	12,88	0,282	4
I5.	Прил. п. І	То же, петель	Kľ	32,2	0,235	8
I 6	ЦСЦ п.3459 стр.108	Плиты для ленточных фундаментов по серии 1.II2-5 марки ФЛ 10-24-2 (45 шт.)	мЗ	27,36	38,8	1062
17	Прил.2 п.4 K=I,I5	Арматура класса A-III	KT	244,4	0,258	63
18	Прил.2 п.10 К=I,15	То же, класса В-І	KT	52,2	0,282	I5
19	Прил.2 п.Т	То же, петель	KF	49,5	0,235	23
20	ЦСЦ п.3459 стр.108	Плиты для ленточных фундаментов по серии I.II2-5 марки Фл-I4-24-2 (ЗІ шт.)	мЗ	26,2	38,8	1017
SI	Прил.2 п.4 К=I,I5	Арматура класса A-III	Kľ	364,56		94
22	Прил.2 п.12 К=1,15	То же, класса Вр-I	Kľ	80,29	0,399	32
23	-"- п.ІО	То же, класса В-І	KT	65,72	0,282	I 9
24	n.I	То же, петель	KP	68,2	0,235	16
25	Расчет № І	Стоимость сборных ж/б перемычек марки I Пр 38-12-12-22y	шт. мЗ	4,0 0,12	I,93	8
26	11	То же, марки I ПрI-12-12.6	шт. мЗ	35,0 0,35	0,673	23
27	ere. Ff con.	То же, марки I Пр 38-15,12,22у	шт. мЗ	2,0 0,08	2,78	6

Ī	2	3	4	5	6	7
28	[#]	То же, марки I Пр 2-15,12,14	шт. мЗ	4,0 0,12	I,7I	7
29	¹¹ non	То же, марки I Пр 28-20,25-22у	шт. мЗ	2,0 0,22	6 , I0	İI2
30	_#_	То же, марки I Пр 3-19-12,14	шт. мЗ	2,0 0,06	I,80 *	' 4
3I	_n_	То же, марки 2 Пр 72-20-38-22у	шт. мЗ	6,0 I,02	9,16	55
32	_""_	То же, марки I Пр 8-24,12,22y	et. Sm	4,0 0,28	4,34	I
33	_"- T	о же, марки I Пр 3-22-12,14	шт. мЗ	2,0 0,08	2,52	5
		Итого:	руб.		-	I4006
		Итого по разделу П		-	-	I7520
		III. <u>Перекрытия</u>				
I	II-322-7I I9-I6-r	Укладка плит пере- крытия толщиной более I6 см пло-	****	40	0.05	115
_	TT 000 W	щадью до 5 м2	mt.	4 9	2,35	115
2	11-323-71 19-16-д	То же, площалью до 10 м2	11	73	3,10	226
3	II-474-7I I9-30-m	Установка крепежных элементов весом до 5 кг в сборных ж.б. конструкциях со				
		сваркой	T	0,038	259,0	10
4	ЦСЦ Т.ч. п.22	Металлизация крепеж- ных элементов	KT	37,88	0,174	7
		Mroro:	руб.	-	-	358

I	_2	3	4	5	6	7
		Материалы, не вошед- шие в стоимость работ по ЕРЕР	H			•
I	п рил. 2	Металлические детали креплений	Kľ	37,88	0,306	IS
		MTOTO:	pyd.	-	-	IS
		Стоимость индустри- альных изделий				
I	Сб.доп. к ЦСЦ вып.Ш кат.ЗІ п.2	Сборные железобетон- ные многопустотные плитн перекрытия марки ПТ63-10а	м2 шт.	49,76 8	8,45	420
2	Сб.доп. к ЦСЦ вып.Ш кат.ЗІ п.2	То же, марки ПТ63-12а	м2 шт.	20I,69 27	8,45	I704
3	Сб.доп. к ЦСЦ вып.Ш кат.ЗІ п.І	То же, марки П63-12а	м2 шт.	28 7, 28 38	7,99	2295
4	-"- кат.35 пр-нт 06-08 стр.214 п.3	То же, марки ПТ36-12a, П-36-12 a (16шт) (15шт) Цена: 7,53-12x0,04x х1,02	м2 шт.	133,92 31	7,04	943
5	-"- п.6	То же, марки ПТ30-12а	м2 шт.	35,5 IO	6,69	237
6	-"- п.6 пр-нт 06-08 стр.214 п.3	То же, марки ПТ-27-I0a, ПТ-27-I22 (бшт) (2шт) Цена: 6,69-3x0,03x х1,02=6,60	м2 шт.	22,68 8	6,60	I50
		Итого:	руб.	-	800	5749
		Итого по разделу Ш	**		-	6119

I	2	3	4	5	6	7
		ІУ. Перегородки				
Ι	I3-46 2I-7-ж	Устройство перегоро- док из обыжновенного глиняного кирпича толщиной в I/4 кирпича	а м2	220,25	0,89	I96
2	I3-48 2I -7-и	То же, толщиной в I/2 киршича	11	50 , 64	0,66	33
		Mroro:	руб.	,	ma	229
		Материалы, не вошед- шие в стоимость работ по ЕРЕР				
I	ЦСЦ п.325	Кирпич глиняный обыжновенный	THC.	9,00	47,50	427
2	ЦСЦ п.104	Раствор цементно-из- вестковий марки 50	мЗ	2,74	I5,30	42
		MTOPO:	pyo.	-	-	469
		Итого по разделу ІУ	17	_	1970	698
		У. <u>Полы</u>				
		А. <u>Полы подвала</u>				
I	I6-39 25-6a	Уплотнение грунта щебнем	м2	662 ,7 I	0,06	40
2	I6-43 25-6д	Подстилающий слой из бетона по грунту	мЗ	53,02	2,33	124
3	I6-I03 25-I23	Цементный пол тол- щиной 20 мм	м2	662 ,7 I	0,22	I46
		Ntoro:	руб.		-	310
		Материалы, не вошед- шие в стоимость работ по ЕРЕР				
I	ЦСЦ п.264	Щебенъ	мЗ	27,83	7,52	209
2	п.3	Бетон М-ІОО	78	54,08	20,0	I082
3	п.100	Раствор цементный М-200	tt	17,89	20,70	370
		MTOPO:	руб.	-	_	I66I
		Итого по "А"	pyd.	210	-	19 7 I

I	2	3	4	5	6	7
		Б. Подготовка под нолы I-го этажа				
I	19-128 28-7-м	Устройство теплоизо- ляции из плит мятких минераловатных на синтетической связке ПМ-50 насухо	мЗ	II,05	7,60	84
2	I6-6I3 26-I0-ж	Прокладная изоляция водонепроницаемой бумагой в I слой	100 M2	5,53	12,70	70
3	I6-82 25-I0-a	Устройство стяжки из цементно-песчаного раствора толииной 20 мм	м2	41,31	0,16	7
4	I6-82 I6-83 25-I0-a 25-I0-6	То же, толщиной 35 мм Цена: 0,16+3x0,0063	et	552,54	0,18	99
5	I6-44 I6-45 25-7-a 25-7-6	Устройство оклеечной гидроизоляции из двух слоев гидроизола на битумной мастике Цена: 0,92+0,61	11	41,31	I,53	63
6	I6-78 25-9-д ц.І ч.І п.3I8 п 4I9	Укладка типсовой су- хой штукатурки на холодной битумной мастике Цена: 0,95-/0,53- -0,46/х1,03= =0,88	11	552,54	0,88	486
		Mroro:	руб.	mm .	-	809
		Материалы, не вошед- шие в стоимость работ по ЕРЕР				
I	Ц.І ч.І п.І73	Плиты мяткие минера- ловатные на синтети- ческой связке IIM-50	мЗ	10,83	19,20	208
2	ЦСЦ п.98	Раствор цементный М-100	мЗ	21,26	I7,90	38I
		Mroro:	pyd.	-		589
		Итого по "Б"	27	ecolo	-	I398

I	2	3	4	5	6	7
	70,000	В. Покрытие полов				
1.	I6-229 25-I7д	Покрытие полов из керамической плит- ки	м2	I2,65	2,53	32
		Итого	pyd.	-	-	32
		Материалы, не вошед- шие в стоимость по ЕРЕР				
I.	ЦСЦ п. 98	Раствор цементный марки 100	мЗ	0,27	I7,90	5
		Итого	руб.	_		5
		Итого по В	руб.	-	-	37
		Итого по разделу У	pyd.	-	-	3406
		VI. Orne				
I.	I5-I5I-72 23-27a	Установка оконных олоков площадью до 2 м2 со спаренными перплетами в ка- менных стенах	м2	13,26	2 04	40
2	I7 - 856	_	MZ	13,20	3,04	40
<i>د</i> .	27-69в сб. доп. к ЕРЕР	Остепление оконных блоков 3 мм стек- лом	17	13,26	2,25	30
	вып. I crp.96	Цена: 2,03xI,II=2,25				
		Итого	руб.	-	-	70
		Стоимость индуст- риальных изделий				
I.	П.Р І.П п.89	Блоки оконные спа- ренные ОСІ2-09	м2 шт.	I3,26 I3	12,90	I7I

-	I	2	3	4	5	6	7
	2.	П.І ч.І п.548	Приборы для окон со сивренными пе- реплетами одно- створными	к-т	10	I,84	I9
			Итого	руб.	-	Name .	I90
			Итого по разд.УІ	руб.	_	-	260
			VII. Двери	-			
	I.	I5-I80-72 23-35в	Установка внутренних дверных блоков площ. до 3 м2 с прирезкой приборов в перего-родках	m2	62,38	2,15	I34
			Итого	руб.	•	_	I34
			Стоимость индуст- риальных изделий				
	I.	Ц.Іч.П п. 56	Влоки дверные служебные однопольные с высотой полотна I,8 м марки ДС8 (19 шт.), ДС8Л	м2 шт.	60,48 36,0	13,7	829
	2.	п.6І	То же, трудновозго- раемые марки ДСТ8Л	м2 шт.	I,9 I,0	40,2	76
	3.	Ц.І ч.І п.540	Приборы для одно- польных дверей	к-т	37	4,34	160
			NTOPO	руб.	***	-	I065
			Итого по разд.УП	руб.	-	•	II99
			УШ. Лестницы				
	I.	II-379-7I I9-I96	Укладка лестничных площадок весом до 2,5 т	шт.	3	4,27	13
	2.	I3-303 2I-23a	Устройство лестниц по тотовому осно- ванию с мозаичными ступенями	п/м	40,35	0,76	31

I	2	3	4	5	6	7
3	I3-3I6 2I-23-3 Ц.І Ч.П п.3I8 I8-2I0 24-30-а матерма- лы	Установка решеток стальных простых лестничных с пласт- массовым поручнем Цена: 6,25-0,37xI,02+ +0,757=6,63	II.M.	I4,40	6,63	95
		Итого	pyo.	-	au	I39
		Стоимость индустри- альных изделий				
Ι	Сборник доп. к ЦСЦ вып.Ш кат.ЗІ п.19	Лестничные площадки с полом из керами— ческой плитки марки ЛПР22-18к (3 шт.)	м2	12,84	9,22	II8
2	п.18	Лестничные ступени позаичные шлифован- ные ЛСІІ	п.м.	40,95	4,37	I79
		NTOPO	руб.	_	-	297
		Итого по разделу УШ	руб.	-		436
		IX. Внутренние отде- лочные работы				
I	17-283 27-23-а прим.2	Простая штукатурка по камню и бетону стен колясочных и входов в подвал цементно-известковым раствором	m2	159,57	0,29	46
2	17-299 27-24-a	То же, улучшенная в лестничных клет- ках	11	23,91	·	II
3	I7-324 27-28-r	Отделка поверхнос- тей потолнов из сборных ж/б плит под окраску	11	648,23	0,12	78

T	2	3	4	5	6	7
4	17–575 27–64–a 27–48–a	Простан окраска клеевой краской по штукатурке стен ко- лясочной и входов в подвал	I00 m2	I,66	5,78	10
5	I7-577 27-64-в 27-48-в	Высококачественная клеевая окраска стен в лестничных клетках по штука-турке	tt .	0,18	31,9	6
6	17-589 27-49-6	Известковая окраска стен и потолков по кирпичу и бетону	11	21,47	3,70	7 9
7	17-649 27-55-3 27-66-3	Улучшенная масляная окраска по штука- турке "галошниц" в лестничных клет- ках на высоту 0,15 м белилами с добавле- нием колера	м2	3,44	0,7I	2
8	17–632 27–54–3 27–65–3	Простая масляная окраска стен тамбу-ра входа в подвал белилами с добавлением колера	11	7,77	0,45	3
9	17–668 27–56–e 27–67–e	Высококачественная масляная окраска стен тамбуров бели- лами с добавлением колера	n	7,32	I,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 вторую окраску белилами с добавлением колера Цена: 0,14x2,2=0,308	п	10,2	0,308	3
II	17-628 17-630 27-54-r 27-65-r 27-54-e 27-65-e r.ч.п.23	То же, дверных бло- ков в перегородках Цена: 0,36х0,30+0,13х х2,4=0,42	m2	80,61	0,42	34

I	2	3	4	5	6	7
12.	17-703 27-603 27-683	Масляная окраска стальних решеток ограждений лестниц белилами с добавле- нием колера за 2 раза	I00 M2	0,10	54,80	5
		Итого	руб.	-	-	284
		Материалы, не во- шещиме в стоимость работ по ЕРЕР				
I.	цсц п. 120	Цементно-известко- вый раствор	км	3,08	I4 , 80	46
2.	π.I24	Известковый раствор	**	0,43	I3,I0	6
		Итого	руб.	-	-	52
		Итого по разд. ІХ	руб.	-	-	336
		X. Наружные отде- лочные работы				
I.	I7–205 27–22a	Высококвчественная штукатурка цоколя раствором с камен- ной крошкой по кам- но, стени гладкие	м2	219,74	I,26	277
		Итого	руб.	-	-	2 7 7
		Материалы, не во- шедшие в стоимость работ по ЕРЕР				
I.	ЦСЦ п. 120	Раствор цементно- известковый	мЗ	4,83	I4, 80	7I
2.	Сб.един. расц. на ремонт. работы том У стр. 4 п. 2	Раствор с каменной крошкой	11	I,54	3I,97	49
	11.6	Итого	руб.	40-	-	I20
		Итого по разд.Х	руб.	_	-	397

17305-02

				- Iwa		
I	2	3	4	5	6	7
		XI. <u>Разные работы</u>				
		a) otmoctka				
Ι	32-200-7I 45-53-a	Устройство щебеноч- ного основания под отмостку толщиной 100 мм	M2 100	2,39	20,10	48
2	32-197-71 45-52-a	Устройство покрытия отмостки толимной 25 м из литой мел-козернистой асфаль-тобетонной смеси	11	2,39	9,20	22
		б) крильца				
3	I3-323 2I-24-a	Устройство крылец с входной площадкой	м2	I5 , 84	2,99	47
4	I3-64 2I-9-e	Установка решеток для витирания ног	шт.	0,038	285,0	II
		б) оконные приямки				
5	I6-43 25-6-д	Устройство подго- товки из бетона M-100	мЗ	2,5	2,33	6
6	I3-4I 2I-7-д	Кладка стен приям- ков из красного кирпича	tī	6,5	4, I8	27
7	I3-30 2I-6-ж	Обмазка стен приям- ков горячим битумом за 2 раза	м2	29,25	0,56	I 6
8	I6-82 I6-II0 25-I0-a 25-I2-o	Устройство цементной стежки по дну приям- ка с железнением Цена: 0,16+0,08=0,24	"	30,0	0,24	7
9	17–200 2 7– 17–a	Улучшенная штукатур- ка внутренних и на- ружных поверхноотей и цементно-известко- вым раствором	11	37,25	0,56	21
		Ntoro	руб.	_	***	205

I	2	3	4	5	6	7
		Материалы, не вошед- шие в стоимость по ЕРЕР				
I	ЦСЦ п.241	Щебень рядовой	Вм	29,64	8,09	240
2	п.235	Щебень 5-10 мм	11	6,2I	9,2I	57
3	п.309	Смесь асфальтобе- тонная мелкозернис- тая	T	I4,I	I4 , 5	204
4	п.300	Песок	мЗ	I,I9	4,96	6
5	Общие указания к ЕРЕР	Вода	11	4,78	0,I	-
6	ЦСЦ п.З	Бетон М-100	ti	2,55	20,0	5I
7	п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	THC.	2,57	47,5	I22
8	п.96	Раствор цементный кладочный М-50	мЗ	I,56	14,29	22
9	п.98	То же, марки 100	11	0,63	I7,90	II
IO	п.120	Раствор цементно- известковый	11	I,08	I4,8	6
		Итого	руб.	-	-	719
		Стоимость индустри- альных изделий				
I	ЦСЦ п.3715 прил.2	Плиты плоские ж/б Цена: 55,50+90х х0,173=71,07	Вм	I,58	71,07	IIS
		Итого	руб.	1000	_	II2
		Итого по разделу XI	11			1036

I	2	3	4	5	6	7
		Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ				
		І. Стены				
I.	I3-200 2I-I7a	Клацка наружных стен из обыкновен- ного глиняного кир- пича с воздушной прослойкой общей толщиной 400 мм	мЗ	397,21	6 , 95	276I
2.	I3 - 39 2I-7r	Кладка внутренних стен и вентиляцион- ных каналов из обык- новенного глиняного кирпича	11	390,32	3,37	I3I5
3.	I3-49 2I-8a	Кладка столбов пря- моугольных армиро- ванных из обыкновен- ного кирпича	87	6 , 0I	7,52	45
4.	I3-35 2I-76	Кладка стенок лоджий из обыкновенного глиняного кирпича	ā	59,32	3,47	206
5.	ff	То же, парапетов	89	61,64	3,47	214
6.	-u-	То же, стенок вы- хода на крышу	tt	14,62	3,47	51
7.	I3-6I 2I-9г з/пл. + экспл. машин	Армирование кирпич- ной кладки стен сетками из армату- ры кл. В-I	т	0,120	209,7	25
	Ц.Іч.П п.8І	Цена: I,30+2,40+ +206,0				
8.	I3-58 2I-9a	Расшивка швов кир- пичной кладки	I00 m2	20,35	10,3	210
9.	I8-I07 28-7ж	Утепление на ружных стен полужесткими минера лова тными плитами толщ.70 мм	мЗ	69 , 5I	21,60	I50I
IO.	II-199-77 19-IIM	Укладка сборных ж/б перемычек весом до 0,3 т	f)	I9, I 9	9,30	I78

_							
	I	2	3	4	5	6	7
	II.	II-456-7I I9-27a	Укладка плит ко- зырьков	ut.	3	4,60	I 4
	12.	I3-329 2I-256	Установка сборных железобетонных под- оконных плит	м2	34,44	0,98	34
	13.	I2-42 20-5в	Установка закладных деталей для крепле- ния поручней лоджий, телеантенн и радио- стоек	Т	0,057	309,0	I8
			Итого	pyo.	_	-	6572
			Материали, не во- шедшие в стоимость работ по ЕРЕР				
	I.	ЦСЦ п.325	Кирпич глиняный обикновенный	THC. WT.	349,23	47,5	I6588
	2.	n.104	Раствор цаментно- известковый M-50	мЗ	I,04	15,3	16
	3.	п.103	То же, марки 25	FF .	I04,3I	I3,I0	I366
	4.	Ц.І ч.І п.І69	Плити полужесткие минераловатние на синтетической связке	n	69,5I	33,0	2294
			Итого	pyo.	_	-	20264
			Стоимость индуст- риальных изделий				
	I.	Расчет № I	Перемычки марки ШрІ, I2, I2,6	шт. мЗ	36 0,36	0,673	24
	2.	_"_	То же, марки ШIp2-15, I2, I4	шт. мЗ	I5 0,45	I,7I	26
	3.	ene II ens	То же, марки Шр3-19.12,14	шт. мЗ	2I0 6,3	I,80	37

-						
I	2	3	4	5	6	7
4.	_11_	То же, марки ШРЗ-24, I2, I4	шт. мЗ	87,0 3,48	2,52	219
5.	<u></u> 17 <u></u>	То же, марки 111Р4—28,12,14	шт. мЗ	3,0 0,15	3,56	II
6.	_ **_	То же, марки ППР 38-15,12,22у	шт. мЗ	30 I,20	2,78	83
7.	19	То же, марки ШР 28,20,25,22у	шт. мЗ	20 2,20	6,IO	I22
8.	"_	То же, марки ШПР 38-27,25,22у	шт. мЗ	II I,65	12,25	I35
9.	_"_	То же, марки 2ПР 72-20,38,22у	шт. мЗ	20 3,40	9,16	I83
IO.	Кат.3I п.23	Козырыки входа КВ27-I4	м2	14,20	5,33	76
II.	ЦСЦ доп. вып.Ш кат.ЗІ п.16	Плити подоконные железобетонные мерки AOI6-20 (IO2 шт.), AOI0-20 (9 шт.)	шт. м2	III 34,44	3,79	130
		Итого	pyd.	•	-	I046
		Итого по разд. І	р уб .	-	***	27882
		П. Перекрытие и покрытие				
I.	II-322-7I I9-I6r	Уклацка плит пере- крытий и покрытий толщиной более 16см площадью до 5 м2	mt.	I29	2,35	303
2.	II-323-7I I9-I6д	То же, площадью до 10 м2	tı	218	3,10	676
3.	II <u>-</u> 3I9-7I I9-I6a	То же, толщиной до 16 см площадью до 5 м2	17	44	I,70	75
4.	II-I99-7I I9-II _M	Укладка сборных ж/б перемычек весом до 0,3 т	мЗ	4, I6	9,30	3 9
5.	II-474-7I I9-30m	Установка крепежных элементов весом до 5 в сборных ж/б конструкциях оо сваркой	RT T	0,120	259,0	32

I	2	3	4	5	6	7
6.	ЦСЦ т.ч.п.22	Металлизация кре- пежных элементов	RT	120,0	0,174	21
		Итого	р у б.	-	-	II46
		Материалы, не во- шещие в стоимость работ по ЕРЕР				
I.	ЦСЦ прил.2	Металлические де- тали креплений	КГ	120,0	0,306	37
		Итого	pyo.	-	-	37
		Стоимость индуст- риальных изделий				
I.	Co.gon. R UCU BHN.W Rat.3I n.2	Сборные железобетон- ные многопустотные плиты перекрытий марки ПТ63-12a	м2 шт.	395,9I 53	8,45	3345
2.	_"-	То же, марки ПТ63-10-а	м2 шт.	I5I,2 24	8,45	I278
3.	-"- п.І	То же, марки П63-12а	м2 шт.	1065,96 141	7,99	8517
4.	-"- кат.35 пр-нт 06-08 стр.214 п.3	То же, марки ПТ36-12a Цена: 7,53-12x0,04x х1,02	м2 шт.	40I,76 93	7,04	2828
5.	-"- кат.3I п.6	То же, марки ПТ30-12a	м2 шт.	I08,0	6,69	122
6.	-"- пр-нт 06-08 стр.214 п.3	То же, марки ПТ27-12a Цена: 6,69-3x0,03x х1,02=6,60	м2 шт.	19,44 6	6,60	I28
7.	Pacчeт № I	Стоимость об,ж/б перемычек марки 2ПР8-24,38,I4	шт. мЗ	32 4,I6	8,14	34

To me, mapku HTHI2,5-8-6

Итого

Ш. Кровля

в І слой

телю

кровли

Цена: 5,53+0,10x2xx1,02=5,73

Устройство пароизоляции покрытия оклеечной из рубероида

Утепление покрытия плитами полужесткими минераловатными на синтетической

связке М-200 насухо

Выравнивающая цементная стяжка по плитному утепли-

Устройство цементной стяжки толщи-

ной 30 мм по плиттам перекрытия лоджий, козырькам входа и плитами по-

крытия вентканалов Цена: 0, I6+2x0, 0063 Устройство четырехслойной рубероидной

Итого по разд. П

4

м2

pyo.

pyo.

I00 м2

МЗ

I00

м2

м2

5

3,96

I5,36

7,28

7,28

65,44 7,60

I04.92 0.I73

727,9

6

5.33

5,73

48,0

10.7

2,89

7

21

88

I636I

I7544

349

497

78

18

2104

T.r A.I	71.2	
I	2	3
8.	ЦСЦ п.2574 пр-нт 06-08 отр.214	Плиты плоские ПТП8-II-9 Цена: 5,53-0,I0x2x x1,02= 5,33

06-08 отр.214 п.4 9. -"-

I. I6-618 26-I03

2. I9-I28 28-7m

3. I6-625 26-II6

I6-82 I6-83

25-I0a 25-I0d

I	2	3	4	5	6	7
6	I6-52I 26-5-д прим.З	Устройство двух- слойной рубероид- ной кровли по пли- там перекрытия лод- жий и козырькам	м2	74,32	I,46	109
7	I6 – 6I8 26 – I0 –3	Прокладка дополни- тельно двух слоев рубероида в местах установки водопри- емных воронок Цена: 0,48x2=0,96	tr	2,0	0,96	2
8	I8-I65 I8-I67 24-I4-а 24-I4-в	Проклацка двух сло- ев стеклоткани на битумной мастике Цена: I78,0+I39,0	100 M2	0,02	317,0	6
9	II-458-7I I9-27-B	Укладка парапетных плит	mT.	49	I,00	49
IO	I2-73 20-I0-a	Устройство монолитных участков парапетов из бетона M-200	мЗ	0,08	II,IO	I
II	I6-585 26-9-в прим.І	Устройство отделок на фасадах из ощин- кованной кровельной стали (наружные под- оконники, лоджии)	IOO м2 фас.	26,36	7,77	205
		Итого	pyo.	_	6-	34 I8
		Материалы, не вошец- шие в стоимость по ЕРЕР				
Ι	Ц.І ч.І п.І69	Плиты полужесткие минераловатные М-200 на синтети-ческой связке	мЗ	64 , I3	33,0	2116
2	ЦСЦ п.98	Раствор цементный М-I00	tī	3,32	I7,90	59

I	2	3	4	5	6	7
		····				
3.	ЦСЦ п.97	Раствор цементный М-75	мЗ	15,29	15,80	242
4.	п. Т 5	Бетон М-200	EĐ	0,08	24,60	2
		Итого	руб.	-	-	2419
		Стоимость индуст- риальных изделий				
I.	ЦСЦ п.263I	Плиты парапетные марки АП-36,5(ІОшт.) АП-30,5(26шт.), АП-33,5(Ішт.), АП-24,5(ІЗшт.)	мЗ шт.	5,99 49	64,0	383
		Итого	руб.	_	_	383
				_	_	6220
		Итого по разд.Ш	руб.	-	•	622U
I.	19-128 28-7m	ІУ. <u>Полн</u> Устройство звукоизо- ляции из плит мягких минераловатных на синтетической связке ПМ-50 насухо	Ем	22,5	7,60	I7I
2.	I6-82 25-I0a	Устройство стяжки из цементно-песчаного раствора толщиной 20 мм	м2	81,59	0,16	I 3
3.	I6-6I3 26-I0x	Прокладная изоляция водонепроницаемой бумагой в I слой	100	T. 00	TO WO	T.10
4.	I6-82 I6-83 25-I0a 25-I0d	Устройство цементно- песчаной стяжки тол- щиной 35 мм	м2 м2	II,22 II22,57	-	142 202
	25-106	Цена: 0, I6х3х0, 0063				
5.	I6-44 I6-45 25-7a 25-76	Устройство оклееч- ной гидроизоляции из двух слоев гид- роизола на битум- ной мастике	11	82,62	I,53	I26
		Цена: 0,92+0,61				

<u>I</u>	2	3	4	5	6	7 .
6	I6-78 25-9-д ц.І ч.І п.3I8 п.4I9	Уклацка гипсовой сухой штукатурки на холодной битум- ной мастике Цена: 0,95-(0,53- -0,46)х1,03= =0,88	м2	II22,5	7 0,88	988
7	I6-336 25-23-6	Покрытие полов из линолеума на тка- невой основе	u	1670,7	5 3,85	6432
8	I6-347 25-23 прим.2	Устройство деревян- ных плинтусов при полах из линолеума	MS 100	16,72	27,20	455
9	I6-229 25-I7-д	Покрытие полов из керамической плит- ки	м2	I57 , 02	2,53	397
		Итого	pyd.		-	8926
		Материалы, не вошед- шие в стоимость по ЕРЕР				
Ι	Ц.І ч.І п.173	Плити мягкие мине- раловатные на син- тетической связке ПМ-50	мЗ	22,5	19,20	432
2	ЦСЦ п.98	Раствор цементный M—IOO	11	48,3	I7, 90	865
		Итого	pyd.	-	-	I297
		Итого по разделу ІУ	pyd.	-		10223
I	I3-48 2I-7-n	У. <u>Перегородки</u> Устройство перегородок тамбуров из обыкновенного глиняного карпича толщиной 12 см	m2	I7,47	0,66	II

I	2	3	4	5	6	7
2	II-453-7I I9-26-a	Установка крупнопа- нельных гипсобетон- ных и керамзитобетон- ных перегородок пло- щадью до 5 м2	м2	II40,04	4 I,54 .	I756
3	II-454-7I I9-26-6	То же, площадью до 10 м2	"	687,33-	- I,07	735
4	II-455-7I I9-26-в	То же, площадыю более 10 м2	n	II3,48	0,80	100
		Итого	руб.	_		2602
		Материалы, не вошед- шие в стоимость по ЕРЕР				
I	ЦСЦ п. 3 25	Кирпич глиняный обыкновенный	THC.	0,82	47,50	39
2	п.104	Раствор цементно- известковый М-50	мЗ	0,42	15,30	6
3	Ц.І ч.І п.369 тех.ч. п.14	Стоимость гипсобе- тонных перегородок Цена: 3,29x0,9=2,96	м2 шт.	995,36 3 4	2,96	2946
4	Ц.І ч.І тех.ч. п.І4 пр-нт 06-І4-ОІ п.626	Стоимость проемов Цена: 0,5x2,00=I,00	11	50,2	I,00	50
5	Сб.доп. к ЦСЦ вып.Ш кат.ЗІ п.24	Стоимость керамзи— тобетонных панелей перегородок	**	656,I3	4, 88	3202
		MTOTO	pyo.	_		6243
		Итого по разделу У	tt .	***	-	8845

 I	2	3	4	5	6	7
		УІ. Окна				
I	15-151-72 23-27-a	Установка оконных блоков площ. до 2 м2 со спаренными переплетами в ка-менных стенах	м2	19,23	3,04	58
2	15-152-72 23-27-6	То же, площацью более 2 м2	ij	206,40	2,19	452
3	I5-I62-72 23-30-a	Установка фрамужных блоков площадью до 2 м2	**	I,I6	2,98	3
4	I5-I98-72 23-37-a	Установка балконных блоков площ. до 3 м2 со спаренными пере- плетами в каменных стенах	11	64,68	I,98	128
5	17-856 27-69-в сб.доп. к ЕРЕР вып.І т.ч.п.8	Остекление спарен- ных оконных пере- плетов 3 мм стеклом Цена: 2,03хI,II=2,25	11	228,0	2,25	513
6	I7-855 27-69-б прим.3	То же, одинарных Цена: I,05xI,II=I,I7	**	2,52	I,17	3
7	I7-864 27-69-г -''-	Остекление фрамужных переплетов одинарных, внутренних, установ-ленных без коробок	1F	I , I6	I,43	2
		Цена: I,27xI,I3=I,43				
8	17-870 27-69-3	Остекление спарен- ных балконных бло- ков	n	64,68	2,II	137
		Цена: I,87xI,I3=2,II				
9	II-463-7I T.I9-27a	Укладка сб. ж/б под- оконных досок	Км	I,IO	10,1	II
		Итого	руб.	aced	QUICE	I307

Ī	2	3	4	5	6	7
		Материалы, не вошед- шие в стоимость по ЕРЕР				
I	Ц.І ч.І п.548	Приборы для окон со спаренными перепле- тами одностворными	к-Т	I 5	1,94	29
2	n.549	То же, двухствор- ными	11	96	3,34	32I
3	п.538	То же, для балкон- ных дверей со спа- ренными переплета- ми однопольных	n	42	2,51	105
		Итого	p y ♂.	-	-	455
		Стоимость индуст- риальных изделий				
I	Ц.І ч.П п.104	Елоки оконные со спаренными перепле- тами двухстворчатые марки ОСІ5-І5	м2 шт.	206,40 96	10,70	2208
2	п.88	То же, одностворча- тые марки ОСІ5-09	" WT.	II,6I 9	II,60	I3 5
3	_11_	То же, марки ОС-09-15	n WT.	7,62 6	II,60	88
4	п.195 т.ч.п.52	Блоки фрамужные Цена: II,4x0,73	м2	I,I6	8,32	IO

I	2	3	4	5	6	7
5	п.4	Блоки балконные БС22-07	м2 шт.	64,68 42	17,6	II38
6	ЦСЦ п.3763 стр.122	Подоконные сб. ж.б. доски марки A0-I6-20 (шт. IO2) A0-I0-20 (шт.9)	м2	34,44	3,8	ISI
		Итого	руб.	•••	_	3710
		Итого по разделу УІ	**	_		5472
		УП. Двери				
I	I5-I9I-72	Установка дверных олоков, входных в квартиры шлощ, до 3 м2 в каменных стенах Цена: 1,33+0,90=2,23	м2	59,40	2,23	132
2	I5-I90-72 I5-I9I-72 23-35-а,в прим.І	Установка тамбурных дверных блоков площ. до 3 м2 Цена: 2,1510,90=3,05	11	23,52	3,05	72
3	I5-I90-72 23-35-в	Установка внутренних дверных блоков площ. до 3 м2 в перегород-ках	11	295,17	2, I5	635
4	I5-I88-72 23-35-a	То же, в стенах	13	59,40	I,33	79
5	I5-I94-72 23-35-д	Установка блоков для люка	11	1,92	0,87	2
6	17-871 27-69-п доп. к ЕРЕР ВЫП.1 Т.Ч.П.8	Остекление дверных олоков 3 мм стеклом Цена: I,56xI,I3=I,76	11	51,34	I,76	90
7	I5-I95-72 23-35 прим.2	Установка приборов автоматического закрывания дверей	19	23,52	0,20	5
		Итого	руб.	_	-	1015

I	2	3	4	5	6	7
		Материалы, не вошедшие в стоимость по ЕРЕР	9			
I	Ц.І ч.І п.527	Приборы для дверей входных в здание од- нопольных	K-T	12	5,23	63
2	π.529	То же, для дверей входных в квартиры однопольных	***	33	5,07	167
3	п.530	То же, для дверей входных в комнати однопольных	"	54	I,53	83
4	π.53Ι	То же, для дверей входных в комнаты двухнольных	11	18	I,88	34
5	π.532	То же, для дверей входных в кухню	†1	33	I,52	50
6	π.533	То же, для дверей входных в сануэлы	11	78	I,53	II9
7	п.533	То же, для люков	11	2	I,53	3
8	Пр-нт 06-09-01	Стоимость приборов автоматического закрывания дверей	ШТ.	12	4,29	5I
		Итого	руб.	-	-	570
		Стоимость индуст- риальных изделий				
Ι	Ц.І ч.П п.42	Влоки дверные марки ДВ9-II/IO	м2	12,42 6 mt.	II,50	143
2	π.4Ι	То же, марки ДВ8-7/10	11	II,IO 6 mt.	12,90	143
3	π.20	То же, марки ДТ-21-7	11	I08,42 78 MT.	12,30	1334
4	п.24	То же, марки ДО-21-13	11	48,42 18 mt.	9,30	450
5	п.19	То же, марки ДГ-21-8	11	85,86 54 mt.	II,I	959

<u>I_</u>	2	3	4	5	6	7
6	п.26	То же, марки ДО-21-8	м2	52,47 33 mt.	I0,30	540
7	п.19 т.ч. п.49,51	То же, марки ДП-2I-9ц офане- рованные Цена: II, IO+I, IO+3, 40 =I5,60	#) =	59,40 33 mt.	I5 , 60	927
8	п.69	Блоки люков Л-9 (2 шт	·.)"	I,92	29,50	57
		MTOFO:	руб.	-		4553
		Итого по разделу УП	**	W D	_	6 I3 8
		УШ. Лоджии				
Ι	I6-60 25-7-≖	Устройство обмазочной гидроизоляции горячим битумом в один слой толщиной 2 мм	100 m2	I , 5I	29,60	45
2	I3-6I 2I-9-г зарплата и маш. ц.І ч.П п.8I	Прокладка металли- ческой сетки из ар- матуры кл. В-І Цена: I,3+24,0+206,0	T	0,3II	231,3	72
3	I6-82 I6-83 25-I0-a 25-I0-6	Устройство цемент- ной стяжки толщиной Цена: 0,16+0,0063	м2	151,3	0,185	28
4	I6-II0 25-I2-o	Железнение поверх- ности цементной стяжкой	11	151,3	0,08	12
5	I3-47 2I-7-3	Устройство армиро- ванного кирпичного ограждения лоджий толщиной 12 см	tī .	II9 , 4	0,96	II5
6	14-29-71 22-7-ж т.ч.п.6	Установка металли- ческих ограждений лестниц Цена: 26, IO+0, I5x х(7,7+I3,60)	T	0,62	29,30	18

I	2	3	4	5	6	7
7	I3-58 2I-9-A	Расшивка швов кирпич- ной кладки ограждения лоджий	I00 m2	2,46	10,3	25
		Итого	руб.	Charles	***	315
		в т.ч. металлокон- струкций	99	_	_	(18)
		Материалы, не вошед- шие в стоимость по <u>ЕРЕР</u>				
I	ЦСЦ п.98	Раствор цементный М-100	Ем	6,2	17,90	III
2	π.103	Раствор цементно- известковый M-25	11	2,72	13,10	36
3	п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	THC.	5,25	47,50	249
		Итого	pyd.	-	sires	396
		Стоимость индустри- альных изделий				
I	Ц.І ч.П п.455	Металлоконструкции ограждения лоджий	T	0,62	247,0	153
		Итого	руб.	-	-	I53
		в т.ч. металлокон.	11	_	****	(153)
		Всего по разделу УШ	руб.	_	-	864
		в т.ч. металлокон.	руб.	•	-	(171)
		Строительные работы	pyd.	-	*	693
		ІХ. Лестницы				
I	II-379-7I II-38I-7I I9-I9-б примеч.	Установка лестнич- ничных площадок и маршей весом до 2,5 т со сваркой	mt.	24	5,04	IZI
		Цена: 4,27+0,77			,	

I	2	3	4	5	6	7
2	13-316 21-23-3 4.1 4.11 11.318	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-a	Установка пласт- массового поручня	IOO п.м.	0,382	84,0	45
4	I4-29-7I 22-7-ж т.ч.п.6	Монтаж металлокон- струкций стремянок Цена: 26,10+(7,7+13,6 х0,15=29,30	T X(3	0,055	29,30	2
		Итого	pyo.		-	392
		в т.ч. металлокон.	11	_	_	(2)
Ι	Сб.доп. к ЦСИ вып.Ш кат.ЗІ п.17	Стоимость индуст- риальных изделий Лестничные марши марки ЛМ 28-IIп (I2 шт.)	м2	36,96	8,05	297
2	_"_ п.І9	Лестничные площацки с полом из кереми-ческой плитки марки лПР22-15к (6 шт.), ЛПР22-18к (3 шт.), ЛПР22-18кв (3 шт.)	11	44,06	9,22	406
3	Ц.І ч.П п.438	Металлоконструкции стремянки МС-25	T	0,038	214,0	8
		Bcero	руб.	-		7II
		в т.ч. металлокон.	11	-		(8)
		Итого по разделу IX	11	-	-	IIO3
		в т.ч. металлокон.	tī	***	-	(IO)
		строительные работы	ti			(IO 93)

	0	3	4	5	6	7
<u>I</u>	2	<u>J</u>	4	5	0	
		X. Встроенная мебель				
I	I5-350-72 23-65-a	Сборка встроенных шкафов из отдель- ных готовых эле- ментов	m2	128,31	0,68	87
2	15–351–72 23–65–d	Сборка встроенных шкайных полок из отдельных готовых элементов без заполнения дверных	ŧı	700.00	0 84	wT
		проемов	"	100,68	0,71	7I
3	I5-I90-72 23-35-в	Установка дверных блоков шкайных ант- ресольных площ. до 3 м2	11	152 , I	2,15	326
		Итого	руб.	_	-	484
			10			
		Материалы, не вошед- шие в стоимость по ЕРЕР				
I	Ц.І ч.І п.535	Стоимость приборов для дверей шкайных и антресольных двух- польных	к-т	II8	2,07	244
		Итого	руб.	-		244
		Стоимость индуст- риальных изделий				
I	Ц.І ч.П п.377	Полки шкафние и антресольные	SM	100,68	5,15	518
2	π.378	Стенки шкафные	11	128,31	5,0I	643
3	π.379	Штангодержатели	ШТ.	88	0,30	26
4	π.380	Utahim	M	26,8	0,34	9
5	п.84	Блоки дверные ант- ресольные двуполь- ные	м2	23,76	II,50	273

-		0			<u></u>	n
<u>I</u>	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	Ħ	_	-	3176
		XI Внутренние отделоч ные работы				
		А. Штукатурные				
I	17-324 27-28-r	Отделка поверхностей потолков из сборных ж/б плит лестничных маршей и площадок под окраску	МŽ	I945	0,12	233
2	17-321 27-28-a	Отделка поверхнос- тей гипсобетонных и керамзитобетон- ных перегородок под окраску	п	2989,I	I 0 , 05	I49
3	17-299 27-24-a	Улучшенная штукатур- ка стен по кирпичу	11	2985,I	2 0,44	ISI3
4	17—283 27—23—а прим.2	Простая штукатурка стен входов в под- вал	11	24,7	0,29	7
5	17-3II 27-24-и	Птукатурка по камню плоских оконных и прерных откосов	11	I62,4I	0,93	I5I
		Итого	руб.		-	I853
		Материалн, не вошед- шие в стоимость по ЕРЕР				
I	ЦСЦ п.I24	Раствор известковый	мЗ	60,22	13,10	789
2	π.120	Раствор цементно- известковый	11	6 , I	14,80	90
		Итого	руб.	-	-	879

I	2	3	4	5	6	7
		Итого по "А"	руб.	*123*	, and	2732
		Б. Облицовочные работ	М			
Ι	I7-II0 27-I2-а прим.2	Облицовка стен в ванных комнатах и по фронту кухонного оборудования глазу-рованной плиткой	м2	357,12	3,88	I385
		Итого по "Б"	pyd.	-		I385
		В. Малярные работы			*	
Ι	17–576 27–64–6 27–48–6	Улучшенная клеевая окраска стен и по- толков в квартирах	100 M2	72,64	9,42	684
2	17-577 27-64-в 27-48-в	Висококачественная клеевая окраска в лестничных клетках по штукатурке	n	6 , 2I	31,9	198
3	17 – 575 27–64–a 27–48–a	Простая клеевая ок- раска стен входа в подвал	11	0,24	5 , 78	I
4	17-589 27-49-6	Известковая окраска стен и потолка шахты выхода на крышу	11	0,38	3,7	I
5	17–649 27–55–3 27–66–3	Улучшенная масляная окраска панелей в кухнях и уборных белилами с добавлением колера	м2	710,52	0.71	504
6	_"_	То же, галошниц в лестничных клетках	**	21,12	0,71	I 5
7	I6-668 27-56-e 27-67-e	Высококачественная масляная окраска тамбуров белилами с добавлением колера	11	12,33	I,00	12
8	17–632 27–54–3	Простая масляная окраска стен тамбура входа в подвал бели- лами с добавлением колера	11	I2 .4 8	0.45	6

Ī	2	3	4	5	6	7
9	17-644 27-55-в 27-66-в	Улучшенная масляная окраска плинтусов	м2	164,52		140
IO	17-659 27-55-3 27-66-3	Улучшенная масляная окраска оконных и дверных откосов бе- лилами	**	154,25	0,74	II"
II	17-655 17-657 27-55-F 27-66-F 27-55-e 27-66-e	Улучшенная масляная окраска дверных бло- ков глухих в перего- родках белилами Цена: 0,3x0,77+2,4x x0,22=0,759	ff	202,12	0,759	I53
I2	" <u></u>	То же, остекленных Цена: 0,3x0,77+I,8x x0,22=0,627	11	93,20	0,627	58
13	17-72I 27-61-е прим.2	Окраска лаком двер- ных заполнений за 2 раза Цена: 2,4xI6,20	00I M2	0,62	38,88	24
14	17—656 17—658 27—55—д 27—66—д 26—66—ж	Улучшенная масляная окраска оконных за- полнений спаренных с подоконной доской белилами Цена: 0,3x0,96+2,2x x0,29=0,926	м2	238	0,926	222
I 5	17-658 27-55-ж 27-66-ж	То же, балконных дверей Цена: 0,29x2,6=0,754	Ħ	64,68	0,754	48
16	ents ff man-	То же, оконных за- полнений одинарных 0,29хI,2=0,348	11	2,52	0,348	I
I7	¹¹	То же, фрамуг 0,29хI,6=0,464	xi.	I,I6	0,464	I

I	2	3	4	5	6	7
18	17-655 17-657 27-55-F 27-66-F 27-55-e 27-66-e	Улучшенная масляная окраска шкайных две- рей белилами Цена: 0,2x0,77+2,5x x0,22=0,704	м2	I52 , I	0,704	107
19	17–642 27–55–a 27–66–a	Улучшенная масляная окраска белилами с добавлением колера шкафов под мойку	**	127,0	0,68	86,0
20	17–703 27–60–3 27–68–3	Масляная окраска ограждений лестничных маршей	100 m2	0,29	54,80	16
2I	I4-I78-7I 22-25-л	Масляная окраска стремянок и ограж- цений за 2 раза	Ŧ	0,60	10,50	8
		Итого по "В"	pyo.	-		2399
		Итого по разделу IX	pyd.	***		6516
		XII. Наружные отделоч- ные работы	•			
Ι	17-621 27-52-д прим.1	Окраска плит пере- крытия лоджий пер- клорвиниловыми крас- ками снизу с подго- товкой поверхности	00I	2,16	48, I0	104
2	I4-I74-72 22-25-ж	Масляная окраска креплений теле- и радиостоек за 2 ра- за	T	0,225	10,20	2
		Итого по разделу ХП	pyd.	-	-	106
		XIII. <u>Разные работы</u>				
I	I5-353-72 23-65-г	Установка абоне- ментных почтовых ящиков	mt.	33	I,I4	38
2	I5-353-72 23-65-г	Установка шкафчиков под мойки	ıı	33	I,I4	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	мЗ	0,53	33,50	18
5	17-327 27-296	Штукатурка по сетке потолков тамбуров	м2	5,90	2,69	16
		Mroro:	руб.	-	econ*	II6
		в т.ч. м/констр.	tr.			(6)
		Материалы, не во- шениме в стоимость работ по ЕРЕР				
Ι	Ц.І.ч.І п. 169	Поиты минераловат- ные полужесткие M-200 на синтетичес- кой связке	мЗ	0,55	33,0	18
	HOIT		III.	•	-	
2	ЦСЦ п. I24	Раствор известковый		0,2	13,10	3
		MTOFO:	руб.	400		21
		Стоимость индуст- риальных изделий				
I	Ц.І.ч.П п.38І	Шкафы под мойки неокрашенные	WT	33	IO,I	333
2	Ц.І.ч.П п.340	Металлоконструкции крепления теле— и радиостоек	T	0,225	289	65
3	_"_ п. 382	Абонентские почто- вые ящики	wr	9	II,30	102
		Mroro:	руб.	***	-	500
		в т.ч. м/констр. Итого по разд. XШ в т.ч. м/констр. строит.работы	†† †† ††	000 000 Nec 1***	000 000 0-0 0	65 637 71 566

Пересчитала

Поспелова Т.И.

3-этажный 3-секционный 33-квартирный жилой дом

CMETA № 2 OTOILIEHUE

Сметная стоимость в ценах, введенных с I/I-I969 г. - 3,33 тнс.руб.

Показатели по смете:

Объем здания — 8746, IO мЗ Общая площадь — I766, I6 м2 Жилая площадь — I001, 00 м2 Стоимость на: I мЗ здания — 0,38 руб. I м2 общей площади — I,89 руб. I м2 жилой площади — 3,33 руб.

К-во 쏀 En. Сметная стоимость Наименование работ Обоснов. ш или затрат MEM. eл. общая елини-MSM. ΠН руб.коп. руб.коп. 7 I 2 3 4 5 6 I. Сантехнические работы 23**–4**5 90**–**I0a I Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных I56 0.74 TI5 труб пиам. 15 мм II.M. 356 450 0.79 2 23–46 30–I0a То же. диам. 20 мм 23**–4**7 30**–**I0a 3 81 78 0.96 То же. диам. 25 мм 23–48 30–I0a 4 I54 I,I2 I73 То же. диам. 32 мм 23**-**50 30**-**I0-6 5 36 24 I.49 То же. шиам. 50 мм 6 23-T04 Испытание системы 30-I4a отопления гидравли-865 0.03 26 ческим павлением Стоимость муфтовой арматуры Вентили муфтовые запорные 15 кч 18бр Ц.І ч.Ш 7 n. I26 8 I.76 Ι4 диам. 32 мм ШT.

<u>I</u>	2	3	4	5	6	7
8	Доп. № I к ЕРЕР п.27I9	Краны трехходовые регулирующие диам. 15 мм	mt.	21	I,30	27
9	_"_ п.2720	То же, диам. 20 мм	11	84	I,58	I33
IO	ц.І ч.Ш п.1509	Краны пробковые IIч 66к диам. 20 мм	Ħ	32	I,48	47
II	-" <u>-</u> π.Ι508	То же, пробковые диам. 15 мм	11	20	I,I0	22
IS	2 3— 689 32—I2—г	Краны воздушные ра- диаторные "Маевс- кого"	tt	38	0,40	I5
13	2 3– 646 32 – 9–6	Установка радиаторов "M-I40-A0"	KM	249,2	5,29	1318
		Итого	pyd.	-		2360
		Пуск и регулировка 1%	11	_	-	24
		Итого	If	-	-	2384
	-	Накладные расходы - 14,9%	11	_	_	355
		Итого	17	-	_	2739
		Плановне накопления— 6%	"	_		I64
		Итого по I разделу	n	-		2903
		П. Строительные работ	Ħ			
14	19 - 50 28 -3- r	Изоляция трубопрово- дов минераловатными полуцилиндрами	мЗ	I,83	56,00	103
I5	I9-I46 28-II-a	Штукатурка асбесто- цементным раствором по изоляции	м2	105	0,80	84
16	19-209 28-14-6	Окраска изолирован- ных трубопроводов за 2 раза	м2	105	0,52	55

I	2	3	4	5	6 .	7
17	17-703 27-603 27-683	Окраска неизолирован- ных трубопроводов за 2 раза	IOO m2	0,59	54,80	32
18	17-703 27-603 27-683 T.Y.	Масляная окраска радиаторов типа "M-140-A0" Цена: 0,549-0,25=0,298	" 3	2,49	29,80	74
		Итого по П разделу	pyo.		-	348
		Накладные расходы - 16,9%	11	400-	-	57
		Mroro:	31	-	-	405
		Плановые накопления 6%	11	-		24
		Итого по П разделу	11	-	-	429
		Всего по смете I+II разделы	**	**	_	3332

fatrus Гайнова Л.С.

17305-02

3-этажный 3-секционный 33-квартирный жилой пом

CMETA № 3 ТЕПЛОВОЙ УЗЕЛ

Сметная стоимость в ценах, введенных с I.0I.1969 г. - 0,3 тыс.руб.

Показатели по смете

I. Объем здания — 8746, IO м3
2. Жилая площадь — IOOI, ОО м2
3. Общая площадь — I766, I6 м2
Стоимость на:
I м3 здания — 0,03 руб.
I м2 общей площади — 0,17 руб.
I м2 жилой площади — 0,30 руб.

№ Обоснов Наименова		Наименование работ		К-во	Сметная	стоимость
ш	Обоснов.	или затрат	NSM.	един.	единицы руб.коп.	общая
<u>I</u>	2	3	4	5	6	7
I	23-664 32-I0-6	Установка грязевика из стальных труб циам. 80 мм	шт.	2	23,90	48
2	23-I08 30-I5-6	Задвижки чугунные фланцевые 30 6бр диам. 80 мм	11	4	17,10	68
3	2 3- 393 31 - 13 - a	Установка водомера типа ВВ-50	17	I	24,50	25
4	II—I075 ПР-нт	Монтаж регулятора расхода воды РР-50 Цена: 7,73хI,06=8,19	tt	I	8,19	8
5	Пр-нт 17-03-01 п.119	Стоимость регулятора расхода води PP-50 Цена: 32xI,08=34,56	11	I	34,56	35
6	ц.І ч.З п.98	Вентили бронзовые 15 БІ-бр диам. І5мм	17	2	0,74	2
7	24-440 33-II-в п.I4 т.ч. наст.сб.	Фильтры системы "РЕКК"	11	I	6,72	7
8	2 3- 687 32 - I2-6	Манометры ОБМ-160	11	2	4,18	8

Ī	2	3	4	5	6	7
9	Доп. I Ц. I. ч. 5 п. 984 К-0, 95 стр. 485	Фасонные части Цена: 519х0,95=493,1	T	0,06	493,I	30
IO	23-22 30-2-б зарплата и механ.	Установка фасонных частей	Ŧ	0,06	19,30	I
II	23-687 32-I2-6	Манометры техничес- кие общего назначе- ния с трехходовым краном и трубкой сифоном	шт	2	4,18	8
I2	23-688 32-I2-в	Термометры	11	2	2,18	4
13	Ц.І.ч.З п.1526	Краны трехходовые со штуцером	11	5	0,66	3
I4	23 – 46 30–I0a	Труба стальная водо- газопроводная диам. 20x2,5 мм	ПМ	I	0,79	I
		Итого:	руб.	ten	***	248
		Пуск и регулировка 1%	19	tum .		2
		Итого:	tt	1005	-	250
		Накладные расходы - 14,9% кроме пп. 4,5	11	um:	-	37
		Итого:	11	∞	milik	287
		Плановые накопления 6%	11	***	spins	17
		Всего по смете:	17	÷m.	W EN	304

Составила: фасноз Гайнова Л.С.

3-этажный 3-секционный 33-квартирный жилой пом

CMETA № 4 BEHTUJISIJUS

Сметная стоимость в ценах, введенных с I/I-I969 г. -0,74 тыс.руб.

объем здания Общая площадь адашопа пакиж - 8746,I0 m3 - 1766,I6 m3 - 1001,00 m2

Стоимость на: I м3 здания - 0,08 руб. I м2 общей площади- 0,42 руб. I м2 жилой площади- 0,74 руб.

16Ne	Обоснов.	Наименование работ	Еп.	К-во	Сметная	стоимость
Ш	OOOCHOD.	или затрат	MSM.	един. изм.	единицы	общая
				110111	руб.коп.	pyd.kon.
I	2	3	4	5	6	7
Ι	I8-I4 24-4-6	Устройство воздухово- дов асбощементных пе- риметром до 1000 мм	м2	50	2,18	109
2	24-405 33-9-a и п.13 т.ч.наст.	Установка жалюзийных решеток щелевых ретулирующих размером 150х150 мм	mt.	69	0,99	68
3	24 -483 3 3- 18 - a MT-92	Установка кухонных вентиляторов ВК-7У4 толщ. 35 вт Цена: 3,59+I4xI,08=I8	" ,7I	22	I8,7I	412
		MTOPO:	pyd.	****		589
		Пуск и регулировка - 2,5%	tt	•••	_	15
		MTOTO:	n	-	- (604
		Накладные расходы - 14,9%	"	-	_	90
		Mitoro	11	-		694
		Планов. накопления — 6%	11		_	42
		Итого	'n	-	-	736
		Составила басил	- eez		Гайнова	л.С.

3-этажный 3-секционный 33-квартирный жилой дом

СМЕТА № 5 ХОЛОДНОЕ ВОЛОСНАБЖЕНИЕ

Сметная стоимость в ценах, введенных с I/I-I969 г., - I,27 тнс.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 площали — 0,71 руб. I м2 жилой площали — I,15 руб.

1111 1616	Обоснов.	Наименование работ или затрат	Ед.	К-во	Цена	Сумма
I	2	3	4	5	6	7
		I. Сантехнические работы				
I	23 - I 30 - Ia	Устройство ввода в здание из чугунных труб диам. 50 мм	п/м	3	2,56	8
2	23–2I 30–2a	Фасонные части чу- гунные к трубам диам. 50 мм	Т	0,01	397,00	4
3	23-62 30-IОв	Прокладка трубопро- водов из стальных водогазопроводных ощинкованных труб диам. 50 мм	п/м	9	2,30	21
4	23-6I 30-I0-в	То же, диам. 40 мм	п/м	17	I,87	32
5	23 - 60 30-Іов	То же, диам. 32 мм	**	34	I,6I	55
6	23 - 59 30 - IОв	То же, циам. 25 мм	**	30	I,34	40
7	23 - 58 30 - I0в	То же, дмам. 20 мм	ff	52	I,07	56
8	2 3- 57 30 - I0в	То же, диам. 15 мм	**	94	I,07	IOI

_	I	2	3	4	5	6	7
	9	23-I04 30-I4a	Испытание системы водоснабжения	п.м.	236	0,03	7
	IO	Ц.І ч.3 п.I25	Вентили запорные муфтовые І5кч І8бр диам. 25 мм	шт.	6	I,55	9
	II	_"_ п.I24	То же, диам. 20 мм	11	8	I,I5	9
	I2	_"_ п.I23	То же, диам. 15 мм	п	7	I,02	7
	I3	2 3- 386 3 I- II - 8	Поливочные краны ди- ам. 25 мм	n	3	I,79	5
	I4	Ц.І ч.3 п.1824	Стоимость резиновых шлангов длиной до 10 метров	п/м	30	I,34	40
	I 5	_"_ n.1918	Стоимость стволов	шт.	3	I,33	4
			Трубопроводы и арма- тура, монтируемые в узлах от стояков до санитарных приборов				
	16	23-57 30-I0-в	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб ди-ам. I5 мм	п/м	I55 , 9	I,07	I 56
	17	23-58 30-I0-в	То же, из труб оцин- кованных диам. 20 мм	tt	I6,80	I,07	18
	18	2 3- 59 30 - I0 - в	То же, диам. 25 мм	fţ	I34,40	I,34	I80
	1 9	23-55 30-I0-в	Трубы черные стальные для гильз диам. 40 мм	11	0,6	I , I4	I
	20	Ц.І ч.3 п.123	Вентили запорные муф- товые бронзовые диам. 15 мм	шт.	87	I , 02	89
			Итого по I разделу	руб.	-	_	842
			Накладные расходы — 14,9%	n	***	•••	126
			Итого	11	-	_	968

I	2	3	4	5	6	7
7	Ц.І ч.3 п.837	Гидравлический зат- вор	HT.	2	27,60	55
8	17-703 27-60-3 27-68-3	Масляная окраска трубопроводов за 2 раза	IOO M2	0,15	54,80	8
		Итого	pyd.	_		I84
		Накладные расходы — 14,9% по п.1-7	Ħ	-	-	26
		То же, I6,5% по п.8	11	_	***	I
		Vitoro	11		_	ZII
		Плановые накопле- ния - 6%	"	_	-	I3
		Всего по смете	21		***	224

Ташев Гайнова Л.С.

3-етажный 3-секционный 33-квартирный жилой пом

CMETA № 6

ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Сметная стоимость в ценах, введенных с I/I-I969 г. - 2,01 тис.руб.

Объем здания — 8746,10 мЗ Общая площадь — 1766,16 м2 Жилая площадь — 1001,00 м2

Стоимость на: I м3 здания — 0,22 руб. I м2 общей площали — I,I3 руб. I м2 жилой площали — 2,00 руб.

1111 1111	Обоснов.	Наименование работ	Един. изм.	К-во ед. изм.	Цена	Сумма
I	2	3	4	5	6	7
		І. Сантехнические раб	оты			
I	23-6I 30-IOb	Прокладка трубопрово- дов из стальных водо- газопроводных оцинко- ванных труб диам. 40 мм	•	23	I,87	43
2	23-60 30-I0-в	То же, диам. 32 мм	11	4 5	I , 6I	73
3	23 - 59 30 - I0в	То же, диам. 25 мм	11	130	I,34	174
4	23-58 30-I0в	То же, диам. 20 мм	n	I 05	I,07	II2
5	23-57 30-10в	То же, диам. 15 мм	n	100	I,07	107
6	23 - I04 30 - I4a	Испытание системы трубопроводов	tt	403	0,03	IS
7	23-34I 31-2д	Единые смесители для ванн и умывальников	mt.	33	7,53	249
8	23-332 3I-2b	Полотенцесущители из водогазопроводных труб диам. 32 мм поверхность нагрева 0,21 м2	шт.	33	2,47	82

I	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
IO	-"-n.125	То же, диам. 25 мм	17	II	I,55	17
II	-"-п.136	То же, диам. І5 мм	**	I	0,74	I
		Трубопроводы, монти- руемые в санузлах				
12	23-57 30-I0-в	Трубопроводы из стальных водогазо- проводных, оцинко- ванных труб диам. 15 мм	п/м	I4I	I,07	151
I2a	23-58 30-10-в	То же, из стальных водогазопроводных труб диам. 20 мм	11	25	I,07	27
13	23 – 59 30 – I0 – в	То же, диам. 25 мм	U	I26	I,34	I69
14	23 - 54 30-I0-в	Трубы черные сталь- ные (для гильз) ди- ам. 32 мм	ti	8,4	I,I4	II
15	23 – 53 30–I0 – в	То же, диам. 25 мм	11	3,15	0,98	3
16	23 – 55 30–I0 – в	То же, диам. 40 мм	**	16,80	I,25	SI
17	ц.І ч.3 п.І23	Вентили запорные муфтовые бронзовые диам. 15 мм	HT.	57	1,02	58
		Итого по I разделу	руб.		-	1313
		Накладные расходы - 14,9%	"	_	_	196
		Итого	17	-	_	I509
		Плановые накопления — 6%	17	_	-	91
		Итого по І разделу	11	-		I600

Ī	2	3	4	5	6	7
		П. Строительные работ	<u>F</u>			
I8	I9-50 23-3-г	Изоляция трубопрово- дов минераловатными матами толц. 30 мм	мЗ	I,35	56,00	76
19	19-228 28-15-д вып.П Доп. к ЕРЕР	Изоляция трубопрово- дов лакостеклотканью	м2	80	2,71	217
20	23–703 27–60–3 27–68–3	Масляная окраска не- изолированных трубо- проводов за 2 раза и трубопроводов, монти- руемых в санузлах	100 M2	0,69	54,80	3 8
		Итого по П разделу	руб.	-		331
		Накладные расходы 16,5%	11	_		55
		Итого по П разделу	tt	_	-	3 86
		Плановые накопления - 6%	11	-	646	23
		Итого по П разделу	11	-	-	409
		Всего по смете I+II разделы	**			2009

Jainos

Гайнова Л.С.

3-этажный 3-секционный 33-квартирный жилой дом

CMETA № 7

RNIIAENILAHAN

Сметная стоимость в ценах, введенных с I/I-I969 г. - 6,3 тыс.руб.

Объем здания — 8746,10 м3 Общая площадь — 1766,16 м2 Жилан 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.

1111 1616	Обоснов.	Наименование работ	Ец. изм.	К-во ед. изм.	Цена	Сумма
I	2	3	4	5	6	7
I	23–32 30–4–a	Прокладка трубопро- водов из чугунных канализационных труб в траншеях диам. 100 мм	п/м	12	2,38	29
2	23-35 30-6-6	То же, диам. IOO мм по стенам здания	11	I90	3,95	751
3	23-34 30-6-a	То же, диам. 50 мм	ff	I04	2,52	262
4	23 -3 09 31 -1- в	Установка умывальни- ков керамических с бутылочным сифоном	шт.	33	IO,70	353
5	23–353 3I–4–a	Установка моек стальных эмалированных на одно отделение с лату выпуском сифоном емесителем и двумя кронштейнами	нным к—т	33	I9 , I0	630
6	23-302 3I-I-a 1.4.co. EPEP № 23 4.2 11.3	Установка ванн чугун- ных эмалированных ПВ- Г	шт.	33	45,90	1515

Ī	2	3	4	5	6	7
7	23-359 3I-4-r	Установка раковины стальной эмалирован- ной	HT.	I	7,4	7
8	23—36-в 3I-5-а	Установка унитазов "Компакт" с низкорас- положенным баком	*1	33	21,80	719
		Трубопроводы, монти- руемые в санузлах				
9	23–34 30–6–a	Трубопроводы из чу- гунных кенелизацион- ных труб диам, 50 мм	п/м	IIS	2,52	283
IO	23-35 30-6-0	То же, диам. 100 мм	11	II2	3,95	442
II	23 - 55 30 - I0-в	Трубы стальные чер- ные диам. 40 мм	17	9,36	I,25	12
		Итого по І разделу	руб.	-	-	5003
		Накладные расходы — 14.9%	11	_	_	745
		Итого	tī	_	-	5748
		Плановые накопления- 6%	11	-	-	34 5
		Итого по I разделу	11	_	~	6093
		П. Строительные работ	Ħ			
IS	I7-703 27-60-з 27-68-з	Масляная окраска тру- бопроводов за 2 раза и сантехприборов	00I M2	2,92	94,80	I60
13	I-595 I-596 IO-II3-6	Разработка грунта П группы вручную в траншеях и обратная засыпка	мЗ	9	I , I0	IO
		Итого по П разделу	руб.	_	~	170
		Накл. расходы - 16,5%	11	_	-	28
		Итого:	***	-	-	I98
		Планов.накопл 6%	**	-	-	IS
		Итого по П разделу	11	-	-	2IO
		Всего по смете I+П разделы	17	-	-	6303
		Составила Гастер	\$.	Гайнова	ı

3-этажный 3-секционный 33-квартирный жилой дом

СМЕТА № 8 ВОДОСТОКИ

Сметная стоимость в ценах, введенных с I/I-I969 г. 0,22 тыфс.руб.

Объем здания — 8746,10 м3 Общая площадь — 1766,16 м2 Жилая площадь — 1001,00 м2 Стоимость на: I м3 здания — 0,025 руб. I м2 общей площ.— 0,12 руб. I м2 жилой площ.— 0,22 руб.

MoMo	Обосно-	Наименование работ	Един.	К-во	Сметн.с	гоим.
 пп	вание	или затрат	изм.	един. изм.	Един. руб.к.	Общая руб.к.
I	2	3	4	5	6	7
I	23-37 30-6-6 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-6	То же, из стальных бесшовных труб диам. 108х4 мм	11	12	3,29	40
3	23 - 405 3I-I6 - 6	Установка воронки "ВВ-I" диам. 100 мм	шт	2	0,72	2
4	Пр-нт 25-0I п. I-092	Стоимость воронки "BB-I" Цена: 305х0,031х1,05ъ х1,012=10,05	ts	2	10,05	20
5	23-57 30-10a	Трубы стальные водо- газопроводные диам. 15 мм	пм	4	I,07	4
6	Ц.І.ч.З 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 І разделу	11	-	-	I026
		П. Строительные работы				
20	I-595 I-596 IO-II3-6	Разработка грунта II группы вручную в траншеях и обратная засыпка	Ем	9	1,10	IO
		Цена: 0,76+0,34=1,10				
21	19 – 50 28 –3– r	Изоляция трубопрово- дов минераловатными матами толц. 30 мм	МЗ	0,74	56,00	4 I
22	19—228 28—15д вын.П Дон. к ЕРЕР	Изоляция трубопрово- дов лакостеклотканью	м2	42	2,71	II4
23	23–703 27–60–3 27–68–3	Масляная окраска не- изолированных трубо- проводов за 2 раза и трубопроводов, мон- тируемых в санузлах	100 м2	0,56	54,80	3I
		Итого по П разделу	руб.	_	-	I96
		Накладные расходы -				00
		16,5%		-	-	32
		Итого	#	-	-	228
		Плановне накопления 6%	ti		-	14
		Итого по П разделу	17		_	242
		Всего по смете І+П разделы	11	-	-	I268
		-				

Гайнова Л.С.

3-этажный 3-секционный 33-квартирный жилой дом

CMETA № 9

LABOCHAEMEHNE

Сметная стоимость в ценах, введенных с I/I-I969 г. - 2,01 тыс.руб.

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

Стоимость на: 1 м3 здания — 0,23 руб. 1 м2 общей площали — 1,14 руб. 1 м2 жилой площали — 2,01 руб.

MM	Обоснов.	Наименование работ	Ед.	К-во	Сметная	стоимость
Ш	0000110121	или затрат	MSM.	един. изм.	руб.коп	
I	2	3	4	5	6	7
I	26 -7 09 38-42-a	Устройство ввода га- зопровода диам. 50 мм	mt.	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	I96
4	23 – 73 30 – II–6	Установка футляра диам. 80 мм	tt	28,8	2,85	82
5	ц.І ч.3 п.І470	Стоимость кранов муф- товых газовых бронзо- вых диам. 15 мм II6 IOбк	mt.	33	0,70	23
6	_"_ п.I472	То же, диам. 25 мм	11	3	I,06	3

Ī	2	3	4	5	6	7
7	25-3 34-I-в	Установка газовых плит III—4/I—I четы— рехконфорочных с ду- ховым шкафом	ur.	30	35,00	1050
8	25 - 2 34 - I-6	то же, IIГ2/I-I с ду- ховым шкафом	11	3	24,10	72
9	25–80 34–I2	Испытание системы га- зопровода воздушным давлением	ПОО п/м	2 , 7I	26,30	71
		Итого по І разделу	руб.	_		I626
		Накладные расходы — 14,9%	11	-	-	242
		Итого	Ħ	_	-	I868
		Плановые накопления -6%	. ,,	_	-	II2
		Итого по I разделу	tı	-	-	I980
		П. Строительные рабо	ТЫ			
IO	27–703 27–60–3 27–68–3	Масляная окраска трубопроводов за 2 раза	I00 m2	0,47	54,80	26
		Итого по П разделу	руб.	Miles	-	26
		Накладные расходы - 16,5%	tt	-	~	4
		Итого	11	~	-	30
		Плановые накопления - 6%	. ,,	-	Plus	2
		Итого по П разделу	tf	-	~	32
		Всего по смете I+П разделы	11	-	Masi	2012
		Составила	Tain	- 5	Гайнова	ıЛ.С.

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

Составлена по ведомости объемов работ в ценах с I.0I.73 г.

Сметная стоимость - 4,94 тыс.руб.

1. Объем здания 2. Общая площадь 3. Жилая площадь 4. Стоимость на: - 8618,10 m3 - 1764,16 m2 - 952,98 m2

- 0,57 py6. - 2,80 py6. - 5,18 py6. - 149,72 py6. RUHERS EM I NABINORI RORUM SM I NABINORI. SENORI SM I

І квартира

		. Наименование и	Ед.	К-во			Сметная	ость в			траты	
п/п	Í	характеристика	. Me n			Единицы			Общая		труда в чел/час	
		-		монтаж.раб. обо-		монта	ĸ.paó.	ед. об изм.	общ.			
				руд.	BCero	в т.ч. зарпл.	руц.	всего	в т.ч. зарпл.	m om.		
Ι	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	IS	13

І. Монтажные работы

I. 8-6647 Монтаж вволного

распределительного шкафа ШВ-I

7,45 3,07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	13	A. II
2.	8-6683	Подготовка к вклю- чению рубильника РПБ-250	по-	3	ejiza.	I,I3	0,38		3	I	0,7	2,10	II4-85-47/I.
3.	8-6688	То же, предохра- нителя IIII-2-250	шт.	3		I,08	0,36	-	3	I	0,7	2,10	17/I. 2
4.	8-6687	То же, предохра- нителя НШП-2-60	**	15	-	0,5 8	0,22	-	9	3	0,4	6,0	1/3
5.	8-6733	То же, счетчика И672М	tt	I	-	2,32	I,08	G EN	2	I	2	2,0	
6.	8-6735	То же, конденса- тора	19	3	_	0,9	0,42	-	3	I	0,9	2,7	33
7.	8-6687	То же, предохра- нителя П-27	17	6	en.	0,58	0,22	-	3	I	0,4	2,4	
8.	8-6699	То же, автоматиче- ского выключателя AB-25	ŢŢ	9	-	0,64	0,3I	_	6	3	0,6	5,4	
9.	8 - 67I0	То же, пакетного выключателя IIBS-25	11	I		I,09	0,4	*	I	-	0,9	0,9	
IO.	8-7108	Монтаж щитка этаж- ного типа ЩС-3-2	K-T	3	_	2,82	I,29	-	8	4	2,88	8,64	
II.	8-850	Монтаж звонка 311-220	шт.	34		I , 29	0,7I	NAME:	44	24	2	68	17305
12.	8-6361	То же, ящика про- тяжного	KL	10	a ttr	0,36	0,05	~~	4	I	0,I	I	5-02

												?	> 1-3
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	IS		⊐¤ ⊢
I3.	8 - 7II0	Монтаж счетчика типа СО-2М	шт.	33	-	I,09	0,572	-	36	I 9	1,25	41,25	I4-85
I4.	8-7088	Монтаж ящика с трансформатором ЯТП-25	WT.	I	_	3,31	I , I7	_	3	I	2,72	2,72	II4-85-47/I. 2
I5.	8-7108	Монтаж щитка этаж- ного ЩС-4-2	**	6	_	2,82	1,29	-	17	8	2,82	I6,92	,,,
I6.	8-7010	Монтаж патрона под- весного карболито- вого	"	142	_	0,745	0,156	_	I06	22	0,36	51,12	
17.	8 - 70II	То же, наклонного	17	25	_	0,707	0,16	-	I8	4	0,37	9,25	ŝ
I8.	8-7055	Монтаж светильни- ка НПО 19х60	17	13	_	2,2	0,626	-	29	8	I,46	I8,98	
19.	8-7060	То же, типа НБ005x60	n	109	-	2,47	0,58I	-	269	62	I,35	I47,I4	<u>L</u> ,
20.	8-7019	То же, типа ШІР-20) "	2	***	2,I3	0,557	-	4	I	I,I9	2,38	
21.	8-7090	Монтаж эвонка элек- трического с кнопк	- oй"	34	-	0,456	0,2I	-	16	7	0,46	15,64	
22.	8-7063	Монтаж фонаря ми- лицейского	11	I	-	2,89	0,867	-	3	I	2,04	2,04	3
23.	8-7002	Выключатель пля скрытой установки	11	23	-	I,06	0,327	•••	24	8	0,75	17,25	305-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	IS	13	A. II
24.	8-7009a	То же, со шнуровой тягой	шт.	I45	•	0,342	0,17	_	50	25	0,4	58	11/1-60-4/11
25.	8-7006	Розетка потолочная	10	I4 2		0,671	0,162	-	95	23	0,37	53	- -
26.	8-7003	То же, герметиче- ский	mt.	77	_	2,33	0,354	-	I79	27	0,82	63; 14	71.2
27.	8-7009a	Монтаж блока с прумя выключателя- ми и комбинирован- ной розеткой УБ-0/2	49	29	% -	0,342	0,17	_	IO	5	0,40	II,6	
28.	8-70096	То же, УВ-С-2 с тремя выключате- лими	11	8	_	0,405	0,2	•	3	2	0,47	3,76	č
29.	8-7007	Розетка штепсель- ная для скрытой установки	97	244		I,I7	0,327	_	285	80	0,75	I83	
30.	8-5990	То же,гзаземляющим контактом на ток до IO а	17	13		I,76	0,69	-	23	9	I	13	
3I.	8-5992	То же, с заземляю- щими контактами на ток до 25 а	71	35	400	I,87	0,74	_	65	26	2	70	*
32.	8-4223 T.Y. I.29	Проложить провод марки АППВС сеч. 2x2,5 при скрытой проводке 15,6-2,50	IOOm	15,5	0-	± 3,10	5,60		203	87	I 4	217	17305-02

Ι	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	T. n A. II
33.	_ "_	To me, cey. 3x2,5 mm2	IOOM	4,46	•	13,10	5,60	_	58	25	14	62,44	.114-8
34.	8-4223 T.Y.H.29	То же, марки ШШВС сеч. 2x0,75 мм2	11	I,65	qua.	13,10	5,60	_	22	9	14	23,10	II4-85-47/I.
35.	8 -4 5II	Проложить трубы винипластовне диам. 32 мм при											1.2
		скрытой проводке	31	0,6	-	33,4	I2,7	-	20	8	29	17	
36.	8-4510	То же, диам.25 мм	17	7,76	_	27, 0	II,2	-	210	87	26	202	
37.	8-4285	Проложить труби асбестоцементные диам. 100 мм в земле	11	0,16	_	II5	37,8	_	I8	6	86	13,76	÷
38.	8-437I ·	Затягивание перво- го провода в продо- женные трубы сеч. до 2,5 мм2	- "	5,4		6,86	2,69	_	37	I5	6		
90	0 4400					-	•	-				32,4	
	8-4403	То же, последующих		10,1		2,37	I,3I	•••	24	13	3	30,30	
40.	8-4728	Заземление ванн	I00mr	.0,33	***	67,5	21,7	-	22	7			
4I.	8-4373	Затягивание перво- го провода сеч. 16 мм2 в проложен- ные трубы	IOOM	0,80	-	12,6	4,82	_	IO	4	10	8	1731
42.	8-4372	То же, сеч.6 мм	17	0,70	-	8,49	3,35	-	6	2	8	5,60	50-50

I 2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	Т.п.
43. 8-4404	То же, последующих сеч. б	IOOM	I,53		2,72	I,47		4	2	3	4,59	.114-85-47/1.
44. 8-4405	То же, сеч. 16 мм	**	I,62	_	4,54	2,5	_	7	4	5	8,10	5
	Итого	р уб.	-	_	_	-	_	I969	644			1/7
45.	Плановые накопле- ния 6%	17	~	-	-	-	_	II8	_			<i>i</i> ~
	Итого по І разд.	pyo.		-	-	din	•	2087	644		1512	
	П. Материалы, не у тенные ценником											7
46. I5-04-П п.2-892	Шкаф распредели- тельный типа ШВ-I 63xI,047	к-т	I	**	66	_	-	66	= 0			75
47. ТПЭП № 9 1975 г.	9 Шиток этажный сов- мещенный ЩС-3-2 82xI,047	17	3	-	85,85		•	258	MINA.			
48"-	To me, IIC-4-2 IO2xI,047	11	6		I06,7	9 -		64I				
49. I5-04-П стр.45	Ящик с трансформа- тором ЯТП-25 I3xI,05I	m T.	I	-	13,66	-	-	14				1736
50. Пр-нт 092	Счетчик типа СО-2М	T TT	33	-	I7,54	-	-	579	-			17305-02
K -0, 95	I5, I5xI, 086											w

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	13	A.II.
51.	Доп.20 15-07	Светильник типа НПО19х60	шт.	13	OMD.	I,46			19	453-			II4-85-47/I.2
	п.3-165	I,35xI,083											-47/
52.	_"_ п.3-I64	То же, типа НБ005x60	99	109	•••	2,0	-	-	218	-			7.Z
		I,85x0,083											
53.	Ц.І ч.У стр.30І	Светильник пере- носной СР-2	11	I	-	2,4I	•		2	_			
54.		Фонарь милицейский	17	I	opine	3,68	-	-	4				76
	28-10-01	3,4xI,083											
55.	Доп. IO к I5-07 п. I-257	Светильник типа ППР-200	27	2	-	13,97		-	28	_			
	Ц.1≖207	I2,9xI,083											
56.	I5-04-I	Блок с выключате-											
	п.17-093	лями и розеткой УБ-С-2	17	29	-	0,8I	~	-	23	-			
57.	_#_ Tr: 004	То же, УВ-С-2	11	8	-	0,87	-	-	7				3
	п.17-084	0,8xI,096											30.
58.	Ц.І ч.5 стр.34І	Розетка с заземля- вщим контактом и вилкой	11	35	-	2,64	-	-	92	-			17305-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	T.H
59.	Пр-нт 092 п.362	Звонок электричес-	ШТ.	34	_	I,54	_	_	52	400	,		.II4-85-47/I. <i>2</i>
60.	I6-02	Звонок ЗП-220	Ħ	34	-	2,21	-		75	-			5-4
	п.54-014	2,05xI,086											7/1
61.	Ц.І ч.У стр.230	Провод марки AIIIBC сеч. 2x2,5 мм2	KM	I,60	-	63 , I		_	IOI	_			<i>,</i> 0
62.	_"_	То же, сеч. 3x2,5 мм2	99	0,46	_	96		-	44	-			
63.	_11_	To же, марки IIIBC сеч.2x0,75 мм2	**	0,17	ero .	46,5	_	-	8	-			77
64.	-"- стр.222	То же, марки AIIB сеч. 16 мм2	17	0,250	_	103	_	-	26	_			
65.	_"_	То же, сеч.6 мм2	11	0,230	_	473	-	-	II	_			
66.	MT-92 ctp.I2 K-0,95	Лампа накаливания мощн. до: I50	шт.	3	_	0,42	-	-	I	•			
67.	_"-	60	11	45	-	0,186	_	-	8	-			>
68.		40	11	17	-	0,186	-	_	3	•			17305-02
69.	_1!_	25	88	37	•	0,186	_	-	7	-			2-5
70.	Ц.І ч.5 стр.324	То же, типа МОЗ6-25	11	2	-	0,067	-	-	***	-			25

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	• I3	A III
71.	Ц.І ч.5 стр.352	Ящик протяжной	шт.	5	-	I,24	***	-	6	•			
72.	Сб.доп.и разъясн. вып.8 п.2726	Трубы винипласто- вые диам. 32 мм	M	60	ete-	0,581	ques	-	35	tan-			II4-85-47/I.2
73.	_"_ п.2725	То же, диам. 25 мм	n	800	-	0,381	-	Rose	305				
74.	Ц.І ч.І стр.ІЗ8	Трубы асбестоце- ментные д. IOO мм	17	16		0,73	-	_	IS	-			
75.	Ц.І ч.У стр.222	Провод марки AIIB сеч. 2,5 мм2	KM	I,60	_	29,2	-	1520a	47	_			76
		Итого	pyő.	***	-			-	2692	-			
76.		Плановые нак о плени 6%	Ri n	_	_	-	-		162	_			
		Итого по П разд.	pyd.	-	-		-		2854	-			
	,	Всего по смете	руб.	-	-	-	-	-	494I	-			
		Затраты труда в че I5I2x0,I47 = 222,2	ел./дн. 86										17.
		Составила	E	Dopog	tel (Дорофе	ева Л	.н.					17305 -

	Составлена работ в це	на слаботоч по ведомости объем нах с I.OI.69 г.	ные ус 33-х к	: М Е Т тройот вартир		Сметна Объем Полезн Жилая Стоймо I мЗ з I м2 ж	я стоим здания зя площ площедь сть на:	ость — адь		тыс.руб IO I6 98 руб.			T.n.II4-85-47/I.2 A.II
а 1/п	Обоснов.	Наименование и характеристика	Ед.	К-во			TOMMOCT	ь в ру	б.		Затра труда		
						Единицы	!		Общая		पंहा/प	ac	вг
					обо- руд.	монтаж	.pad.	обо- руд.	монта	ĸ.pad.	ед. Изм.	общая	
 						всего	в т.ч. з/пл.	rom.	BCero	в т.ч. з/пл.	M SWI .		
 [2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I3	I3	
I.	8–2792	А. ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ І. Монтажные расот: Монтаж коробки распределительной телефонной КРТП-10х2	_	3	-	4,97	1,83	-	15	5	4	12	17305 - 02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	13_	Т.п.
2.	8-2807	Ввод кабеля на стену здания	шт.	I	_	I3 , 5	5,26	_	14	II	II,2	II,2	
3.	8-2536	Кабель марки ТПП- 10х2х0,5, проло- женный по стене	ІООм	0,6	-	46,3	20,4	-	28	13	46	27,6	II4-85-47/I.2
		MTOPO	руб.	_	-	_	***	-	57	28	-	5I	1/3
4.		Плановыенакоп- ления 6%	87	_	-	_	-	-	3	_			
		Итого по І разд.	руб.	-	-	-	_	_	60	28		51	
		П. Материалы, не учтенные ценник	MO										80
5.	I5-09 Ta 6. 88	To me, TIIII- IOx2x0,5	M	60	_	0,181	-	***	II	-			
		0,I65xI,097											
		Mroro	руб.	-	-	-	-	-	II	_			
6.		Плановые накоп- ления 6%	17	_	•	-	_	_	I	-			
		Итого по П разд.	руб.	-		-	-	-	IS	-			
		Итого по телефо- низации	руб.	-	-	_	-	-	72	28		51	1730
													7305-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	A. II. 1
		Б. РАПАОПИАН . З											114-85-47/1.2
		I. <u>Монтажные работн</u>	<u>a</u>										4
7.	36-225	Установка радио- стойки габаритом 0,8 м 14,3+3,51x0,98	ur.	3	_	17,74	3,51	-	53	II	8,62	25,86	71.2
8,	8 – 280I	Устройство ввода со стойки	11	3	_	3,94	I , 6I	_	12	5	3	9	
9.	I0-7242	Коробки ответви- тельные и ограни- чительные	11	81		0,769	0,26	_	62	21	I	81	
10.	I0 – 3096	Установка транс- форматора ТАГ-ІОТМ на стойке	11	2	-	1,3	0,65	esp.	3	I	I	2	
II.	8-7007	Монтаж штепсельной радиорозетки	17	75		I,I7	0,327		88	25	0,75	56	
I2.	8-4371	Проложить провод в трубах сеч. до 2,5 мм2	IOOm	0,3	***	6,86	2,69	_	2	I	6	1,8	
ΙЗ.	8-4223 T.4.n.29	То же, скрыто 15,6-2,5	11	4,0	•	13,10	5,6	-	52	22	14	56	/2
		Итого	руб.	**	~	-	-	-	272	86	-	232	1305-02

<u> </u>	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	Ä.II.
[4.	Плановне накоп- ления 6%	pyo.	_	_	_	-	_	16	-			. ++ + 00 -+1/ + . 6
	Итого по I разд.	р у б.	•	-		***	-	288	86	-	232	Ċ
_	П. Материалы, не тенные ценнико											
15. I5-09 rad.II9	Провод марки ПППЖ сеч. 2xI,2 мм2 0,0235xI,109	M	30	-	0,026	-	_	I.	- Tax			
[6"-	To me, ceq. 2x0,6 mm2 0,011x1,109	99	400		0,012	-	_	5	**			
7. I6-0I rex.q. crp.409	Трансформатор або- нентский типа ТАГ- -ІОТМ I,9xI,086	- - - -	2	~	2,05	-		4	-			
	Итого	руб.	-		_	-	-	IO	-			
18.	Плановые накоп- ления 6%	руб.	_	_	-		-	I				
	Итого по П разд.	руб.	_	-	-	-	-	II	-			
	Итого по радиофи- кации	pyó.			••	-	***	299	86		232	11303-02
												Or.

I 2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	I3
	В. ТЕЛЕВИДЕНИЕ			<u>-</u>							
	I. <u>Монтажные работ</u>	ñ									
19. 10-4800	Определение места установки антенны с измерением вели- чинн телевизионно- ного сигнала и его качества	2H- TEH- H3	3	_	II , 7	2,78	***	35	8	6	18
20. IO-480I	Установка телеви- зионной антенны на кровле здания	n	3	_	I5 , 7	5,88		47	18	II	33
21. 10-4823	Установка усилите- ля телевизионной антенны	шт.	3	-	3,55	I,57	***	II	5	3	9
22. 10-4823	Установка стабили- затора напряжения	99	3	_	3,55	I,57	***	II	5	3	9
23. 10-4822	Установка коробки фильтров сложения КФСТ	#	3	-	I	0,52	-	3	2	I	3
24. IO-4822	Установка телевизи- онной распредели-	-									
	тельной коробки типа КРТВ-6	44	9	-	I	0,52	-	9	5	I	9
25. 8-1530	Прокладка телевизи- онного кабеля РК-75 -9-I3 в трубах	- 5- 100м	0,5	-	I3,4	5,87	ed#s	7	3	13	6,5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	T. II
26.	10-4824	Разделка и включе- ние абонентского кабеля в распреде- лительную коробку	raó.	9	en	0,32	0,17	•••	3	2	0,3	2,7	.114-85-47/1.2
27.	10-4811	Контрольные измерения и сдача рабо	ан- т тен- на	3	-	4,56	1,03	_	I4	3	I	3	17/I.2
		Итого	руб.	•		-	_	-	I4 0	51	-	93	
		Плановые накоп- ления 6%	11	es.	-	_	_	_	8	**	_	_	
		Итого по І разд.	руб.	-	-	-	~	-	I4 8	5 I	-	93	48
		П. Материалы, не у тенные ценником	i-										
28.	I6-0I ч.I п.3-098 3-I00	Антенна телевизи- онная типа ТВК (15,2+4,7)xI,146	K—T	3	-	22,8	-	-	68	-			
29.	Цена трес- та Пром- связь монтаж	Усилитель телеви— вионный типа УТА— -4M со стабилиза— тором	99	3	_	244,35	_	_	733	_			
30.	I6-0I-I п.3-097	Коробка фильтров сложения КФСТ	шт.	3	•	I,086	•	-	3				3
31.	-"- п.3-093	Коробка телевизи- онная распредели- тельная КРТВ-6 I,22xI,107	11	9	-	I,35	•••	-	IS	-			7305-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	T. II.
32.	I5-09 Tao.II4	Кабель марки РК-75-4-15	M	50	_	0,269		_	I3	-	_	_	II4-85-47/I. 2
		0,246xI,097											5-4,
	_	Итого	руб.	-	-	-	-		829	-	-	-	7/I.
33.		Плановне накоп- ления 6%	rr	-	_	•	_	_	50	_		<u></u>	2
		Итого по П разд.	pyd.	-	_	***	***	-	879	-	-	-	
		Итого по телеви- дению	руб.	-	_	_	_	-	1027	51	_	93	
		г. скрытая проводк	A										85
		I. <u>Монтажные работ</u>	H										
34.	8-4512	Прокладка труб по- лиэтиленовых диам. 40 мм	ІООм	0,4	_	40,7	I4, 9	_	I 6	6	32	12,8	
35.	8-4510	То же, диам. 20 мм	11	I,5	_	27	II,2	_	4I	I7	26	39	
		Итого	pyo.		-		_	_	57	23	_	52	
36.		Плановые накоп- ления 6%	n	-	404	-	_	_	3	_	_		>
		Итого по П разд.	руб.	-	-	-	-	_	60	23	-	52	7305-OE
													3

I 3	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3	A.H.
	II. Материалы, не у тенные ценником											II4-85
37. Дон.8 к ЕРЕР п.2666	Труба полиэтилено- вая диам. 40 мм	M	30	-	0,388	-	_	I2	-	***	•••	II4-85-47/I.2
38. Доп. 8 к ЕРЕР п. 2663	То же, диам.20 мм	11	I50	-	0,123	-	-	I 9	-	-	en	N
39. EPEP 36 прил.4	Проволока стальная диам. 2 мм	KM	0,004	. 								
	NTOFO	руб.	_	-	_		***	3I	-	-	.	86
	Плановые накоп- ления 6%	11	-		-	-	_	2	-	g=		
	Итого по П разд.	руб.	-	_	_	-	~	33	G#4	•		
	Итого по разд.Г	руб.	-	-	-	200	239	99	23	-	52	
	У. МОЛНИЕЗАЩИТА											
40. EPEP I-704 I-752	Рытье и засыпка траншей для про- кладки шин зазем- ления	мЗ	2	-	I,32	1,32	_	3	3	3,3	6,6	,
	(0,7+0,43)xI,I65											17305-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3	T.II.
41.	8-4707	Проложить шины за- земления из поло- совой стали 40х4 м в траншее		0,15	-	28,3	7,II	-	4	I	16	2,4	II4-85-47/I.2
42.	8 -4 70I	Забивка электродов заземления из угло вой стали		2	_	2,5	0,47	-	5	I	I	2	/1.2
43.	8-4718	Проложить шины за- земления из круг- лой стали диам. 8 мм по стене здания	IOOm	0,30	480	54,7	I7,I	-	16	5	40	12	8%
		Итого	руб.	-	-	_	-	-	28	IO	•	23	. ~2
44.		Плановые накоп- ления 6%	17		_	-	_	_	2	-			
		Итого по молние- защите	руб.	-	-	-	-		30	IO	-	23	
		СВОДКА ПО СМЕТЕ: 1. Телефонизация 2. Радиофикация 3. Телевидение 4. Скрытая проводк 5. Молниезащита Всего по смете Составила	pyo. pyo.	72 299 1027 99 30 1527	es.		гы труд эева Л.)		ел/дн.	451 x 0,1	[47 = 66,	30	17305-02

РАСЧЕТ $\mathbb N$ I стоимости сборных железобетонных перемычек

NoNo	Марка изделия по серии_I.138-10	Одлем	Цена I м3		Стоимость арг	матуры в руб.		Общая
пп	вып. 1,2	изде- пия В мЗ	изде- лия ЦСЦ п.345I	изделия в руб. гр. 3х4	A-III	B-I	A-I	стоим. изделия гр.5+6+7 +8
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Пр38-12.22у	0,03	52,70	I,58	0,194xI,40= =0,272	0,224x0,35= =0,08		I,93
2	ПрІ.12.12.6	0,0I-	_""_	0,53	S***1	0,64x0,224= =0,143	-	0,673
3	Пр38-15-12-22у	0,04	-"-	2,11	3,00x0,194= =0,582	0,224x0,38= =0,09	XXXX	2,78
4	INp2-15-12-14	0,03	"	I,58	_	0,56x0,224= =0,125	envis	1,71
5	IIIp-28-20-25-22y	0,11	_"_	5,80	0,7x0,194= =0,136	0,7Ix0,224= =0,I59	them.	6,10
6	Пр3-19-12.14	0,03	ass ^{††} ees	I,58	0,75x0,194= =0,146	0,3Ix0,224= =0,07	•••	I,80
7	INp8-24.12.22y	0,07	_"_	3,69	2,7x0,194= =0,52	0,6x0,224= =0,134	enti	4,34

77275-77

Ι	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Пр3-22-12.14	0,04	52,70	2,11	I,34x0,194= =0,260	0,47x0,224= =0,II	_	2,48
9	ІПр3₌24.І2.І4	0,04	¹¹	2,11	I,5x0,194= =0,291	0,52x0,224= =0,I2	2009	2,52
Ι0	INp4-28.12.14	0,05	-"-	2,64	4,52x0,194= =0,877	0,19x0,224= =0,04	dida	3,56
II	Пр38-27-25-22у	0,15	uer ^{††} en,	7,91	I4,99x0,I94= =2,9I	**	8,22x0,174= =1,43	12,25
12	2ПР-72-20.38-22у (вып. 2)	0,17	_"-	8,96	I2,96x0,I94= =2,45	0,76x0,224= =0,17	3,12x0,174= =0,03	9,16
13	2Пр8-24.38.14	0,13	_"=	6,85	4,49x0,194= =0,87	I,54x0,224= =0,34	0,46x0,174= =0,08	8,14

Составила:

Фосиль Поспелова Т.И.

17305-02

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АЛЬБОМ П

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

Вспомогательная таблица \$ I объемов работ на фундаменты с расчетным сопротивлением грунта R=1, 5krc/cm2 R=2, 5krc/cm2

aa uu	№ позиций в	Един.	Объем	работ	
щи	смете к ос- новному ва- рианту	asm.	предусмот- рено сметой к основному варианту при R=2кгс/см2	COOTBETCT. BAIMANTY IIPN R=I,5KTC	cootbetctb. Be publity upu R = 2,5 Krc CMZ
I	2	3	4	5	6
	П. Фундамент подва			•	
I	2	мЗ	37,04	74,08	31,37
2	3	мЗ	26,2	40,66	21,79
3	4	мЗ	91,76	9,36	9,40
4	5	мЗ	203,63	-	_
5	IO	мЗ	2,95	0,14	0,141
	Материалы, не в стоимость р ЕРЕР	вошешше вбот по	ie		
I	5	мЗ	3,00	0,143	0,144
	Стоимость инд риальных изде	уст- лий			
I	I	МЗ	9,86	•	_
2	2	мЗ	150,95	-	-
3	3	мЗ	71,54	***	-
4	4	мЗ	0,548	-	12,33(45mm)

Т.п.114-85-47/1.2

I	2	3	4	5	6
5	5	KT	0,90	-	IO,35
6	6	Kľ	2,74	-	31,81
7	7	ĸr	2,2		25,30
8	8	МЗ	2,23	-	25 , 04(45mm)
9	9	KT	3,73	-	41,85
IO	IO	KT	10,96	-	123;30
II	II	Kľ	4,40	-	49,5
IS	13	мЗ	6,90	***	1 000
13	13	KT	67 , I6		-
I 4	I4	Kľ	12,8 9	-	-
I 5	I5	KT	32,2	_	-
16	16	мЗ	27,36	-	-
17	I7	Kľ	244,4	-	_
18	18	Kľ	52,2	<u> -</u>	-
19	I9	KT	99,0	***	an-
20	20	мЗ	26,2		-
21	SI	KT	364,5	-	-
22	22	KT	60,29	***	cts
23	23	Kľ	65,72	***	_
24	24	KT	68,2	=	***
25	Плиты для лен- точных фунда- ментов по се- рии I.II2-5 марки ФЛ20-I2-		м3 -	63,38 <i>(65ux</i> 7)) -
26	Арматура кл.А-	U KT	-	412,75	

I	2	3	4	5	6
27	То же, кл. В-Т	Kr	_	87,10	CO.00
28	То же, петли	KP		299,0	***
29	Плити для лен- точных фунда- ментов по се- рии I.II2-5 марки ФЛІ4-24-	I мЗ	-	38,03(45m _T)	
30	Арматура кл. A-Ш	Kr	-	297,45	_
31	То же, кл. Вр-I	KT	-	II6,55	•••
32	То же,кл.В-І	KT	•••	95,40	
33	То же, петли	KT		99,0	-
34	Плиты для лен- точных фунда- ментов по се- рии I.II2-5 марки ФЛІ4-I2-	І мЗ	_	I,96(4mm)	_
35	Арматура кл. А-Ш	KT	***	13,20	coa .
36	To me, Bp-I	RT	_	4, I2	616
37	To me, B-I	KT	_	3,72	*-
38	То же,петель	KT	_	8,8	-
39	Плитн для лен- точных ф/ндаме тов по серии I,II2-5 марки ФЛІ2-24-I	н - мЗ	_	І, 406(2шт)	_
40	Арматура кл. А-Ш	KP		12,14	-
4 I	To me, B-I	KT	-	2,78	_
42	То же, петель	KE	·	4,40	an

I	2	3	4	5	6
43	Плиты для лен- точных фунда- ментов по се- рии I.II2-5 марки ФЛІ2-I2-	І мЗ	_	6,94(20mr)	_
44	Арматура кл. А-Ш	Kľ	<u></u>	60,80	_
45	То же, В-І	KP	•	I3,60	***
46	То же, петель	KP		28,00	-
47 мар	ПЛиты для лен- точных фунда- ментов по се- рии I.II2-50 ки ФЛПО-24-I	мЗ		I,22(2wr)	500
4 8	Арматура кл. Вр-І	KL	_	6,94	_
49	To me, B-I	KT	-	2,32	₩.
50	То же,птель	KT	-	4,40	_
51	Плити для лен- точных фунда- ментов по се- рии I.II2-5 марки ФЛТО-I2-		-	2,IO(7mT)	_
52	Арматура кл. Вр-І	KĽ	_	12,18	•••
53	То же, кл.В-І	KT	69	3,92	-
54	То же, петли	KT	_	9,80	-
55	Фундаменты блоки для стен подвала ФБС- -I2.6-3T	: м3	_	9,36(I9mT)	I,53(8mm)
56	То же, ФБС-12- -4-3T	мЗ	-	_	I,87(62шт)

I	2	3	4	5	6
57	Плиты для ленточных фундаментов по серии I.II2-5 марки ФЛІ2-24-		_		2I,79(3Im r)
58	Арматура класса А-Ш	ĸţ	_		335,II
59	То же, кл. В-І	KT	-		43,09
60	То же, петель	KT	_	-	68,20

Составила

Поспелова Т.И.

Вспомогательная таблица № 2

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

№ № п/п	Обоснов.	Наименование видов	Ецин.	Объемы	работ
		ţavo i	Hom.	вариант легкобе- тонных плит	вариант вентили- руемой крыпи
1	2	3	4	5	6
		Перекрытие			•
I.	II-323-7I т.I9-I6д	Укладка плит пере- крытия площ. более IO м2 толщ. более I6 см	WT.	312	II6
2.	II-322-7I T.19-16r	То же, площадью до 5 м2 толщиной более 16 см	mT.	51	80
3.	II-863-7I T.I9-30a	Уиладка желе зобетон- ных плит весом 0,096 т	mt.	36	36
4.	II-199-7I T.19-IIM	Укладка сб. ж/б перемычек весом до 0,3 т	мЗ	-	II,2I
5.	II-458-7I T.I9-27B	Укладка парапетных плит	mT.	4 9	4 9
		Стсимость индуст- риальных изделий			
I.	ЦСЦ стр.78 п.2518 ; 2528 пр-нт 06-08	Стоимость панелей марки ПК4-63-12a	m2	1053,27(141	mr.)
2.	_"_	То же, марки ПК6-36-12a	м2	728,19 (93	шт.)
3.	_"-	То же, марки ПК6-63-12a	м2	403,38 (54	m r.)
4.	_"-	То же, марки ПК8-63-10a	м2	I49,28 (24	шт.)

	_				
I	2	3	4	5	6
5.	-"-	То же, марки ПК6-24-12а	м2	3I,I3(IImr.))_
6.	-"-	То же, марки 11К6-27-12а	м2	31,90(IOWT.)	-
7.	_"_	То же, марки ПК6-30-12a	м2	106,50(30шт.)	-
8.	ЦСЦ п.37I5 стр.II9	Плиты плоские мар- ки ПТПІ2,5-8-6	м2	I5,36(32шт.)	I5,36(32mm.)
9.	Доп. вып.Ш кат.31 стр.124 пр-нт 06-08 п.1-6	Стоимость панелей марки ПТ-27-I2a	м2	-	19,14(6шт.)
IO.	-"-	То же, марки ПТ-30-12a	м2	-	7I,00(20mm)
II.	"	То же, марки ПТ-36-I2a	м2	<u>-</u>	I32,06(3Im r)
12.	_"-	То же, марки П-63-12a	МЗ	;	224, IO(30m 1)
13.	_"_	То же, марки П-63-15a	м2	- :	262,08(28m r)
I4.	ЦСЦ п.2529 стр.78 пр. 06-08	То же, марки ПРЗ-36.12.3 (ребристие)	м2	-	80,94(І9шт)
I5.	_"_	То же, марки ПРЗ-63-12,3	м2	_	44,82(6шт)
I6.	ff	То же, марки ПРЗ-63.15.3	м2	<u>.</u>	486,72(52шт)
17.	_**-	То же, марки ПРЗ-30.12.3	м2	_	35,50(IOmT)
18.	Расчет I п.13	Стоимость ж/б пере- мычек мерки 2ПР8-24.38.14	мЗ		10,0I(77mm)

I	2	3	4	5	6
19.	n.II	То же. марки INP-38-27.25.22у	мЗ	-	I,20(8mm)
20.	ЦСЦ п. 3715 стр. II9	Плиты плоские марки ПТП8-II-8	м2	3,96(4mm.)	3,96(4mT)
21.	ЦСЦ п.2631	Плиты парапетные марки АП-36,5	мЗ	I,48(IOur.)	I,48(IOmT)
22.	-"-	То же, марки АП-33,5	мЗ	0,I36(Imr.)	0,I36(Im T)
23.	_"_	То же, марки АП-30,5	мЗ	3,20(26шт.)	3,20(26шт)
24.	_**_	То же, марки АП-24,5	мЗ	I,06(I2mt.)	I,06(I2mm)

Составила

Ти сия Поспелова Т.И.

Вспомогательная таблица \$ 3 объемов работ вариант перекрытия (легкобетонных плит) ниже $\pm 0,000$

₩ ₩ П/П	Обоснов.	Наименование видов	Един.	Объемы работ
ц/ц		.paoor	изм. ——	легкобетонных плит
I	2	3	4	5
		Перекрытие		
I.	II-323-7I т.19-I6д	Укладка плит перекрытия площ. более 10 м2 толщ. более 16 см	шт.	73
2.	II-322-7I T.I9-I6r	То же, площадью до 5 м2 толщ. более 16 см	mr.	4 9
		Стоимость индустриальных изделий		
I.	ЦСЦ стр.78 п.2518÷ 2528 пр-нт 06-08	Стоимость панелей марки ПК8-27-IOa	м2	<u>I6,20</u> 6 mr.
2.	_11_	То же, марки ПК8-27-12a	м2	<u>6,48</u> 2 шт.
3.	-"-	To me. Mapku IIK8-30-12a	SM	<u>36,00</u> IO wr.
4.	_"_	То же. марки ПК4-36-12a	м2	64,80 I5 mt.
5.	_"_	То же, марки ПК8-36-12a	М2	<u>69,12</u> 16 wr.
6.	_"_	То же, марки ПК8-63-10а	м2	<u>50.40</u> 8 шт.

Т.п.II4-85-47/I.2 А.П

17305-02

I 2	3	4	5	
7"-	То же, марки ПК4-63-12a	м2	<u>287,3</u> 38 ut.	
8, ¹¹	То же, марки ПК8-63-12a	m2	204,I2 27 шт.	

Составила

Писия Поспелова Т.И.

Вспомогательная таблица № 4 объемов работ на вариант стен

.% № П/П	№ позиций Ед. Объем работ в омете к изм.							
,	к основ- ному ва-				еля при температуре ного воздуха			
	рианту		-20°C (50 mm)	-25°C (60 мм)	-30 ^O C (70 мм) (основ- ной ва- риант)	-35 ^O C -40 ^O (90 mm)		
I	2	3	4	5	6	7		
	І. Стены							
I.	n.I	M3	49,65	59, 58	69,5 I	89,37		
	Материалы, не вошедши в стоимост по ЕРЕР							
2.	n.4	Вм	49,65	59,58	69,5I	89,37		

Составила

Лосиив Поспелова Т.И.

Вспомогательная таблица № 5 объемов работ на окна с раздельными переплетами

№ № позиций Ед. п/п в смете к изм.			Объем работ			
пуп	основному варианту	nsw.	предусмотрено сметой к основному варманту и со спаренными пере-	соответствует смете с раздель- ными переплетами		
I	2	3	4	5		
	ІУ. Окна					
I.	n.I	м2	19,23	19,23		
2.	п.2	м2	206,40	207,36		
3.	п.3	m2	I,I6	_		
4.	π.4	м2	64,68	64,68		
5.	π.5	SM	228,0	226,59		
6.	п.6	м2	2,52	•		
7.	п.7	m2	I,I6	-		
8.	п.8	м2	64,68	64,26		
	Материалы, не вошедшие в стоимост: работ по Е	Ь				
I.	n.I	K-T	15	I 5		
2.	п.2	K-T	96	96		
3.	n.3	K-T	42	42		
	Стоимость индустри- альных изделий					
I.	П. I	m2	206,40	207,36		
	(OC-I5-I5 OP-I5-I5H OP-I5-I5)		шт. 96	шт. 96		

I	2	3	4	5
2.	п.2 0С-15-09 0Р-15-09	m2	II,6I	II,6I
	0P-15-09		шт.9,0	шт.9,0
3.	п.3 ОС-19-15	м2	7,62	7,62
	OP-09-I5		шт.6,0	шт.6,0
4.	п.4	Sm	I,I6	-
5.	п.5 (БС-22-07	м2	64,68	64,68
	БР-22-07 БР-22-07л)		шт. 42	шт. 42

Составила

Поспелова Т.И.

-40°

9

Установка радматоров М-I4O-AO

Наименование работ

2 I. n.I3

№ № МИ позиций

варианту

п/п в смете к основному

Отопление

3

ЭКМ

4

249,2

5

-30°

предусмот-

рено сме-TON K OC-HOBHOMY варианту

Вспомогательная таблица № 6 оп вотнемска кил тобер воментов по отоплению

Ед. Изм.

-20°

6

Объемы работ

соответствующие варианты объемов работ

-35⁰

8

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

-25°

7

Составила

Гайнова Л.С.

Т.п. 114-85-47/1.2

3-х этажный 3-х секционный 33-х квартирный жилой дом

Ведомость потребности в материалах и полуфабринатах для строительства

1111 1616	Наименование материалов и полуфабрикатов	Един. изм.	К-во един. изм.	
I	2	3	4	
	I. Материалы общестроительных работ			
I	Арматура	ĸr	I300	
2	Белила цинковые тертые	Ħ	19,2	
3	Битум БН-Ш и БН-ІУ по 50%	T	20,45	
4	Вода	мЗ	4,78	
5	Водонепроницаемая бумага	м2	I54I , 5	
6	Гвозди строительные	KT	0,18	
7	Гвозди штукатурные	Ħ	3,01	
8	Гипс	Ţ	0,37	
9	Гравий	мЗ	6,97	
IO	Грунтовка битумная	T	3,79	
II	Грунтовка масляная	KT	13,13	
12	Гидроизол	м2	298,17	
IЗ	Доски II с. толщ. 25-32 мм	мЗ	0,51	
14	То же, толщ. 40 мм и более	19	0,01	
I 5	То же, ІУ с. толщ. 25-32 мм	rs .	0,01	
I 6	Доски ІУ с. 40 мм и более	мЗ	0,22	
17	Дрова	#	21,15	
18	Доски деревянные подоконные шир. 250 мм толщ. 34 мм	m.m	5,4 0	

I	2	3	4
19	Закладные детали	T	0,046
20	Закрепы	Ħ	131,24
21	Замазка меловая	KT	243,21
22	Клей малярный	25	211,14
23	Колер масляный	41	63 4, 2I
24	Кирпич глиняный обыкновенный	THC. HT	492,71
25	Краски сухие	KT	598,23
26	Краски тертые	Ħ	62,16
27	Крепежные изделия и накладные детали	T	0,214
28	Кронштейны	Kr	34, I3
29	Купорос медный	W	I37,84
30	Лак	ŧŧ	I,58
31	Линолеум	м2	2203,31
32	Мазут топочный	KT	2144,32
33	Мастика битумная	T	8,44
34	Мел молотый	ĸr	3412,2
35	Мыло хозяйственное	11	I 43,I2
36	Известь негашеная	99	470,4
37	0ාගණු	tf	1242
38	Пакля	et	II,9
39	Пакля смоляная	ŧŧ	1711,2
40	Паста меловая	tv	2631,3
4 I	Hecor	мЗ	17,2
4Ia	Плиты жесткие минераловатные	67	-
4 I 6	Плиты мягкие минераловатные	Ħ	10,83

I	2	3	4
43	Плиты минераловатные для полов толщиной 40 мм	мЗ	0,55
44	Плиты минераловатные на синте- тической связке M-200	19	64 , I3
45	Плиты минераловатные на синте- тической связке M-50	Ħ	32,83
46	Плинтусы деревянные	П.М	2339,4
47	Плитка керамическая метлахская	м2	215,70
48	Плиты плоские ж/б	мЗ	I,58
49	Плитка керамическая глазуро- ванная белая	м2	477,31
5 0	Проволока стальная обожженная черная	rt	2,74
5I	Поручни пластмасовые	П.М	122,21
52	Приборы дверные	K-T	37
53	Приборы оконные	17	8
54	Наличники	Π.M	3 4 0I,05
55	Решетки ограждения стальные	ŧŧ	53,48
56	Руберойд гнилостойкий	M2	3344,2
57	Руберойд марки обыкновенный	91	1621,2
58	Руберойд бронированный	17	94,6
59	Растворитель Р-4	RT	26,2
6 0	Сетка проволочная тканая	м2	201,2
6I	Смесь асфальтобетонная	T	12,3
62	Сталь круглая (катанка)	17	0,08
63	Сталь полосовая	et	0,42
64	Сталь кровельная оцинкованная	n	0;69
65	Стальные конструкции	11	0,899
66	Стекло жидкое	Кľ	58

 I	2	3	4
67	Стекло оконное толщ. 3 мм	м2	602,0
68	Стойки инвентарные	Ŧ	0,01
69	Сурик железный густотертый	11	7,34
70	Сухая штукатурка	SM	1434,2
7I	Толь	17	504,72
72	Ткань стеклянная	tF	3,96
73	Цемент M-300	T	0,06
74	То же, М-400	17	0,17
75	Шпаклевка купоросная	КT	436,8
76	То же, масляная	ft	890,2
76a	Шпаклевка перхлорвиниловая	11	23
77	Щебень рядовой	мЗ	54,3I
78	То же, 5-10 мм	Ħ	5,62
79	Щиты опалубки	м2	0,52
	2. Полуфабринаты		
80	Eeron M-IOO	мЗ	43,II
8I	Раствор известковый отделочный	**	69,8
82	Раствор цементно-известковый M-25	tī	198,7
83	То же, М-50	**	12,41
84	Раствор цементно-известковый отделочный	n	6 , I2
85	Раствор цементный М-25	19	5,74
86	То же, №-50	**	2,42
87	То же, №75	\$7	II,4I
88	То же, М-100	n	78,4
89	То же, М-200	Ħ	12,48

I	2	3	4
90	То же, М-300	мЗ	I,24
91	Раствор цементный 1:3	ŧę	0,66
92	То же, I:4	tt	5,2I
93	Раствор с каменной крошкой	tt	I,26
94	Прочие материалы	руб.	2469,12
	Отопление		
I	Уэлы трубопроводов из водогазопроводных труб с креплением	ПМ	865
2	Краны для спуска воздуха "Маевского"	WT	38
3	Краны пробковые ІІч 6бк	11	52
4	Вентили муфтовые запорные Ібки І7 бр	11	8
5	Краны трехходовые диам. 20 мм	Ħ	84
6	То же, диам. 15 мм	*1	21
7	Радиаторы чугунные М-140-А0	экм.	249,2
8	Войлок строительный	мЗ	1,83
9	Проволока стальная	кr	5,2
IO	Раствор	мЗ	0,75
II	Краски сухие	КГ	3,30
12	Мел молотый	KP	24,20
13	Известь негашеная	KL	12,10
14	Мыло хозяйственное	*1	I,65
15	Белила цинковые	11	26
16	Краски тертые	Ħ	6,39
17	Олифа натуральная	11	24,9
18	Колер масляный	Ħ	45,63

 I	2	3	4
I9	Прочие материалы	руб.	1,22
	Узел управления		
I	Грязевики диам. 50 мм	UT	2
2	Элеватор л№ 2	tt	I
3	Задвижки чугунные фланцевые 30ч ббр диам. 80 мм	n	2
4	То же, диам. 50 мм	Ħ	2
5	Водомер диам. 40 мм	11	I
6	Регулятор расхода РР-40	#	I
7	Вентили бронзовые I5Б Iбр	#1	2
8	Манометры	\$7	2
9	Термометры	**	2
IO	Краны трехходовые со штуцером	к-т	5
II	Трубы водогазопроводные диам. 20 мм	ПM	I
12	Кронштейны	КP	3,20
13	Болты с гайками	11	II,2
14	Фланцы стальные	UT	15
I 5	Прочие материалы	фут.	5,46
	Вентиляция		
I	Жалюзийные решетки раз- мером I50xI50 мм	wr	69
2	То же, размером 200x200 мм	шт	21
3	Вентилятор вытяжной канальный ВК-7	tt	22
4	Асбестоцементные короба	м2	23,6

 +		2	
 I	2	3	4
5	Проволока стальная	кг	0,60
6	Болты с гайками	n	0,33
7	Прочие материалы	руб.	15,51
	Холодное водоснабжение		
I	Узлы трубопроводов из водогазопроводных труб с креплением	ПМ	227
2	Вентили запорные муфтовые 15кч 18бр диам. 25 мм	WT	5
3	Вентили муфтовые запорные Ібкч 18бр диам. 20 мм	tt .	20
4	То же, диам. 15 мм	Ħ	35
5	Краны водоразборные диам. 15 мм	TŤ	I
6	Краны поливочные диам. 25 мм	Ħ	3
7	Шланги резиновые диам. 25 мм	ПМ	30
8	Раствор	мЗ	0,10
9	Лак	кr	I,0
10	Дрова	м3	0,002
II	Белила цинковые	кr	6,25
12	Краски тертые	11	1,2
13	Олифа натуральная	**	6,00
14	Колер масляный	u	8,4
15	Мел молотый	u	0,10
I 6	Клей малярный	**	0,04
17	Прочие материалы	руб.	4,56
18	Войлок минераловатный	мЗ	0,1
19	Пергамин	м2	7,5

I	2	3	4
20	Проволока стальная	кr	0,24
	Горячее водоснабжение		
I	Уэлы трубопроводов из водогазопроводных труб с креплениями	ΠM	403
2	Смесители для ванн единые и умывальников	шт	33
3	Полотенцесушители	11	33
4	Вентили запорные муфтовые І5кч 18бр диам. 25 мм	wT	5
5	Вентили запорные муфтовые диам. 20 мм	11	15
6	Вентили запорные муфтовые диам. 15 мм	n	25
7	Вентили запорные муфтовые диам. 15 мм	19	25
8	Войлок минераловатный	мЗ	I,35
9	Краски тертые	KI	I,34
10	Мел молотый	37	0,18
II	Проволока стальная	кr	I,OI
12	Раствор	мЗ	0,2
I3	Клей малярный	Kr	O,II
14	Колер масляный	f‡	II
15	Белила цинковые	\$ 4	9,8
16	Олифа натуральная	ŧī	9,8
17	Прочие материалы	руб.	8,50
	Канализация		
I	Уэлы и детали из чугунных канализационных труб с креплениями диам. 100 мм	ПМ	312

 I	2	3	4
2	То же, из труб диам.50 мм	пм	224
3	Умывальники керамические разм. 500x400x250 мм	шл	33
4	Унитазы "Компакт" с бачком, арматурой и креплениями	Ħ	33
5	Ванны чугунные эмалирован- ные ПВ-I	tt	33
6	Раковина чугунная эмалиро- ванная размером 600x400 мм	**	I
7	Мойка чугунная змалирован- ная размером 500х600 мм	**	33
8	Муфты	шT	I 5
9	Белила цинковые	ĸr	I5,5
IO	Олифа натуральная	КГ	14,9
II	Краски тертые	Ħ	3,5
12	Колер масляный	11	27
13	Прочие материалы	руб.	59
	Водостоки		
I	Уэлы и детали из чугунных канализационных труб с креплениями диам. 100 мм	ПМ	22
2	То же, диам. IO8x4 мм (трубы стальные)	11	2
3	То же, из стальных водо- газопроводных труб диам. 15 мм	11	I
4	Стальные воронки диам. 150 мм	wr	2
5	Белила цинковые	KΓ	1,9
6	Краски тертые	11	0,5
7	Олифа натуральная	İF	I,82
8	Колер масляный	tt	4,9
9	Прочие материалы	руб.	1,80

I	2	3	4
	Газоснабжение		
I	Уэлы трубопроводов из стальных водогазопровод- ных труб	ПМ	270
2	Краны муфтовые натяжные диам. 15 мм	шт	33
3	То же, диам. 32 мм	11	2
4	То же, диам. 50 мм	11	I
5	Газовые плиты двухконфороч- ные ПГ-2-I с духовым шкафом	11	30
6	То же, четырехконфорочные с духовым шкафом	tt	3
7	Футляры диам. 89х500	пм	4,5
8	Футляры диам. 108х500 мм	**	I
9	Крепления	нг	2,50
IO	Ключи накидные	шт	20
II	Белила цинковые	ĸr	3
IS	Краски тертне	кг	0,50
I3	Олифа натуральная	17	3,0
I 4	Колер масляный	ff	5,5
I 5	Прочие материалы	руб.	4,9

/ Составили:

Гайнова Л.С.

3-этажный 3-секционный 33-квартирный жилой дом

Сводная ведомость затрат труда

M M n/n	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Затраты труда в чел/днях
I	2	3
	I. Общестроительные работы	
	А. Подземная часть	
I.	Земляние работы	100,47
2.	Фундаменты и стены подвала	2 56,4 8
3.	Перекрытие над подвалом	33,23
4.	Перегородки	65,99
5.	Полн	129,70
6.	Окна	3,12
7.	Двери	17,42
8.	Лестницы	6,77
9.	Внутренние отделочные работы	230,00
IO.	Наружные отделочные работы	76,91
II.	Разные работы	57,6I
	Итого	977,70
	Б. Надземная часть	
I2.	Стены	1071,25
I3.	Перекрытия и покрытие	1031,10
I4.	Кровля	220,72
I5.	Полы	390,72

Т.п.II4-85⁻⁴⁷/1.2 А.П

I	2	3
16	Перегородки	371,18
17	Окна	II8,52
18	Двери	98,17
19	Лоджии	49,4
20	Лестницы	32,7
21	Вотроенная мебель	104,52
22	Внутренние отделочние работы	I42I,I
23	Наружные отделочные работы	8,4
24	Разние работы	8,72
	Итого	3998,5
	Итого "А+Б"	4976,20
	П. Санитарно-технические работы	
25	Отопление	141,6
26	Тепловой узел	8,05
27	Вентиляция	41,77
28	Холодний вопоповод	74,80
29	Горячий водопровод	72,49
30	Канализация	202,4
31	Водостоки	19,66
32	Газоснабжение	52
	Итого	612,77

Т.п. 114-85-47/1.2



I	2	3
	Ш. Электромонтажные работы	
33	Электроосвещение	202,3
34	Слаботочные устройства	72,4
-	Итого	274,7
	Всего по ведомости	5863,67

Составила

Посем Поспелова Т.И.