

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ I25 — ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ
КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I25-042/I

9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ ОБЩЕЖИТИЯ ДЛЯ РАБОЧИХ
И СЛУЖАЩИХ НА 244 МЕСТА С ЯЧЕЙКАМИ НА 3 И 4
ЧЕЛОВЕКА

С М Е Т Ы

ЧАСТЬ 8

18444-07
ЦЕНА 2-57

18444-07

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 125 - ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ
КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ И ОБЩЕСТВЕННЫХ
ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 125-042/1

9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ ОБЩЕЖИТИЯ ДЛЯ
РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ НА 244 МЕСТА С
ЯЧЕЙКАМИ НА 3 И 4 ЧЕЛОВЕКА

С М Е Т А

ЧАСТЬ 8

Сметная стоимость общая	413,52 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	361,29 тыс.руб.
I м3 здания	24,67 руб.
I м2 общей площади	108,98 руб.
I м2 жилой площади	229,31 руб.
I м2 приведенной площади	106,26 руб.
I место	1694,75 руб.

Разработан Конструкторским
бюро по железобетону

Введен в действие Конструктор-
ским бюро по железобетону
Приказ № 224 от 10.XII.82г.

НАЧАЛЬНИК КОНСТРУКТОРСКОГО
БЮРО ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ

В.А. Болтинский

В.А. БОЛТИНСКИЙ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР КОНСТРУКТОР-
СКОГО БЮРО ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ

В.С. Сабуров

В.С. САБУРОВ

/ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА

А.И. Смирнова

А.И. СМЕРНОВА

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛОМ ТЭИ И СМЕТ

Е.П. Степочкин

Е.П. СТЕПОЧКИН

О Г Л А В Л Е Н И Е

1. Пояснительная записка	- 3 -
2. Объектная смета	- 5 -
3. Сводки объемов и стоимости строительно-монтажных работ	- 6 -
4. Смета № I - общестроительные работы	- 16 -
5. Смета № 2 - санитарно-технические работы	- 45 -
6. Смета № 3 - электроосвещение	- 56 -
7. Смета № 4 - слабые токи	- 69 -
8. Смета № 5 - лифты	- 82 -
9. Смета № 6 - приобретение мебели и инвентаря	- 92 -
10. Смета № 7 - элемент блокировки ЭБ-3	- 93 -
11. Смета № 8 - элемент блокировки ЭБ-6	- 102 -
12. Смета № 9 - элемент блокировки ЭБ-7	- 111 -
13. Смета № 10 - элемент блокировки ЭБ-3	- 119 -
на сантехнические работы	
14. Сводная ведомость затрат труда	- 121 -
15. Выборки	- 123 -
16. Дополнительная единичная расценка	- 127 -
17. Расчеты на встроенную мебель	- 128 -

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к смете 9-этажной блок-секции общежития для рабочих
и служащих на 244 места с ячейками на 3 и 4 человека

Смета к типовому проекту серии 125, разработанному Конструкторским бюро по железобетону Госстроя РСФСР, составлена в соответствии с "Инструкцией по составлению типовых проектов и их применению в строительстве", утвержденной Госстроем СССР.

Объемы общестроительных, санитарно-технических и других работ подсчитаны по рабочим чертежам типового проекта в соответствии со "Строительными нормами и правилами", введенными в действие с 1.01.1969г.

Сметная стоимость определена по Единым районным единичным расценкам, утвержденным Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства, для применения с 1.01.1969г. и "Ценнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия" для составления смет к типовым проектам, разработанным проектным институтом Мосгражданпроект, утвержденным распоряжением исполкома Мособлсовета от 15 июня 1968г. № 1094-Р.

Накладные расходы приняты в следующих размерах:

на общестроительные работы подземной части	16,5%
на общестроительные работы надземной части	13,5%
на сантехнические работы	14,9%
на металлоконструкции	8,3%
плановые накопления	6%

Смета составлена для здания с расчетной температурой -30° при следующих конструктивных решениях:

Фундаменты	- ленточные сборные железобетонные
Стены наружные	- однослойные из легкого бетона одно- рядной разрезки толщиной 35,40 см
Стены внутренние	- несущие железобетонные панели толщи- ной 160 мм
Перегородки	- гипсобетонные межкомнатные 8 см, санузловые железобетонные 5 см
Перекрытия	- многослойные плиты толщиной 22 см
К р ы ш а	- с проходным чердаком
Лестницы	- сборные железобетонные
П о л ы	- покрытия из линолеума, керамической плитки
Окна, балконные двери	- раздельные переплеты
Внутренняя отделка	- клеевая, водоземлюсионная, масляная окраска, керамическая плитка
Наружная отделка	- фактурный слой бетона
Инженерное оборудование	- центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, вентиляция, канализация, электроосвещение, слабые токи

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

9-этажная блок-секция общежития для рабочих и служащих
на 244 места с ячейками на 3 и 4 человека

Составлена в ценах и нормах 1969г.

Сметная стоимость 413,52 тыс.руб.

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в (тыс.руб.)							Технико-экономические показатели		
			строит. работ	монтаж работ	инжен. оборуд.	техно логич. затрат	прочих затрат	всего		наим. един. изм.	к-во един. изм.	сметн. стоим. един.
I	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12
1	Смета №1	Общестроительные работы	272,24					272,24		м2пл. общ.	3315,27	82,12
2	Смета №2	Санитарно-технические работы	23,49					23,49		"	"	7,08
3	Смета №3	Электроосвещение	12,40					12,40		"	"	3,74
4	Смета №4	Слабые токи		3,24	0,28					"	"	
5	Смета №5	Лифты	1,07	1,55	6,68			3,52		"	"	1,06
6	Смета №6	Приобретение мебели, инвентаря, постельных принадлежностей						9,30		"	"	2,81
7	Сметы №№ 7,8	Элементы блокировки ЭБ-3 - ЭБ-6	47,30				45,27	45,27		"	"	13,65
	2							47,30		"	"	14,27
	Итого		356,50	4,79	6,96		45,47	413,52		"	3315,27	124,73

Главный конструктор проекта
Руководитель сметной бригады
Составила

В.И. Смирнова
Я.М. Хейфец
Р.С. Черняева

г.н. 125-242/48

10-4448

С В О Д К А
объемов и стоимости строительно-монтажных работ

№ смет раз- делов смет	Наименование	Един. изм.	Колич. един. измер.	Стоимость по смете в рублях					Стоим. единиц измер. в руб.	Уд.вес в % к общей стоимости строит.- монтаж. работ
				прямые затраты на			наклад. расходы и план. накопл.	всего		
				строит. работы	комплект. индустр изделий					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I. Общестроительные работы										
А. Подземная часть										
Работы нулевого цикла										
1	Земляные работы	м3	1182,0	891		891	209	1100	0,93	0,35
2	Фундаменты	м2	104,97	502	4291	4793	1126	5919	56,39	1,89
3	Стены	"	385,28	624	4917	5541	1302	6843	17,76	2,19
4	Перекрытия	"	312,79	134	2547	2681	630	3311	10,59	1,06
Итого по работам нулевого цикла		руб		2151	11755	13906	3267	17173		5,49
Работы, не вошедшие в нулевой цикл										
5	Лестницы	м2	6,6	16	169	185	43	228	34,55	0,07
6	П о л н	"	456,43	666	-	666	156	822	1,80	0,26

тн. 125-012/48

- 6 -

18444-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Прочие работы	руб		74	371	448	105	553		0,18
	Итого по работам, не вошедшим в нулевой цикл "			756	540	1299	304	1603	-	0,51
	Итого по подземной части	"		2907	12295	15205	3571	18776		6,00
	Б. Надземная часть									
1	Стены	м2	5571,46	5803	84881	90684	18418	109102	19,68	34,86
2	Перекрытия	"	2837,02	1041	23111	24152	4905	29057	10,24	9,28
3	Лестницы	"	145,8	516	1296	1812	368	2180	14,95	0,70
4	Лоджии	"	169,6	848	2018	2866	582	3448	20,35	1,10
5	Перегородки	"	2292,9	3421	8703	12124	2462	14586	6,39	4,66
6	Кровля	м2 пл. застр.	544,44	2214	6550	8764	1780	10544	19,37	3,37
7	Двери	м2	646,02	2643	7797	10440	2120	12560	19,44	4,01
8	П о л н	"	4130,97	25087		25087	5095	30182	7,31	9,64
9	Внутренняя отделка	м2	20093,9	8129	-	8129	1651	9780	0,67	3,12
10	Встроенная мебель	место	244	17742	717	18459	3749	22209	91,62	7,10
11	Мусоропровод	руб		435		435	88	523		0,17
12	Вертикальный транспорт	"		5459		5459	1109	6568		2,10

п.125-002/1 ч.8

-7-

18444-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	Разные работы	руб		1525	737	2262	459	2721		0,87
	Итого по надземной части	руб		74863	135810	210673	42786	253459		80,98
	Итого по общестроительным работам	руб		777770	148105	225878	46357	272235		86,98
II. Санитарно-технические работы										
	Отопление	руб		4677		4677	1019	5696		1,82
	Вентиляция	"		526		526	115	641		0,20
	Холодное водоснабжение	"		2144		2144	467	2611		0,83
	Горячее водоснабжение	"		2053		2053	447	2500		0,80
	Канализация	"		8733		8733	1903	10636		3,40
	Водостоки	"		186		186	41	227		0,07
	Изоляционные работы	"		977		977	198	1175		0,38
	Итого по санитарно-техническим работам	"		19296		19296	4190	23486		7,50

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

III. Электромонтажные работы

3	Электроосвещение	руб	12400	3,96
4	Слабые токи	руб	2233	0,71
5	Лифты	руб	2621	0,84
	Итого	руб	17254	5,51
	Итого по сводке	руб	312975	100

Главный конструктор проекта

Руководитель сметной бригады

А.И.Смирнова

Я.М.Хейфец

Т.М.125-042/1 ч.8

19-

18444-07

С В О Д К А
объемов и стоимости строительно-монтажных работ

№ п/п разделов смет	Наименование	Един. изм.	К-во	Стоимость по смете (в рублях)					Стоим.- мощность единиц измерен. в руб.	Уд.вес % к об- щей стоим. монтаж. работ
				прямые затраты на		накладн.	расходы и план. накопле- ния	всего		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Элемент блокировки ЭБ-3

I. Общестроительные работы

A. Подземная часть здания

Работы нулевого цикла

1	Фундаменты	м3	20,77	198	965	1163	273	1436	69,14	
2	Стены	м2	47,24	137	1106	1243	292	1535	32,49	
4	Перекрытия	"	170,87	64	1438	1502	353	1855	10,86	
4	Балконы	"	13,90	42	120	162	38	200	14,39	
Итого по подземной части		руб		441	3629	4070	956	5026		

125-04/12-8

-10-

18/44-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Б. Надземная часть										
1	Стены	м2	7475,5	1457	16985	18442	3746	22188	29,68	
2	Перекрытия	"	1537,74	578	12960	13538	2750	16288	10,59	
3	Балконы	"	121,68	525	2068	2593	527	3120	25,64	
4	Кровля	м2 пл. застр.	544,44	10	172	182	37	219	0,40	
	Итого по "Б"	руб		2570	32185	34755	7060	41815		
	Итого по общестрой- тельным работам	руб		3011	35814	38825	8016	46841		
II. Санитарно-технические работы										
110	Отопление	руб		604		604	131	735		
	Всего	руб		3615	35814	39429	8147	47576		

г.н.125-042/1 ч.8

- 11 -

18444-07

С В О Д К А
объемов и стоимости строительно-монтажных работ

№ смет: раз- де- лов смет:	Наименование	Един. изм.	К-во	Стоимость по смете в рублях				Стои- мость единиц измер. в руб.	Уд. вес в % к общей стоим. строит. монтаж. работ	
				прямые затраты на		итого	расходы и план. накопле- ния			всего
				строит. монтаж. работы	комплекс. индустр. изделий					
I:	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Элемент блокировки ЭБ-6										
I. Общестроительные работы										
А. Подземная часть здания										
Работы нулевого цикла										
1	Фундаменты	м3	21,22	150	1076	1226	288	1514	71,35	
2	Стены	м2	47,24	171	1106	1277	300	1577	33,38	
3	Перекрытия	"	170,87	64	1438	1502	353	1855	10,86	
4	Балконы	"	13,90	42	120	162	38	200	14,39	
Итого по работам нулевого цикла				руб	427	3740	4167	979	5146	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Работы, не входящие в нулевой цикл										
4	Прочие работы	руб		47	42	89	21	110		
	Итого по работам, не входящим в нулевой цикл	руб		47	42	89	21	110		
	Итого по подземной части	руб		474	3782	4256	1000	5256		
Б. Надземная часть										
1	Стены	м2	745,49	1528	16987	18515	3760	22275	29,88	
2	Перекрытия	"	1537,74	579	12960	13539	2750	16289	10,59	
3	Балконы	"	125,10	533	1944	2477	503	2980	23,82	
4	Кровля	м2 пл. застр.	544,44	10	172	182	37	219	0,40	
	Итого по "Б"	руб		2650	32063	34713	7050	41763		
	Итого по общестроительным работам	руб		3124	35845	38969	8050	47019		

п. 125-012/128

-13-

18444-07

С В О Д К А
объемов и стоимости строительно-монтажных работ

№№ смет, разделов смет	Наименование работ	Ед. изм.	Колич.	Стоимость по смете (в руб.)				Всего	Стоим. един. изм. в руб.	Уд.вес в % к общей стоим. строит. монтажн работ
				Прямые затраты на:		Итого	Накладн. расходы и планов. накопл.			
				строит. монтажн. работы	компл. индустр. изделий					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Элементы блокировки ЭБ-7										
I. Общестроительные работы										
А. Подземная часть здания										
Работы нулевого цикла										
1. Фундаменты		м3	10,44	53	554	607	143	750	71,84	
2. Стены		м2	23,62	49	553	602	141	743	31,46	
3. Перекрытия		м2	86,0	31	722	753	177	930	10,81	
4. Балконы		м2	6,95	23	67	90	21	111	15,97	
Итого по работам нулевого цикла		руб		156	1896	2052	482	2534		

-14-

18444-07

л. 125-012/1 к.8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Работы, не входящие в нулевой цикл

4. Прочие работы	руб	-	112	27	139	33	172	-
Итого по работам, не вошедшим в нулевой цикл	руб		112	27	139	33	172	
Итого по подземной части	руб		268	1923	2191	515	2706	

Б. Надземная часть

1. Стены	м2	352,92	631	8490	9121	1852	10973	31,09
2. Перекрытия	м2	774,0	288	6511	6799	1381	8180	10,57
3. Балконы	м2	58,81	272	778	1050	213	1263	21,48
4. Кровля	м2 пл. застр.	544,44	5	86	91	18	109	0,20
Итого по "Б"	руб		1196	15865	17061	3464	20525	
Итого по общестроительным работам	руб		1464	17788	19252	3979	23231	

1. п. 125-042/12.8

-15-

18444-07

С М Е Т А № 1

9-этажная блок-секция общежития для рабочих
и служащих на 244 места с ячейками на 3 и 4 человека

Общестроительные работы

Сметная стоимость в ценах;
введенных с I.01-1969 г., -
- 272,24 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания	-	14644,3	м3
2. Жилая площадь	-	1575,56	м2
3. Общая площадь	-	3315,27	м2
4. Общая привед. площ.	-	3400,05	м2
5. Число мест	-	244	место
6. Стоимость на:			
1 м3 здания	-	18,59	руб
1 м2 жилой площ.	-	172,79	руб
1 м2 общ. площ.	-	92,12	руб
1 м2 общ. привед. площ.	-	80,07	руб
1 место	-	1115,74	руб

№ обоснование принят, един. сметн. стоим. или № един. расценок	Наименование работ или затрат	ед. изм.	к-во един. изм.	Сметн. стоим. в руб. един.: общая			
1	2	3	4	5	6	7	

А. Подземная часть

Работы нулевого цикла

I. Земляные работы

1. I-775-77 т.10-154а	Планировка площадей механизированным способом	100 м2	10,39	0,36	4
2. I-400-77 I-401-77 т.10-48а	Срезка растительного грунта бульдозером с пере- мещением до 50м	100 м3	1,04	17,22	18
3. I-325-77 т.10-41ж	Погрузка растительного грунта экскаватором- обратной лопатой емкостью ковша 0,5 м3 на автосамо- свалы	"	1,04	14,40	15
4. Ценник № 3	Отвозка растительного грунта автосамосвалами на расстояние до 1 км	т	124,71	0,25	31

I	2	3	4	5	6	7
5. I-82-77 Т.10-210	Разработка грунта II груп- пы экскаватором-обратной лопатай с ковшом емкостью 0,5 м3 в отвал		100 м3	4,57	10,9	60
6. I-402-77 Т.10-486 I-403-77 Т.10-486 Т.ч. п.39	Перемещение грунта в резерв для обратной засыпки бульдозером Цена: 5,69х0,85+4,4х2		100 м3	4,57	13,64	62
7. I-402-77 Т.10-486 I-403-77 Т.10-486 Т.ч. п.39	Перемещение грунта из резерва		"	4,57	13,64	62
8. I-325-77 Т.10-41ж	Разработка грунта II груп- пы экскаватором-обратной лопатай с ковшом емкостью 0,5 м3 с погрузкой на автосамосвалы		100 м3	7,25	14,40	104
9. Ценник № 3	Отвозка лишнего грунта на расстояние I км		т	1268,24	0,25	317
10. I-142-77 Т.10-286	Срезка недобора грунта II группы в выемках, раз- работанных механизирован- ным способом		100 м3	1,31	85,0	111
11. I-432-77 Т.10-496 I-433-77 Т.10-496	Засыпка котлована бульдозером грунтом II гр. с перемещением до 10м Цена: 2,42+1,64		100 м3	3,22	4,06	13
12. I-84-77 Т.10-21	Перемещение ранее разра- ботанного грунта во внутрь здания экскаватором-обрат- ной лопатай с ковшом емк. 0,5 м3		100 м3	1,37	9,02	12
13. I-779-77 Т.10-154д	Планировка овеженасыпно- го грунта в техподполье		100 м2	5,45	6,40	35

I	2	3	4	5	6	7
14. I-824-77 т.10-156л	Уплотнение грунта II группы пневматическими трамбовками	100 м3	4,57	12,4	57	
	Итого по разделу I	руб			891	
	II. Фундаменты					
I. I3-I т.2I-5a	Песчаное основание под фундаменты	м3	15,63	0,63	10	
2. II-3-7I I9-Iб	Укладка блоков ленточных фундаментов весом до 1,5 т	м3	7,21	3,63	26	
3. II-5-7I т.19-Iв	То же, весом до 3 т	"	50,79	2,48	126	
4. II-13-7I т.19-Iж	То же, весом более 3 т	"	23,29	3,0	70	
5. II-28-7I т.19-2a	Укладка блоков стен подвалов объемом до 0,4 м3	"	20,74	6,1	127	
6. II-29-7I I9-2б	То же, объемом более 0,4 м3	"	1,49	3,59	5	
7. I2-II 20-Iл	Заделки из бетона М-200	м3	0,85	3,94	3	
8. I3-I т.2I-5a	Основание под фундаменты лифтового приямка	м3	2,16	0,63	1	
9. I2-8 т.20-Iз	Устройство бетонной плиты в лифтовом приямке	м3	0,53	1,44	1	
10. I2-7 т.20-Iж	Устройство тумб под лифт из бетона М-200	"	0,07	7,84	1	
II. I2-43 т.20-6a I2-44 т.20-6б К-3	Проливка раствором в лифтовой шахте толщ.50 мм Цена: 0,19+0,06х3	м2	2,64	0,37	1	
	Итого:	руб			371	

I		2	3	4	5	6	7
		Материалы					
12.	ПСИ п.300	Песок	м2	18,68	4,96	93	
13.	п.15	Бетон М-200	"	1,48	24,6	36	
14.	п.98	Раствор цементный М-100	"	0,13	17,9	2	
		Итого:	руб				131
		Итого с материалами	руб				502
		Стоимость индустриальных изделий					
15.	РСИ I-73 п.17	Стоимость блоков фундамент- ных ФЛ-28.12-3	шт	17	52,38	890	
16.	п.19	ФЛ-24.12-3	"	32	42,57	1362	
17.	п.21	ФЛ-20.12-3	"	9	39,86	359	
18.	п.23	ФЛ-16.12-3	"	7	40,89	286	
19.	п.27	ФЛ-14.12-3	"	9	34,1	307	
20.	п.7	ФЛ-10.24-3	"	9	24,54	221	
		Стоимость блоков стен подвала					
21.	п.77	ФБС-12.5.3т	"	I	5,70	6	
22.	п.77	ФБС-9.3.6т	"	III	5,70	633	
23.	п.79	ФБС-12.6.3т	"	I	6,85	7	
24.	п.69	ФБС-9.5.6т	"	2	7,73	15	
25.	п.67	ФБС-24.5.6т	"	I	22,55	23	
26.	п.59	ФБС-24.3.6т	шт	2	14,00	28	
27.	п.77	СП-8.4.5	"	27	5,70	154	
		Итого:	руб				4291
		Итого по разделу II	руб				4793

1	2	3	4	5	6	7
Ш. С т е н ы						
1. II-425-7I т. I9-24а	Установка цокольных панелей площадью до 12 м2 длиной до 3,9м	м2	30,06	1,41	42	
2. II-426-7I т. I9-24б	То же, площадью до 12 м2 длиной более 3,9м	"	93,04	0,97	90	
3. II-444-7I т. I9-24н	Установка панелей внутренних стен площадью более 6 м2	"	315,26	0,55	173	
4. I3-30 т. 2I-6ж	Боковая обмазочная гидроизоляция стен битумной мастикой в 2 слоя	"	251,62	0,56	141	
5. I3-16 т. 2I-6а	Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором	"	48,17	0,19	9	
6. I2-45 т. 20-7а	Заделка бетоном М-200	м3	2,20	4,86	11	
7. I3-35	Заделка из кирпича глиняного обыкновенного	"	0,29	3,47	1	
8. II-446-7I т. I9-25а	Чеканка и расшивка раствором швов наружных стеновых панелей	1 м шва	86,17	0,10	9	
9. II-447-7I т. I9-25б	Герметизация стыков наружных стеновых панелей мастикой	"	86,17	0,46	40	
10. II-451-7I т. I9-25е	Защита герметизации стыков наружных стеновых панелей /окраской/	"	86,17	0,07	6	
II. II-474-7I т. I9-30м	Установка монтажных связей	т	0,086	259,0	22	
Итого:		руб	544			

1	2	3	4	5	6	7
Материалы:						
12. ЦСЦ п.95	Раствор цементный М-25	м3	1,49	12,6	19	
13. п.103	Раствор цементно-извест- ковый М-25	"	0,07	13,1	1	
14. п.15	Бетон М-200	"	2,24	24,6	55	
15. п.325	Кирпич глиняный обывно- венный	тыс. шт	0,11	47,5	5	
	Итого	руб				80
	Итого с материалами	"				624
Стоимость индустриальных изделий						
16. Кальк. п.6	Стоимость цокольных панелей наружных Ц-64.18-11	шт	8	235,05	1880	
17. п.7	Ц-32.16-5	"	6	103,55	621	
18. п.1	Стоимость цокольных внутренних панелей 9ФП-60.23	"	1	110,32	110	
19. п.2	9ФП-60.23-1	"	1	110,32	110	
20. п.3	9ФП-60.20-1	"	11	98,10	1079	
21. п.5	9ФП-32.20	"	8	48,21	386	
22. п	9ФП-30.20	"	16	42,85	686	
23. ЦСЦ прил.2	Стоимость монтажных связей	т	0,086	310,0	27	
24. ЦСЦ тех.часть	Металлизация монтажных связей	"	0,104	174,0	18	
	Итого:	руб				4917
	Итого по разделу III	руб				5541

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

IV. Перекрытия

1. II-322-7I т.19-17г	Укладка панелей пере- крытий толщиной более 16 см площадью до 5 м2	шт	6	2,35	14
2. II-323-7I т.19-16д	То же, толщиной более 16 см площадью до 10м2	"	18	3,10	56
3. II-324-7I т.19-16е	То же, площадью более 10 м2	"	10	4,86	49
4. II-474-7I 19-30м	Установка монтажных связей	т	0,058	259,0	15
Итого:		руб			134

Стоимость промышленных
изделий

5. Кальк. п. II	Стоимость панелей пере- крытий ПК-64.24	шт	2	125,08	250
6.	ПК-64.24-95	"	2	120,13	240
7.	ПК-64.24-96	"	2	120,13	240
8.	ПК-64.24-97	"	2	120,13	240
9.	ПК-64.24-98	"	2	120,13	240
10.	ПК-32.24	"	1	53,10	53
11.	ПК-32.24-42	"	2	50,62	101
12.	ПК-32.24-43	"	2	50,62	101
13.	ПК-32.24-44	"	2	50,62	101
14.	ПК-32.24-45	"	2	50,62	101
15. п.19	ПК-64.12-1	"	4	64,09	256
16.	ПК-64.12-30	"	1	71,46	71
17. п.21	ПК-32.12-28а	"	4	25,12	100
18. п.23	ПР-64.15	"	4	90,95	364
19. п.161	П-12-18-1	"	1	27,51	28
20. п.17	П-32.24-8	"	1	43,35	43

1	2	3	4	5	6	7
2I. ЦСЦ прил.2	Стоимость монтажных связей	т	0,058	310,0	18	
	Итого	руб			2547	
	Итого по разделу IV	руб			2681	
	Работы, не вошедшие в нулевой цикл					
	У. Лестницы					
1. II-378-7I т.19-19а	Установка лестничных маршей весом до 1 т	шт	I	3,14	3	
2. II-379-7I т.19-19б	То же, площадью весом до 2,5 т	"	I	4,27	4	
3. I3-3I6 2I-23з ц.1 ч.1 п.318,198	Установка стальных решеток с поливинилхло- ридным поручнем Цена: 6,26+(0,76-0,37)х1,02	м	I,0	6,65	7	
4. II-320-7I I9-16б	Укладка тамбурных плит толщиной до 16см площадью до 10 м2	шт	I	2,34	2	
	Итого:	руб			16	
	Стоимость промышленных изделий					
5. Кальк. п.83	Стоимость лестничных площадок ЛП-30.18-1	шт	I	49,16	49	
6. п.86	Стоимость лестничных маршей ЛМ-10.12	"	I	17,11	17	
7.п.90	Стоимость тамбурной плиты ТП-30,30	шт	I	103,13	103	
	Итого:	руб			169	
	Итого по разделу У	руб			185	

1	2	3	4	5	6	7
УІ. П о л ы						
1. І6-86 т.25-І0в	Стяжка из легкого бетона толщиной 50мм	м2	361,82	0,18	65	
2. І6-75 т.25-9б	Тепло-и звукоизоляция керамзитом	м3	3,3	2,10	7	
3. І6-82 т.25-І0 І6-83 т.25-І0б К-4	Стяжка цементная толщиной 40 мм Цена: 0,16+0,0063х4	м2	87,76	0,185	16	
	Итого:	руб				88
Материалы:						
ЦСП п.55	Керамзитобетон	м3	18,45	25,3	467	
п.36І	Гравий керамзитовый	м3	3,63	10,4	38	
п.99	Раствор цементный М-150 "		3,7	19,6	73	
	Итого:	руб				578
	Итого по разделу УІ	руб				666
УІІ. Прочие работы						
а/ вход						
1. ІІ-3І9-7І т.І9-І6а	Укладка плиты входа площадью до 6 м2 толщиной до 16 см	шт	1	1,7	2	
2. ІІ-442-7І т.І9-24м	Установка панелей входа площадью до 6 м2	м2	5,73	1,21	7	
3. ІІ-456-7І т.І9-27а	Укладка плит козырьков	шт	1	4,6	5	
4. ІІ-І94-7І т.І9-ІІд	Укладка балок весом до 3 т	"	6	5,0	30	
5. І6-626 т.26-ІІв	Выравнивающая стяжка цементная по железобето- ну	м2	0,102	10,2	1	

1	2	3	4	5	6	7
6.	И6-556 т.26-6г И6-618 т.26-10а	Устройство 3-х слойного рубероидного ковра на битумной мастике Цена: 3,08 - 0,48	м2	10,24	2,60	27
7.	И3-64 т.21-9е	Решетка для вытирания ног	т	0,011	285,0	3
	Итого:		руб			75
	Материалы:					
8.	ЦСЦ п.97	Раствор цементный М-75		0,13	15,8	2
	Итого:		руб			2
	Итого с материалами:					
	Стоимость промышленных изделий					
9.	Кальк. п.91	Стоимость плиты входа ПВ-33,16-1	шт	1	46,28	46
10.	п.94	Стенки разделительные АВ-12,24-1	"	1	21,42	21
11.	п.95	АВ-6,24-1	"	2	10,57	21
12.	п.92	Стоимость козырька КР-64,16-1	"	1	63,27	63
13.	п.99	Стоимость балок Б-30,3-1	"	6	36,74	220
	Итого:		руб			371
	Итого по разделу УП		руб			448
	Б. Надземная часть					
	1. Стены					
1.	11-428-71 т.19-24г	Установка панелей наруж- ных стен площадью до 15 м2 при разрезке на этаж	м2	635,16	1,12	711
2.	11-430-71 т.19-24д	То же, площадью более 15 м2	"	1640,25	0,75	1230

1	2	3	4	5	6	7
3.	II-435-7I т.19-24ж	То же, площадью более 6 м2 с поясной ленточ- ной и пилочной разрез- кой	м2	151,95	0,99	150
4.	II-444-7I т.19-24н	Установка панелей внутренних стен пло- щадью более 6 м2	м2	3505,2	0,55	1928
5.	II-442-7I т.19-24м	То же, площадью до 6 м2	"	352,8	1,21	427
6.	II-464-7I т.19-30б	Установка объемных элементов шахт лифтов весом до 3 т	шт	9	9,2	83
7.	II-474-7I т.19-30	Установка крепежных элементов	т	0,455	259,0	118
8.	II-446-7I т.19-25а	Чеканка и расшивка раствором швов наруж- ных стеновых панелей	м шва	1699,2	0,10	170
9.	II-447-7I т.19-25б	Герметизация стыков наружных стеновых панелей мастикой	"	1699,2	0,46	782
10.	II-451-7I т.19-25в	Защита герметизации стыков наружных стено- вых панелей /окраской/	"	1699,2	0,07	119
II.	II-450-7I т.19-25д	Установка лопек при герметизации стыков стеновых панелей снаружи здания	"	1699,2	0,05	85
Итого:			руб			5803
Стоимость промышленных изделий						
12.	Кальк.	Стоимость наружных сте- новых панелей из керам- зитобетона				
		НП-64.28-50	шт	36	387,98	13967
13.	"-	НП-64.28-5I	"	1	257,1	257

1	2	3	4	5	6	7
I4.	Кальк.	НП-64.28-52	шт	8	45I, I8	3609
I5.	"	НП-64.28-53	"	I8	382,45	6884
I6.	"	НП-64.28-54	"	I8	382,45	6884
I7.	"	НП-62.28-I0	"	9	4I2,88	37I6
I8.	"	НП-8I.28-I0	"	36	I96,I8	7063
I9.	"	НП-64.II-5	"	I	I46,7I	I47
20.	"	НП-64.I9-5	"	I0	2I6,54	2I65
2I.	"	НП-32.I9-5	"	4	II0,32	442
22.	"	НПУ-I2.28И-I5	"	45	66,72	3002
23.	"	НПУ-I2.28И-I6	"	45	66,72	3002
24.	"	Стоимость внутренних отеновых панелей из тяжелого бетона 9В-59.28-24	"	4	I56,45	626
25.	"	В-59.28-24	"	4	I46,37	585
26.	"	9В-59.28-25	"	4	I28,34	5I3
27.	"	В-59.28-25	"	4	I20,05	480
28.	"	В-59.25-4	"	I	I06,I8	I06
29.	"	9В-59.25-40	"	29	I43,9	4I73
30.	"	В-59.25-40	"	36	I34,68	4848
3I.	:-	9В-32.25	"	46	76,46	35I7
32.	"	В-32.25	"	60	70,5I	423I
33.	"	9В-32.25-I9	"	I9	58,09	II04
34.	"	В-32.25-Ia	"	20	54,30	I086
35.	"	9В-32.25- 3	"	I0	48,24	482
36.	"	В-32.25-3	"	I5	45,08	676
37.	"	9В-29.25-6	"	I6	48,40	774
38.	"	В-29.25-6	"	20	44,99	900
39.	"	9В3-34.28	"	4	I23,3I	493

1	2	3	4	5	6	7
40.	Кальк	ВЗ-34.28	шт	5'	123,31	617
41.	"	9В-59.25-5	"	15	122,01	1830
42.	"	В-59.25-5	"	20	114,2	2284
43.	"	Стоимость вентблоков ВВ-9.286	"	144	22,97	3308
44.	"	Стоимость лифтовых шахт ЛШ-17.19-1	"	9	97,15	874
45.	ПСЦ прил.2	Стоимость монтажных связей "	т	0,455	310,0	141
46.	ПСЦ тех.часть	Металлизация монтажных связей	т	0.546	174,0	95
		Итого:	руб			84881
		Итого по разделу I	руб			90684
		II. Перекрытия				
1.	II-322-7I т.19-16г	Укладка плит перекрытий толщиной более 16 см площадью до 5 м2	шт	55	2,35	129
2.	II-323-7I т.19-16д	То же, площадью до 10 м2	"	128	3,10	397
3.	II-324-7I т.19-16е	То же, площадью более 10 м2	"	90	4,86	437
4.	II-474-7I т.19-30м	Установка монтажных связей	т	0,303	259,0	78
		Итого:	руб			1041
		Стоимость промышленных изделий				
5.	Кальк.	Стоимость плит перекры тий ПК-64.24	шт	18	125,08	2251
6.	"	ПК-64.24-95	"	18	120,13	2162
7.	"	ПК-64.24-96	"	18	120,13	2162
8.	"	ПК-64.24-97	"	18	120,13	2162

1	2	3	4	5	6	7
9.	Кальк.	ПК-64.24-98	шт	18	120,13	2162
10.	"	ПК-32.24	"	9	53,10	478
11.	"	ПК-32.24-7A	"	1	57,17	57
12.	"	ПК-32.24-8	"	9	43,35	390
13.	"	ПК-32.24-42	"	18	50,62	911
14.	"	ПК-32.24-43	"	18	50,62	911
15.	"	ПК-32.24-44	"	18	50,62	911
16.	"	ПК-32.24-45	"	18	50,62	911
17.	"	П-32.24-4	"	1	71,01	71
18.	"	ПК-64.12-1	шт	36	64,09	2307
19.	"	ПК-64.12-30	"	9	71,46	643
20.	"	ПК-32.12	"	1	27,63	28
21.	"	ПК-32.12-1	"	9	35,63	321
22.	"	ПК-32.12-28a	"	36	25,15	905
23.	"	ПР-64.15	"	36	90,95	3274
24.	ПСЦ прил.2	Стоимость монтажных связей	т	0,303	310,0	94
Итого:			руб			23111
Итого по разделу II			руб			24152
III. Лестницы						
1.	II-379-71 т.19-196	Укладка лестничных маршей и площадок весом до 2,5 т	шт	33	4,27	141
2.	II-381-71 т.19-19	Сварка без накладок маршей и площадок	шт	33	0,77	25
3.	13-316 21-23a ц.1 ч.1 п.318,198	Установка стальных решеток с поливинил- хлоридным поручнем Цена: $6,25 + (0,76 - 0,37) \times$ 1,02	м	52,68	6,65	350
Итого:			руб			516

I	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Стоимость промышленных
изделий

4. Калк.	Стоимость лестничных площадок ЛШ-30, I8-I	шт	I6	49, I6	787
5. -"	ЛШ-30-I8-2	шт	I	49, 25	49
6. -"	Стоимость лестничных маршей ЛМ-28. I2	"	I6	28, 73	460
	Итого;	руб			I296
	Итого по разделу III	руб			I8I2

IV. Лоджии

I. II-453-7I т. I9-26а	Установка ограждений ж/бетонных площадью до 5 м2	м2	34, 47	I, 54	53
2. II-454-7I т. I9-26б	То же, площадью до I0 м2	"	276, I2	I, 07	295
3. I7-607 т. 27-25в	Окраска ограждений цементными красками	I00 м2	3, II	24, 3	76
4. I6-44 т. 25-7а I6-45 27-7б	Устройство гидроизоляции из 2-х слоев гидроизола на битумной мастике Цена: 92 + 6I	I00 м2	I, 70	I53, 0	260
5. I6-I03 т. 25-I2з	Цементное покрытие	м2	I69, 56	0, 22	37
6. I6-II0 т. 25-I2о	Железнение цементного покрытия	"	I69, 56	0, 08	I4
7. 26-987 т. 40-20	Установка люка	шт	I	I, 72	2

Итого: руб 737

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Материалы:

8. ЦСЦ п.97 ц.1,ч.1	Раствор цементный М-200	м3	4,58	20,70	95
9. п.3264	Стоимость люка	шт	I	I6,I	I6
	Итого:	руб			III
	Итого с материалами:	руб			848

Стоимость промышленных
изделий

10. Кальк.	Стоимость ж/бетонных ограждений ОМ-5	шт	9	24,67	222
11. "-	ОМ-6	"	36	49,89	I796
	Итого:	руб			2018
	Итого по разделу IV	руб			2866

У. Перегородки

1. II-453-7I I9-26a	Установка крупнопанель- ных перегородок площадью до 5 м2	м2	510,6I	I,54	786
2. II-454-7I I9-26б	То же, площадью до 10 м2	"	272,82	I,07	292
3. II-455-7I I9-26в	То же, площадью более 10 м2	"	903,14	0,8	723
4. II-453-7I I9-26a	То же, площадью до 5 м2 санузловых	"	1032,34	I,54	I590
5. I3-48 2I-7и	Перегородки неармирован- ные из кирпича глиняного обыкновенного толщиной в 1/2 кирпича	"	8,7I	0,66	6
	Итого:	руб			3397

1	2	3	4	5	6	7
Материалы:						
6. ЦСН п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт	0,44	47,5	21	
7. п.104	Раствор цементно-известковый М-50	м3	0,20	15,3	3	
	Итого:	руб			24	
	Итого с материалами:	руб			3421	
Стоимость промышленных изделий						
8. Кальк.	Стоимость гипсобетонных перегородок ПП-59.10	шт	36	44,19	1591	
9. -"-	ПП-59.11	"	1	48,52	49	
10. -"-	ПП-33	"	1	27,71	28	
11. -"-	ПП-28.3	"	1	19,41	19	
12. -"-	ПП-27	"	1	16,54	17	
13. -"-	ПП-27.3	"	34	11,9	405	
14. -"-	ПП-25	"	1	20,72	21	
15. -"-	ПП-25.3	"	1	15,6	16	
16. -"-	ПП-21	"	1	17,09	17	
17. -"-	ПП-16	"	68	12,8	870	
18. -"-	ПП-12-1	"	35	4,08	143	
19. -"-	ПП-8	"	68	6,25	425	
20. -"-	ПП-41	"	34	33,82	1150	
21. -"-	Стоимость ж/бетонных санузловых перегородок ПСЖ-37	шт	70	20,82	1457	
22. -"-	ПСЖ-40	"	70	9,52	666	
23. -"-	ПСЖ-39	"	72	18,74	1349	
24. -"-	ПСЖ-42	"	35	4,60	161	
25. -"-	ПСЖ-43	"	36	8,86	319	
	Итого:	руб			8703	
	Итого по разделу У	руб			12124	

1	2	3	4	5	6	7
VI. Кровля						
1. II-322-7I т. I9-I6г	Укладка панелей кровли толщиной более I6 см площадью до 5м2	шт	2	2,35	5	
2. II-323-7I т. I9-I6д	То же, площадью более I0 м2	"	56	3,10	106	
3. II-442-7I т. I9-24м	Установка чердачных панелей площадью до 6 м2	"	53,52	1,21	65	
4. II-442-7I т. I9-24м	Установка стоек площадью до 6 м2	"	11,4	1,21	14	
5. II-47I-7I т. I9-30и	Установка вентшахт и конфузоров	шт	17	1,83	31	
6. II-458-7I т. I9-27в	Установка ограждений кровли	шт	24	1,0	24	
7. I2-75 т. 20-I0в	Устройство монолитного участка из бетона М-200	м3	1,73	8,57	15	
8. I6-626 26-IIв I6-8683 доп.3	Устройство цементной выравнивающей стяжки толщиной 60 мм Цена: 0,102+0,004Iх9	м2	58,99	0,14	8	
9. I6-544 т. 26-6г	Кровля рулонная плоская четырёхслойная из рубероида с защитным слоем гравия	м2	536,33	2,89	1550	
10. II-474-7I т. I9-30м	Установка крепежных элементов радиостоек и телеантенн	т	0,073	259,0	19	
II. I6-585 т. 26-9в прим. I	Обделки на фасадах без водосточных труб из оцинкованной кровельной стали	100 м2	21,57	7,77	168	
Итого:			руб		2005	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Материалы:

12. ЦСЦ.15	Бетон М-200	м3	1,76	24,6	43
13. п.97	Раствор цементный М-75	"	10,5	15,8	166
	Итого:	руб			209
	Итого с материалами:	руб			2214

Стоимость промышленных изделий

14. Кальк.	Стоимость панелей крыши П61-16	шт	44	94,31	4420
15. "-	П32-18, П32-18-1	"	12	77,76	933
16. "-	П32-12	"	1	48,94	49
17. "-	П32-12-1	"	1	47,24	47
18. "-	Стоимость чердачных панелей ВЧ-31.12	"	8	13,71	110
19. "-	ВЧ-18.12	"	11	9,43	104
20. "-	Стоимость стоек СТ-1	"	12	7,81	94
21. "-	Стоимость вентшахт ВШ-14.11	"	1	101,18	101
22. "-	Стоимость конфуэров КН-1	"	16	12,06	193
23. "-	Стоимость ограждений кровли ПРК-32.5	"	24	18,73	450
24. ЦСЦ прил.2	Стоимость крепежных элементов	т	0,073	310,0	23
25. ц.1 ч.П п.21	Стоимость арматуры А-1	т	0,156	166	26
	Итого:	руб			6550
	Итого по разделу У1	руб			8764

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

УП. Двери

1. 15-188-72 23-35a	Установка наружных двер- ных блоков площ. до 3-х м2	м2	10,090	1,33	14
2. 15-191-72 23-35a	Добавляется стоимость пакли	м2	10,90	0,90	10
3. 15-190-72 23-35в	Установка дверных блоков до 3 м2 в тамбурах	м2	8,24	2,15	18
4. 15-191-72 23-35в	Добавляется стоимость пакли	м2	8,24	0,90	7
5. 15-190-72 23-35в	Установка внутренних дверных блоков до 3-х м2	м2	626,88	2,15	1348
6. 15-191-72 23-35в	Добавляется стоимость пакли	м2	149,4	0,90	134
7. 17-874 27-69к К=1,13	Остекление дверных поло- тен 4-х мм стеклом	м2	55,75	2,29	128
8. Пр-нт 07-27-01 доп. 10 п. 42	Обшивка дверных блоков рейками в заводских условиях	м2	11,36	3,85	44
9. 16-332 25-236	Отбойный лист из гети- накса	м2	3,27	3,64	12
10. Д-15-5Д	Установка наличников	пм	26,10	0,25	7

Итого: руб 1722

Материалы:

11. Ц.1,ч.1 п.527	Скобяные изделия для дверей входных в здание однопольных	комц 8	5,23	42
12. п.528	То же, двухпольных	комц 1	6,44	6
13. п.529	Для дверей входных в квартиры однопольных	комц 83	5,07	421

1	2	3	4	5	6	7
14. п.530	Для дверей входных в комнату однопольных	к-т	106	1,53	162	
15. п.531	То же, двухпольных	"	9	1,88	17	
16. п.532	Для дверей входных в кухню	"	71	1,52	108	
17. п.533	Для дверей в санузлы	"	108	1,53	165	
	Итого:	руб				921
	Итого с материалами:	руб				2643
Стоимость индустриальных изделий						
18. П.1,ч.П п.51	Стоимость дверных блоков ДН-20-9-4Б	м2	8,24	15,70	129	
19. п.51	ДТ-20-9-4Б	м2	8,24	15,70	129	
20. п.43	ДН-20-4,8-5	м2	2,66	13,20	35	
21. п.19	ДТ-21-9 Цена: 11,10 + 1,1	м2	340,20	12,20	4150	
22. п.20	ДТ-21-7	м2	150,12	12,30	1846	
23. п.27 т.ч. п.49	Д0-21-8 Цена: 10,90+0,42	м2	112,89	11,32	1278	
24. п.24	Д0-21-13 Цена: 9,30 + 0,42	м2	23,07	9,72	230	
	Итого:	руб				7797
	Итого по разделу УП:	руб				10440
УШ. Полы						
1. 16-82 т.25-10а 16-83 т.25-10б К=4	Стяжка цементная толщиной 40 мм Цена: 0,16+0,0063x4	м2	3306,96	0,185	612	

1	2	3	4	5	6	7
2	16-82 т.25-10а 16-83 т.25-10б	Стяжка цементная тол- щиной 10 мм Цена: 0,16-0,0063х2	м2	317,98	0,147	47
3	16-230 т.25-17д	Покрытие из плиток ке- рамических с красителем на цементном растворе	"	407,16	3,50	1425
4	16-336 т.25-33б	Покрытие из линолеума поливинилхлоридного на теплоизоляционной ос- нове Цена: 3,85+(4,49-3,19)х х1,02	м2	3733,81	5,19	19327
5	16-347 т.25-23	Устройство деревянных плинтусов	"	3723,81	0,272	1013
	И т о г о :		руб	руб		22424
	Материалы					
6	ПСЦ п.98	Раствор цементный, 100	м3	148,75	17,90	2663
	И т о г о :		руб	-	-	2663
	Итого по разделу VIII		руб			25087
	IX. Внутренняя отделка					
1	17-321 27-28а	Отделка поверхностей стен и перегородок под окраску	м2	13302,3	0,05	665
2	17-323 27-28в	То же, потолков лест- ничных маршей и пло- щадок	"	4294,77	0,04	172
3	17-299 27-24а	Улучшенная штукатурка кирпичных перегородок	"	13,96	0,44	6
4	17-576 27-64б 27-48б	Внутренняя клеевая улучшенная окраска стен	100 м2	71,88	9,42	677
5	17-591 27-49г	Внутренняя окраска эмульсионными соста- вами	"	30,63	25,8	790
6	17-642 27-55а 27-66в	Улучшенная масляная окраска стен	м2	2848,56	0,68	1937

I	2	3	4	5	6	7
7.	I7-II0 27-I2a прим.2	Облицовка стен керамическими глазурованными плитками	м2	603,37	3,88	1953
8.	I7-576 27-646 27-486	Внутренняя клеевая улучшенная окраска потолков, лестничных маршей и площадок	I00 м2	36,38	9,42	343
9.	I7-703 27-60з 27-68з	Масляная окраска металлических ограждений лестниц	"	0,51	54,8	28
10.	I7-644 27-55в 27-66в	Улучшенная масляная окраска плинтусов	м2	362,38	0,85	317
II.	I7-659 27-553 27-66з	Улучшенная масляная окраска откосов белилами	"	168,38	0,74	125
12.	I7-642 27-55а 27-66в	Улучшенная масляная окраска наличников	м2	85,0	0,68	58
13.	I7-658 27-55ж I7-656 27-55д	Улучшенная масляная окраска по дереву оконных блоков, подготовленных под вторую окраску белилами Цена: 0,29х(2,8-0,3)+ +0,96х0,3	м2	373,68	1,02	381
14.	I7-658 27-55ж	То же, балконных блоков Цена: 0,29 х 3,5	"	96,84	1,02	99
15.	I7-648 27-55ж	Улучшенная масляная окраска по дереву дверных блоков, подготовленных под вторую окраску белилами с добавлением колера остеклен. Цена: 0,29 х 1,8	м2	19,14	0,52	10
16.	I7-648 27-55ж I7-646 27-55д	То же, в перегородках глухих Цена: 0,29х(2,7-0,3)+ +0,8х0,3	м2	490,32	0,94	461

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

17. 17-648	То же, в перегородках					
27-55ж	остекленных	м2	136,56	0,78	104	
17-646	Цена: 0,29 (2,1 - 0,3)+0,8х					
27-55ц	0,3					

Итого: руб 8126

Материалы:

18. ПСЦ	Раствор известковый	м3	0,25	13,6	3	
п.125						

19. п.120	Раствор цементно-известковый	"	0,03	14,8	-	
-----------	------------------------------	---	------	------	---	--

Итого: руб 3

Итого по разделу IX руб 8129

Х. Встроенная мебель

1. Сборка и стоимость встроенных шкафов

1. Расчет	Ш-I	шт	104	92,68	9639	
№ I						

2. № 2	ШI-2	"	36	120,19	4327	
--------	------	---	----	--------	------	--

3. №	Ш-2	"	36	53,5	1926	
------	-----	---	----	------	------	--

4. № 3	Ш-3	"	34	49,97	1698	
--------	-----	---	----	-------	------	--

5. 15-353-72	Установка столов-шкафов под мойку	шт	71	1,14	81	
т.23-65г						

6. 17-642	Улучшенная масляная окраска по дереву	м2	102,24	0,68	70	
27-55а	столов-шкафов под мойку					

Итого: руб 17742

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Стоимость индустриальных изделий

7. ц. I ч. II п. 38 I	Шкафы под мойки	шт	7 I	10,10	7 I 7
	Итого:	руб			7 I 7
	Итого по разделу X	руб			18459

XI. Мусоропровод

1. I6-80 I 35-Ia	Устройство мусоропровода в девятиэтажных зданиях со стволом из асбестоцементных труб диаметром 400 мм с пятью приемными клапанами и мусоросборной камерой	I мус. I	350	350
---------------------	---	----------	-----	-----

2. ЦСП п. 96	Раствор цементный М-50	м3	0,12	14,2	2
-----------------	------------------------	----	------	------	---

3. ц. I ч. I п. 99 I стр. 90	Металлический сборник	I ком I	5 I,4	5 I
------------------------------------	-----------------------	---------	-------	-----

4. Пр-т I9-06 ч. III п. I6-0 I0	Тележка	к-т I	3 I,9	32
--	---------	-------	-------	----

Итого по разделу XI	руб			435
---------------------	-----	--	--	-----

XII. Вертикальный транспорт

1. II-564 I9-4 Iа прим. I	Дополнительные затраты на вертикальный транспорт материалов, изделий и конструкций на первые 5 этажей	Им расч. длины	38,4	16,4	630
---------------------------------	---	----------------	------	------	-----

2. II-565 I9-4 Iб прим. I	Дополнительные затраты на вертикальный транспорт /Добавляется на каждый последующий этаж сверх 5 этажей/	"	38,4	28,76	II04
	Цена: 7,19 х 4				

1	2	3	4	5	6	7
3.	II-568 I9-4Iд прим, I	Эксплуатация грузо-пас- сажирских подъемников /лифтов/ при строительст- ве 9-этажных жилых зданий длиной более 35 м	Им расч. длин	38,4	97,0	3725
		Итого по разделу XII:	руб			5459
		XIII. Разные работы				
		а) машинное отделение				
1.	II-322-7I I9-I6г	Укладка плит перекрытий толщиной более 16 см площадью до 5 м2	шт	2	2,35	5
2.	II-323-7I I9-I6д	То же, площадью до 10 м2	"	5	3,10	16
3.	II-I99-7I I9-IIи	Укладка перемычек весом до 0,3 т	м3	0,34	9,3	3
4.	I4-I8-7I 22-6ж	Установка металлоконст- рукций	т	0,544	11,8	6
5.	I4-29-7I 22-7ж	Установка металлических лестниц	т	0,071	29,3	2
6.	26-987 40-20	Установка крышки люка	шт	1	1,72	2
7.	I5-I94-72 23-35д	Установка блоков для люка	м2	0,96	0,87	1
8.	I3-35 21-76	Стены из кирпича глиня- ного обыкновенного	м3	33,49	3,47	116
9.	I3-48 21-7и	Перегородки из кирпича глиняного обыкновенного толщиной 12 см	м2	11,71	0,66	8
10.	I5-I5I-72 23-27а	Установка оконных блоков площадью до 2 м2 с двой- ными переплетами	"	1,44	3,04	4

1	2	3	4	5	6	7
II.	I5-I88-72 23-35a	Установка дверных блоков в каменных стенах до 3 м ²	м ²	4,21	I,33	6
I2.	I6-608 26-I0e	Утепление покрытий керамзитом	м ³	8,47	I,85	I6
I3.	I6-624 26-IIa I6-683 доп.8	Выравнивающая цемент- ная стяжка толщиной 20 мм	I00 м ²	0,24	II,79	3
I4.	I6-566 26-6г прим.2	Кровля рулонная плоская четырёхслойная из руберои- да на битумной мастике	м ²	24,2	3,08	75
I5.	I7-200 27-I7a	Улучшенная штукатурка снаружи здания цементно- известковым раствором	м ²	71,72	0,63	45
I6.	I7-299 27-24a	Улучшенная штукатурка по камню внутри здания	м ²	I08,19	0,44	48
I7.	I6-I03 25-I2з	Цементное покрытие	м ²	21,55	0,22	5
I8.	I7-648 27-55ж	Масляная окраска окон- ных блоков Цена: 0,29 х 2,5	м ²	I,44	0,73	I
I9.	I7-647 27-55e	То же, дверных блоков глухих в стенах Цена: 0,23 х 2,4	"	4,21	0,55	2
		Итого по "а"	руб			364
		б/ Шиты				
I.	I5-2-72 23-Ia	Устройство каркаса из древесины хвойных пород	м ³	I,145	85,0	97
2.	I5-46-72 23-9г	Обшивка каркаса оргалитом	м ²	63,88	I,62	I03

1	2	3	4	5	6	7
З. 17-725-27-61г	Покрытие лаком деревянных частей	100 м2	0,25	14,9	4	
	Итого по "б"	руб			204	
	Материалы:					
ЦСП п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт	13,43	47,5	638	
п.103	Раствор цементно-известковый М-25	м3	7,70	13,10	101	
п.104	Раствор цементно-известковый М-50	"	0,27	15,3	4	
п.97	Раствор цементный М-75	"	0,50	15,8	8	
п.100	Раствор цементный М-200	"	0,58	20,7	12	
п.120	Раствор цементно-известковый	"	2,30	14,8	34	
п.125	Раствор известковый	"	1,95	13,6	27	
п.361	Гравий керамзитовый	м3	9,32	10,4	97	
ц.1 ч.1 п.551	Стоимость приборов к люкам	к-т	1	0,82	1	
п.542	Стоимость приборов к оконным блокам с двойными переплетами	"	1	2,72	3	
п.527	Для дверей машинного отделения	к-т	3	5,23	16	
п.3264	Стоимость крышек люка	шт	1	16,1	16	
	Итого:	руб			957	

I	2	3	4	5	6	7
Стоимость промышленных изделий						
Кальк.	Стоимость плит перекрытий ПК-32.24	шт	3	53,10	159	
—"	ПК-32.12	"	2	27,63	45	
—"	П-32.24-4	"	1	71,01	71	
—"	П-32.24-5	"	1	77,43	77	
РСЦ-I-73 п.454	Стоимость перемычек	шт	4	16,47	66	
Ц.И,ч.П п.116	Стоимость швеллеров	т	0,472	161,0	76	
п.437	Стоимость стремянок и металлических площадок	"	0,125	214,0	27	
Ц.И,ч.П п.60	Стоимость монорельса	т	0,018	167,0	3	
Ц.И,ч.П п.78	Стоимость лжков утепленных двухпольных обитых кровельной сталью	м2	0,96	30,2	29	
п.56	Стоимость дверных блоков ДС-20-8Л	м2	1,67	13,7	23	
п.78	Двери-лазы глухие утепленные	"	2,54	28,7	73	
п.129	Оконные блоки одностворчатые ОР 09-16	"	1,44	15,5	22	
	Итого:	руб			671	
	Итого по разделу XIII	руб			2196	

С М Е Т А № 2

на санитарно-технические работы

9-этажная блок-секция общежития для рабочих и служащих
на 244 места с ячейками на 3 и 4 человекаСметная стоимость в ценах,
введенных с 1.01.1969г.

23,49 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания	14644,3 м3
2. Жилая площадь	1575,56 м2
3. Общая площадь	3315,27 м2
4. Общая привед. площадь	3400,05 м2
5. Число мест	244
6. Стоимость на:	
I м3 здания	1,60 руб.
I м2 жилой площади	14,91 руб.
I м2 общей площади	7,09 руб.
I м2 общей прив. площ.	6,91 руб.
I место	96,27 руб.

№ : Обоснование:	Наименование работ	Ед. :	К-во :	Сметная стои-
пп : принят. един. :	или затрат	изм. :	единиц :	мость в руб.
: смет. стоим. :		:	измер. :	
: или № един. :		:		един. : общ.
: расценок :		:		
I	2	3	4	5
6	7			

I. Отопление

I	23-45 30-10a	Прокладка трубопроводов из водогазопроводных труб диам. 15 мм	м	445	0,74	329
2	23-46 30-10a	То же, диам. 20 мм	"	825	0,79	652
3	23-47 30-10a	То же, диам. 25 мм	"	110	0,96	106
4	23-48 30-10a	То же, диам. 32 мм	"	45	1,12	50
5	23-49 30-10a	То же, диам. 40 мм	"	60	1,24	74
		Из стальных электросварных				
6	23-22I т. 76x3,5	То же, диам. 76x3	"	180	1,86	335

I	2	3	4	5	6	7
7	23-222 30-116	То же, диам.89х3,5	м	46	2,3	106
8	23-223 30-116	То же, диам.108х4	"	5,0	2,9	15
9	п.1,ч.Ш п.174 п.123	Вентиль запорный муфтовый 15 кг 18 бр диам.15 мм	шт	10	1,02	10
10	"- п.124	То же, диам.20 мм	"	9	1,15	10
11	"- п.174	То же, 15 кг 19 бр диам.25 мм	"	8	2,33	19
12	23-690 32-12г	Кран спускной диам.15 мм	"	62	1,39	86
13	п.1,ч.Ш п.1520	Кран проходной пробковый 11Б60к диам.15 мм	"	7	0,86	6
14	"- п.1521	То же, диам.20 мм	"	13	1,05	14
15	"- п.1522	То же, диам.25 мм	"	8	1,48	12
16	23-108 30-156	Задвижка параллельная 30ч6бр диам.80 мм	шт	4	17,1	68
17	23-673 32-10д	Воздухосборник горизон- тальный диам.159х4,5 длиной 355	"	4	5,83	23
18	п.1,ч.Ш п.1537	Кран трехходовый диам.15 мм	"	-	1,89	-
19	"- п.1538	То же, диам.20 мм	"	-	2,05	-
20	п.1,ч.Ш п.1464	Краны двойной регулировки диам.15 мм	"	61	0,41	25

1	2	3	4	5	6	7
21	ц.1,ч.ш п.1465	То же, диам.20 мм	шт	191	0,48	92
22	23-646 32-96	Радиаторы "М-140А0"	экм	465,50	5,29	2462
23	23-651 32-15	Высокий лестничный конвектор 100-600		20	4,29	86
24	23-652 32-15	Конвекторы "Комфорт"	экм	-	0,28	-
25	ц.1,ч.ш п.2951	Стоимость конвекторов	"	-	7,36	-
26	23-104 30-14а	Испытание трубопроводов гидравлическим давлением	м	1716	0,03	51
27	тех.ч. п.3	Пуск и регулировка сис- темы отопления 1%	руб	4631	0,01	46
		Итого по отоплению	руб			4677

II. Вентиляция

1	24-776 33-34г	Установка воздухопроводов из асбестовых плит 120х200	м2	19,2	1,67	32
2	ц.1,ч.1 п.415	Стоимость плит	"	20,16	1,68	34
3	24-484 33-18а Пр-кт №92	Вентилятор ВК-6уч "Самал" цена: 3,59+12х1,076	шт	16	16,50	264
4	24-406 33-9а	Жалюзийная решетка размером 120х200	"	165	1,11	183
5	тех.ч. п.24	Пуск и регулировки сис- темы вентиляции 2,5%	руб	513	0,025	13
		Итого по вентиляции	руб			526

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

III. Холодное водоснабжение

А. Подземная часть

I	23-74 33-116	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диам.100 мм	м	<u>112</u> 68	3,29	<u>368</u> 224
2	23-62 30-10г	То же, из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диам.50 мм	м	8,0	2,3	18
3	23-60 30-10в	То же, диам.32 мм	"	<u>—</u> 9	1,61	<u>—</u> 14
4	23-59 30-10в	То же, диам.25 мм	м	35,0	1,34	47
5	23-58 30-10в	То же, диам.20 мм	"	38,0	1,07	41
6	23-57 30-10в	То же, диам.15 мм	"	8,0	1,07	9
7	23-109 30-156	Балка параллельная с выдвижным шпинделем чугунная 30ч6бр диам.100 мм	шт	<u>2</u> 3	21,3	<u>43</u> 64
8	ц.1,ч.Ш п.128	Вентиль запорный муфтовый чугунный 15чг18бр диам.50 мм	шт	2	3,35	7
9	"- п.125	То же, диам.25 мм	"	5	1,55	8
10	"- п.93	То же, запорный муфтовый бронзовый 15БЗК диам.20мм	"	13	0,85	11
11	"- п.92	То же, диам.15 мм	"	2	0,74	1

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
I2	23-386 3I-II6	Кран поливочный диам.25 мм	к-т	2	1,79	4
I3	23-I04 30-I4a	Испытание трубопроводов гидравлическим давлением	м	<u>236</u> 192	0,03	<u>7</u> 6
		Итого по "А"	руб			<u>564</u> 454

Б.Надземная часть

I4	23-62 30-I0г	Прокладка трубопроводов из стальных водопро- водных оцинкованных труб диам.50 мм	м	55,0	2,3	I27
I5	23-58 30-I0в	То же, диам.20 мм	"	265,0	I,07	284
I6	23-57 30-I0в	То же, диам.15 мм	"	480,0	I,07	5I4
I7	23-385 3I-II6	Пожарный кран с рукавом диам.50 мм	шт	9	36,5	329
I8	ц.1,ч.Ш п.1826	Стоимость рукава	м	90	I,78	I60
I9	23-I07 30-I5a	Задвижка чугунная 30ч6бр диам.50 мм	шт	I	II,0	II
20	ц.1,ч.Ш п.92	Вентиль запорный муфто- вый бронзовый I5Б3к диам.15 мм	"	I77	0,74	I3I
2I	23-I04 30-I4a	Испытание трубопроводов гидравлическим давлением	м	800	0,03	24
		Итого по "Б"	руб			I580
		Итого по холодному водоснабжению	руб			<u>2I44</u> 2034

Примечание: числитель - ЗБ-6
знаменатель - ЗБ-7

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

IV. Горячее водоснабжение

А. Подземная часть

I	23-62 30-10г	Прокладка трубопроводов из стальных водопро-водных оцинкованных труб диам.50 мм	м	40,0	2,3	92
2	23-6I 30-10в	То же, диам.40 мм	"	<u>33</u> 20	1,87	<u>62</u> 37
3	23-60 30-10в	То же, диам.32 мм	"	<u>35</u> 20	1,6I	<u>56</u> 32
4	23-59 30-10в	То же, диам.25 мм	"	2I	1,34	28
5	23-58 30-10в	То же, диам.20 мм	"	43	1,07	46
6	23-57 30-10в	То же, диам.15 мм	"	8,0	1,07	9
7	п.1,ч.III п.128	Вентиль запорный муфто-вый чугунный 15кг188р диам.50 мм	шт	I	3,35	3
8	"- п.127	То же, диам.40 мм	"	I	2,6I	3
9	"- п.125	То же, диам.25 мм	"	4	1,55	6
10	"- п.92	Вентиль запорный муфто-вый бронзовый 15БЗК диам.15 мм	"	2	0,74	I
II	"- п.93	То же, диам.20 мм	"	I4	0,85	I2
I2	23-104 30-14а	Испытание трубопроводов гидравлическим давлением	м	<u>180</u> 167	0,03	<u>5</u> 5
		Итого по "А"	руб			<u>323</u> 274

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

"Б". Надземная часть

I3	23-59 30-10в	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диам.25 мм	м	55,0	1,34	74
I4	23-58 30-10в	То же, диам.20 мм	"	390,0	1,07	417
I5	23-57 30-10в	То же, диам.15 мм	"	450,0	1,07	482
I6	п.1,ч.Ш п.92	Вентиль запорный муфтовый бронзовый 1503к диам.15 мм	шт	106	0,74	78
I7	"-" п.1530	Кран пробковый проходной сальниковый муфтовый чугунный 11ч60к диам.20 мм	"	12	1,0	12
I8	23-334 31-2в	Полотенцесушитель из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диам.32 мм	к-т	71	3,97	282
I9	23-343 31-2д	Смеситель для душевых установок со стационарной душевой трубкой из сетки	"	71	5,04	358
20	23-104 30-14а	Испытание трубопроводов гидравлическим давлением	м	895	0,03	27
		Итого по "Б"	руб			1730
		Итого по горячему водоснабжению	руб			<u>2053</u> 2004

Примечание: числитель -- ЭБ-6

знаменатель -- ЭБ-7

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

У. Канализация

А. Подземная часть

1	23-35 т.30-6б	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб диам. 100 мм	м	900	3,95	356
2	23-34 т.30-6а	То же, диам. 50 мм	м	16,0	2,52	40
3	23-60 т.30-10в	То же, из стальных водопроводных оцинкованных труб диам. 32 мм	м	8,0	1,61	13
Итого по "А"			руб			409

Б. Надземная часть

4	23-35 т.30-6б	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб диам. 100 мм	м	450,0	3,95	1778
5	23-34 т.30-6б	То же, диам. 50 мм	"	310,0	2,52	781
6	23-36 т.30-6в	То же, диам. 150 мм	"	15,0	5,22	78
7	23-364 т.31-5а	Унитаз "Компакт" керамический с косым выпуском с низкорасполагаемым смывным бачком	к-т	71	21,40	1519
8	23-312 т.31-1в	Умывальник керамический полукруглый с пластмассовым бутылочным сифоном и смесителем	к-т	71	10,5	746

1	2	3	4	5	6	7
9	23-355 3I-4a	Мойка чугунная эмалиро- ванная типа МИ-IM на одно отделение со смесителем СМ-М-ВКСЦ с бутылочным пластмассовым сифоном	к-т	7I	19,8	1406
10	23-349 т.3I-3в	Поддон душевой чугунный эмалированный глубокий с сифоном, выпуском и переливом	к-т	7I	283	2009
11	23-352 3I-3г	Трап чугунный diam.100мм	"	I	7,16	7

Итого по "Б"	руб	8324
Итого по канализации	руб	8733

VI. Водостоки

А. Подземная часть

1	23-223 т.30-IIб	Прокладка трубопроводов из стальных электросвар- ных труб diam.108x4мм	м	10,0	2,9	29
2	23-96 т.30-I3б	Фланцевое соединение diam. 100 мм	шт	4	5,36	21
Гидрозатвор:						
3	23-223 т.30-IIб	Прокладка трубопроводов из стальных электросвар- ных труб diam.108x4 мм	м	1,6	2,9	5
4	23-6I т.30-I0в	То же, из стальных водогазопроводных diam. 40 мм	м	0,1	1,87	I
5	23-96 т.30-I3б	Фланцевые соединения diam. 100 мм	шт	2	5,36	11

Итого по "А"	руб	67
--------------	-----	----

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

"Б" Надземная часть

6	23-74 т.30-IIб ц.І ч.І стр.106 133	Прокладка трубопроводов из асбестоцементных напорных труб диам. 100 мм	м	27,0	2,29	62
---	--	--	---	------	------	----

Цена: 3,29-(1,85-0,75)

7	23-223 т.30-IIб	То же, из стальных электросварных диам.108 х 4	"	3,0	2,9	9
---	--------------------	--	---	-----	-----	---

8	23-181 т.31-12	Водосточная воронка В-1	шт	1	20,99	21
---	-------------------	-------------------------	----	---	-------	----

Цена: 1,30+ 18,30х1,076

9	23-85 т.30-12	Компенсатор сварной из стальных труб	"	1	27	27
---	------------------	--------------------------------------	---	---	----	----

Итого по "Б" руб 119

Итого по водостоку руб 186

УП. Изоляционные работы

1	17-737 т.27-62в	Покрытие лаком изолируемых поверхностей трубопроводов	100 м2	1,07 1,04	31,2	<u>33</u> 32
---	--------------------	---	-----------	--------------	------	-----------------

2	17-737 т.27-62в	Окраска лаком чугунных труб	"	3,50	31,2	109
---	--------------------	-----------------------------	---	------	------	-----

1	2	3	4	5	6	7
3	19-202 т.28-13ж	Обертывание поверхности изоляции пергамином	м2	<u>217,98</u> 213,16	0,29	<u>63</u> 62
4	19-52 т.28-3г	Изоляция трубопроводов плитами минераловатны- ми	м3	<u>5,24</u> 5,15	41,6	<u>218</u> 214
5	19-144 т.28-10г	Устройство каркаса изо- ляции и сетки плетеной на трубопроводах	м2	<u>217,98</u> 213,16	0,82	<u>179</u> 175
6	19-146 т.28-11а	Оштукатуривание поверх- ности изоляции асбесто- цементными раствором	м2	<u>235,40</u> 230,17	0,80	<u>188</u> 184
7	19-208 т.28-14а	Известковая окраска по штукатурке	м2	<u>235,40</u> 230,17	0,07	<u>16</u> 16
8	17-703 т.27-60з 27-68з	Масляная окраска неизо- лируемых труб и прибо- ров за 2 раза	100 м	2,69	54,8	147
9	17-703 техн.ч. п.29	Масляная окраска радиа- торов за 2 раза Цена: 54,8-25 = 29,8	"	3,82	29,8	24
Итого по изоляционным работам				руб		<u>977</u> 963
Итого по смете прямых затрат				руб		19296

Составила

Л.Трофимова

Проверил

Д.Порфирьев

С М Е Т А № 3

9-этажная блок-секция общежития для рабочих и служащих
на 244 места с ячейками на 3 и 4 человека

Электроосвещение

Составлена в ценах, введенных
с 1 января 1969 года
Сметная стоимость - 12,4 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания	- 14644,30 м3
2. Общая площадь	- 3315,27 м2
3. Жилая площадь	- 1575,56 м2
4. Число мест	- 244

Стоимость на:

1 м3 здания	- 0,85 руб.
1 м2 общей площади	- 3,74 руб.
1 м2 жилой площади	- 7,87 руб.
1 место	- 50,82 руб.

№ п/п	Наименов. укрупнен. показат. и норма- тивов пр-та ценника и № позиций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	Коли- чест- во	Затраты труда	Сметн. стоимость едини-				Общая стоимость, руб.							
						цы, руб.											
						обо				монтажных работ							
						ед. общее изм колич.	ру- дов.	все- го	в т.ч. зарплата	ру- дов.	все- го	в т.ч. зарплата					
														ос- нов- ная	рабо- ч. за- няты управл. машин	ос- нов- ная	рабо- ч. за- няты управл. машин
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			

I. Монтажные работы

Вводно-распреде-
лительное устройст-
во типа ВРУ

Т.П.125-042/1, ч.8

- 56

18444-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. 8-6606	Вводная панель													
K-0,7	типа ВРУ I-13	к-т	I	8,4	8,4	-	12,04	4,2	-	-	12	4	-	
Подготовка к введению:														
a/ 8-6688	предохранителя													
	типа ПН2-400 на	шт	6	0,7	4,2	-	1,08	0,36	-	-	6	2	-	
	250 а													
б/ 8-6683	переключателя													
	типа РНЦ-32 на	по-	6	0,7	4,2	-	1,13	0,38	-	-	7	2	-	
	250 а	люс												
в/ 8-6730	трансформатора													
	тока типа ТК-20	шт	6	0,4	2,4	-	0,48	0,19	-	-	3	1	-	
г/ 8-6733	счетчика типа													
	САЧ- И672Н	шт	2	2,0	4,0	-	2,32	1,08	-	-	6	2	-	
2. 8-6606	Распределительная													
	панель ти па													
	ВРУ I-48	к-т	I	8,4	8,4	-	12,04	4,2	-	-	12	4	-	
Подготовка к введению:														
a/ 8-6687	предохранителя													
	до 100 а	шт	21	0,4	8,4	-	0,58	0,22	-	-	12	5	-	

п. 125-042/128

-57-

18444-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
д) 8-6682	Рубильника	полос	8	0,5	4,0	-	0,64	0,26	-	-	5	2	-	
4. 8-7101	Щиток осветительный типа УОШВ-12	100 шт	0,09	820	73,8	-	849	392	-	-	76	35	-	
5. 8-7100	То же, типа ОШВ-6	"	0,01	623	6,23	-	658	295	-	-	7	3	-	
6. 8-7122 письмо Росстроя СССР от 28.1.76г № 4-191	Электроплита кухон- ная 3-х конфорочная типа "Луч" Цена: 3,02+45=48,02	шт	70	3,0	210,0	-	48,02	1,44	-	-	3361	101	-	
7. 8-7060	Светильник настен- ный типа НБ005х60	100 шт	2,46	119	292,74	-	171	55,7	-	-	421	137	-	
8. 8-7019	То же, арт. 135 /ПСУ/	"	0,79	136	107,44	-	164	58,4	-	-	130	46	-	
9. 8-7014	То же, арт. 198	"	0,05	136		-	164	58,4	-	-	8	3	-	
10. 8-7015	То же, ПНР-200	"	0,02	161	3,22	-	193	70,1	-	-	4	1	-	
11. 8-7015	То же, ПНР-100	"	0,43	161	69,23	-	193	70,1	-	-	83	30	-	

7.11.125-042/1 к.8

-58-

18444-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	8-7010	Патрон подвесной карболитовый	100 шт	1,74	36	62,64	-	74,5	15,6	-	-	130	27	-
13	8-7011	Патрон настенный карболитовый	"	0,34	37	12,58	-	70,7	16	-	-	24	5	-
14	8-7040	Светильник люминесцентный УСП5 /6x40/	"	0,02	386	7,72	-	504	176	-	-	10	4	-
15	8-7039	То же, УСП-5 /4x40/	"	0,18	290	52,2	-	358	127	-	-	64	23	-
16	8-7040	То же, УСП5/6x20/	"	0,08	386	30,88	-	504	176	-	-	40	14	-
17	8-7038	То же, УСП5 /2x40/	"	0,01	222	2,22	-	257	97,7	-	-	3	1	1
18	8-7035	То же ОЛС /1x40/	-	-	209	-	-	218	87,6	-	-	-	-	-
19	8-7038	То же ЛПО ОЗ (1x20)	-	0,01	222	2,22	-	257	97,7	-	-	3	1	-
20	8-7002	Выключатель однополюсный скрытой установки 6а, 250в	100 шт	3,28	75	246,0	-	106	32,7	-	-	348	107	-
21	8-7002	То же, двойной	"	0,40	75	30,0	-	106	32,7	-	-	42	13	-

Г.П.125-042/1, ч.8

- 59 -

18444-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Т.П.125-042/1, ч.8 /8444-07
22	8-7090	Звонок электриче- ский комплектно с кнопкой	100 шт	0,71	46	32,66	-	45,6	21	-	-	32	15	-	
23	8-7003	Выключатель гермети- ческий 6а,250в	"	0,09	82	7,38	-	233	35,4	-	-	21	3	-	
24	8-7007	Розетка штепсельная двухполюсная 6а,250в скрытой установки	"	3,20	75	240,0	-	117	32,7	-	-	374	105	-	
25	8-7007	Розетка 2-х полюсная с 3-им заземляющим контактом на ток 10а	"	0,09	75	6,75	-	117	32,7	-	-	11	3	-	
26	8-7007	То же, на ток 25а, типа А-700	"	0,70	75	52,5	-	117	32,7	-	-	82	23	-	
27	8-6361	Ящик протяжной У997	кг	33	0,1	3,3	-	0,36	0,05	-	-	12	2	-	60 -
28	8-6361	То же, У998	"	29,6	0,1	2,96	-	0,36	0,05	-	-	11	1	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29.	8-7007	Розетка двойная для скрытой установ- ки 6а, 250в	100 шт	0,37	75	27,75	-	117	32,7	-	-	43	12	-
30.	15-04-П п.18-114 8-6240	Пост управления кнопочный ПКЕ-222-2уз	шт	9	2,0	18,0	3,20	0,71	0,71	-	29	17	6	-
31.	8-2792	Коробка клеммная типа КСК-8	шт	9	4,0	36,0	-	4,97	1,83	-	45	45	16	-
32.	8-4512	Прокладка труб винипластовой диам. 50 мм	100 м	1,20	32	38,4	-	40,7	13,7	-	-	49	16	-
33.	8-4511	То же, диам. 32 мм	"	4,50	29	130,5	-	33,4	12,7	-	-	150	57	-
34.	8-4510	То же, диам. 25 мм	"	4,05	26	105,3	-	27	11,2	-	-	109	45	-
35.	8-4282	Прокладка труб стальной тонкостен- ной диам. 32 мм	"	0,50	38	19,0	-	43,2	15,8	-	-	22	8	-
36.	8-4281	То же, диам. 25 мм	"	2,10	37	77,7	-	40,9	15,7	-	-	86	33	-
37.	ЕРЕР 36-401	Прокладка труб ас- боцементной диам. 100 мм Цена: 0,79х1,135 0,091х1,135	м	9	0,203	1,83	-	0,90	0,10	-	-	8	1	-

Г.п. 125-04/128

-61-

18444-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38. 8-4375	Затягивание провода марки АПВ-660 сеч. 50 мм2 в трубы		100 м	3,20	15,0	48,0	-	16,5	6,41	-	-	53	21	-
39. 8-4374	То же, сеч. 35 мм2		"	8,00	14,0	112,0	-	15,3	6,03	-	-	122	48	-
40. 8-4373	То же, сеч. 16 мм2		"	2,60	10,0	26,0	-	12,6	4,82	-	-	32	12	-
41. 8-4371	То же, сеч. 2,5 мм2		"	11,10	6,0	66,6	-	6,86	2,69	-	-	76	30	-
42. 8-4224	Прокладка провода марки АПВ сеч. 4 мм2 в панелях перекры- тий		"	2,00	12,4	24,8	-	13,58	5,44	-	-	27	11	-
43. 8-4224	То же, сеч. 2,5 мм2		"	8,30	12,4	102,92	-	13,58	5,44	-	-	113	45	-
44. 8-4223	То же, марки АППВС сеч. 2х2,5 мм2		"	52,00	14,0	728,0	-	13,1	5,6	-	-	681	291	-
45. 8-4223	То же, сеч. 3х2,5 мм2		"	18,00	14,0	252,0		13,1	5,6	-	-	236	101	-
Итого:			руб								29	7268	1492	-
Транспортные расходы 3,4%			"								1			
Итого:											30			

1. п. 125-042/12.8

-62-

18444-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Заготовительно- складские расходы I,2%	руб								I			
		Итого	руб								3I			
		Плановые накопления - 6%	руб									436		
		Итого по I разделу	руб								3I	7704	1492	-
		Затраты труда	ч/час			3446,65								

Материалы, не учтенные в монтаже

1. Специализ. Вводно-распределительное устройство типа ВРУ I-13-48	к-т	I	275,6									276		
2. I5-04-П п.3-472 Щит силовой распределительный СИУ62-1/1	к-т	2	46,0									92		
3. I5-04-П доп. I2 п.2-977 Щиток осветительный типа УОЩВ-I2	шт	9	45,0									405		
4. I5-04-П п.2-850 То же, типа ОЩВ-6	"	I	26,0									26		

Т.н. 1121-042/12.8

-63-

18444-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	п. I ч. У стр. 302	Светильник типа НБ0 05х60	шт	246				1,41			347			
6	15-07-д. I6 п. 5-132	То же, арт. I35 /ПХ/	шт	79				0,9			71			
7	15-07-01	То же, арт. I98	"	5				1,50			8			
8	15-07-д. I0 п. I-257	То же, ПНР-200	"	2				12,90			26			
9	-"- п. I-256	То же, ПНР-100	шт	43				9,0			387			
10	15-07 п. 3-128	Светильник люминес- центный УСП5/6х40/	шт	2				41,0			82			
11	15-07 п. 3-123	То же УСП5- /4х40/	шт	18				27,30			491			
12	15-07 п. 3-126	То же, УСП5 /6х20/	"	8				27,45			220			
13	15-07 п. 3-103	То же, УСП-5 /2х40/	шт	1				20,60			21			
14	15-07-д. 31 п. 3-227	То же, ЛПО 03(1х20)	шт	1				17,80			18			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	15-07-д.8 п.3-097	То же ОЛС /Ix40/	шт	-				16,20				-		
16	пр.092	Звонок электрический комплектно с кнопкой	шт	71				1,48				105		
17	ц.1 ч.У стр.341 п.242	Розетка 2-х полюсная с 3-им заземляющим контактом на ток 10а	шт	9				3,21				29		
18	ц.1 ч.У стр.341	То же, на ток 25а типа А-700	шт	70				2,63				184		
19	ц.1 ч.У п.354	Лампа люминесцентная ЛБ-40	10 шт	8,6				13,2				114		
20	-" п.352	То же, ЛБ-20	"	0,1				5,73				1		
21	16-03 п.6-002	Стартер СК-220	шт	87				0,163				14		
22	ц.1 ч.У д.8 п.2727	Туба винилпластовая 50 мм	10 м	12,36				8,32				103		

Г.П.125-042/Г, ч.8

65

18444-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
23	ц.І ч.ІІ д.8 п.2725	То же, диам.32 мм	І0 м	46,35				3,8І				І77		
24	"- п.2724	То же, диам.25 мм	"	4І,7				2,0І				84		
25	ц.І ч.І п.І82	Труба стальная тонко- стенная диам.32мм	м	5І,5				0,37				І9		
26	"- п.І77	То же, диам.25 мм	"	2І6,3				0,32				69		
27	ц.І ч.У стр.222 п.І93	Провод марки АПВ-660 сеч.50 мм2	км	0,330				277				9І		
28	"- п.І92	То же, сеч.35 мм2	"	0,824				І93				І59		
29	"- п.І90	То же, сеч.І6 мм2	"	0,268				І03				28		
30	"- п.І87	То же, сеч.4 мм2	"	0,206				4І,5				9		
3І	"- п.І86	То же, сеч.2,5 мм2	"	І,998				29,2				58		
32	ц.І ч.У стр.230 п.273	То же, марки АППВС сеч.2х2,5 мм2	км	5,356				63,І				338		
33	"- п.276	То же, сеч.3х2,5 мм2	"	І,854				96,0				І78		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		И т о г о :	руб									4230		
		Начисления:												
		4,7% по п.1-4	руб									38		
		8,8% по п.6,7,8,9,10, 11,12,13,14,15	руб									123		
		8,6% по п.16,21	руб									10		
		И т о г о :	руб									4401		
		Плановые накопления 6%	руб									264		
		Итого по II разделу	руб									4665		
		Итого по I+II	руб								31	12369	1492	-
		Всего по смете	руб										12400	
		Затраты труда	ч/час			3446,65								

Составила



И.Бирюкова

Л.П.125-042/1, ч.8

- 67 -

18444-07

9-этажная блок-секция общежития для рабочих и
служащих на 244 места с ячейками на 3 и 4 человека

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА №
объемов работ варианта с люминесцентными лампами
электроосвещение

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Един. измерения	Объем работ	
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие варианту
1	2	3	4	5

I. Монтажные работы

1	7	100шт	2,46	1,47
2	17	"	0,01	0,55
3	18	"	-	0,26
4	19	"	0,01	0,09

II. Материалы, не учтенные в монтаже

5	5	шт	246	147
6	13	"	1	55
7	15	"	-	26
8	19	10шт	8,6	22,0
9	20	"	0,1	0,9
10	21	шт	87	229
11	14	"	1	9

С М Е Т А № 4

9-этажная блок-секция общежития для рабочих и служащих на
244 места с ячейками на 3 и 4 человека

Слабые токи

Составлена в ценах, введенных
с 1 января 1969 года

Сметная стоимость — 3,517 тыс.руб

Показатели по смете:

1. Объем здания	-	14644,30 м3
2. Общая площадь	-	3315,27 м2
3. Жилая площадь	-	1575,56 м2
4. Число мест	-	244
Стоимость на:		
I м3 здания	-	0,24 руб
I м2 общей площади	-	1,06 руб
I м2 жилой площади	-	2,23 руб
I место	-	14,41 руб

№:наименован.	Наименование и	ед.	кол.	Затраты	Сметная стоимость ед.	общая стоимость, руб								
п. укрупнен.	характеристика	изм.		труда	руб.									
показателей	оборудования и			ед. общее	обор:монтажных работ	обор.: монтаж. работ								
и норматив.	монтажных работ			изм. колич	всего:в т.ч.	всего: в т.ч.								
пр-та цени-					зарплата	зарплата								
ка и № позиц					основ:рабоч.	основ:рабоч.								
					ная занят.	ная занят.								
					управл.	управл.								
					машин	машин								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

"А" Телефонизация

I. Монтажные работы

I. 8-2792

Коробка распределительная телефонная емк. 10х2 типа КРПТ

шт I 4,0 4,0 - 4,97 I,83 - - 5 2 -

г.н. 183-042/1 с.8

-69-

18444-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
2. 8-2536	Прокладка кабеля телефонного с п/э изоляцией марки ТНП-10х2х0,5		100 м	0,40	46,0	18,4	-	46,3	20,4	-	-	19	9	-
3. 8-4518	Прокладка трубы полиэтиленовой diam. 20 мм		"	0,40	24,0	9,6	-	26,2	9,78	-	-	10	4	-
4. 8-2541	Прокладка провода телефонного распределительного однопарного марки ТРП-1х2х0,5		"	0,60	23,0	13,8	-	18,1	10,1	-	-	11	6	-
5. ЕРЕР 36-401	Труба асбоцементная diam. 100 мм 0,79 х 1,135 0,091 х 1,135		м	6	0,203	1,22	-	0,90	0,10	-	-	5	1	-
6. 10-974	Телефонный аппарат типа ТАН-70		шт	2	0,6	1,2	-	0,56	0,3	-	-	1	1	-
	Итого		руб									51	22	
	Плановые накопления 6%		руб									3		
	Итого по I разделу		руб									54	22	
	Затраты труда		ч/час				48,22							

г. п. п. ф. 04/04/74-8

-706

18444.07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II. Материалы, не учтенные в монтаже														
1.	Ц.И,ч.У стр.186 п.2995	Кабель марки ТПП-IX2x0,5	км	0,04I				207,0				8		
2.	Ц.И,ч.У доп.8 п.2664	Труба п/э диам. 20 мм	Юм	4,12				1,9I				8		
3.	I5-09 т.112	Провод телефонный ТПП-IX2x0,5 Цена: 11xI,102	км	0,06I				12,12				I		

		Итого:	руб									I7		
		Плановые накопле- ния - 6%	руб									I		
		Итого по II разделу	руб									I8		
III. Оборудование														
I.	I6-02 п.04-000I	Телефонный аппарат типа ТАН-70	шт	2				11,35				23		

		Итого:	руб									23		
		Транспортные расходи - 3,4%	руб									I		
		Итого:	руб									24		

7.11.195.04/1 г.8

-11-

1944.02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Заготовительно- складские расходы - 2%	руб									I		
		Итого по III разделу	руб									25		
		Всего по "А"	руб									97		
		Затраты труда	ч/час			48,22								
"Б" Радификация														
I. Монтажные работы														
1. ЕРЕР 36-54I	Монтаж радиотран- сляционной стойки РС-I габ.0,8 м		шт	I	7,4	7,4	-	16,23	4,06	-	-	16	4	
	Цена: 14,3xI,135 3,58xI,135													
2. IO-3096	Трансформатор абонентский мощн. 25 ва типа ТАГУ-25		шт	I	1,0	1,0	-	1,3	0,65	-	-	1	1	
3. В-280I	Ввод со стойки на стену		ввод	I	3,0	3,0	-	3,94	1,61	-	-	4	2	
4. IO-4822	Коробка универ- сальная УК-2П		шт	9	1,0	9,0	-	1,0	0,52	-	-	9	5	
5. IO-4822	То же, УК-2С		шт	74	1,0	74,0	-	1,0	0,52	-	-	74	38	

Т.п. 125-04/12.8

-72-

18444-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6. 8-7006	Установка штепсель- ной радиорозетки РНР		100 шт	1,45	37	53,65	-	67,1	16,2	-	-	97	23	-
7. 8-254I	Прокладка провода трансляционного с п/э изоляцией ПТЩ-2х1,2		100 м	12,0	23	276,0	-	18,1	10,1	-	-	217	121	-
8. 8-4360	Прокладка металло- рукава диам.22 мм		"	0,05	29,0	1,45	-	48,7	12,6	-	-	2	1	-
Итого:			руб									420	195	
Плановые накопле- ния - 6%			руб									25		
Итого по I разделу			руб									445	195	
Затраты труда			ч/час									425,5		

II. Материалы, не учтенные в монтаже

1. 16-01 п.05-018	Трансформатор абонентский типа ТАГУ-25 Цена: 1,90х1,082		шт	1				2,06				2		
2. 24-05 стр.32	Коробка универсаль- ная УК-2П Цена: 0,26х1,086		шт	9				0,28				3		

7.12.80/12.8

- 73 -

18444-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
3	24-05 стр.32	То же, УК-2С	шт	74				0,28				21	-	-
4.	п.1 ч.У стр_276	Провод марки ПТФЕ-2х1,2 мм2	км	1,236				30,6				38		
5.	24-16-49 п.1-053	Металлорукав диам.22 мм 0,18х1,076	м	5,15				0,19				1		
<hr/>														
	Итого:		руб									65		
	Плановые накопления 6%		руб									4		
	Итого по II разделу	"										69		
	Итого по I + II	руб										514	195	-
	Всего по "Б"	руб										514		
	Затраты труда	ч/час			425,5									
"В" Телевидение														
I. Монтажные работы														
I. 10-4800	Определение места установки антенны	шт.	I	6,0	6,0	-	II,7	2,78	-	-	12	3	-	-

7.11.15-04/14.8

-41-

1844-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2.	10-4801 10-4809	Установка телевизион- ной антенны типа АТВК-1/5 "Волновой канал"	шт.	1	22,0	22,0	-	27,1	11,76	-	-	28	12	-	
3.	10-4810	То же, типа АТВК-6/12	шт	1	9,0	9,0	-	13,1	4,5	-	-	13	5	-	
4.	10-4822	Коробка антенная АК-1	шт	2	1,0	2,0	-	1,0	0,52	-	-	2	1	-	
5.	10-4822	Установка коробки фильтра сложения КФС	шт	1	1,0	1,0	-	1,0	0,52	-	-	1	1	-	
6.	10-4823	Установка усилителя антенного ОПУ	шт	1	3,0	3,0	-	3,55	1,57	-	-	4	2	-	
7.	10-4822	Установка коробки телевизионной типа КРТ-6	шт	9	1,0	9,0	-	1,0	0,52	-	-	9	5	-	
8.	8-2536	Прокладка кабеля телевизионного марки РК-75-9-12	100 м		0,45	46	20,7	-	46,3	20,4	-	-	21	9	-
9.	8-4360	Прокладка металло- рукава diam.22 мм	"		0,05	29,0	1,45	-	48,7	12,6	-	-	2	1	-

1504/128

18444-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10. 10-4824	Разделка и включение обонентского кабеля в распределительную коробку		кабель	9	0,3	2,7	-	0,32	0,17	-	-	3	2	-
II. 10-4811	Измерение и контрольная сдача работ		ант	I	2,0	2,0	-	4,56	1,03	-	-	5	I	-
И т о г о :			руб									100	42	
Плановые накопления 6%			руб									6		
Итого по I разделу			руб									106	42	
Затраты труда			ч/час			78,85								
II. Материалы, не учтенные в монтаже														
I. 16-01 п.3-100 п.3-098	Антенна телевизионная типа АТВК-I/5 с транспортными расходами 8%		шт	I				16,51				17		
2. -"- п.3-098	То же, типа АТВК-6/12		"	I				5,08				5		
3. 16-01 п.26-62	Антенная коробка АК-I с транспортными расходами 7,6%		шт	2				2,47				5		

г.2 1/10-50-ч

- 16 -

10444-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
4.	16-01 ч. I п.3-097	Коробка фильтра сложения КФСТ с транспортными расхо- дами 7,6%	шт	I				I,08				I	-	-	
5.	16-01 доп. I3 с начисл.	Усилитель антенный ИГТУ	шт	I				I50,64				I5I			
6.	29-02-20 с начисл.	Коробка телевизион- ная КРТ-6	шт	9				2,26				20			
7.	п. I ч. У п.3072	Кабель марки РК-75-9-12	км	0,046				I23,0				6			
8.	24-16-49 п. I-053	Металлорукав диам. 22 мм 0,18 x I,076	м	5,15				0,19				I			
Итого:			руб									206			
Плановые накопления- 6%			руб									I2			
Итого по II разделу			руб									218			
Итого по I+II			руб									324		42	-
Всего по "В"			руб									324			
Затраты труда			ч/час		78,85										

1/100-51/4

- 11 -

18444-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
"Г" Заземление														
I. Монтажные работы														
1. 8-4718	Прокладка шин заземления в готовой траншее diam.8 мм	100 м	1,00	40,00	40,0	-	54,7	17,1	-	-	55	17	-	-
2. 8-4718	То же,	"	0,05	40,00	2,0	-	54,7	17,1	-	-	3	1	-	-
3. 8-4707	Прокладка шин зазем- ления в готовой тран- шее сеч. 160 мм2	"	0,10	16,0	1,6	-	28,3	7,1	-	-	3	1	-	-
4. ЕРЕР I-570	Рытье и засыпка траншей 1,09х1,165	м3	5				1,27				6			-
Итого:			руб									67	19	
Плановые накопления - 6%			руб									4		
Итого по I разделу			руб									71	19	
Всего по "Г"			руб									71		
Затраты труда			ч/час		43,6									

1/15/2011 12:51:11

-28-

18444-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
"Д" Пожарная сигнализация														
I. Монтажные работы														
1. I6-02 доп. I п.03-0072 IO-700	Концентрация малой емкости "Сигнал-12АМ"		шт	I	40,00	40,0	110,0	36,3	20,8	-	110	36	21	-
2. -"- п.03-035 IO-7018 K=1,25	Приставка к концентратору "Сигнал-12БМ"		шт	I	18,0	18,0	63,0	16,5х 1,25	8,97х 1,25	-	63	21	11	-
3. IO-4822	Коробка универсаль- ная УК-2П		шт	287	1,0	287,0	-	1,0	0,52	-	-	287	149	-
4. 8-2536	Прокладка провода телефонного марки ТРП-1х2х0,5		100 м	22,0	46,0	1012,0	-	46,3	20,4	-	-	1019	449	-
5. 24-02 доп. п.4-079 IO-7042	Датчик тепловой автоматический ДТЛ		шт	364	2,0	728,0	0,25	1,72	0,9	-	91	626	328	-
6. I6-01 ч. II п.2-0240 8-6735	Резистор 0,5 вт типа МЛТ		шт	9	0,9	8,1	0,18	0,9	0,42	-	2	8	4	-

1 м.
125 04/128

- 10 -

1844-00

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7. 8-4372	Прокладка провода алюминиевого марки АППВС-2х2,5		100 м	0,30	8,0	2,4	-	8,49	3,35	-	-	3	1	-

Итого:	руб										266	2000	963	-
Транспортные расходы- 3,4%	"										9			
Итого:	"										275			
Заготовительно-склад- ские расходы 1,2%	руб										3			
Итого:	руб										278			
Плановые накопления- 6% -	руб											120		
Итого по I разделу	руб										278	2120	963	
Затраты труда	ч/час						2095,5							

II. Материалы, не учтенные в монтаже

I.24-05 стр.26	Коробка универсальная УК-2П	шт	287				0,28					80		
	Цена: 0,26хI,086													

17.11.80-41141

-08-

18444-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2. 15-09 табл. II2	Провод марки ТРП-1х2х0,5 Цена: II х 1,097		км	2,060				12,07 \$				25	-	-
3. п. I ч. У стр. 230	Провод марки АПШВС - 2 х2,5		км	0,031				63,1				2		
Итого			руб									107		
Плановые накопления 6%			руб									6		
Итого по II разделу			"									113		
Итого по I+II			руб								278	2233 963	-	-
Всего по "Д"			руб									2511		
Затраты труда			ч/час			2095,5								
Всего по слабым токам			руб									3517		
Затраты труда			ч/час			2691,67								

Составила

И.Биркова

И.Биркова

12.12.1988

-81-

18444-07

С М Е Т А № 5

9-этажная блок-секция общежития для рабочих и служащих
на 244 места с ячейками на 3 и 4 человека

Устройство лифта грузоподъемностью 320 кг
со скоростью подъема до 1 м/сек

Составлена в нормах и ценах на I.01.1969г.
на основании чертежей альбомов к типовому
проекту; действующих сметных норм и ценни-
ков на монтаж оборудования.

Сметная стоимость:	9302 руб.
в том числе:	
оборудование	6681 руб.
строительные работы	1070 руб.
монтажные работы	1551 руб.
стоимость 1 лифта	9302 руб.

7-11.125-040/11-2-8

- 82 -

18444-07

На I лифт с 9 остановками

№ п/п	Обоснование	Един. изм.	К-во	Затраты труда		Сметная стоимость			Наименование работ и затрат	Общая стоимость в руб.		
				чел/час		единицы в руб.				обо-руд.	Монтаж. работ	
				на един.	всего	обо-руд.	Монтаж. работ	всего			в т.ч. з/пл. основ.	
								на экс-плуат. машин			на экс-плуат. машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I. Работы строительные и монтажные, не входящие в состав работ по монтажу лифтов												
I. Сеть заземления электроустановок												
А. Строительные работы												
I.	БРЕП I-610	м3	2	2,7	5,4	-	1,06	1,06	Рытье траншей под контур заземления в грунте II категории	-	2	2
2.	БРЕП I-611	м3	2	1,2	2,4	-	0,43	0,43	Засыпка их же	-	1	1
Итого по "А"										-	3	3

1. п. 185-04/128

-83-

18444-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
Б. Монтажные работы												
3.	8-4701	100 шт	0,6	10	6	-	25	4,7	Электроды из угловой ста- ли в грунте I-II категории	-	15	3
4.	8-4705	100 м	0,06	16	1	-	23,3	7,08	Шины в готовых траншеях сечением до 100 мм ²	-	1	-
5.	II ч. IV п.336	кг	21	-	-	-	0,174	-	Антикоррозийная металли- зация электродов и шин	-	4	-
6.	8-4720	100 м	0,35	106	37,10	-	85,7	47,6	Заземление медным проводом сечением до 25 мм ²	-	30	17
7.	8-4727	100 шт	0,15	48	7,20	-	60,8	21,7	Заземление кабины, вызыв- ных аппаратов электроуста- новок машинного отделения тросовое	-	9	3
					51,3				Итого по "Б"	-	59	20
II. Строительные работы /без отделки/												
8.	БРЕР I3-339 I3-340	"	2,50	6,38	16,0	-	4,75	2,21	Устройство инвентарных лесов-подмостей в шахте высотой 28 м	-	12	7
Цена: $0,9+0,7 \times \frac{22}{4} = 4,75$												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10		II	I2	I3
9.	ЕРЕР I5-54	м2	1,5	0,5	0,8	-	1,94	0,22	Обделка строганными пи- тами из 25 мм досок канато- ведущих отверстий	-	3	-	
10.	ЕРЕР II-472	т	0,235	81	19,0	-	38,4	31,4	Установка металлических закладных деталей для крепления конструкций лифта	-	9	8	
	П. I, ч. IV стр. 38 таб. 46		0,235	-	-	-	310	-	Стоимость деталей	-	73	-	
11.	I3-68	т	1,51	42	71,4	-	33,8	19,3	Укладка двутавровых ба- лок под монорельс и в ра- му основания лебедки, кар- касных уголковых оснований в шахтах и проемах	-	51	29	
12.	П. I, ч. II п. 576	т	1,51	-	-	-	209	-	Стоимость опорных метал- локонструкций для лифта из сортовой стали и балок	-	316	-	
13.	ЕРЕР 24-710	кг	12	0,13	1,6	-	0,32	0,06	Виброизолирующее основа- ние под раму лифта	-	4	1	
14.	ЕРЕР II-319	шт	1	1,4	1,4	-	2,04	0,52	Укладка сборной железобе- тонной плиты площадью до 5 м2 толщиной до 16 см	-	2	1	

1.1.15-40/12.8

-85-

1844-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15.	Пр-нт 06-08 п.1960	м	5	-	-	-	7,37	-	Стоимость сплошной железобетонной плиты толщиной 16 см. под нагрузку до 1,5 т/м ² Цена: 6,85+0,103х5=7,37	-	37	15-0011-8
	Каталог кг базисных сметных цен п. 943 тех. часть		130	-	-	-	0,31	-	Стоимость закладных деталей	-	40	-
16.	БРЕР 12-171	м2	10	0,22	2,2	-	0,213	0,09	Добетонка железобетонной плиты под лебедку лифта (с приведением к толщ. 10 см)	-	2	I - 86
17.	п. I ч. IV р. VI п. 4 стр. 86	м3	1,02	-	-	-	15,6	-	Бетон М-150	-	16	1844-27
18.	13-279	т	0,13	116	15,1	-	62,7	61,2	Установка металлических деталей для противошумных мероприятий	-	8	8-0
19.	Пр-нт № 25-01 т. 8-283-4		0,13	-	-	-	1253	-	Стоимость металлических деталей для противошумных мероприятий-упоров, пружин, домкратов, выполняемых в механической обработке	-	163	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
20. ЕРЕР 12-43 12-44	м2	18	0,66	16,5	-	0,37	0,28		Подливка цементным раствором, слоем 50мм, труб электропроводки в машинном отделении и приемке	-	9	7
21. ц. I ч. IV стр. 138 п. 83	м3	0,3	-	-	-	16,4	-		Раствор цементный М-100	-	14	-
									Итого строительные работы:			
					78,5				а/ по ценнику на монтаж оборудования № 13 /п.п. II, 12, 18, 19)		538	37
					96,3				б/ по ЕРЕР	258	41	1,8
									III. Отделочные работы			
									A. Штукатурные			
22. ЕРЕР 17-3II	м2	12	2	24	-	0,93	0,88		Штукатурка цементным раствором дверных откосов после установки порталов лифта	II	II	18
ц. I ч. IV стр. 87 п. 58	м3	0,53	-	-	-	13,5	-		Раствор цементно-известковый 1:1:6	-	7	-

17-45-5044

1,8

18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
2	З.ЕРЕР	мЗ	290	0,08	13,2	-	0,05	0,03	Подготовка поверхности внутри шахты под побелку	-	8	5
									Итого по Ш-А	-	26	16
									Б. Малярные работы			
24.	ЕРЕР I7-589	100 м2	1,65	6,8	11,20	-	3,7	3	Побелка шахты лифта за 2 раза	-	6	5
25.	I7-703	100 м2	1,22	70	85,4	-	54,8	29	Масляная окраска за 2 раза по металлу деталей лифта, балок и др.	-	73	39
26.	I7-629	"	0,33	22	7,3	-	18,1	11,3	Покрытие лаком за 2 раза - деревянных деталей лифта (включая кабину при осве- жовке)	-	6	4
					103,9				Итого по Ш"Б"	-	79	44
									IV. Монтажные работы			
27.	Цен. № 3 шт п.п. З-У-1975 З-У-1980 ввод указ. п.6 К-1,25 п-нт 19-06 ч.1 доп.21 п.14-III	I	1313	1313	6250	1286	611	Монтаж лифта электричес- кого грузоподъемностью 320 кг на 9 остановок с автоматическими раздвиж- ными дверями, на высоту до 28 м Цена монтажа: (841+94x2)x1,25=1286 6 Цена оборудования: 7650-200x7 = 6250	-	6250	1286	611

119-0012/1-8
-88-
10-4448

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
28. Общие поло- жения	т	7,7	-	-	56	-	-	-	Транспортные, заготовитель- но-складские расходы, рас- ходы по комплектации $6250 \times (I, 056 \times I, 012 - I) =$ $= 43I \text{ руб}$ $\frac{43I}{7,7} = 56$ Материалы, не входящие в стоимость монтажа			
29. ц. I ч. У п. 210 км		0,172	-	-	-	25,9	-	-	1. Провод ПГВ-500 I/0,75	-	4	-
30. -"- п. 113	"	0,36	-	-	-	33,5	-	-	2. Провод ПР-500 I х I,5	-	12	-
31. -"- п. 114	"	0,01	-	-	-	51,5	-	-	3. Провод ПР-500 I х 2,5	-	I	-
32. -"- п. 95	"	1,85	-	-	-	28,9	-	-	4. Провод АПР-500 I х I,5	-	53	-
33. -"- п. 98	"	0,12	-	-	-	69,7	-	-	5. Провод АПР-500 I х 10	-	3	-

82/100-118

-68-

1844-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14
34.	Пр-нт 15-09 п.212 П.1,ч.У табл.1	км	0,04	-	-	-	1133	-	6. Кабель К1РЛШЭ 18х1,5 Цена: 1030х1,097=1133		45		
									Итого по IV	6681	1404	611	

СВОДКА НА I ЛИФТ

№ п/п	Статья затрат	Трудо- емкость чел/час	Сметная стоимость				Общая стоимость руб.	
			обору- дова.	Монтаж. работ с накладн. расход. руб.	Строительно-монтажных работ без наклад- ных расхо- дов, руб.	Накладные расходы %	руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9
	I. Сеть заземления							
	А. Строительные работы	7,8	-	-	3	16,5	I	4
	Б. Монтажные работы	51,3	-	59	-	-	-	59
2.	Строительные работы							
	а) по ценнику № 13	78,5	-	-	538	8,3	45	583
	б) по ЕРЕР	96,3	-	-	258	16,5	4300	301
3.	Отделочные работы							
	А. Штукатурные	37,2	-	-	26	16,5	4	30
	Б. Малярные	103,9	-	-	79	16,5	13	92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Монтажные работы		1313	6681	1404	-	-	-	8085	8-1/100-91142
Итого:		1688	6681	1463	904	-	106	9154	
Плановые накопления		-	-	88	54	-	6	148	
Всего по смете на I лифт		1688	6681	1551	958	-	112	9302	

Примечание: Стоимость оборудования уточняется при привязке по выделенным заводам-поставщикам и условиям поставки.

/ Составила



Л. Пижонкова

18444-07

-16-

С М Е Т А № 6

на приобретение мебели, инвентаря и
постельных принадлежностей

Составлена в ценах 1969г. Стоимость по смете 45,27 тыс.руб.

Подсчёт объемов работ принят по рабочим чертежам

№ пп.	Обоснован. принят.ед. сметн. стоим. или № ед. расценок	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол-во един. изм.	Сметная стоимость в руб.	
					един.	общая
I	2	3	4	5	6	7

I	Госплан СССР Госстрой СССР Мин.фин. СССР от 30.12.76г. № МП-46- Д/82-Д	Приобретение мебели инвентаря и постельных принадлежностей Цена: 200,52 - 15 = 185,52	место	244	185,52	45267
---	--	--	-------	-----	--------	-------

Итого: руб.

45267

ПРИМЕЧАНИЕ: Если проектом и сметой предусмотрены в спальнях
комнатах встроенные шкафы для платья и белья из
указанной нормативной стоимости следует исключить
15 рублей на одного проживающего.

/Составила

С.И.Иванова

Р.Черняева

С М Е Т А № 7

9-этажная блок-секция общежития для рабочих и
служащих на 244 места с ячейками на 3 и 4
человека

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Элементы блокировки
ЭБ-3

Сметная стоимость в ценах,
введенных с I/I-1969г. - 46,63 тыс.руб.

№ п/п	Обоснование принят.един. сметн. стоим. или № расценок	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Сметная стоимость в руб.	
					Един.	Общая
1	2	3	4	5	6	7
I. Фундаменты						
1. I3-I т.2I-5а	Песчаное основание под фундаменты	м3	4,46	0,63	3	
2. II-3-7I т.19-16	Укладка блоков ленточных фундаментов весом до 1,5 т	м3	7,56	3,63	27	
3. II-5-7I т.19-1в	То же, весом до 3т	"	4,56	2,48	II	
4. II-28-7I т.19-2а	Укладка блоков стен под- валов объемом до 0,4м3	"	5,35	6,1	33	
5. I2-II 20-1л	Заделки из бетона М-200	"	3,47	3,94	I4	
	Итого:	руб	-	-	88	
Материалы						
6. ЦСЦ п.300	Песок	м3	4,68	4,96	23	
7. п.15	Бетон М-200	"	3,54	24,6	87	
	Итого:	руб	-	-	II0	
	Итого с материалами:	"	-	-	I98	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Стоимость промышленных
изделий

8. РСЦ I-73 п.19	Стоимость блоков фунда- ментных ФЛ24.12-3	шт	4	42,57	I70
9. п.23	ФЛ 16.12-3	"	14	40,89	572
10. п.6	ФЛ 12.12-3	"	2	14,94	30
11. п.73	Стоимость блоков стен подвала ФБС 12.4.6Т	"	2	9,26	I9
12. п.77	ФБС 9.3.6Т	"	11	5,70	63
13. п.77	СП-8.4.5	"	17	5,70	97
14. п.79	ФБС-12-6,3Т	шт	2	6,85	I4
	Итого:	руб			965
	Итого по разделу II:	"			II63

III. Стены

1. II-425-7I т.19-24а	Установка покорных пане- лей площадью до 12 м2 дли- ной до 3,9м	м2	4,92	I,4I	7
2. II-426-7I т.19-24б	То же, площадью до 12 м2 длиной более 3,9м	"	45,84	0,97	44
3. I3-30 т.2I-6ж	Боковая обмазочная гидро- изоляция стен битумной мастикой в 2 слоя	"	22,82	0,56	I3
4. I3-I6 т.2I-6а	Горизонтальная гидроизо- ляция стен цементным раст- вором	"	9,98	0,19	2
5. I2-45 т.20-7а	Заделка бетоном М-200	м3	0,72	4,86	3
6. I3-35 т.2I-7б	Заделка из кирпича глиня- ного обыкновенного	"	0,62	3,47	2
7. II-446-7I т.19-25а	Чеканка и расшивка раст- вором швов наружных сте- новых панелей	м шва	35,53	0,10	4
8. II-447-7I I9-25б	Герметизация стыков на- ружных стеновых панелей мастикой	"	35,53	0,46	I6

1	2	3	4	5	6	7
9. II-45I-7I т. I9-25е	Защита герметизации стыков наружных стеновых панелей м (окраской)	м шва	35,53	0,07	2	
10. II-474-7I I9-30м	Установка монтажных свя- зей	т	0,034	259,0	9	
	Итого:	руб				102
	<u>Материалы</u>					
11. ИСЦп.95	Раствор цементный М-25	м3	0,31	12,6	4	
12. п. I03	Раствор цементно-известко- вый М-25	"	0,14	13,1	2	
13. п. 325	Кирпич глиняный обыкновен- ный	тыс. шт	0,24	47,5	11	
14. п. I5	Бетон М-200	м3	0,73	24,6	18	
	Итого:	руб				35
	Итого с материалами:	"				137
	Стоимость промышленных изделий					
15. Кальк. п.9	Стоимость цокольных пане- лей наружных ЦТУ-63. I8-I5	шт	2	262,59	525	
16. п. 8	ЦТУ-63. I8-I5	"	2	249,5	499	
17. п. I0	ЦТ-I5. I6-I	"	2	31,97	64	
18. ИСЦ прил.2	Стоимость монтажных связей	т	0,034	310,0	11	
19. -"-т. часть	Металлизация монтажных связей	"	0,041	174,0	7	
	Итого:	руб				1106
	Итого по разделу III:	"				1243
	IV. Перекрытие					
1. II-323-7I т. I9-I6д	Укладка панелей перекрытий толщиной более 16 см пло- щадью до 10 м2	шт	6	3,10	19	
2. II-324-7I т. I9-I6е	То же, площадью более 10 м2	"	8	4,86	39	
3. II-474-7I I9-30м	Установка монтажных свя- зей	т	0,024	259,0	6	
	Итого:	руб				64

I	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Стоимость промышленных изделий

4. Кальк, п. II	Стоимость панелей перекрытий ПК64,24	шт	3	125,08	375	
5. п. I2	ПК 64.24-90	"	1	122,37	122	
6. п. I5	ПК 64.24-93	"	1	120,78	121	
7. п. 22	ПК 64.24-81	"	2	125,10	250	
8. п. 30	ПК 64.24-68	"	1	125,10	125	
9. п. I9	ПК 64.12-1	"	4	64,09	256	
10. п. 24	ПР 64.15-1	"	2	90,95	182	
II. ЦСЦ прил. 2	Стоимость монтажных связей	т	0,024	310,0	7	
	Итого:	руб				1438
	Итого по разделу IV:	"				1502

У. Балконы

1. II-456-7I I9-27a	Укладка плит балконов	шт	2	4,6	9	
2. I6-44 25-7a I6-45 25-76	Устройство гидроизоляции гидроизолом на битумной мастике в 2 слоя	м2	13,9	1,53	21	
3. I6-I03 25-I2з	Устройство цементного покрытия	м2	13,9	0,22	3	
4. I6-II0 25-I2o	Железнение цементного покрытия	м2	13,90	0,08	1	
	Итого:	руб				34

Материалы:

5. ЦСЦ п. I00	Раствор цементный М-I00	м3	0,38	20,70	8	
	Итого:	руб				8
	Итого с материалами:	руб				42

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

**Стоимость индустриальных
изделий**

6. Кальк. п.93	Стоимость плит балконов БП-45-15-2а	шт	2	60,22	120
	Итого:	руб			120
	Итого по разделу V	руб			162

Б. Надземная часть

I. Стены

1. II-428-7I т.19-24г	Установка панелей наруж- ных стен площадью до 15 м2 при разрезке на этаж	м2	713,34	1,12	799
2. II-435-7I т.19-24ж	То же, площадью более 6 м2 с поясной, ленточ- ной и пилоновой разрезкой	"	65,12	0,99	64
3. II-474-7I т.19-30м	Установка крепежных эле- ментов	т	0,356	259,0	92
4. II-446-7I т.19-25а	Чеканка и расшивка раст- вором швов наружных сте- новых панелей	м шва	544,9	0,10	54
5. II-447-7I т.19-25б	Герметизация стыков наружных стеновых пане- лей мастикой	"	544,9	0,46	250
6. II-451-7I т.19-25е	Защита герметизации стыков наружных стено- вых панелей (окраской)	"	544,9	0,07	38

1	2	3	4	5	6	7
7.	II-450-7I т.19-25д	Установка люлек при герметизации стыков стеновых панелей снаружи здания	м шва	544,9	0,05	27
8.	I3-35 2I-76	Кладка кирпичных стен	м3	2,04	3,47	7
9.	II-199-7I I9-IIи	Укладка перемычек весом до 0,3т	м3	0,03	9,3	I
10.	I9-66 28-3ж	Изоляция стен и потолков минеральным войлоком	м3	0,90	5,57	5
II.	I7-325 27-29а	Улучшенная штукатурка по сетке стен	м2	5,73	2,29	I3
I2.	I7-327	То же, потолков	"	I2,I5	2,69	33
	Итого:		руб			I383
	Материалы					
I3.	УСп.325	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт	0,78	47,5	37
I4.	п.I03	Раствор цементно-известковый 25	м3	0,47	I3,I0	6
I5.	п.I25	Раствор известковый	"	0,57	I3,6	8
I6.	п.I70	Плиты минераловатные	"	0,93	24,3	23
	Итого:		руб			74
	Итого с материалами:		"			I457
	Стоимость промышленных изделий					
	Стоимость наружных стеновых панелей из керамзитобетона					
I7.	Кальк,	НТ-30.28-I5	шт	I8	I83,I6	3297
I8.	"-	НТ-30.26-I6	"	I8	I69,76	3056
I9.	"-	НТУ-33.28-I0	"	I8	204,75	3686
20.	"-	НТУ-33.28-II	"	I8	204,75	3686
2I.	"-	НТ-I5.26-I	"	I8	I0I,95	I835
22.	"-	НПУ-63.I9-4	"	2	235,04	470

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
23.Кальк	НПВ-63.19-5	шт	2	235,04	470	
24.-"-	НПТ-15.19-1	"	2	149,59	299	
25.ИСПрил.2	Стоимость монтажных свя- зей	т	0,356	310,0	110	
26.-"-тех.ч.	Металлизация монтажных связей	"	0,427	174,0	74	
27.РСИ I-73 п.424	Стоимость перемычек	шт	3	0,66	2	
	Итого:	руб			16985	
	Итого по разделу I:	руб			18442	

II. Перекрытия

1. II-323-7I т.19-16д	Укладка плит перекрытий толщиной более 16 см пло- щадью до 10 м2	шт	54	3,10	167	
2. II-324-7I т.19-16с	То же, площадью более 10 м2	"	72	4,86	350	
3. II-474-7I т.19-30м	Установка монтажных свя- зей	т	0,237	259,0	61	
	Итого:	руб			578	
	Стоимость промышленных изделий					
4. Калькул.	Стоимость плит перекрытий ПК-64.24	шт	27	125,08	3377	
5. -"-	ПК-64.12-1	"	36	64,09	2307	
6. -"-	ПК-64.24-6I	"	18	125,10	2252	
7. -"-	ПК-64.26-68	"	9	125,10	1126	
8. -"-	ПК-64.24-90	"	9	122,37	1101	
9. -"-	ПК-64.24-93	"	9	120,78	1087	
10.-"-	ПР-64.15-1	"	18	90,95	1637	
II.ИСП прил.2	Стоимость монтажных связей	т	0,237	310,0	73	
	Итого:	руб			12960	
	Итого по разделу II:	руб			13538	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Балконы

1.	II-456-7I т.19-27а	Установка плит балконов	шт	I8	4,6	83
2.	I4-29-7I т.22-7ж	Ограждения балконов металлические	т	0,234	29,3	7
3.	II-453-7I т.19-26а	Установка ограждений железобетонных площадью до 5 м2	м2	58,56	I,54	90
4.	I6-556 т.26-6г прим.2	Устройство четырехслойного рубероидного ковра	м2	I2,I5	3,08	37
5.	I6-44 т.24-7а I6-45 т.25-7б	Гидроизоляция гидроизолом на битумной мастике в 2 слоя Цена: 92+6I= I53,0	I00 м2	I,22	I53,0	I87
6.	I6-I03 25-I2з	Покрытие цементное	м2	I2I,68	0,22	27
7.	I6-II0 т.25-I2о	Железнение цементного покрытия	м2	I2I,68	0,08	IO
8.	I4-I78-7I т.22-25л	Масляная окраска металлических ограждений	т	0,234	IO,5	2
9.	I7-607 т.27-25в	Окраска ограждений цементными красками	I00 м2	0,59	24,3	I4
Итого:			руб			457

Материалы:

10.	ЦСЦ п.I00	Раствор цементный М-20	м3	3,29	20,7	68
		Итого:	руб			68
		Итого с материалами:	руб			525
		Стоимость индустриальных изделий				
II.	Кальк.	Стоимость балконных плит БП-45.I5-2а	шт	I8	67,36	I2I2
12.	"-	Стоимость железобетонных ограждений ОБ-5	шт	I6	49,89	798

I	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

13.Ш.ч.П п.455	Стоимость металлических ограждений	т	0,234	247,0	58
	Итого:	руб			2068
	Итого по разделу:	"			2593

Кровля

1. II-458-7I т.19-27в	Установка ограждений кров- ли	шт	10	1,0	10
	Итого:	руб			10

Стоимость промышленных
изделий

2. Калькул.	Стоимость ограждений же- лезобетонных ПРК-33.5	шт	4	19,86	79
3. -"-	ПРК-32.5	"	4	18,73	75
4. -"-	ПРК-15.5	"	2	8,79	18
	Итого:	руб			172
	Итого по разделу:	"			182

С М Е Т А № 8

9-этажная блок-секция общежития для рабочих и служащих на 244 места с ячейками на 3 и 4 человека.

Общестроительные работы

Элемент блокировки ЭБ-6

Сметная стоимость в ценах введенных с 1.1.1969г. - 46,82 тыс.руб.

№ пп	Обоснован. прин. един. сметн. сто-им. или № един. расц.	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Сметная стоимость в рублях	
					Един.	Общая
1	2	3	4	5	6	7
II. Фундаменты						
1.	I3-I т.2I-5а	Песчаное основание под фундаменты	м3	4,46	0,63	3
2.	II-3-7I т.19-1б	Укладка блоков ленточных фундаментов весом до 1,5т	"	7,56	3,63	27
3.	II-5-7I т.19-1в	То же, весом до 3 т	"	4,56	2,48	11
4.	II-28-7I т.19-2а	Укладка блоков стен подвала объемом до 0,4м3	"	7,75	6,1	47
5.	I2-II 20-1л	Заделки из бетона М-200	"	1,35	3,94	5
Итого:			руб			93
<u>Материалы</u>						
6.	УСН п.300	Песок	м3	4,68	4,96	23
7.	п.15	Бетон М-200	"	1,38	24,6	34
Итого:			руб			57
Итого с материалами:			"			150
Стоимость индустриальных изделий						
8.	РСЦ I-73 п.19	Стоимость блоков фундаментных ФЛ 24.12-3	шт	4	42,57	170
9.	п.23	ФЛ I6.12-3	"	14	40,89	572
10.	п.6	ФЛ.12.12.3	"	2	14,94	30

Т.п. 125-042/12.8

-103-

18444-07

I	2	3	4	5	6	7
II.п.73	Стоимость блоков стен подвала ФБС 12.4.6Т	шт	2	9,26	19	
12.п.77	ФБС 9.3.6Т	"	36	5,70	205	
13.п.77	СП-8.4.5	"	14	5,70	80	
	Итого:	руб			1076	
	Итого по разделу II:	"			1226	
<u>III. Стены</u>						
1. II-425-7I т.19-24а	Установка цокольных панелей площадью до 12м2 длиной до 3,9м	м2	4,92	1,41	7	
2. II-426-7I т.19-24б	То же, площадью до 12м2 длиной более 3,9м	"	45,84	0,97	44	
3. I3-30 т.21-6ж	Боковая обмазочная гидроизоляция стен битумной мастикой в 2 слоя	"	22,82	0,56	13	
4. I3-16 т.21-6а	Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором	"	9,98	0,19	2	
5. I2-45 т.20-7а	Заделка бетоном М-200	м3	1,24	4,86	6	
6. I3-35 т.21-7б	Заделка из кирпича глиняного обыкновенного	"	1,34	3,47	5	
7. II-446-7I т.19-25а	Чеканка и расшивка раствором швов наружных стеновых панелей	м шва	35,53	0,10	4	
8. II-447-7I т.19-25б	Герметизация стыков наружных стеновых панелей мастикой	"	35,53	0,46	16	
9. II-451-7I т.19-25в	Защита герметизации стыков наружных стеновых панелей (окраской)	м шва	35,53	0,07	2	
10. II-474-7I I9-30м	Установка монтажных связей	т	0,034	259,0	9	
	Итого:	руб			108	

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
		Материалы				
II. ЦСп.95	Раствор цементный М-25	м3	0,3I	12,6	4	
I2.п. I03	Раствор цементно-извест- ковый 25	"	0,3I	13,1	4	
I3.п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт	0,5I	47,5	24	
I4.п. I5	Бетон М-200	м3	1.26	24,6	3I	
	Итого:	руб			63	
	Итого с материалами:	"			17I	
	Стоимость индустриальных изделий					
I5. Калькул. п.9	Стоимость цокольных па- нелей наружных ЦТУ-63. I8л-I6	шт	2	262,59	525	
I6.п.8	ЦТУ-63. I8л-I5	"	2	249,5	499	
I7.п. I0	ЦТ-I5. I6-I	"	2	3I,97	64	
I8. ЦСп. прил.2	Стоимость монтажных свя- зей	т	0,034	3I0,0	II	
I9. -"-т. часть	Металлизация монтажных связей	"	0,04I	I74,0	7	
	Итого:	руб			II06	
	Итого по разделу III:	"			I277	
	<u>IV. Перекрытие</u>					
1. II-323-7I т. I9-I6д	Укладка панелей перекры- тий толщиной более I6см п площадью до I0 м2	шт	6	3,10	I9	
2. II-324-7I I9-I6е	То же, площадью более I0 м2	"	8	4,86	39	
3. II-474-7I I9-30м	Установка монтажных связей	т	0,024	259,0	6	
	Итого:	руб			64	
	Стоимость индустриальных изделий					
4. Калькул. п. II	Стоимость панелей пере- крытий ПК-64.24	шт	3	I25,08	375	

1	2	3	4	5	6	7
5. п.13	ПК 64.24-9I	шт	I	I22,37	I22	
6. п.26	ПК 64.24-94	"	I	I20,78	I2I	
7. п.22	ПК 64.24-6I	"	2	I25,10	250	
8. п.30	ПК 64.24-68	"	I	I25,10	I25	
9. п.19	ПК-64,12-I	"	4	64,09	256	
10. п.24	ПР-64,15-I	"	2	90,95	I82	
II. ЦСЦ прил.2	Стоимость монтажных связей	т	0,024	310,0	7	
	Итого:	руб			I438	
	Всего по разделу IV:	"			I502	

У. Балконы

I. II-456-7I 19-27a	Укладка плит балконов	шт	2	4,6	9
2. I6-44 25-7a I6-45 25-7d	Устройство гидроизоля- ции гидроизолом на битум- ной мастике в 2 слоя	м2	I3,9	I,53	2I
3. I6-I03 25-I2з	Устройство цементного покрытия	м2	I3,9	0,22	3
4 I6-II0 25-I2o	Железнение цементного покрытия	м2	I3,90	0,08	I
	Итого:	руб			34

Материалы:

5. ЦСЦ п.100	Раствор цементный М-I00	м3	0,38	20,70	8
	Итого:	руб			8
	Всего:	руб			42

1	2	3	4	5	6	7
	п.100	Раствор цементный М-200	м3	0,08	20,7	2
	п.120	Раствор цементно-известковый	"	0,08	14,0	1
		Итого:	руб			32
		Итого с материалами:	руб			47
		Стоимость промышленных изделий				
	УСЦп.4746	Стоимость ступеней	м.п. 5,4	2,5		14
	Калькул.	Стоимость плит П 12-18-1	шт 1	27,51		28
		Итого:				42
		Итого по разделу:	руб			89
		<u>Б. Надземная часть</u>				
		1. Стены				
1.	II-428-7I т.19-24р	Установка панелей наружных стен площадью до 15 м2 при разрезке на этаж	м2	713,34	1,12	799
2.	II-435-7I т.19-24ж	То же, площадью более 6 м2 с поясной ленточной и пилонной разрезкой	"	65,12	0,99	64
3.	II-474-7I т.19-30м	Установка крепежных элементов	т	0,356	259,0	92
4.	II-446-7I т.19-25а	Чеканка и расшивка раствором швов наружных стеновых панелей	м шва	544,9	0,10	54
5.	II-477-7I т.19-25б	Герметизация стыков наружных стеновых панелей мастикой	"	544,9	0,46	250
6.	II-451-7I т.19-25с	Защита герметизации стыков наружных стеновых панелей (окраской)	"	544,9	0,07	38
7.	II-450-7I т.19-25д	Установка лляек при герметизации стыков стеновых панелей снаружи здания	"	544,9	0,05	27

Л.п. 125-042/12.8

-107-

18444-07

1	2	3	4	5	6	7
8.	I3-35 т.21-76	Кладка кирпичных стен	м3	4,07	3,47	14

9. II-199-7I
т.19-11и Укладка перемычек ве- сом до 0,3т м3 0,06 9,3 I

10. I9-66
т.28-3ж Изоляция стен и потол- ков минеральными войло- ком " 1,15 5,57 6

11. I7-325
т.27-29а Улучшенная штукатурка по сетке стен м2 10,74 2,29 26

12. I7-327 То же, потолков " 12,15 2,69 33
Итого: руб 1403

Материалы

13. ЦСН п.325 Кирпич глиняный обыкно- тно, вейный шт 1,56 47,5 74

14. п. I03 Раствор цементно-изве- стковый 25 м3 0,94 13,10 12

15. п. I25 Раствор известковый " 0,72 13,6 10

16. п. I70 Плиты минераловатные " 1,18 24,3 29
Итого: руб 125

Итого с материалами: руб 1528

Стоимость промышленных изделий

17. Стоимость наружных стено- вых панелей из керамзито- бетона НТ-30.28-15 шт 17 183,16 3114

18. НТ-30.28-16 " 1 183,16 183

19. НТ-30.26-16 " 18 169,76 3056

20. НТУ-33.28-10 " 18 204,75 3686

21. НТУ-33.28-11 " 18 204,75 3686

22. НТ-15.26-1 " 18 101,95 1835

23. НПУ-63.19-4 " 2 235,04 470

24. НПУ-63.19-5 " 2 235,04 470

25. НПТ-15.19-1 " 2 149,59 299

26. ПСЦ прил. 2 ПСЦ прил. Стоимость монтажных связей т 0,356 310,0 110

1	2	3	4	5	6	7
27.	-"-тех.ч.	Металлизация монтажных связей	т	0,427	174,0	74
28.	РСУИ-73 п.424	Стоимость перемычек	шт	6	0,66	4
		Итого:	руб			16987
		Итого по разделу:	руб			18515
<u>II. Перекрытия</u>						
1.	II-323-7I т.19-16д	Укладка плит перекрытий толщиной более 16 см площадью до 10 м2	шт	54	3,10	168
2.	II-324-7I т.19-16е	То же, площадью более 10 м2	"	72	4,86	350
3.	II-474-7I 19-30м	Установка монтажных связей	т	0,237	259,0	61
		Итого:	руб			579
Стоимость <u>индустриальных изделий</u>						
4.	Калькул.	Стоимость плит перекрытий ПК-64.24	шт	27	125,08	3377
5.	-"	ПК-64.12-1	"	36	64,09	2307
6.	-"	ПК-64.24-6I	"	18	125,10	2252
7.	-"	ПК-64.24-68	"	9	125,10	1126
8.	-"	ПК-64.24-9I	"	9	122,37	1101
9.	-"	ПК-64.24-94	"	9	120,78	1087
10.	-"	ПР-64.15-1	"	18	90,95	1637
II.	ИСУ прил.2	Стоимость монтажных связей	т	0,237	310,0	73
		Итого:	руб			12960
		Итого по разделу:	руб			13539
<u>Балконы</u>						
1.	II-456-7I т.19-27в	Установка плит балконов	шт	18	4,6	83
2.	14-29-7I т.22-7ж	Ограждения балконов металлические	т	0,248	29,3	7

I	2	3	4	5	6	7
3.	II-453-7I т.19-26а	Установка ограждений железобетонных площадью до 5 м2	м2	58,56	1,54	90
4.	I6-556 т.26-6г прим.2	Устройство 4-х слойного рубероидного ковра	м2	12,15	3,08	37
5.	I6-44 т.25-7а I6-45 т.25-7б	Гидроизоляция гидроизо- лом на битумной мастике в 2 слоя Цена: 92+6I = 153,0	I00 м2	1,25	153,0	191
6.	I6-I03 25-I2з	Покрытие цементное	м2	125,10	0,22	28
7.	I6-II0 т.24-I2о	Железнение цементного покрытия	"	125,10	0,08	10
8.	I4-I78-7I т.22-25л	Масляная окраска метал- лических ограждений	т	0,248	10,5	3
9.	I7-607 т.27-25в	Окраска ограждений це- ментными красками	I00 м2	0,59	24,3	14
		Итого:	руб			463
Материалы:						
10.	ЦСЦ п.100	Раствор цементный М-200	м3	3,38	20,7	70
		Итого:	руб			70
		Итого с материалами:	руб			533
Стоимость промышленных изделий						
11.	Кальк.	Стоимость балконных плит БП-45.15-2а	шт	18	60,22	1084
12.	"-	Стоимость железобетонных ограждений ОБ-5	"	16	49,89	798
13.	Ц.І,ч.П п.465	Стоимость металлических ограждений	т	0,248	247,0	62
		Итого:	руб			1944
		Итого по разделу	"			2477

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Кровля

I. II-458-7I т. I9-27B	Установка ограждений кровли	шт	10	1,0	10
---------------------------	--------------------------------	----	----	-----	----

Итого:	руб	10
--------	-----	----

Стоимость промышленных
изделий

2. Калькул.	Стоимость ограждений железобетонных ПРК-33.5	шт	4	19,86	79
-------------	---	----	---	-------	----

3. "-	ПРК-32.5	"	4	18,73	75
-------	----------	---	---	-------	----

4. "-	ПРК-15.5	"	2	8,79	18
-------	----------	---	---	------	----

Итого:	руб	172
--------	-----	-----

Итого по разделу:	"	182
-------------------	---	-----

С М Е Т А № 9

9 этажная блок-секция общежития для рабочих и
служащих на 244 места с ячейками на 3 и 4
человека

Общестроительные работы
Элементы блокировки ЭБ-7

Сметная стоимость в ценах,
введенных с I/I-1969 г. - 23,14 тыс.руб.

№ п/п	Обоснование принят.един. сметн. стоим. или № един. расценок	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость в руб.	
					Един.	Общая
1	2	3	4	5	6	7
II. Фундаменты						
1. 13-I т.21-5а	Песчаное основание под фундамента	м3	1,77	0,63	I	
2. II-3-7I т.19-10	Укладка блоков ленточ- ных фундаментов весом до 1,5 т	"	3,78	3,63	I4	
3. II-5-7I т.19-1в	То же, весом до 3т	"	2,28	2,48	6	
4. II-28-7I т.19-2а	Укладка блоков стен под- вала объемом до 0,4 м3	"	3,16	6,1	I9	
5. II-29-7I т.19-2б	То же, объемом более 0,4 м3	"	1,22	3,59	4	
	Итого:	руб				44
Материалы:						
6. ЦСЦ п.300	Песок	м3	1,86	4,96	9	
	Итого:	руб				9
	Итого с материалами:	"				53
Стоимость промышленных блоков						
7. РСЦ I-73 п.19	Стоимость блоков фунда- ментных ФЛ 24.12-3	шт	2	42,57	85	
8. п.23	ФЛ 16.12-3	"	7	40,89	286	

I	2	3	4	5	6	7
9. п.6	ФЛ 12.12-3	шт	I	14,94	15	
10. п.77	Стоимость блоков стен подвала ФБС 9.3.6Т	"	14	5,7	80	
11. п.77	СП-8.4.5	"	8	5,7	46	
12. п.59	ФБС 24.3.6Т	"	3	14,0	42	
	Итого:	руб			554	
	Итого по разделу II:	"			607	

III. Стены

1. II-425-7I т.19-24а	Установка поковых панелей площадью до 12м2 длиной до 3,9м	м2	2,46	1,41	3	
2. II-426-7I т.19-24б	То же, площадью до 12м2 длиной более 3,9м	"	22,92	0,97	22	
3. 13-30 т.21-6ж	Боковая обмазочная гидроизоляция стен битумной мастикой	"	11,41	0,56	6	
4. 13-16 т.21-6а	Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором	"	4,99	0,19	1	
5. II-446-7I т.19-25а	Чеканка и расшивка раствором швов наружных стеновых панелей	м шва	17,77	0,10	2	
6. II-447-7I 19-25б	Герметизация стыков наружных стеновых панелей мастикой	"	17,77	0,46	8	
7. II-451-7I т.19-25в	Защита герметизации стыков наружных стеновых панелей (окраской)	"	17,77	0,07	1	
8. II-474-7I 19-30м	Установка монтажных связей	т	0,017	259,0	4	
	Итого:	руб			47	

Материалы:

9. ЦСЦ п.95	Раствор цементный М-25	м3	0,15	12,6	2	
	Итого:	руб			2	
	Итого с материалами:	"			49	

Л.п. 115-042/Л.р.8		-112-		18444-07		
1	2	3	4	5	6	7
	Стоимость промышленных изделий					
10. Калькул. п.9	Стоимость покровных панелей наружных ЦТУ-63,18-16	шт	1	262,59	263	
11. п.8	ЦТУ-63,18-15	"	1	249,5	250	
12. п.10	ЦТ-15.16-1	"	1	31,97	32	
13. УСУ прил.2	Стоимость монтажных связей	т	0,017	310,0	5	
14. -"-т. часть	Металлизация монтажных связей	"	0,02	174,0	3	
	Итого:	руб			553	
	Итого по разделу III:	"			602	
	IV. Перекрытие					
1. II-323-71 т.19-16д	Укладка панелей перекрытий толщиной более 16 см площадью до 10 м2	шт	3	3,10	9	
2. II-324-71 19-16е	То же, площадью более 10 м2	"	4	4,86	19	
3. II-474-71 19-30м	Установка монтажных связей	т	0,011	259,0	3	
	Итого:	руб			31	
	Стоимость промышленных изделий					
4. Калькул. п.11	Стоимость панелей перекрытий ПК-64.24	шт	2	125,08	250	
5. п.22	ПК 64.24-61	"	1	125,10	125	
6. п.30	ПК 64.24-68	"	1	125,10	125	
7. п.19	ПК 64.12-1	"	2	64,09	128	
8. п.24	ПР-64.15-1	"	1	90,95	91	
9. УСУ прил.2	Стоимость монтажных связей	т. руб	0,011	310,0	3	
	Итого	руб			722	
	Итого по разделу IV:	"			753	

1	2	3	4	5	6	7
		Разные работы				
		Вход в техподполье и пожарный вход				
1.	13-35 21-70	Кладка кирпичных стен под ступени	м3	0,89	3,47	3
2.	13-302 21-23а	Укладка ступеней по го- товому основанию	м.п.	10,8	0,71	8
3.	13-30 21-6ж	Боковая обмазочная гид- роизоляция битумной мас- тикой в 2 слоя	м2	12,72	0,56	7
4.	16-43 25-6д	Бетонная подготовка бетон М-200	м3	2,50	2,33	6
5.	16-103 25-12з	Цементное покрытие	м2	1,44	0,22	-
6.	16-110 25-12о	Железнение цементного покрытие	м2	1,44	0,08	-
7.	17-297 27-23д	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей	м2	10,0	0,15	2
8.	17-610 27-52в	Окраска стен цементны- ми красками	м2	10,0	0,226	2
		Итого:	руб			28
		<u>Материалы</u>				
9.	УСП.325	Кирпич глиняный обык- новенный	тыс. шт	0,34	47,5	16
10.	п.15	Бетон М-200	м3	2,55	24,6	63
11.	п.100	Раствор цементный 200	"	0,04	20,7	1
12.	п.103	Раствор цементно-изве- стковый М-25	"	0,20	19,10	3
13.	п.120	Раствор цементно-изве- стковый	"	0,06	14,8	1
		Итого:	руб			84
		Итого с материалами:	"			112

I	2	3	4	5	6	7
		Стоимость промышленных изделий				
I4.УСЦп.4746	Стоимость ступеней ЛС 9-17		м.п.	19,8	2,5	27
	Итого:		руб			27
	Итого по разделу:		"			139
	<u>Б. Надземная часть</u>					
	I. Стены					
1. II-428-7I т. I9-24г	Установка панелей наружных стен площадью до 15 м2 при разрезке на этаж	м2	337,53	1,12		378
2. II-435-7I т. I9-24ж	То же, площадью более 6 м2 с поясной ленточной и пилонной разрезкой	"	32,56	0,99		32
3. II-474-7I т. I9-30м	Установка крепежных элементов	т	0,173	259,0		45
4. II-446-7I т. I9-25а	Чеканка и расшивка раствором швов наружных стеновых панелей	м шва	259,1	0,10		26
5. II-447-7I т. I9-25б	Герметизация стыков наружных стеновых панелей мастикой	"	259,10	0,46		119
6. II-45I-7I т. I9-25е	Защита герметизации стыков наружных стеновых панелей (окраской)	"	259,10	0,07		18
7. II-450-7I т. I9-25д	Установка люлек при герметизации стыков стеновых панелей снаружи здания	"	259,10	0,05		13
	Итого:	руб				631
	Стоимость промышленных изделий					
8. Калькул.	Стоимость панелей наружных стеновых из керамзитобетона НТ-30.28-15	шт	9	183,16		1648

1	2	3	4	5	6	7
9. Калькул.	НТ-30.26-16	шт	8	169,76	1358	
10. "-	НТ-30.26-17	"	1	169,76	170	
11. "-	НТУ-33.28-10	"	9	204,75	1843	
12. "-	НТУ-33.28-11	"	9	204,75	1843	
13. "-	НТ-15.26-1	"	9	101,95	918	
14. "-	НПУ-63.19-4	"	1	235,04	235	
15. "-	НПУ-63.19-5	"	1	235,04	235	
16. "-	НПУ-15.19-1	"	1	149,59	150	
17. ИСЦприл.2	Стоимость монтажных связей	т	0,173	310,0	54	
18. ИСЦ тех.ч.	Металлизация монтажных связей	"	0,208	174,0	36	
	Итого:	руб			8490	
	Итого по разделу:	руб			9121	
II. Перекрытия						
1. II-323-71 т.19-16д	Укладка плит перекрытий толщиной более 16 см площадью до 10 м2	шт	27	3,10	84	
2. II-324-71 т.19-16е	То же, площадью более 10 м2	"	36	4,86	175	
3. II-474-71 т.19-30м	Установка монтажных связей	т	0,113	259,0	29	
	Итого:	руб			288	
Стоимость промышленных изделий						
4. Калькул.	Стоимость плит перекрытий ПК-64.24	шт	18	125,08	2251	
5. "-	ПК-64.12-1	"	18	64,09	1154	
6. "-	ПК-64.12-61	"	9	125,10	1126	
7. "-	ПК-64.12-68	"	9	125,10	1126	
8. "-	ПР-64.15-1	"	9	90,95	819	
9. ИСЦприл.2	Стоимость монтажных связей	т	0,113	310,0	35	
	Итого:	руб			6511	
	Итого по разделу:	руб			6799	

7. п. 125-042/12.8 -117- 18444-07

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Балконы

1.	II-456-7I т.19-27а	Установка плит балко- нов	шт	9	4,6	4I
2.	I4-29-7I т.22-7ж	Ограждения балконов металлические	т	0,732	29,3	2I
3.	I6-44 т.25-7а I6-45 т.25-7б	Гидроизоляция гидроизо- лом на битумной мастике в 2 слоя Цена: 92 + 6I= 153,0	I00 м2	0,59	153,0	90
4.	I6-I03 25-I2з	Покрытие цементное	м2	58,8I	0,22	I3
5.	I6-II0 т.25-I2о	Железнение цементного покрытия	"	58,8I	0,08	5
6.	I4-I78-7I т.22-25л	Масляная окраска метал- лических ограждений	т	0,732	10,5	8
7.	I6-987 40-20	Установка люка метал- лического	шт	7	1,72	I2
8.	I4-29-7I 22-7ж	Установка пожарных ме- таллических лестниц	т	0,293	29,3	9
9.	I4-I78-7I т.22-25л	Масляная окраска метал- лических лестниц	т	0,293	10,5	3
Итого:			руб			202

Материалы

10.	ИЦЦп.100	Раствор цементный М-200	м3	3,37	20,7	70
Итого:			руб			70
Итого с материалами:			"			272

Стоимость индустриальных
изделий

II.	Калькул.	Стоимость балконных плит БП-45.15	шт	2	67,36	I35
-----	----------	--------------------------------------	----	---	-------	-----

1	2	3	4	5	6	7
12.Калькул.	БП-45.15-1	шт	7	56,1	393	
13.П.ч.П п.455	Стоимость металлических ограждений	т	0,732	247,0	181	
14.п.458	Стоимость металлических лестниц	"	0,293	235,0	69	
	Итого:	руб			778	
	Итого по разделу:	"			1050	
	Кровля					
1. П-458-71 т.19-27в	Установка ограждений кровли	шт	5	1,0	5	
	Итого:	руб			5	
	Стоимость промышленных изделий					
2. Калькул.	Стоимость железобетон- ных ограждений ПРК-33.5	шт	2	19,86	40	
3. --	ПРК-32.5	"	2	18,73	37	
4. --	ПРК-15.5	"	1	8,79	9	
	Итого:	руб			86	
	Итого по разделу:	"			91	

С М Е Т А № 10

9 этажная блок-секция общежития для рабочих и служащих на 244 места с ячейками на 3 и 4 человека
Санитарно-технические работы
Элемент блочирования ЭБ-3

Сметная стоимость в ценах, введенных с 1.01.1969г. - 0,74 тыс.руб.

№ п/п	Обоснован. прин. един. сметн. стоим. или № един. расч.	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Сметная стоимость в рублях	
					Един.	Общая
1	2	3	4	5	6	7
		Отопление				
1.	23-46 т.30-10а	Прокладка трубопроводов из водопроводных труб диам. 20мм	м	8	0,79	6
2.	III.ч.III п.174	Вентиль запорный муфтовый 15кч198р диам. 15 мм	шт	4	2,33	9
3.	23-690 т.32-12г	Кран спускной диам.15мм	"	4	1,39	6
4.	23-689 т.32-15г	Кран "Маевского"	"	2	0,40	1
5.	23-646 т.32-9б	Радиаторы "М-140-А0"	экм	103,07	5,29	545
6.	23-104 т.30-14а	Испытание трубопроводов гидравлическим давлением	м-	8	0,03	1
7.	Техн.ч. п.3	Пуск и регулировка системы отопления 1%	руб	568	0,01	6
		Итого по отоплению:	руб			574
		<u>Изоляционные работы</u>				
8.	17-737 т.27-62в	Покрытие лаком изолируемых поверхностей трубопроводов	100 м ²	0,01	31,2	1
9.	19-202 т.28-13ж Доп.1	Обертывание поверхности изоляции пергамином	м ²	1,04	0,29	1

I	2	3	4	5	6	7
10. I9-52 т.28-3г	Изоляция трубопроводов плитами минераловатными		м3	0,04	41,6	2
11. I9-I44 т.28-I0г	Устройство каркаса изо- ляции и сетки плетеной на трубопроводах		м2	2,43	0,82	2
12. I9-I46 т.28-IIa	Оштукатуривание поверх- ности изоляции асбесто- цементным раствором		м2	2,68	0,80	2
13. I9-208 т.28-I4a	Известковая окраска по штукатурке		м2	2,68	0,07	-
14. I7-703 техн.ч, п.29	Масляная окраска радиа- торов за 2 раза Цена: 54,8-25,0=29,8		100 м2	0,75	29,8	22

Итого по изоляционным

работам

руб

30

Итого по ЭБ-3

"

604

Составила: Л. Трофимова

9-этажная блок-секция общежития для рабочих
и служащих на 244 места с ячейками на 3 и 4
человека

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗАТРАТ ТРУДА

№п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Затраты труда неизм. часть	Труда в чел/днях		
			ЭБ-3	ЭБ-6	ЭБ-7
1	2	3	4	5	6
I. Общестроительные работы					
А. Подземная часть					
1.	Земляные работы	128,35	-	-	-
2.	Фундаменты	31,39	8,13	8,23	3,83
3.	Стены	52,64	10,52	11,32	4,84
4.	Перекрытия	14,0	6,74	6,74	3,32
5.	Лестницы	1,5	-	-	-
6.	Полы	29,13	-	-	-
7.	Прочие работы	7,38	-	3,03	5,88
	Итого по подземной части	264,39	25,39	29,32	17,87
Б. Надземная часть					
8.	Стены	487,77	131,87	141,33	59,26
9.	Перекрытия	106,65	47,62	61,86	30,63
10.	Лестницы	37,42	-	-	-
11.	Лоджии	76,55	43,92	44,40	18,61
12.	Перегородки	487,11	-	-	-
13.	Кровля	99,98	1,3	1,3	0,65
14.	Двери	160,28	-	-	-
15.	Полы	648,3	-	-	-
16.	Внутренняя отделка	1477,31	-	-	-

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
I7.	Встроенная мебель	17,08	-	-	-
I8.	Мусоропровод	9,53	-	-	-
I9.	Вертикальный транспорт	83,33	-	-	-
20.	Разные работы	73,44	-	-	-
Итого по разземной части:		3764,75	224,71	248,89	109,15
Итого по общестроительным работам		4029,14	250,10	278,21	127,02
21.	Санитарно-технические работы	729,79	22,87	-	-
22.	Электроосвещение	505,37	-	-	-
23.	Слабые токи	381,18	-	-	-
Лифты		247,51	-	-	-
Итого по смете:		5892,99	272,97	278,21	127,02
На 1 м3 здания		0,40	0,02	0,02	0,01

9-этажная блок-секция общежития для рабочих
и служащих на 244 места с ячейками на 3 и 4
человека

ВЕДОМОСТЬ

потребности в материалах и полуфабрикатах для
строительства

№ п/п	Наименование материа- лов и полуфабрикатов	Един. изм.	Количество единиц			
			Неизме- няемая часть	ЭБ-3	ЭБ-6	ЭБ-7
1	2	3	4	5	6	7
I. Общестроительные работы						
I. Затраты труда		чел/ дн	3764,75	250,10	278,21	127,02
<u>I. Материалы</u>						
1. Бруски Пс 70 мм	м3	0,64	-	-	-	-
2. Болты	кг	5,12	-	-	-	-
3. Битум	т	0,08	-	-	-	-
4. Белила	кг	166,59	0,30	0,3	0,15	-
5. Гвсзди	"	14,11	5,14	5,32	0,21	-
6. Гравий	м3	129,03	-	-	-	-
7. Гипс	т	3,28	-	-	-	-
8. Грунтовка битумная	"	3,97	-	-	-	-
9. Гетинакс	м2	0,36	-	-	-	-
10. Доски Пс 25-32мм	м3	0,68	0,002	0,006	0,03	-
11. Доски Пс 40мм	"	0,24	-	-	0,003	-
12. Доски ПУс 40 мм	"	0,09	0,23	0,23	-	-
13. Дрова	"	9,06	-	-	-	-
14. Дрань штукатурная	тыс.	0,87	-	-	-	-
15. Закрепы	кг	-	1,17	2,34	-	-
16. Замазка меловая	"	13,32	1,75	3,50	-	-

г.н. 125-042/12.8

-124-

18444-07

1	2	3	4	5	6	7
17. Известь негашеная	кг	82,19	-	-	-	-
18. Кирпич	тыс.шт	13,98	1,02	2,59	0,34	-
19. Краски известковые	кг	0,62	-	-	-	-
20. Краски тертые	"	386,2	-	-	-	-
21. Клей малярный	"	106,57	-	-	-	-
22. Краски сухие	"	1387,18	-	-	-	-
23. Купорос медный	"	63,99	-	-	-	-
24. Колер масляный	"	1,35	-	-	-	-
25. Линолеум	м2	3598,9	-	-	-	-
26. Мастика битумная	т	16,08	0,99	0,99	0,53	-
27. Мастика для герметиза- ции	кг	323,15	154,49	154,49	77,25	-
28. Минеральный войлок	м3	0,56	0,08	0,15	-	-
29. Минераловатные плиты	м3	0,33	-	-	-	-
30. Мел молотый	кг	990,63	-	-	-	-
31. Мыло хозяйственное	"	63,95	-	-	-	-
32. Олифа	"	1033,37	-	-	-	-
33. Оргалит	м2	16,11	-	-	-	-
34. Песок	м3	24,41	2,83	2,23	2,26	-
35. Прокладки резиновые	кг	0,36	-	-	-	-
36. Паста меловая	"	2856,1	-	-	-	-
37. Плиты утеплителя	м3	3,86	3,24	3,24	1,61	-
38. Проволока стальная ото- жженная	кг	1,09	0,001	0,003	-	-
39. Поковки	"	2,28	-	-	-	-
40. Пакля	"	1622,81	52,64	56,18	-	-
41. Плины керамические	м2	899,32	187,54	187,54	56,44	-
42. Рубероид	"	3048,24	539,99	539,99	229,73	-
43. Стекло жидкое	кг	21,54	6,99	7,30	4,10	-
44. Сталь круглая	т	0,05	-	-	-	-

п. 125-042/128		125		18444-07		
1	2	3	4	5	6	7
45.	Стекло оконное 4мм	м2	1,44	-	-	-
46.	Стекло оконное 3 мм	"	30,61	2,93	5,87	-
47.	Сетка проволочная тка- ная	м2	11,14	-	-	-
48.	Стойки инвентарные	шт	0,02	-	0,03	0,03
49.	Сталь кровельная оцинкова- нная	м2	0,30	-	-	-
50.	Сурик	кг	0,67	-	-	-
51.	Смола	"	0,20	-	-	-
52.	Толь	м2	96,61	2,40	4,80	1,87
53.	Ткань стеклянная	"	84,6	-	-	-
54.	Цемент 300	м3	0,02	0,03	0,03	0,12
55.	Шпаклевка купоросная	кг	197,16	-	-	-
56.	Щебень	м3	21,81	-	-	-

II. Полуфабрикаты

57.	Бетон М-200	м3	18,16	41,74	41,74	6,69
58.	Бетон М-100	м3	14,79	-	-	-
59.	Раствор цементно-из- вестковый	"	6,06	-	-	-
60.	Раствор цементный 1:4	"	9,21	-	-	-
61.	Раствор цементный 100	"	192,30	27,04	27,30	12,57
62.	Раствор цементный М-25	"	1,34	0,43	0,46	0,26
63.	Раствор цементно- известковый	"	12,18	1,41	0,18	0,03
64.	Раствор цементный М-50	"	3,63	5,70	5,70	2,92
65.	Раствор цементный М-200"		0,44	0,003	-	0,003
66.	Раствор цементно- известковый 25	"	-	-	2,87	1,40
67.	Раствор известковый	"	6,28	-	-	-
68.	Щиты опалубки	м2	11,67	21,10	21,54	0,24

9-этажная блок-секция общежития для рабочих
и служащих на 244 места с ячейками на 3 и 4
человека

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в материалах и полуфабрикатах для
строительства

№ п/п	Наименование материалов и полуфабрикатов	Един. изм.	К-во един. изм. неизм. часть	ЭБ-3
1	2	3	4	5
Санитарно-технические работы				
I. Затраты труда		чел/ дн.	729,79	22,87
II. Материалы				
1. Лак		кг	29,91	0,09
2. Теплоизоляционные материалы		м3	1,64	0,06
3. Белила цинковые тертые		кг	74,5	0,20
4. Краски тертые		"	15,14	0,05
5. Колер масляный		"	132,03	0,33
6. Олифа		"	74,5	0,20
7. Проволока стальная отожженная черная		"	6,20	0,26
8. Рулонные материалы		м2	41,85	3,71
III. Полуфабрикаты				
9. Раствор асбестоцементный		м3	0,88	0,05

Дополнительная единичная расценка № Д-15-5А
на установку наличников, раскладок и прочих
деревянных тяг

Основание: ЕНПР 6.1-14 УСН НИИЭС прил.5 п.9 Измеритель: 100 м

№ пп	Обоснован. прин.един. Сметн.сто- им.или № един.расц.	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Сметн. стоим. в рублях	
					Един.	Общая
1	2	3	4	5	6	7
I		Затраты труда	ч/час	9		
2		Заработная плата	руб	3,7	I	3,7
3		Эксплуатация машин Цена: /0,24+0,12/х х0,5=0,18		0,9	I	0,9/0,3
4. Ш.ч.П		Наличники, раскладки		0,18	103	18,9
5.		Прочие материалы	I	1,1	I	1,1
		Итого:				24,6
		В т.ч. материалы:				20,0
		Эксплуатация машин				0,9
		Заработная плата основная				3,7
		Всего заработной платы				3,7

РАСЧЕТ № I

на устройство встроенного шкафа III-I
с масляной окраской

Составлена в ценах 1969г. Стоимость по смете II5,07/92,68 руб

№п/п	Обоснован. прин. един. сметн. сто- им. или № един. расп.	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Сметная стоимость в рублях	
					Един.	Общая
1	2	3	4	5	6	7
1.	I. I72-3 Д-10	Дверной блок БД I7-9	шт	I	22,77	22,77
2.	Д-10	Дверной блок БД I7-6	"	I	16,40	16,40
3.	Д-II	Блок антресольный АД-63-9	"	I	16,92	16,92
4.	Д-II	Блок антресольный АД 63-6	"	I	11,26	11,26
5.	Д-15	Стяжка промежуточная I СП-I	"	I	7,43	7,43
6.	Д-16	Полка антресольная II-I	"	I	3,08	3,08
7.	Д-16	Полка антресольная 2ПП-6	"	6	2,20	13,2
8.	Д-16	Полка переставная 2ПП-9	"	2	3,37	6,74
9.	Д-17	Полкодержатель ПД-2	"	10	0,21	2,10
10.	Д-17	Штангодержатель ШД-I	"	2	0,11	0,22
11.	Д-17	Штанга ШТ-9	"	I	0,13	0,13
12.	Д-17	Наличник Н-I	мм	6,6	0,26	1,72
13.	Д-17	Плнтус	"	1,6	0,61	0,98
14.	Д-17	Монтажный брус МБ-I	"	12	0,32	3,84
15.	Ш.ч. I п.535	Стоимость приборов дверных шкафов двух- польных	к-т	2	2,07	4,14
16.	-"-п.535	То же, антресольных	"	2	2,07	4,14
		Итого:	руб	-	-	115,07
		Итого без стоимости полок переставных, пол- кодержателей, штангоде- ржателей, штанги	"	-	-	92,68

РАСЧЕТ № 2

на устройство встроенного шкафа Ш-2
с масляной окраской

Составлена в ценах 1969г.

Стоимость по смете 159,79/120,19р

№ пп	Обоснован. прин.един. сметн.сто- им.или № един.расц.	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Сметная стоимость в рублях	
					Един.	Общая
1	2	3	4	5	6	7
1.	1.172-3	Блок дверной БД 17-8	шт	2	20,23	10,46
2.	Д-11	Блок антресольный АД 63-8	шт	2	14,98	25,96
3.	Д-15	Стенка боковая СБ-2	"	2	10,88	21,76
4.	д-15	Стенка боковая 2СБ-1	"	2	2,09	4,18
5.	Д-16	Полка антресольная ПА-1	"	1	3,08	3,08
6.	Д-16	Полка переставная 2ПП-8	"	12	2,95	35,40
7.	Д-15	Стенка промежуточная 1 СП-2	"	1	10,26	10,26
8.	Д-17	Полкодержатель ПД-2	"	20	0,21	4,20
9.	Д-17	Наличник Н-1	пм	7,8	0,26	2,03
10.	Д-17	Брус монтажный БМ-1	шт	10	0,32	3,2
11.	Д-17	Плинтус	пм	1,6	0,61	0,98
12.	Ш.ч.1 п.535	Стоимость приборов дверных шкафов двух- польных	к-т	2	2,07	4,14
13.	п.535	То же, антресольных	к-т	2	2,07	4,14
		Итого:	руб			159,79
		Итого без стоимости полок переставных, полкодержателей	"	-	-	120,19

РАСЧЕТ № 3

на устройство встроенного шкафа Ш-3 с
масляной окраской

Составлена в ценах 1969г. Стоимость по смете 65,77/49,97 руб.

№ по осн.	прин. един.	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Сметная стоимость в рублях	
					Един.	Общая
1	2	3	4	5	6	7
1. Д-10	Блок дверной ЕД 17-9	шт	1		22,77	22,77
2. Д-11	Блок антресольный АД 83-9	"	1		16,92	16,92
3. Д-16	Полка антресольная ПА-2	"	1		3,06	3,08
4. Д-16	Полка переставная ПП-1	"	6		2,45	14,70
5. Д-17	Полкодержатель ПД	"	10		0,21	2,10
6. Д-17	Наличники Н-2	лм	0,90		0,26	0,23
7. Д-17	Плинтус	"	0,90		0,61	0,55
8. Д-17	Монтажный брус БМ-1	"	4		0,32	1,28
9. Ш.ч.П п.535	Стоимость приборов дверных шкафов двух- польных	к-т	1		2,07	2,07
10. -"-п.535	То же, для антресоль- ных двухпольных дверей	"	1		2,07	2,07
Итого:			руб	-	-	65,77

Итого без стоимости

полки переставной и

полкодержателей

" - - 48,97

РАСЧЕТ № 4

на встроенный шкаф
П-2

Составлена в ценах 1969г.

Стоимость по смете 53,5 руб

Подсчет объемов работ принят по рабочим чертежам

№	Обоснован. прин.един. сметн.сто- им.или № един.расч.	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Сметная стоимость в рублях	
					Един.	Общая
1	2	3	4	5	6	7
1.	Серия I-172-4 Д-11	Дверка антресоли ДА6-8	шт	1	14,98	14,98
2.	Д-10	Дверка шкафа ДШ 17-8	"	1	20,23	20,23
3.	Д-15	Стенка боковая СБ-2	"	1	10,88	10,88
4.	Д-15	Стенка боковая 2СБ-1	"	1	2,09	2,09
5.	Д-16	Полка антресольная 2ПА-8	"	1	2,45	2,45
6.	Д-16	Полка переставная 2ПП-8	"	2	2,95	5,9
7.	Д-17	Штангодератель ШД-2	"	2	0,11	0,22
8.	Д-17	Штанга ШТ-8	"	1	0,10	0,10
9.	Д-17	Наличник Н-2	м.п.	4,0	0,26	1,04
10.	Д-17	Плинтус	"	0,9	0,61	0,55
11.	Д-17	Брус монтажный МБ-1	шт	4	0,32	1,28
		Итого:	руб			59,72

Итого без стоимости

полок переставных,
штанги и штангоде-
рателей

руб

53,5

Т.П.125-042/1 ч.8

9-ти этажная блок-секция общежития для
рабочих и служащих на 244 места с ячейками
на 3 и 4 человека

СМЕТА № 2

на санитарно-технические работы

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № I

объемов работ для радиаторов раздела отопление

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Един. измерения	Объем работ				
			предусмотренной сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ			
				-20°С	-25°С	-35°С	-40°С
I	2	3	4	5	6	7	8
I	22	экм	465,5	392,85	451,50	394	453,2

9-ти этажная блок-секция общежития для
рабочих и служащих на 244 места с ячейками
на 3 и 4 человека

СМЕТА № 2
на санитарно-технические работы

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 2

объемов работ для вариантов конвекторов
раздела отопление

№ п/п III	№ п/п пози- ции в смете к основ- ному ва- рианту	Един. изме- рения	Объем работ				
			предусмот- ренные сме- той к ос- новному ва- рианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ			
				-30°С	-25°С	-35°С	-40°С
I	2	3	4	5	6	7	8
I	23	акм	20	22	22	22	22
2	24	"	-	294,5	292,1	247,4	292,5
3	25	"	-	294,5	292,1	247,4	292,5