

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

4 I 6 - 3 - I 3.8 6

ОБЛАСТНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР НА 3 ЭВМ

/ 9-ЭТАЖНОЕ ЗДАНИЕ /

АЛЬБОМ XIV

СМЕТЫ

Книга I

(стр.2 - I3I)

Ц00609-16

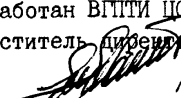
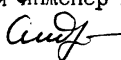
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-3-13.86

ОБЛАСТНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР НА 3 ЭВМ
/9-этажное здание/

АЛЬБОМ XIV
Книга I
(стр.2 - 129)

Стоимость :

общая	- 4415,94 тыс.руб.
строительно- монтажных работ	- 1238,84 тыс.руб.
I м ³ здания	- 40,78 руб.
I м ² общей площади	- 173,63 руб.

Разработан ВЛПИ ЦСУ СССР
Заместитель директора института
 /М.Е.Левит/
Главный инженер проекта
 /Б.Д.Андреев/

ПРОЕКТ утвержден ЦСУ СССР
Приказ № 541 от 19.09.83
РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ введена
в действие

ЦС0609-16 2

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Книга I		Стр.
1.	Содержание альбома	2
2.	Пояснительная записка	4
3.	Объектная смета № I	6
4.	Локальная смета № I-I	II
4.1.	Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I	105
5.	Локальная смета № I-2	111
5.1.	Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-2	129
Книга 2		
6.	Локальная смета № I-3	130
6.1.	Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-3	136
7.	Локальная смета № I-4	137
7.1.	Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-4	213
8.	Локальная смета № I-5	215
9.	Локальная смета № I-6	231
9.1.	Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-6	244
10.	Локальная смета № I-7	246
10.1.	Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-7	307
11.	Локальная смета № I-8	312
12.	Локальная смета № I-9	324
12.1.	Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-9	345

	Стр.
13. Локальная смета № I-10	347
13.1. Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-10	358
14. Объектная смета на строительство градирни с вентилятором 06-300	360
Книга 3	
15. Локальная смета № I-II	363
16. Локальная смета № I-I2	373
17. Локальная смета № I-I3	378
18. Локальная смета № I-I4	382
19. Локальная смета № I-I5	411
20. Локальная смета № I-I6	422
21. Локальная смета № I-I7	442
22. Локальная смета № I-I8	453
23. Локальная смета № I-I9	458
24. Локальная смета № I-I9a	464
25. Локальная смета № I-20	466
26. Локальная смета № I-21	482
27. Калькуляция № I	492
28. Калькуляция № 2	495
29. Калькуляция № 3	497
30. Локальная смета № I-22	500
31. Расчет № I-23	503
32. Ведомость потребности в производственных ресурсах	505

Пояснительная записка

Сметная документация к типовому проекту "Областной вычислительный центр на 3 ЭВМ (9-этажное здание)" составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82".

Сметная стоимость определена в нормах и ценах, введенных в действие с I.01.84.

Сметная стоимость строительно-монтажных работ определена по сборникам ЕРЕР в базисных ценах I территориального района/ подрайон I/.

Сметная стоимость оборудования, в том числе на основные средства вычислительной техники, контрольно-измерительную аппаратуру, мебель и инвентарь определена по прейскурантам оптовых цен 1982 года.

Сметная стоимость монтажных работ определена по сборникам расценок на монтаж оборудования № I, 8, 10, 11, 12, 18, 27, утвержденным Госстроем СССР от 30.06.82 № 168.

Стоимость материалов определена по прейскурантам 1982 года и сборнику СРСМ цен.

Сметная стоимость градири определена по типовому проекту 901-6-54 с применением средних индексов изменения цен: к стоимости СМР - 1,205; к вентиляционному оборудованию - 1,05; к электрооборудованию - 0,92.

При составлении сметной документации приняты следующие начисления:

1. Накладные расходы на строительные работы (от прямых затрат) - 16,5%.
2. Накладные расходы на санитарно-технические работы - 13,3%.
3. Накладные расходы на монтажные работы (от основной заработной платы) - 80%.
4. То же, согласно Постановлению Совмина СССР № 249 от 28.03.83 - 87%.
5. Плановые накопления - 8%.
6. Районный коэффициент - I.

Ц40609-16 5

На оборудование

7. Запасные части - 2%.
8. Тара и упаковка - 2%.
9. Транспортные расходы - 4% (санитарно-техническая часть) - 3%.
10. Заготовительно-складские расходы - 1,2%.
11. Комплектация - 0,7%.
12. Коэффициент для определения величины НУЧП в составе норм накладных расходов на монтаж оборудования - 0,32.
13. То же, на строительные работы - 0,60.
14. То же, для определения плановых накоплений для НУЧП - 0,44.
15. Расчетный показатель - 1 млн.руб. годового выпуска товарной продукции (стоимость услуг вычислительного центра - всего 2,579).

Ц00609-16 6

Т.П.4И6-3-И3.86 Ал.ХІУ кн.І
(шифр)

- 6 -

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № І
(объектный сметный расчет)

К типовому проекту областной вычислительный центр на 3 ЭВМ (9-ти этажное здание)
(наименование предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

Сметная стоимость 4415,94 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:
расчетную единицу (мощность, вместимость,
производительность и т. п.) 1712,26 руб.

1 м² общей площади здания 618,91 руб.

1 м³ объема здания 145,36 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п. п.	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.						Технико-экономические показатели				
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе			единица измерения	количество единиц измерения	стоимость единицы измерения, руб.
								основной заработной платы	эксплуатационных машин	нормативной условно-чистой продукции			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	I-I ПСИ	Общестроительные работы	892,74	-	-	-	892,74	-	-	-	м2	6899	129,40
											м3	29495	30,27
2	I-2 ПСИ	Общестроительные работы подвала ГО	61,32	-	-	-	61,32	-	-	-	м2	236	259,80
											м3	885	69,28

Ц00609-16 7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	Сантех- проект	Сантехнические работы											
4	I-3	а) Отопление	14,2	-	-	-	14,2	-	-	-	м2	6899	2,05
5	I-4	б) Вентиляция и кондициони- рование воз- духа	101,9	1,02	40,22	-	143,14	-	-	-	м2	6899	20,74
6	I-5	в) КИП и автома- тика вентсис- тем	-	3,77	5,82	-	9,59	-	-	-	-	-	-
7	I-6	г) Оборудование теплового пункта	3,39	0,26	0,21	-	3,86	-	-	-	-	-	-
8	I-7	д) Водоснабжение и канализация	18,92	3,07	12,84	-	34,83	-	-	-	м2	6899	5,05
9	I-8	е) Оборудование КИП и автома- тики насосных систем	-	0,60	0,67	-	1,27	-	-	-	-	-	-
10	I-9	ж) Вентиляция сооружений ГО	9,25	0,83	1,74	-	11,82	-	-	-	м2	236	50,08
11	I-10	и) Водоснабже- ние и канали- зация соору- жений ГО	1,11	0,01	-	-	1,12	-	-	-	м2	236	4,75

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12.	Объект-ная смета № I к Т.П. № 901-6-54	к) Градирня с вентиляторами 06-30 № I2,5 поперечноточная объемом 24 м3 двухсекционная Столовая на 75 мест	3,01	0,63	0,54	3,72	7,9	-	-	-	-	-	-
13.	I-II	а) Технологическое оборудование	-	0,85	14,41	-	15,26	-	-	-	-	-	-
14.	I-I2	б) Холодильное оборудование	0,05	0,22	I, II	-	1,38	-	-	-	-	-	-
15.	I-I3	в) Автоматика	-	0,55	-	-	0,55	-	-	-	-	-	-
16.	I-I4 Тяжпром-электропроект	Силовое электрооборудование	-	28,01	16,6	-	44,61	-	-	-	-	-	-
17.	I-I5	Электроосвещение	-	56,12	-	-	56,12	-	-	-	-	-	-
18.	I-I6 Госрадиопроект	Связь и сети передачи данных	-	7,85	14,95	-	22,8	-	-	-	-	-	-
19.	I-I7 ВГПТИ ЦСУ СССР	Основное технологическое оборудование ОВиЦ	-	8,2	2911,8	-	2920,0	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20.	I-18 ВГПИ ЦСУ СССР	Приобретение и монтаж контрольно-измерительной аппаратуры и приборов	-	-	40,6	-	40,6	-	-	-	-	-	-
21.	СПКБ Спец-автоматика	Пожаротушение и охранная сигнализация											
	I-19, I-19a	а) Технологическая часть	0,04	6,18	4,5	-	10,72	-	-	-	-	-	-
22.	I-20	б) Электротехническая часть	-	7,82	11,39	-	19,21	-	-	-	-	-	-
23.	I-21	в) Установка охранной сигнализации	-	3,66	0,94	-	4,6	-	-	-	-	-	-
24.	I-22	Приобретение и монтаж лифтов	-	3,26	26,86	-	30,12	-	-	-	-	-	-
25.	Расчет I-23 Раздел А	Оборудование конторских помещений	-	-	48,84	-	48,84	-	-	-	-	-	-
	Раздел Б	Оборудование конференц-зала	-	-	16,38	-	16,38	-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
Раздел В	Оборудование	-	-	2,96	-	2,96	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:	1105,93	132,91	3177,10	-	4415,94	-	-	-	-	м ³	30380	145,36
											м ²	7135	618,91

Заместитель директора ВПТИ ЦСУ СССР
 Главный инженер проекта ВПТИ ЦСУ СССР
 Главный инженер ПИ Промстройпроект
 Главный инженер проекта ПИ Промстройпроект
 Начальник СЭО
 Составил старший инженер
 Проверил руководитель бригады

М.Е. Левит
 Б.Д. Андреев
 В.И. Королев
 В.С. Весник
 А.Т. Капура
 З.Г. Чуган
 Л.И. Тихонова

ТП 4I6-3-I3.86 Ал.ХІУ кн.І
(шифр)

- II -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I - I
(локальный сметный расчет)

К типовому проекту "Областной вычислительный центр на 3 ЭВМ (9-этажное здание)"
(наименование предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

на общестроительные работы
(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи № АР I-52; КЖ I-86; КМ I-70

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 892,74 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность, вместимость,
производительность и т. п.) 346,15 руб.

1 м² общей площади здания 125,12 руб.

1 м³ объема здания 29,38 руб.

№ п. п.	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			нормативной условно-чистой продукции	
					всего	в том числе		всего	в том числе			
						основная заработная плата	эксплуатация машин в том числе заработная плата		основной заработной платы	эксплуатация машин		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I.	I-II29 т. II6-2	Раздел I. Земляные работы Планировка площадей, верха и откосов земляных сооружений механизированным способом грунт 2 группы	100м ²	15,25	0,35	-	-	5				

Ц 00609-16 12

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, еди- ничных расценок, шифры норм, СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Количе- ство единиц измере- ния	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		все- го	в том числе		норма- тивной услов- но-чис- той продук- ции
						основ- ная за- работ- ная пла- та	эксплуата- ция машин в том чи- сле зара- ботная плата		основ- ной	эксплу- атации машин	
І	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	І-231 т.4, т.3, т.29-2	Срезка растительного грунта	1000м ³	0,23	44,16	-	-	10			
3.	І-238 т.4, т.3, т.29-9	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к рас- ценке Н 231	1000м ³	0,23	34,96	-	-	8			
4.	І-56 т.4, т.3, т.11-14	Разработка грунта экскаваторами на гу- сеничном и колесном ходу в отвал с ков- шом вместимостью 0,5 м ³ грунт 2 группы	1000м ³	6,19	148,22	-	-	917			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	I-I75 техн.4, табл.3 т.22-14	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м ³ на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы	1000 м ³	2,97	175,14	-	-	520			
6.	I-23I т.29-2	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 квт с перемещением до 10 м грунт 2 группы	1000 м ³	0,49	40,80	-	-	20			
7.	I-238 к-2 т.29-9	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке Н 23I	1000 м ³	0,49	64,60	-	-	32			
8.	I-960 т.4 п.1-2I п.3,67 т.80-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами и копаные м глубиной до 1,5 м грунт 2 группы	100 м ³	1,6	89,40	-	-	143			
9.	ЦзчI табл.1 стр.4	Отвозка излишнего грунта на расстояние 1 км	тн	5353	0,29	-	-	1552			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	I-195 т.25-2	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт 2-3 группы	1000 м ³	2,97	13,20	-	-	39			
11.	I-257 т.4, табл.3 т.31-2	Засыпка траншей и котлованов мощностью до 59 квт с перемещением грунта до 10 м бульдозерами грунт 2 группы	1000 м ³	6,07	20,46	-	-	124			
12.	I-268 т.4 табл.3 к.4 т.31-13	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке Н 257	1000 м ³	6,07	46,76	-	-	284			
13.	I-968 т.81-2	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы	100 м ³	1,24	46,00	-	-	57			
14.	I-1153 т.118-1,2	Уплотнение грунта без поливки водой одним проходом пневматического прицепного катка массой 25 т при толщине слоя 50 см	100 м ³	60,71	2,45	-	-	149			
15.	I-1159 к-9 т.118-	Добавлять на каждый последующий проход пневматического прицепного катка массой 25 тн к расценке Н 1153	100 м ³	60,71	2,79	-	-	169			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
16. I-189 к=2 т24-2	Ремонт и содержание дорог от забоя до отвала при тран- спортировании грун- та автомобилями- самосвалами, полу- прицепами-самосва- лами или думперами на каждые 0,5 км длины грунт 2 группы Всего по разделу		1000 м ³	2,97	10,20	-	-	30				4060
Административно-производственный блок												
Отдел I. Подземная часть												
Раздел 2. Подвал												
Фундаменты												
17. 6-I т.1-I-I	Подготовка из бето- на марки 100		м ³	253,40	28,40	-	-	7197				
18. 6-I7 т.1-I7	Железобетонная фунда- ментная плита со ста- канами толщ. 1000 мм из бетона марки 300 3I,2+(32,1-28,2)·I,015		м ³	535,00	35,16	-	-	18811				
19. ц1ч2 п.1	Арматура класса АІ		т	8,47	270,00	-	-	2287				
20. ц1ч2 п.3	Арматура класса А3		т	19,54	270,00	-	-	5276				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21.	6-84 т.9-8	Установка закладных деталей весом кг, до 20	т	0,02	355,00	-	-	7			
22.	7-400 т.36-1	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	шт.	15,00	1,27	-	-	19			
23.	7-401 т.36-2	Установка блоков стен подвалов массой до 1т									
			шт.	63,00	1,65	-	-	104			
24.	7-402 т.36-3	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т	шт.	6,00	2,36	-	-	14			
25.	7-403 т.36-4	Установка блоков стен подвалов массой более 1,5 т	шт.	7,00	2,90	-	-	20			
26.	7-13 т.1-13	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м и массе конструкций до 3,5 т	шт.	1,00	5,31	-	-	5			
27.	ссц п.3-3	Стоимость бетонных блоков стен подвалов из бетона марки 100 объемом более 0,5 м ³	м ³	8,96	40,90	-	-	366			
28.	ссц п.3-11	То же объемом от 0,5 до 0,3 м ³	м ³	1,19	42,50	-	-	51			
29.	ссц п.3-19	То же объемом менее 0,3 м ³	м ³	19,86	44,20	-	-	878			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
30. ссш п.9-123	Стоимость сборных ж б фундаментов ста- канного типа из бето- на марки 200 объемом до 1 м ³		м ³	0,83	59,20	-	-	49			
31. ссцтехн, 4 табл3-1 п.1	Арматура класса АІ		тн	0,13	229,00	-	-	30			
32. то же п.3	Арматура класса А3		тн	0,05	250,00	-	-	13			
33. 6-33 т3-4	Фундаменты ж б под оборудование из бе- тона марки 200 объе- мом до 5 м ³		м ³	1,62	37,30	-	-	60			
34. ц1ч2 п.43	Проволока ВРІ		т	0,002	392,00	-	-	1			
35. II-55 т.8-1	Нанесение слоя це- ментно-песчаного рас- твора на стенки приям- ка		100 м ²	0,04	70,00	-	-	3			
36. II-56 т.8-2	Добавляется 5 мм це- ментно-песчаного рас- твора до толщины 25 мм		100 м ²	0,04	13,00	-	-	1			
37. II-77 т. II-II	Железнение цементно- песчаного покрытия сте- нок приямка		100 м ²	0,04	9,83	-	-	1			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38.	6-13 т. I-13	Подбетонка под ф-нт из бетона марки 200 34,4+(27,4-25,8)·I,02	м ³	4,50	36,03	-	-	I62			
39.	7-28 т. 2-II	Установка стеновых панелей подземных сооружений площадью более 8 м ² при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	шт.	28,00	18,00	-	-	526			
40.	ссц п. 8-334 примеч II, 2	Стоимость цокольных панелей длиной до 3 м с расходом стали 47,5 кг/м ² толщиной 35 мм 20,3 + 0,26·4+(47,5-20)·0,3I	м ²	50,52	29,86	-	-	I509			
41.	ссц п. 8-354 примеч I, 2	То же длиной от 3 до 12 м 20,8+0,26·4+(47,5-20)·0,3I	м ²	360,00	30,36	-	-	I0930			
42.	6-152 т. I4-I0	Монолитные участки стен высотой до 6 м толщиной 35 мм из бетона марки 200	м ³	I6,50	4I,20	-	-	680			
43.	цIч2р.4 п. I6	Арматура класса AI	т	0,2I	270,00	-	-	57			
44.	цIч2р.4 п. I8	Арматура класса A3	т	I,0I	283,00	-	-	286			
45.	7-668 т47-II-I, 8	Установка ступеней	шт.	I4,00	0,72	-	-	I0			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46.	ссц п.11-172	Стоимость лестничных ступеней	м	15,40	3,72	-	-	57			
47.	9-123 117-6	Установка стальных стоек	т	1,07	45,00	-	-	48			
48.	ц1ч2р.І п.2095	Стоимость стальных стоек из стали ВСТЗКП2 393-8,08	т	1,07	384,92	-	-	412			
49.	І3-119 115-4	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ФЛ-03К	100 м ²	0,29	14,51	-	-	4			
50.	І3-159 118-12 к=2	Окраска стальных стоек эмалью ХВ-124 за 2 раза	100 м ²	0,29	23,75	-	-	7			
51.	8-45 15-9	Перегородки кирпичные Перегородки из керамического кирпича, неармированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4 м	100 м ²	2,04	472,00	-	-	963			
52.	7-446 138-10-І. 8	Укладка перемычек мас-сой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	шт.	18,00	0,27	-	-	5			
53.	ссц п.9-92	Стоимость СБ ж б прямо-угольных перемычек длиной до 3 м из бетона марки 200	м ³	0,26	64,40	-	-	17			

Ц.сс.с.с. - 16 20

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54.	ссц техн.4 табл3-І п6	Проволока ВІ	т	0,01	321,00	-	-	3			
55.	то же п3	Арматура класса А3	тн	0,003	250,00	-	-	1			
56.	10-30 т5-І	Изоляция перегородок венткамер фибролито- выми плитами	м ²	83,72	4,57	-	-	383			
57.	10-105 т20-І	Двери Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных сте- нах, площадь проема до 3 м ²	м ²	11,49	1,45	-	-	17			
58.	Ц.Іч.2р.2 п 219	Стоимость дверных бло- ков дг24-10, дг21-10л, дг21-9л	м ²	6,30	13,50	-	-	85			
59.	пІч2р.2 п 219	Стоимость дверных бло- ков дг21-9л, дг21-8	м ²	5,19	14,20	-	-	74			
60.	пІч1р.1 п 448	Приборы для однополь- ных дверей	компл.	6,00	2,97	-	-	18			
61.	10-144 т27-І	Установка противопо- жарных дверей	м ²	1,71	3,76	-	-	6			
62.	пІч2 п.264	Стоимость противопо- жарных дверей марки дс19-9	м ²	1,71	28,30	-	-	48			
63.	пІч2 п.1969	Стоимость металлокон- струкций противопо- жарных дверей 287-І, 01*8	т	0,07	278,92	-	-	20			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64.	цIчI п. 342	Приборы для противо- пожарных дверей	кг	0,0I	0,32	-	-	I			
65.	II-3 Т. I-3	Полы Уплотненный песок	м ³	4I,20	10,40	-	-	428			
66.	II-II Т. I-II	Устройство подстилаю- щих слоев бетонных	м ³	4I,20	29,30	-	-	I207			
67.	I2-287 Т. 9-4	Подстилающий слой из керамзитобетона мар- ки 50 35,2-(3I,5-29,7)·I,04	м ³	I,22	33,57	-	-	4I			
68.	II-57 Т8-3	Стажка из бетона мар- ки 100 8I,5-(26,6+2,57)· ·2,04+(25,8+2,47)·2,04	100м ²	4,12	79,66	-	-	328			
69.	II-58 Т8-4 к=6	Добавляется 30 мм бе- тонной стяжки I5,4-(26+25,7)·0,5I+ +(25,8+2,47)·0,5I	100м ²	4,12	89,64	-	-	369			
70.	II-67 ТII-I	Покрытие из бетона М300 I23+(33,3-29,3)·3,06	100м ²	4,12	I35,24	-	-	557			
71.	II-68 ТII-2	Исключить 5мм покрытия бетонного до толщины 25 мм I5,8+(33,3-29,3)·0,5I	100м ²	4,12	I7,84	-	-	- 74			
72.	I3-296 Т40-4	Флюатирование поверх- ности бетонного покры- тия	100м ²	4,12	7,92	-	-	33			
73.	II-67 Т. II-I	Покрытие из бетона М200	100м ²	0,37	I23,00	-	-	46			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
74.	II-68 тII-2 к-2	Исключить 10 мм бетон- ного покрытия до тол- щины 20 мм	100 м ²	0,37	31,60	-	-	-12			
Всего по разделу 2					руб			54443			
Раздел 3. Фундаменты											
75.	6-16 тI-16	Железобетонная плоская плита из бетона М200	м ³	4,50	30,90	-	-	139			
76.	цIч2р.4 п.2	Арматура класса А2	т	0,12	278,00	-	-	33			
77.	6-84 т9-8	Установка закладных деталей весом кг, до 20	т	0,02	355,00	-	-	7			
78.	6-85 т9-9	Установка закладных де- талей весом более 20 кг	т	0,38	329,00	-	-	125			
79.	II-II тI-II	Подстилающий слой из бетона М200 29,3+(28,2-26,3)·1,02	м ³	60,00	31,24	-	-	1874			
80.	6-86 т9-10	Армирование подстила- ющего слоя	т	0,48	15,30	-	-	7			
81.	цIч2р.4 п 43	Арматура ВР I	т	0,03	392,00	-	-	12			
82.	6-84 т.9-8	Установка закладных де- талей весом кг, до 20	т	0,45	355,00	-	-	160			
83.	7-400 т36-I	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	шт.	45,00	1,27	-	-	57			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
84.	7-401 т36-2	Установка блоков стен подвалов массой до I т									
			шт.	24,00	I,65	-	-	40			
85.	7-402 т36-3	Установка блоков стен подвалов массой до I,5т	шт.	9,00	2,36	-	-	2I			
86.	7-403 т36-4	Установка блоков стен подвалов массой более I,5 т	шт.	3,00	2,90	-	-	9			
87.	ссцп3-3	Стоимость бетонных бло- ков стен подвалов из бетона М100 объемом бо- лее 0,5 м³	м³	6,92	40,00	-	-	283			
88.	ссцп3-II	То же объемом от 0,5 до 0,3 м³	м³	0,33	42,50	-	-	I4			
89.	ссцп3-I9	То же объемом менее 0,3 м³	м³	I3,98	44,20	-	-	6I8			
90.	цIч4 п. I	Петли для подъема из арматуры класса АI	I00 кг	0,86	22,90	-	-	20			
9I.	6-33 т3-4	Фундаменты ж б под оборудование из бето- на М200 объемом до 5 м³	м³	2,87	37,30	-	-	I07			
92.	цIч2р.4 п.3	Арматура класса А3	т	0,002	270,00	-	-	I			
93.	цIч2р.4 п. 43	Проволока ВРI	т	0,0I	392,00	-	-	4			
		Всего по разделу	3		руб.			3530			
		Всего по отделу	I					57973			

11,00609-16 24

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Отдел 2. Надземная часть											
Раздел 4. Каркас											
94.	7-40 т3-10	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов одноэтажных и многоэтажных зданий при глубине заделки более 0,7 м и массе колонн до 3 т	шт.	1,00	13,80	-	-		I4		
95.	7-4I т3-II	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов одноэтажных и многоэтажных зданий при глубине заделки более 0,7м и массе колонн до 4 т	шт.	1,00	15,00	-	-		I6		
96.	7-42 т3-12	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов одноэтажных и многоэтажных зданий при глубине заделки более 0,7м и массе колонн до 6 т	шт.	23,00	19,30	-	-		444		
97.	7-74 т6-1.8	Установка колонн массой до 2 т на нижестоящие колонны в многоэтажных зданиях при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	шт.	37,00	9,9I	-	-		367		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98.	7-80 т6-3-І.8	Установка колонн массой до 5 т на нижестоящие колонны в многоэтажных зданиях при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте здания до 40 м	шт.	44,00	13,10	-	-	576			
99.	ссцп9-5	Стоимость обжб прямоугольных колонн длиной до 6 м объемом до I м ³ из бетона М300	м ³	0,94	80,60	-	-	76			
100.	ссцп9-48	То же с консолями в две стороны длиной до 3 м объемом до I м ³	м ³	2,82	84,30	-	-	238			
101.	ссцп9-5I	То же длиной более 3 м объемом до I м ³ из бетона М500 87,1+0,82+I,63·3	м ³	2,75	92,8I	-	-	255			
102.	ссцп9- -52	То же объемом более I м ³ 76,3+0,82+I,63·3	м ³	34,00	82,0I	-	-	2795			
103.	ссцп9-26	То же с консолями в одну сторону длиной до 3 м объемом до I м ³ из бетона М-300	м ³	7,38	8I,40	-	-	60I			
104.	ссцп9-29	То же длиной более 3 м из бетона М500 84,2+0,82+I,63·3	м ³	5,40	89,9I	-	-	486			

4/00 609-16 26

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
IO5.	сщп9-30	То же объемом более I м ³ до 4 м ³ 73,9+0,82+I,63·3	м ³	68,56	79,6I	-	-	5458			
IO6.	сщп9-30	То же из бетона М300	м ³	I,45	73,90	-	-	IO7			
IO7.	сщп9-6	То же прямоугольные сплошные длиной до I2м объемом до 4 м ³ из бе- тона М500 70,8+0,82+I,63·3	м ³	9,66	76,5I	-	-	739			
IO8.	сщ техн. 4 табл3-I п. I	Арматура класса AI	т	2,08	229,00	-	-	476			
IO9.	то же п. 3	Арматура класса А3	т	38,73	250,00	-	-	9683			
IOO.	то же п. I3	Закладные детали	т	IO,I7	4I3,00	-	-	4200			
III.	7-IIO т8-I-I.8	Укладка прямоугольных ригелей многоэтажных зданий длиной до 6 м при жестких узлах при наибольшей массе мон- тажных элементов до 8 т и высоте до 40 м	шт.	207,00	I8,90	-	-	39I2			
II2.	сщп9- -285	Стоимость прямоуголь- ных сс ж б ригелей длиной до 4 м объемом до I м ³ из бетона М300	м ³	I,96	68,50	-	-	I34			
II3.	сщп9- -287	То же длиной до 6 м	м ³	5,IO	70,40	-	-	359			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II4.	ссцп9- -304	То же тавровые длиной до 6 м объемом до 2 м ³	м ³	15,60	65,70	-	-	1025			
II5.	ссцп9- -304	То же из бетона марки 400 65,7+0,82+1,63	м ³	64,86	68,15	-	-	4420			
II6.	ссцп9- -304	То же из бетона М500 65,7+0,82+1,63·3	м ³	67,32	71,71	-	-	4807			
II7.	ссц техн. 4 табл 3-1 п. 1	Арматура класса А1	т	2,02	229,00	-	-	463			
II8.	ссц техн. 4 табл. 3-1 п. 2	Арматура класса АТ5	т	4,11	239,00	-	-	982			
II9.	ссц техн. 4 табл. 3-1 п. 3	Арматура класса А3	т	11,41	250,00	-	-	2853			
I20.	ссц техн. 4 табл 3-1 п. 6	Проволока ВР1	т	1,48	321,00	-	-	475			
I21.	ссц техн. 4 табл 3-1 п. 13	Закладные детали	т	4,97	413,00	-	-	2053			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I22.	7-585 т44-5- -I,8	Установка диафрагм жесткости высотой до 3,6 м и площадью до 10 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте здания до 40 м	шт.	60,00	28,40	-	-	I704			
I23.	7-588 т44-6-I,8	Установка диафрагм жесткости высотой до 3,6 м и площадью до 15 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	шт.	3,00	34,20	-	-	I03			
I24.	7-59I т44-7- -I,8	Установка диафрагм жесткости высотой до 4,8 м и площадью до 10 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	шт.	I,00	33,70	-	-	34			
I25.	7-594 т44-8- -I,8	Установка диафрагм жесткости высотой до 4,8 м и площадью до 15 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	шт.	I8,00	39,10	-	-	704			
I26.	7-597 т44-9- -I,8	Установка диафрагм жесткости высотой до 4,8 м и площадью до 25 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	шт.	I4,00	42,50	-	-	595			

4,00 609-16 29

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
I27.	ссшII- -I3-9	Стоимость сборных ж.б. диафрагм жесткости длиной до 3 м из бетона М300	м ³	80,00	70,30	-	-	5684			
I28.	ссшII- -I3-9	То же из бетона М250 70,3-0,82	м ³	4I,46	69,48	-	-	288I			
I29.	ссшII- -I4-I	То же длиной более 3 м 72,6-0,82	м ³	II,9I	7I,78	-	-	855			
I30.	ссшII- -I4-I	То же из бетона М300	м ³	25,48	72,60	-	-	I850			
I3I.	ссц техн.4 табл3-I п.5	Арматура класса А3	т	9,43	250,00	-	-	2358			
I32.	ссц техн.4 табл3-I п.6	Проволочная арматура ВРI	тн	2,0I	32I,00	-	-	645			
I33.	ссц техн.4 табл3-I п. I3	Закладные детали	т	4,88	4I3,00	-	-	20I5			
		Всего по разделу 4			руб.			67442			
		Раздел 5. Стены									
I34.	7-268 тI5-I- -I,8	Установка рядовых панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной до 6 м площадью до IO м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	шт.	225,00	I5,40	-	-	3465			

400609-16 30

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I35.	7-274 ТІ5-3- -І.8	Установка простеночных панелей наружных стен многоэтажных зданий площадью до 5 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	шт.	376,00	10,60	-	-	3986			
I36.	7-266 ТІ4-І0	Установка угловых блоков в одноэтажных зданиях высотой до 35 м	шт.	207,00	6,80	-	-	1408			
I37.	ссц п8-33І примеч прилож.2 таблВ	Стоимость стеновых панелей из керамзитобетона толщ.35 см длиной до 3 м с расходом стали до 7 кг/м ² І7,3+0,26·4-0,ІІ	м ²	387,12	18,23	-	-	7057			
I38.	ссц п.8-35І примеч прилож 2 табл В	То же длиной более 3 м І7,9+0,26·4-0,ІІ	м ²	967,34	18,83	-	-	18215			
I39.	ссц п8-352 примеч прилож 2 табл В	То же с расходом стали от 7,1 до 10 кг/м ² І9,2+0,26·4-0,ІІ	м ²	101,44	20,13	-	-	2042			
I40.	ссц п8-399	Стоимость угловых стеновых керамзитобетонных панелей	м ³	125,34	49,00	-	-	6142			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I41.	ссцп8- -40I	Стоимость простеночных стеновых керамзитобетонных панелей объемом до 0,5 м ³	м ³	69,29	48,50	-	-	336I			
I42.	ссцп8- -402	То же объемом более 0,5 м ³	м ³	76,58	45,70	-	-	3500			
I43.	ссц прилож 2 табл В	Исключить фактурный слой со стеновых панелей для облицовки	м ²	633,03	0,II	-	-	- 70			
I44.	ссц табл Б III-127	Облицовка панелей керамической фасадной глазурованной плиткой темного цвета 0,77+3,73	м ²	168,88	4,50	-	-	760			
I45.	ссц табл Б стр. I 3I п3-137	Облицовка керамзитобетонных стеновых панелей бетонными фасадными плитами 2,38+5,94	м ²	2756,75	8,32	-	-	22936			
I46.	ссц техн 4 табл 3-I пI	Арматура класса AI	т	0,29	229,00	-	-	66			
I47.	то же п3	Арматура класса A3	т	0,46	250,00	-	-	II5			
I48.	то же п4	Арматура класса AC2	т	0,II	260,00	-	-	29			
I49.	то же п 6	Арматура класса BPI	т	1,52	32I,00	-	-	488			
I50.	то же	Закладные детали	т	3,14	4I3,00	-	-	I297			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I51.	7-288 т I7-4	Установка опорных консолей	т	3,59	328,00	-	-	II78			
I52.	7-291 тI7-7	Соединительные элементы	т	1,58	342,00	-	-	540			
I53.	ссц техн.4 табл3-I п.18	Металлизация опорных консолей	т	3,59	331,00	-	-	II88			
I54.	7-656 т.47-7-I, 8	Установка солнцезащитных элементов	шт.	175,00	2,14	-	-	375			
I55.	ссщ8- -327	Стоимость керамзитобетонных солнцезащитных элементов с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	868,50	14,40	-	-	I2506			
I56.	ссщ8-329	То же с расходом стали от 10,1 до 13 кг/м ²	м ²	58,00	16,30	-	-	945			
I57.	8-30 т5-I	Кирпичная кладка вентшахт на кровле	м ³	3,99	34,20	-	-	I36			
		Всего по разделу	5		руб.			9I665			
Раздел 6. Перекрытие											
I58.	7-239 тI3-10-I, 8	Укладка пролетных плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий и сооружений шириной 1,5м по прямоугольным ригелям при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	шт.	336,00	5,54	-	-	I86I			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
I59.	ссш8- -4I6	Стоимость ребристых плит перекрытия с расчетной нагрузкой, включая собственный вес I400 кг/м ²	м ²	3I9, 96	9,27	-	-	2966			
I60.	ссш8- -4I7	То же с расчетной нагрузкой 2000 кг/м ²	м ²	58,94	9,78	-	-	576			
I6I.	ссш8- -479	Стоимость многоспустотных сб ж б плит перекрытия с расчетной нагрузкой, включая собствен. вес до I200 кг/м ²	м ²	253,44	9,63	-	-	244I			
I62.	ссш8- 480	То же с нагрузкой до I600 кг/м ²	м ²	I853,86	IO,40	-	-	I928I			
I63.	ссш8- 48I	То же с нагрузкой до 2000 кг/м ²	м ²	75,78	II,60	-	-	879			
I64.	7-446 т38-IO-I. 8	Укладка перемычек мас-сой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	шт.	26,00	0,27	-	-	7			
I65.	ссш9- 92	Стоимость сб ж б перемычек из бетона марки 200	м ³	0,70	64,40	-	-	45			
I66.	ссц техн.4 табл3-I п.3	Арматура класса AI	тн	0,00I	229,00	-	-	I			
I67.	то же п.3	Арматура класса A3	т	0,02	250,00	-	-	5			
I68.	то же п.6	Проволока BI	т	0,0I	32I,00	-	-	3			
I69.	9-50 т7-5	Установка выпусков из перекрытия	т	I,23	73,00	-	-	90			

Ц00609-16 34

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I70.	цІчЗр.І п.1968	Стоимость стальных выпус- ков 342-8·І,01	т	І,23	333,92	-	-	411			
I71.	6-І8І тІ6-9	Монолитные участки пере- крытия из бетона марки 300 44,5+(32,І-29,3)·І,015	м ³	75,30	47,34	-	-	3565			
I72.	цІчЗр.4 п.10	Арматура класса АІ	т	0,52	338,00	-	-	176			
I73.	цІчЗр.4 п.12	Арматура класса А3	т	І,38	325,00	-	-	448			
I74.	цІчЗр.4 п.43	Сетки из проволоки холод- нотянутой	т	0,02	392,00	-	-	8			
I75.	6-83 т9-7	Установка закладных дета- лей весом до 4 кг	т	0,08	441,00	-	-	35			
I76.	6-75 т8-4	Бетон марки 200 по пере- крытиям толщиной 100 мм 51,7+(29,3+3,09)·І,02- -(27,3+2,47)·І,02	100м ²	І,53	54,43	-	-	83			
I77.	6-76 т8-5 к=7	Добавляется 70 мм бетона М200 до толщины 170 мм 30,І+(29,3+3,09)·І,02 - -(27,3+2,47)·І,02	100м ²	І,53	229,39	-	-	351			
Всего по разделу 6					руб.			33231			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 7. Покрытие											
I78.	7-239 тІ3-10-1 8	Укладка пролетных плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий и сооружений шириной 1,5 м по прямоугольным ригелям при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	шт.	29,00	5,54	-	-	I6I			
I79.	ссцп8- II7	Стоимость ребристых сб ж б плит покрытий шириной до 2 м длиной до 7 м при расчетной нагрузке включая собств. вес 1000 кг/м ²	м ²	8,42	7,16	-	-	60			
I80.	ссцп8- 479	То же многопустотных с расчетной нагрузкой до 1200 кг/м ²	м ²	183,6I	I 9,63	-	-	I768			
I81.	6-18I т.І6-9	Монолитный участок покрытия из бетона М300 44,5+(32,1-29,3)•I,0I5	м ³	2,10	47,34	-	-	99			
I82.	пІч2р.4 п.І0	Арматура класса АІ	т	0,09	338,00	-	-	30			
I83.	пІч2р.4 п.І2	Арматура класса А3	т	0,07	325,00	-	-	23			
I84.	7-666 т47-10- I, 8	Установка карнизных плит массой более 0,5 т при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	шт.	I,00	2,22	-	-	2			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
I85.	ссц п. II-237	Стоимость об ж б карниз- ных плит из бетона М150 77,6+0,82	м ³	0,75	78,42	-	-	59			
I86.	ссц техн. 4 табл 3-I п. 3	Арматура класса А3	т	0,03	250,00	-	-	8			
I87.	то же п. 6	Проволока ВР1	т	0,01	321,00	-	-	3			
I88.	то же п. 13	Закладные детали	т	0,02	413,00	-	-	8			
I89.	6-75 т8-4	Бетон марки 200 по пли- там покрытия толщиной 100 мм 51,7+(29,3+3,09)·1,02- -(27,3+2,47)·1,02	100м ²	0,03	54,43	-	-	2			
I90.	6-76 т8-5 к=7	Добавляется 70 мм бето- на М200 до толщины 170 мм 30,1+(29,3+3,09)·1,02- -(27,3+2,47)·1,02	100м ²	0,03	229,39	-	-	8			
Всего по разделу			7		руб.			2231			
Раздел 8. Кровля											
I91.	I2-I53 т2-6-I	Устройство кровель рулон- ных плоских четырехслой- ных для зданий с фонарями и без фонарей шириной от 12 до 24 м на битумной ан- тисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике из рубероида РМ-350	100м ²	4,34	319,00	-	-	I384			

400609-16 37

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
192.	I2-299 т10-1	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15 мм	100м ²	4,34	51,60	-	-	224			
193.	I2-300 к-20 т10-2	На каждый 1 мм изменения толщины цементной стяжки добавлять или исключить по расценке ном.299	100м ²	4,34	50,60	-	-	220			
194.	I2-286 т9-3	Утепление плитами керамзитобетонными	100м ²	4,34	17,30	-	-	75			
195.	ссцп9- 328	Стоимость керамзитобетонных плит массой 500 кг/м ³	м ³	107,27	25,70	-	-	2757			
196.	I2-289 т9-6	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350 на битумной мастике	100м ²	4,34	49,90	-	-	217			
197.	I2-280 т8-5	Устройство мелких покрытий	100м ²	0,46	192,00	-	-	89			
198.	I2-277 т8-2	Устройство обрамлений на фасадах без водосточных труб	100м ²	24,70	9,43	-	-	233			
		Всего по разделу	8		руб			5199			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
Раздел 9. Перегородки гипсобетонные											
199.	7-630 т46-3- I,8	Установка гипсобетонных крупнопанельных перегородок площадью до 6м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте зданий до 40 м	шт.	157,00	3,75	-	-	589			
200.	7-633 46-4- I,8	Установка гипсобетонных крупнопанельных перегородок площадью до 10м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте зданий до 40м	шт.	79,00	4,23	-	-	334			
201.	7-636 46-5- I,8	Установка гипсобетонных крупнопанельных перегородок площадью до 15 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте зданий до 40м	шт.	50,00	5,45	-	-	273			
202.	ссшп3, 206	Стоимость гипсобетонных перегородок высотой более 3м площадью более 6м ² на гипсовом вяжущем толщиной 80мм м50	м ²	755,42	4,55	-	-	3528			
203.	ссшп3, 204	То же толщиной 100мм	м ²	267,25	5,28	-	-	1411			
204.	ссшп3, 222	То же высотой более 3м площадью до 6м ² толщиной 80мм	м ²	208,92	4,68	-	-	978			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
205.	ссшЗ. 220	То же толщиной 100мм	м ²	52,80	5,37	-	-	284			
206.	ссшЗ. 174	То же высотой до 3м площадью более 6м ² толщиной 80мм	м ²	260,62	4,07	-	-	1061			
207.	ссшЗ. 190	То же площадью до 6м ²	м ²	113,38	4,17	-	-	473			
208.	ссшЗ. 188	То же толщиной 100мм	м ²	10,91	4,80	-	-	52			
		Всего по разделу	9		руб.			8983			
Раздел 10. Перегородки кирпичные											
209.	8-45 т5-9	Перегородки из керамического кирпича, неармированные толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4м	100м ²	7,02	472,00	-	-	3315			
210.	10-110 т.21-1	Установка в стенах деревянных щитов	м ²	11,00	3,38	-	-	37			
211.	ц1ч2р.2 п.402	Стоимость деревянных щитов	м ²	11,00	4,52	-	-	50			
212.	15-637 т165-5- 29	Окраска щитов с 2-х сторон масляной краской за 2 раза	100м ²	0,22	38,20	-	-	8			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
2I3.	7-446 т38-10- I, 8	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте здания до 40м	шт.	65,00	0,27	-	-	18			
2I4.	кщ п.9-92	Перемычки прямоугольные и с четвертями трапециевидальные из бетона М-200, объемом до 0,5м ³ из бетона М-200	м ³	0,98	64,40	-	-	63			
2I5.	щч4 п.8	Арматура А-3	100кг	0,11	25,00	-	-	3			
2I6.	щч4 п.15	Проволочная арматура В-1	100кг	0,35	32,10	-	-	11			
2I7.	10-30 т.5-1	Утепление перегородок фибролитовыми плитами в один слой	м ²	18,48	4,57	-	-	84			
2I8.	10-31 т5-2	То же в 2 слоя	м ²	24,20	6,23	-	-	151			
		Всего по разделу	10		руб.			3740			
Раздел II. Лестницы											
2I9.	7-299 т18-3- I,8	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте зданий до 40м	шт.	40,00	4,87	-	-	195			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
220.	7-296 Т18-2- I,8	Установка лестничных площадок с опиранием на стену и балку при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте зданий до 40м	шт.	8,00	2,76	-	-	22			
221.	ссшII- I67	Стоимость лестничных маршей	шт.	250,80	10,80	-	-	2709			
222.	ссшII- I68	Стоимость лестничных площадок	м ²	4,20	9,94	-	-	42			
223.	7-668 Т47-II- I,8	Установка проступей	шт.	632,00	0,72	-	-	455			
224.	ссшII- I73	Проступи лестничные шириной до 0,45м	м	599,20	1,67	-	-	1001			
225.	ссшII- -I73	То же шириной более 0,45м	м	246,40	1,80	-	-	444			
226.	7-738 Т58-4	Установка металлического ограждения лестниц	100м	2,26	655,00	-	-	1480			
227.	9-II6 Т. I6-3	Установка стальной балки	т	0,14	31,20	-	-	4			
228.	ц1ч2р. I п. I959 24-УБІ 213-8•I,0I	Стальная лестничная балка из швеллера	т	0,14	204,92	-	-	29			
		Всего по разделу II.			руб.			6381			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел І2. Шахты лифтов											
229.	7-576 Т44-2- І,8	Установка панелей стен шахт лифтов площадью до 10м ²	шт.	49,00	4,95	-	-	243			
230.	7-579 Т44-3- І,8	То же площадью до 15м ²	шт.	5,00	5,26	-	-	26			
231.	ссц п.ІІ-І90	Стоимость панелей стен шахт лифтов толщиной 140мм	м ²	408,22	11,70	-	-	4776			
232.	7-449 Т39-І- І,8	Установка панелей перекрытий площадью до 5м ² с опиранием по контуру при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте зданий до 40м	шт.	1,00	2,12	-	-	2			
233.	7-452 Т39-2- І,8	Установка панелей перекрытий площадью до 15м ² с опиранием по контуру при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте зданий до 40м	шт.	1,00	3,24	-	-	3			
234.	ссц п.ІІ-227	Стоимость панелей плит перекрытия шахт лифтов	м ²	2,10	70,74	-	-	149			
235.	ссц техн.4 табл3,І пІ	Арматура класса АІ	тн	0,03	229,00	-	-	7			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
236.	То же п.5	Арматура А3	т	0,24	250,00	-	-	60			
237.	6-143 т14-1	Монолитные участки шахт лифтов 88+(33,3+3,64)·1,015- -(29,3+3,09)·1,015	м ³	0,13	92,62	-	-	12			
238.	ц1ч2р.4 п.16	Арматура класса АІ	т	0,002	270,0	-	-	1			
239.	ц1ч2р.4 п.18	Арматура класса А3	т	0,01	283,00	-	-	3			
		Всего по разделу	12		руб.			5281			
Раздел 13. Двери											
240.	10-105 т20-1	Установка наружных и внутренних блоков в каменных стенах площадь проема до 3м ²	м ²	250,41	1,45	-	-	363			
241.	10-106 т20-2	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах, площадь проема более 3м ²	м ²	3,49	1,19	-	-	4			
242.	10-105 10-124 без ст-ти коробок т 20-1 т 24-5	Установка дверных полотен в каменных стенах (без ст-ти коробок)	м ²	14,40	0,99	-	-	14			

І	2	3	4	5	6	7	8	9	ІО	ІІ	І2
243.	цІч2р.2 п.219	Стоимость дверных блоков дг24-10, дг21-12, дг21- -12л, дг21-10, дг21-10л	м ²	82,18	13,50	-	-	1109			
244.	цІч2р.2 п.218	Стоимость дверных блоков дг21-9, дг21-9л, дг21-8, до21-8л	м ²	129,63	14,20	-	-	1841			
245.	цІч2р.2 п.217	Стоимость дверных блоков дг21-7, дг21-7л	м ²	50,04	15,00	-	-	751			
246.	цІч2р.2 п.223	Стоимость дверных блоков дг21-15	м ²	3,49	13,80	-	-	48			
247.	цІч2р.2 п.224	То же до 21-13	м ²	5,26	9,79	-	-	51			
248.	цІчІр.І п.448	Приборы для однополь- ных дверей	компл.	147,00	2,97	-	-	437			
249.	цІчІр.І п.449	То же для двухпольных дверей	компл.	3,00	3,23	-	-	10			
250.	цІчІр.І п.390	Замок врезной стальной никелированный с засо- вом двухсторонний с комплектom деталей и ключами	шт.	150,00	2,91	-	-	436			
251.	ІО-І44 т27-І	Установка противопожар- ных дверей	м ²	7,79	3,76	-	-	29			
252.	цІч2р.2 п.264	Стоимость противопожар- ных дверей марки дс19-9	м ²	5,13	28,30	-	-	145			
253.	цІч2р.2 п.269	То же м дс21-13	м ²	2,66	25,30	-	-	67			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
254.	цІчЗр.І п.1969	Стоимость металлоконструкций противопожарных дверей	т	0,31	278,92	-	-	86			
255.	цІчІр.І п.342	Приборы для противопожарных дверей	кг	0,06	0,32	-	-	І			
		Всего по разделу	ІЗ		руб			5392			
Раздел І4. Окна											
256.	І0-72 тІЗ-І	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами спаренными площадь проемов до 2м ²	м ²	289,50	3,01	-	-	87І			
257.	цІчЗр.2 п.2	Стоимость оконных блоков ос9-9	м ²	3,75	17,30	-	-	65			
258.	цІчЗр.2 п.І0	То же ОС9-І5Н	м ²	8,82	18,00	-	-	159			
259.	цІчЗр.2 п.34	То же ОСІ8-9В	м ²	276,93	19,90	-	-	55ІІ			
260.	І5-707 т20І-2	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях спаренных переплетов оконным стеклом Эмм	І0См ²	2,89	242,00	-	-	70І			
261.	цІчІр.І п.432	Приборы для блоков	компл	193,00	0,86	-	-	166			
262.	І0-І03 тІ9-2	Установка подоконных досок	м ²	40,50	0,92	-	-	37			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
263.	цІчІп30	Стоимость асбестоце- стоим ТНЫХ ПОДОКОННЫХ ПЛИТ за 1 м ² 6,4:(2,5•1,2)	м ²	42,65	2,13	-	-	91			
264.	9-І22 тІ7-5	Установка жалюзийных решеток	т	0,04	50,20	-	-	2			
265.	цІч2р.І п.І973	Стоимость жалюзийных решеток	т	0,04	452,92	-	-	18			
266.	6-83 т9-7	Установка закладных деталей в кирпичных стенах	т	0,38	441,00	-	-	168			
Всего по разделу І4					руб.			7789			
Раздел І5. Полы по перекрытию											
267.	ІІ-ІІ тІ-ІІ	Подстилающий слой из бетона М200 29,3+(28,2-26,3) 1,02	м ³	8,05	31,24	-	-	251			
268.	ІІ-ІІ тІ-ІІ	Устройство подстилаю- щих слоев бетонных	м ³	1,95	29,30	-	-	57			
269.	ІІ-77 тІІ-ІІ	Железнение бетонных поверхностей подстила- ющего слоя	100м ²	3,26	9,83	-	-	32			
270.	І5-546 к=2 тІ58-3	Простая окраска коле- ром масляным разбелен- ным по дереву полов за 2 раза	100м ²	3,26	81,80	-	-	267			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
271.	I2-287 т9-4	Подстилающий слой из керамзитобетона марки 50 35,2-(3I,5-29,7)·I,04	м ³	166,7I	33,33	-	-	5556			
272.	II-55 т8-I	Устройство стяжек цемент- ных толщиной 20мм	100м ²	26,98	70,53	-	-	1983			
273.	II-56 т8-2	Исключить 5мм стяжки до толщины 15 мм	100м ²	17,2I	13,60	-	-	234			
274.	I3-225 т25-I	Гидроизоляция из гид- роизола на битумной мастике I слой	м ²	220,50	1,83	-	-	404			
275.	I3-226 т25-2	То же 2 слой	м ²	220,50	0,69	-	-	152			
276.	II-67 тII-I	Покрyтия из бетона мар- ки 200	100м ²	0,14	123,00	-	-	17			
277.	II-68 тII-2	Исключить 10 мм бетон- ного покpытия до толщн- к=2 ны 20мм	100м ²	0,14	31,60	-	-	4			
278.	II-51 т7-2	Прослойка из уплотнен- ного песка	м ³	3,75	11,70	-	-	44			
279.	II-53 т7-4	Звукоизоляция из древес- новолокнистых плит	100м ²	5,88	85,00	-	-	499			
280.	II-67 тII-I	Покpытие из бетона мар- ки 300 123+(33,3-29,3)·3,06	100м ²	1,8I	135,24	-	-	245			
281.	II-68 тII-2	Исключить 5мм покpытия бетонного до толщины 25 мм 15,8+(33,3 -29,3)·0,5I	100м ²	1,8I	17,84	-	-	32			

Цсс 60.9-16 48

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
282.	I3-296 T40-4	Флюатировка поверхности бетонного покрытия	100м ²	1,81	7,92	-	-	I4			
283.	I3-2 T1-2 K-0,9	Покрытие из плитки кислотоупорной толщ. 20мм на силикатной кислотоупорной мастике	м ²	38,10	6,88	-	-	262			
284.	II-134 т. 20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, многоцветных	100м ²	0,74	488,00	-	-	361			
285.	II-198 T27-7	Покрытие из штучного паркета	м ²	587,60	8,83	-	-	5189			
286.	II-72 TII-6	Устройство покрытий мозаичных толщиной 20мм с рисунком	100м ²	1,69	653,00	-	-	1105			
287.	II-73 TII-7	Добавляется 5 мм покрытия до толщины 25 мм	100м ²	1,69	130,00	-	-	220			
288.	II-74 T17-18	Установка латунных жилок в мозаичных полах	100м ²	0,77	28,70	-	-	194			
289.	цIчIр. I п. 235	Стоимость латунных жилок	т	1,50	1420,00	-	-	2130			
290.	II-202 T28-1	Покрытие из поливинилхлоридного линолеума на прослойке из быстротвердеющей мастике	100м ²	14,54	411,00	-	-	5977			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
291.	6-13 ТІ-13	Бортики в съемных полках из бетона М200 34,4+(27,4-25,8)·І,02	м ³	1,52	36,03	-	-	55			
292.	9-57 т8-7	Установка стальных конструкций съемных полов	т	12,06	89,70	-	-	1082			
293.	письмо Госстроя 63-9 цІ42 п2ІІ4	Стоимость металлоконструкций съемных полов 500+44І-403	т	12,06	538,00	-	-	6488			
294.	ІІ-276 т.43-І	Покрытие-плитки из линолиума антистатичного марки АСН	100м ²	3,26	396,00	-	-	1292			
295.	9-122 тІ7-5	Установка стальных щитов над лотками	т	0,62	50,20	-	-	31			
296.	цІч2р.І п.2095	Стоимость стальных щитов 393-8;І,0І	т	0,62	384,92	-	-	239			
297.	6-84 т9-8	Установка закладных деталей в полу	т	0,28	355,00	-	-	99			
		Всего по разделу	І5		руб.			33895			
		Раздел І6. Подвесные потолки									
298.	34-324 т59-8	Каркасы акустических конструкций потолков из деревянных брусков при отnose от потолков на 5 см	100м ²	8,57	324,00	-	-	2776			

Ц00009-16 50

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
299.	34-344 т.6І-5	Обшивка подвешного по- толка литыми гипсовыми плитами акустическими	100м ²	7,96	64,30	-	-	512			
300.	допкцен Іч.І	Гипсовые акустические плиты акмигран	м ²	820,29	10,70	-	-	8777			
	п778										
301.	7-746 т6І-І	Подвесные потолки из асбестоцементных лис- тов	100м ²	0,60	176,00	-	-	106			
302.	цІчІр.І за Ім ² п.32	Стоимость асбестоце- ментных листов толщи- ной 8мм І,0:(І,2;0,8)	м ²	62,29	1,10	-	-	69			
		Всего по разделу І6			руб			12240			
		Всего по отделу 2			руб			283469			
		А. Подземная часть									
		Блок залов ЭВМ									
		Отдел 3. Подземная часть									
		Раздел І7. Фундаменты									
303.	6-І ТІ-І	Устройство бетонной под- готовки из бетона М50	м ³	29,73	27,40	-	-	815			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
304.	6-6 TI-6	Устройство железобетонных фундаментов из бетона М200 под колонны, объемом до 5м ³ из бетона М200	м ³	20,40	37,20	-	-	759			
305.	6-7 TI-7	Устройство железобетонных фундаментов из бетона М200 под колонны, объемом до 10м ³ из бетона М200	м ³	41,60	35,00	-	-	1456			
306.	6-8 TI-8	Устройство железобетонных фундаментов из бетона М200 под колонны, объемом до 25м ³ из бетона М200	м ³	23,40	33,60	-	-	786			
307.	6-9 TI-9	Устройство железобетонных фундаментов из бетона М200 под колонны, объемом более 25м ³ из бетона М200	м ³	195,50	32,00	-	-	6256			
308.	цIч2 п. I	Арматура класса AI	т	0,34	270,00	-	-	92			
309.	цIч2 п. 2	Арматура класса A2	т	3,47	278,00	-	-	965			
3IO.	7-I3 TI-I3	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м и массе конструкций до 3,5т	шт.	12,00	5,3I	-	-	64			
3II.	7-I4 TI-I4	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4м и массе конструкций более 3,5т	шт.	II,00	IO,20	-	-	II2			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
312.	ксс п9-123	Фундаменты сборные ж/б из бетона М-300 объемом до 1м ³ 59,2+0,82·2	м ³	9,96	60,84	-	-	606			
313.	ксс п9-124	То же объемом более 1м ³ 52,5+0,82·2	м ³	17,60	54,14	-	-	953			
314.	ц1ч4 п.1	Арматура А-І	100 кг	2,11	22,90	-	-	48			
315.	ц1ч4 п.8	Арматура А-3	100 кг	11,04	25,00	-	-	276			
316.	6-15 т1-15	Подбетонка под фунда- менты	м ³	115,04	27,80	-	-	3198			
317.	7-15 т1-15	Укладка цокольных балок длиной до 6м	шт.	15,00	6,50	-	-	98			
318.	ксс п9-347 т.4 табл3 ,3	Стоимость цокольных ба- лок из бетона М-100 длиной до 3м 65,1-0,82·2	м ³	0,49	63,46	-	-	31			
319.	ксс п9-348 т4 табл3,3	То же длиной до 6м 67,9-0,82·2	м	12,61	66,26	-	-	836			
320.	ц1ч4 п.1	Арматура А-І	100 кг	0,18	22-90	-	-	4			
321.	ц1ч4 п.8	Арматура А-3	100 кг	3,79	25,00	-	-	95			
322.	ц1ч4 п.16	Проволочная арматура ВР-І	100 кг	4,59	32,10	-	-	147			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
323.	6-83 т9-7	Установка закладных деталей весом до 4кг	т	2,83	441,00	-	-	I248			
324.	7-40I т36-2	Установка блоков стен подвалов массой до 1т в жилых и общественных зданиях и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий	шт.	8,00	1,65	-	-	I3			
325.	7-402 т36-3	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5т	шт.	16,00	2,36	-	-	38			
326.	ссц п.3-16	Стоимость сборных бетонных блоков стен подвалов объемом до 0,5м ³ пустотных из бетона м 150	м ³	9,22	38,90	-	-	359			
327.	ссц п.3-19	То же сплошных из бетона М100 объемом менее 0,3м ³	м ³	2,12	44,20	-	-	94			
328.	ссц техн.4 табл3-1 п I	Петли для подъема из арматуры класса АІ	т	0,04	229,00	-	-	9			
329.	7-I т.1-I	Укладка фундаментных блоков под лестницу	шт.	20,00	1,52	-	-	30			
330.	кссц п90096 т.4. табл.3 -3	Прямоугольные плоские из бетона М-100 объемом до 0,2м ³ 62,7-0,82·2	м ³	2,73	61,06	-	-	I67			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
331.	ксп п90097 т.4. табл. 3-3	То же объемом более 0,2 м ³ 52,4-0,82·2	м ³	1,59	50,76	-	-	8I			
332.	цІч4 п.І	Арматура А-I	100 кг	0,19	22,90	-	-	4			
333.	6-I70 тІ5-II ксп пІ-I9, I-I7,	Монолитные опорные подушки из бетона М-300	м ³	0,14	57,26	-	-	8			
334.	6-83 т9-7	Установка закладных деталей весом до 4кг	т	0,02	44I,00	-	-	9			
335.	6-83 т9-7	Стальные закладные эл-ты	т	0,25	44I,00	-	-	II0			
336.	6-I6 тI-I6	Устройство фундамент- ных плит плоских из бетона М200 железобетонных	м ³	0,20	30,90	-	-	6			
337.	ц ч2р.4 п.І	Арматура класса АI	т	0,03	270,00	-	-	8			
338.	цІч2р.4 п3	Арматура А3	т	0,22	270,00	-	-	59			
339.	6-83 т.9-7	Установка закладных дета- лей весом до 4кг	т	0,0I	44I,00	-	-	4			
		Всего по разделу	I7		руб.			I9844			
		Всего по отделу	3		руб			I9844			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Отдел 4. Надземная часть											
Раздел 18. Каркас											
340.	7-50 т.3-20	Установка колонн прямо- угольного сечения в стаканы фундаментов сооружений при массе колонн до 6т	шт.	33,00	19,70	-	-	650			
341.	7-407 т37-4- I,8	Установка колонн массой до 2 т на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элемен- тов до 5т и высоте зданий до 30 м	шт.	21,00	10,10	-	-	212			
342.	ксп п9-10 т.4 табл3 .3	Колонны ж/б из бетона М-400 весом более 5т дли- ной до 15м 73,9+0,82+1,63	м ³	26,76	76,35	-	-	2043			
343.	ксп п9-10 т.4 табл3 .3	То же из бетона М-500 73,9+0,82+1,63+3	м ³	48,96	79,61	-	-	3898			
344.	ксп п9-2	Колонны ж/б из бетона М-300 весом до 5т длиной до 3м, объемом от 0,2 до 1м ³	м ³	10,29	77,80	-	-	801			
345.	п1ч4 п. I	Арматура А-I	100кг	10,82	22,90	-	-	248			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
346.	цІч4 п.8	Арматура А-3	100кг	137,03	25,00	-	-	3426			
347.	цІч4 п.24	Закладные детали	100кг	55,49	41,30	-	-	2292			
348.	7-ІІ0 т8-І- І,8	Укладка прямоугольных ригелей многоэтажных зданий длиной до 6м при жестких узлах при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте до 40м	шт.	104,00	18,90	-	-	1966			
349.	ксп п9-304	Тавровые длиной до 6,0м объемом до 2,0м ³ М-300 из бетона М-300	м ³	8,10	65,70	-	-	532			
350.	ксп п9-304 т.4 таб.3-5	Тавровые длиной до 6,0м объемом до 2,0м ³ М-300 из бетона М-400 65,7+0,82+І,63	м ³	47,66	68,15	-	-	3248			
351.	ксп п9-304 т.4 таб3-3	Тавровые длиной до 6,0м объемом до 2,0м ³ М-300 из бетона М-500 65,7+0,82+І,63*3	м ³	36,72	71,41	-	-	2622			
352.	цІч4 п.І	Арматура А-І	100кг	12,95	22,90	-	-	297			
353.	цІч4 п.8	Арматура А-3	100кг	85,05	25,00	-	-	2126			
354.	цІч4 п.16	Проволока ВРІ	100кг	9,88	32,10	-	-	317			
355.	цІч4 п.6	Арматура АТ-5	100кг	28,80	23,90	-	-	688			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
356.	цІч4 п 24	Закладные детали	100кг	32,68	41,30	-	-	1350			
357.	7-590 т44-7- 1,8	Установка диафрагм жесткости высотой до 4,8м и площадью до 10м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт.	16,00	32,80	-	-	525			
358.	7-593 т.44-8- 1,8	Установка диафрагм жесткости высотой до 4,8м и площадью до 15м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт.	11,00	38,00	-	-	418			
359.	7-584 т44-5- 1,8	Установка диафрагм жесткости высотой до 3,6м и площадью до 10м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт.	3,00	27,00	-	-	83			
360.	7-587 т44-6- 1,8	Установка диафрагм жесткости высотой до 3,6м и площадью до 15м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт.	3,00	33,10	-	-	99			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
361.	ксп пII-139 г.4 табл3- 3	Диафрагмы жесткости каркасных зданий М300 из бетона М-250 длиной до 3м 70,3-0,82	м ³	45,95	69,48	-	-	3193			
362.	ксп пII-141 г.4 табл3-3	То же длиной более 3м 72,6-0,82	м ³	10,60	71,78	-	-	761			
363.	цIч4 п.8	Арматура А-3	100кг	51,10	25,00	-	-	1278			
364.	цIч4 пI5	Проволока ВР1	100кг	6,27	32,10	-	-	201			
365.	цIч4 п.24	Закладные детали	100 кг	20,51	41,30	-	-	847			
366.	6-83 г9-7	Установка закладных деталей весом до 4кг	т	0,86	441,00	-	-	379			
		Всего по разделу	18		руб.			34500			
Раздел 19. Стены											
367.	7-267 TI5-I- I,8	Установка рядовых па- нелей наружных стен многоэтажных зданий длиной до 6м, площадью до 10м ² при наибольшей массе монтажных элемен- тов до 5т и высоте зданий до 30м	шт.	145,00	14,50	-	-	2103			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
368.	7-270 тI5-2- I,8	Установка рядовых панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной до 6м площадью более 10м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт.	II,00	I7,10	-	-	I88			
369.	7-273 тI5-3- I,8	Установка простеночных панелей площадью до 5м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт.	I34,00	10,00	-	-	I340			
370.	7-276 тI5-4- I,8	Установка простеночных панелей наружных стен многоэтажных зданий площадью более 5м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт.	I4,00	I3,10	-	-	I83			
371.	7-265 тI4-10	Установка угловых блоков	шт.	64,00	6,53	-	-	418			
372.	кц п8-33I	Стеновые панели длиной до 3-х метров толщ. 350м расход стали до 7 кг/м ² I7,3+0,26·4	м ²	299,93	I8,34	-	-	550I			
373.	кц п8-35I	То же длиной более 3-х метров I7,9+0,26·4	м ²	I605,36	I8,94	-	-	30406			

Цссбсг-16 60

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
374.	ксп п8-352	То же расход стали бо- лее 7кг/м ² 19,2+0,26·4	м ²	255,96	20,24	-	-	5181			
375.	7-356 т47-7- I,8	Установка солнцезащитных эл-тов	шт.	64,00	2,14	-	-	137			
376.	ксп п8-333	Стоимость солнцезащитных эл-ов	м ²	262,40	19,30	-	-	5064			
377.	7-291 тI7-7	Соединительные элементы	т	0,13	342,00	-	-	44			
378.	цІр4 п.29	Металлизация закладных и анкетных деталей и вы- пусков арматуры	100кг	24,56	17,80	-	-	437			
379.	ксп прил2 стр.132 табл В	Исключается фактурный слой под облицовку	м ²	2078,09	0,11	-	-	-229			
380.	ксп доп таблБ стр130	Облицовка стеновых пане- лей керамической фасад- ной плиткой	м ²	512,04	0,77	-	-	394			
381.	цІчІр.І п I27	Стоимость керамической плитки	м	512,04	3,73	-	-	1910			
382.	ксп доп таблБ	Облицовка стеновых пане- лей бетонной фасадной плиткой	м ²	1566,05	2,38	-	-	3727			
383.	ксп п3-137	Стоимость бетонных плит для облицовки панелей	м ²	1566,05	5,94	-	-	9302			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
384.	8-30 т5-І	Стены из керамического кирпича наружные простые, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м	м ³	46,92	34,20	-	-	1605			
385.	6-83 т9-7	Установка закладных в кирпичные стены	т	0,24	441,00	-	-	106			
386.	26-9 т2-9	Утепление стен фибролитовыми плитами	м ³	1,20	19,00	-	-	23			
387.	цІчІр.І п.324	Стоимость фибролитовых плит толщиной 50мм	м ³	1,10	28,20	-	-	31			
388.	8-30 т5-І	Кирпичная кладка вент-шахт на кровле	м ³	14,05	34,20	-	-	481			
Всего по разделу І9					руб			68352			
Раздел 20. Перекрытие и покрытие											
389.	6-181 т16-9 ксп пІ-І7, 1-19	Монолитное ж/б перекрытие из бетона М-300	м ³	42,70	48,46	-	-	2069			
390.	цІч2р.4 п.10	Арматура класса АІ	т	1,70	338,00	-	-	575			
391.	цІч2р.4 п.12	Арматура класса А3	т	1,84	325,00	-	-	598			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
392.	цІч2р.4 п.43	Арматура класса ВРІ	т	0,08	392,00	-	-	3I			
393.	6-83 т9-7	Установка закладных де- талей весом до 4кг	т	0,03	44I,00	-	-	I3			
394.	7-238 тI3-10 -I, 8	Укладка пролетных плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий и со- оружений шириной I,5м по прямоугольным ригелям при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт.	26I,00	5,34	-	-	I394			
395.	кц п8-479	Плиты перекрытий из легких бетонов объемной массой I600кг/м ³ и бо- лее многопустотные с расчетной нагрузкой до I200кгс/м ²	м ²	64I,02	9,63	-	-	6I73			
396.	кц п8-48I	Плиты перекрытий из легких бетонов объемной массой I600кг/м ³ и более многопустотные с расчет- ной нагрузкой I60I-2000кгс/ м ²	м ²	I462,73	II,60	-	-	I6968			
397.	9-50 т.7-5	Установка стальных вы- пусков	т	0,55	73,00	-	-	40			
398.	цІч2р.І п.І968	Стоимость стальных вы- пусков	т	0,55	333,92	-	-	I84			
Всего по разделу 20					руб			28045			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 21. Кровля											
399.	12-153 т2-6-1	Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для зданий с фонарями и без фонарей шириной от 12 до 24м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике из рубероида РМ-350	100м ²	7,81	319,00	-	-	2490			
400.	12-299 т10-1	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15мм	100м ²	7,81	51,60	-	-	403			
401.	12-300 к-20 т10-2	На каждый 1 мм изменения толщины цементной стяжки добавлять или исключать по расценке НОМ299	100м ²	7,81	50,60	-	-	395			
402.	12-286 т9-3	Утепление керамзитобетонными плитами	100м ²	7,81	17,30	-	-	135			
403.	сш9-328	Стоимость керамзитобетонных плит массой 500кг/м ³	м ³	192,97	25,70	-	-	4959			
404.	12-289 т9-6	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350 на битумной мастике	100м ²	7,81	49,90	-	-	390			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
405.	I2-280 т8-5	Устройство мелких покры- тий	100м ²	0,54	192,00	-	-	I04			
406.	I2-277 т8-2	Устройство обрамлений на фасадах (без водо- сточных труб)	100м ²	14,88	9,43	-	-	I40			
		Всего по разделу 2I			руб.			90I6			
Раздел 22. Перегородки											
407.	7-627 т46-3- I,8	Установка железобе- тонных крупнопанельных перегородок площадью до 10м ² при наибольшей массе монтажных элемен- тов до 8т и высоте зда- ний до 40м	шт.	83,00	3,8I	-	-	3I6			
408.	7-632 т46-4- I,8	Установка гипсобетонных крупнопанельных перего- родок площадью до 10м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30т	шт.	90,00	4,0I	-	-	36I			
409.	7-635 т46-5- I,8	Установка гипсобетонных крупнопанельных перего- родок площадью до 15м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт.	44,00	5,16	-	-	227			

Цсс 609-16 65

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
410.	ксп п3-204	Гиспобетонные перегородки площадью более 6м ² толщ.100мм, марки М-50, на гипсовом вяжущем	м ²	1209,68	5,28	-	-	6387			
411.	ксп п3-220	То же, площадью до 6м ²	м ²	270,97	5,37	-	-	1455			
412.	10-110 т.21-1	Установка в перегородках деревянных щитов	м ²	7,75	3,38	-	-	26			
413.	ц1ч2р.2 п.401	Стоимость деревянных щитов	м ²	7,75	4,52	-	-	35			
414.	15-637 т.165-5- -29,30	Окраска щитов с 2-х сторон масляной краской за 2 раза	100м ²	0,15	38,20	-	-	6			
415.	26-19 т.4-6	Изоляция перегородок минераловатными плитами	м ³	14,53	8,05	-	-	117			
416.	ц1ч1р.4 п 116	Стоимость минераловатных плит ГОСТ 10140-80	м ³	14,96	43,60	-	-	652			
417.	26-49 т.12-4	Устройство каркаса изоляции из сетки	м ²	145,27	1,34	-	-	195			
418.	26-46 т.10-1	Изготовление и приварка штырей для крепления изоляции	100м ²	1,45	17,30	-	-	25			
419.	7-127 т.9-1- 8	Укладка перемычек масляной до 0,7т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт.	4,00	1,55	-	-	6			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
420.	7-445 т38-10- I,8	Укладка перемычек мас- сой до 0,3т при наи- большей массе монтажных элементов до 5т и высо- те зданий до 30м	шт.	76,00	0,29	-	-	22			
421.	ссщ,9- 92	Стоимость сб. ж.б.перемы- чек из бетона М200 дли- ной до 3м	м ³	1,72	64,40	-	-	III			
422.	ссщ,9- 93	То же длиной более 3м	м ³	1,04	65,70	-	-	68			
423.	10-103 т.19-2	Установка подоконных до- сок	м ²	169,12	0,92	-	-	156			
424.	ц1ч1п30 стоим за 1м ²	Стоимость асбестоцемент- ных подоконных плит 6,4:(2,5*1,2)	м ²	21,28	2,13	-	-	45			
Всего по разделу 22					руб.			10210			
Раздел 23. Лестницы											
425.	7-295 т18-2- I,8	Установка лестничных пло- щадок с опиранием на сте- ну и балку при наиболь- шей массе монтажных элементов до 5т и вы- соте зданий до 30м	шт.	1,00	4,00	-	-	4			
426.	кщ п11-168	Лестничные площадки с бетонным полом, не тре- бующим дополнительной отделки	м ²	2,10	9,94	-	-	21			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
427.	7-298 тІ8-3- І,8	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт.	9,00	4,28	-	-	39			
428.	ксп пІІ-І67	Лестничные марши со ступенями под облицовку накладными проступями	м ²	56,43	10,80	-	-	609			
429.	7-668 т. 7-ІІ -І,8	Установка проступей	шт.	135,00	0,72	-	-	97			
430.	ксп пІІ- І73	Проступи лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки шириной до 45 см	м	1,30	1,67	-	-	2			
431.	ксп пІІ-І73	Проступи лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки шириной более 45 см	шт.	75,60	1,83	-	-	138			
432.	7-301 тІ8-4- І,8	Укладка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт.	6,00	2,73	-	-	16			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
433.	ксп п.9- 304	Ригели из бетона марки 300	м ³	2,04	65,70	-	-	I34			
434.	цIч4 п. I	Арматура А-I	IOOкг	0,6I	22,90	-	-	I4			
435.	цIч4 п8	Арматура А-3	IOOкг	I,73	25,00	-	-	43			
436.	цIч4 п. I6	Проволочная армату- ра ВР-I	IOOкг	0,05	32,IO	-	-	2			
437.	цIч4 п.24	Закладные детали	IOOкг	I,27	4I,30	-	-	52			
438.	7-738 т58-4	Установка металличе- ского ограждения лест- ниц	IOOм	0,57	655,00	-	-	372			
439.	7-733 сб. доп. 8, I т57-I	Укладка ж.б. ступеней	IOOм	0,19	79,90	-	-	I5			
440.	сш. II-I72	Стоимость ступеней	м	I9,20	3,72	-	-	7I			
		Всего по разделу	23		руб.			I629			
		Раздел 24. Шахты лифтов									
44I.	7-576 т.44-2 -I,8	Установка панелей стен шахт лифта	шт	I2,00	4,95	-	-	59			
442.	ксп пII-I90	Панели стен шахт лифтов, толщина I4см, плотностью I900кг/м3 и более	м ²	IO8,49	II,70	-	-	I269			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
443.	7-45I т39-2 -1,8	Установка панелей пере- крытия площадью до 15м ² с опиранием по контуру при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт								
			шт.	1,00	2,99	-	-	3			
444.	ксп п8-5I3	Плиты плоские, без от- верстий размером более 3 до 11м ² , М300	м ³	0,85	64,80	-	-	55			
445.	цІч4 п.І	Арматура А-І	100кг	0,12	22,90	-	-	3			
446.	цІч4 п.8	Арматура А-3	100кг	0,51	25,00	-	-	13			
		Всего по разделу	24		руб.			1402			
		Раздел 25. Двери									
447.	10-107 т.20-3	Установка дверных бло- ков в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадь проема до 3м ²	м ²	142,42	2,00	-	-	285			
448.	10-108 т20-4	Установка дверных бло- ков в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3м ²	м ²	46,53	1,58	-	-	74			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
449.	цІч2р.2 п.217	Стоимость дверных бло- ков ДГ2І-7, ДГ2І-7Л	м ²	9,73	15,00	-	-	146			
450.	цІч2р.2 п.218	То же ДГ2І-8, ДГ2І-8Л, ДГ2І-9, ДГ2І-9Л	м ²	29,76	14,20	-	-	423			
451.	цІч2р.2 п.219	То же ДГ2І-10, ДГ2І-12, ДГ2І-12Л, ДГ2І-10Л	м ²	53,07	13,50	-	-	716			
452.	цІч2р.2 п.223	То же ДГ24-15, ДГ24-19	м ²	18,40	13,80	-	-	254			
453.	цІч2р.2 п.224	То же Д02І-13	м ²	31,56	9,79	-	-	309			
454.	цІч2р.2 п.225	То же до 24-15	м ²	13,96	8,90	-	-	124			
455.	цІч2р.2 п.260	То же ДС16-9ГУ	м ²	2,74	16,30	-	-	45			
456.	цІч2р.2 п.265	То же ДС2І-13ГУ	м ²	2,71	28,20	-	-	76			
457.	цІч2р.2 п.247	То же ДН2І-13, ДН24-13БП	м ²	14,08	15,40	-	-	217			
458.	цІч2р.2 п.250	То же ДН24-15ВП	м ²	7,04	14,60	-	-	103			
459.	цІчІр.І п.448	Приборы для однополь- ных дверей	компл.	50,00	2,97	-	-	149			
460.	цІчІр.І п.449	То же для двухпольных дверей	компл.	29,00	3,23	-	-	94			
461.	цІчІр.І п.390	Замок врезной стальной никелированный с за- совом двухсторонний с комплектом деталей и ключами	шт.	79,00	2,91	-	-	230			
		Всего по разделу	25		руб.			3245			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 26. Окна											
462.	10-72 т.13-1	Установка оконных бло- ков в каменных стенах с переплетами спарен- ными площадью проемов до 2м ²	м ²	225,14	3,01	-	-	678			
463.	10-73 т13-2	Установка оконных бло- ков в каменных стенах с переплетами спаренны- ми площадью проемов бо- ле 2м ²	м ²	24,98	2,18	-	-	54			
464.	10-74 т.13-3	Установка оконных бло- ков в каменных стенах с переплетами отдельными и отдельно-спаренными площадью проемов до 2м ²	м ²	30,56	4,47	-	-	137			
465.	10-75 т.13-4	Установка оконных блоков в каменных стенах с пе- реплетами отдельными и отдельно-спаренными, площадью проемов более 2м ²	м ²	2,54	3,25	-	-	8			
466.	ц1ч2р.2 п.1	Стоимость оконного блока ОС6-9	м ²	0,49	20,30	-	-	10			
467.	ц1ч2р.2 п.5	То же ОС15-6	м ²	5,81	20,70	-	-	120			
468.	ц1ч2р.2 п.8	То же ОС 6-12	м ²	1,32	22,30	-	-	29			
469.	ц1ч2р.2 п.36	То же ОС21-12Б	м ²	7,23	17,60	-	-	127			
470.	ц1ч2р.2 п.35	То же ОС21-9Е	м ²	121,72	19,00	-	-	2313			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
471.	пІч2р.2 п.38	То же ОСІ2-І5В ,ВН	м ²	82,08	17,30	-	-	1420			
472.	пІч2р.2 п.39	То же ОСІ2-І8ВІ,ВН	м ²	16,40	16,10	-	-	264			
473.	пІч2р.2 п.88	То же ОРСП2І-9	м ²	28,64	25,20	-	-	722			
474.	пІч2р.2 п.90	То же ОРСП 2І-І9	м ²	2,41	21,70	-	-	52			
475.	пІчІр.І п.432	Приборы для блоков	компл.	154,00	0,86	-	-	132			
476.	І5-707 Т20І-2	Остекление деревян- ных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях спа- ренных переплетов окон- ным стеклом 3мм	100м ²	2,83	242,00	-	-	685			
477.	9-І22 т-І7-5	Установка жалюзийных решеток	т	0,11	50,20	-	-	6			
478.	пІч2р.І п.1973	Стоимость жалюзийных решеток 46І-8·І,0І	т	0,11	452,92	-	-	50			
		Всего по разделу 26			руб.			6807			
		Раздел 27. Полы	Полы по	грунту							
479.	ІІ-2 тІ-2	Уплотнение грунта щебнем	100 ²	6,42	43,30	-	-	278			
480.	ІІ-ІІ тІ-ІІ	Подстилающий слой из бетона М100	м ³	35,18	29,30	-	-	1031			
481.	ІІ-ІІ тІ-ІІ	То же из бетона М200 29,3+(28,2-26,3)·І,02	м ³	6,42	31,24	-	-	201			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
482.	II-55 т8-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм	100м ²	4,26	70,00	-	-	298			
483.	II-56 т8-2	Исключить 5мм стяжки до толщины 15мм	100м ²	2,41	13,60	-	-	-33			
484.	II-67 тII-1	Покрытие из бетона М300 I23+(33,3-29,3)·3,06	100м ²	2,16	135,24	-	-	292			
485.	II-68 тII-2	Исключить 5мм покрытия бетонного до толщ.25мм I5,8+(33,3-29,3)·0,5I	100м ²	2,16	17,84	-	-	-39			
486.	I3-296 т40-4	Флоатирование бетонной поверхности покрытия пола	100м ²	2,16	7,92	-	-	17			
487.	II-202 т28-1	Покрытие из поливинилхлоридного линолеума на прослойке из быстротвердеющей мастики	100м ²	1,84	411,00	-	-	757			
488.	II-135 т20-3	Устройство покрытия на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем	100м ²	2,41	417,00	-	-	1007			
Полы по перекрытию											
489.	II-3 тI-3	Прослойка из песка	м ³	0,90	10,40	-	-	9			
490.	I2-287 т9-4	Подстилающий слой из керамзитобетона 35,2-(3I,5-29,7)·I,04	м ³	80,73	33,33	-	-	269I			
491.	II-67 тII-1	Бетонное покрытие толщ. 30мм	100м ²	5,05	123,00	-	-	62I			
492.	II-68 тII-2	Исключить по расценке II-67	100м ²	5,05	31,60	-	-	160			

I	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12
493.	II-77 TII-II	Железнение бетонной поверхности подстилающего слоя	100м ²		5,05	9,03	-	-	50			
494.	I5-546 к=2 TI58-3	Простая окраска колесом масляным разбеленным по дереву полов за 2 раза	100м ²		5,05	81,80	-	-	413			
495.	I3-225 T25-I	Гидроизоляция из гидроизола на битумной мастике I слой	м ²		431,50	1,83	-	-	790			
496.	I3-226 T25-2	То же 2 слой	м ²		431,50	0,69	-	-	298			
497.	II-55 T8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм	100м ²		16,61	69,98	-	-	1163			
498.	II-56 T8-2	Исключить 5мм стяжки до толщины 15мм	100м ²		12,30	13,60	-	-	167			
499.	II-202 T28-I	Покрyтия из поливинилхлоридного линолеума на прослойке из быстротвердеющей мастики	100м ²		7,98	411,00	-	-	3281			
500.	II-67 TII-I	Покрyтие из бетона М300 I23+(33,3-29,3)·3,06	100м ²		4,32	135,24	-	-	584			
501.	II-68 TII-2	Исключить 5мм покрyтия до толщины 25мм I5,8+(33,3-29,3)·0,51	100м ²		4,32	17,84	-	-	77			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
502.	I3-296 т40-4	Флюатирование поверхности бетонного покрытия	100м ²	4,32	7,92	-	-	34			
503.	II-67 тII-1	Покрытия из бетона марки 200	100м ²	0,64	123,00	-	-	79			
504.	II-68 к=2 тII-2	Исключить 10мм бетонного покрытия до толщины 20мм	100м ²	0,05	31,60	-	-	2			
505.	II-68 к=4	Добавляется 200мм бетонного покрытия до толщины 50мм	100м ²	0,59	63,20	-	-	37			
506.	II-68 к=10	Добавляется 50мм бетонного покрытия до толщ. 100мм	100м ²	0,46	158,00	-	-	72			
507.	9-57 т.8-7	Установка стальных конструкций съёмных полов	т	19,56	89,70	-	-	1755			
508.	письмо Госстроя от 15.08.83 63-Д ц142 п2114	Стоимость металлоконструкций съёмных полов 500+441-403	т	18,98	538,00	-	-	10211			
509.	II-276 т43-1	Устройство покрытия из плиток антистатического линолеума марки АСН	100м ²	5,05	396,00	-	-	2000			
510.	6-13 тI-13	Бетонные бортики в съёмных полах из бетона М200 34,4+(27,4-25,8).I,02	м ³	2,95	36,03	-	-	106			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
511.	6-83 т9-7	Установка закладных деталей в полу	т	0,06	441,00	-	-	26			
512,	письмо Госстроя от 15.08.83 63-Д ц142Р6	Стоимость алюминиевых профилей в полу (2250+52,85)·1,0075	т	0,58	2320,12	-	-	1346			
		Всего по разделу	27		руб			28973			
		Раздел 28. Подвесные потолки									
513.	34-324 т59-8	Каркасы акустических конструкций потолков из деревянных брусков при относе от потолков на 5см	100м ²	6,31	324,00	-	-	2046			
514.	7-746 т61-1	Подвесные потолки из асбестоцементных лис- тов	100м ²	1,52	176,00	-	-	274			
515.	ц1ч1п32 за 1м ²	Стоимость асбестоцемен- тных листов толщ. 8мм 1,0:(1,2·0,8)	м ²	160,19	1,10	-	-	176			
516.	34-344 т61-5	Обшивка подвесного по- толка литыми гипсовыми акустическими плитами	100м ²	4,76	64,30	-	-	306			
517,	доп. кцен1 ч. 1 п778	Гипсовые акустические плиты к акмигран	м ²	490,20	10,70	-	-	5245			
518.	26-19 т4-6	Утепление потолков минера- ловатными плитами	м ³	2,30	8,05	-	-	19			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
519.	цIчIр.4 пI25	Стоимость минераловат- ных плит по ГОСТу 9573-82	м ³	2,37	25,60	-	-	6I			
		Всего по разделу	28		руб.			8I27			
<p>А. Подземная часть</p> <p>Блок столовых</p> <p>Отдел 5. Подземная часть</p> <p>Раздел 29. Фундаменты</p>											
520.	6-5 тI-5	Фундаменты под колонны из бетона марки 300 35,9+(3I,I-27,4).I,0I5	м ³	9,60	43,59	-	-	4I8			
52I.	цIч2р.4 п.I	Арматура класса AI	т	2,30	270,00	-	-	62I			
522.	цIч2р.4 п.3	Арматура класса A3	т	I,73	270,00	-	-	467			
		Всего по разделу	29		руб.			I506			
		Всего по отделу	5		руб.			I506			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Отдел 6. Надземная часть											
Раздел 30. Каркас											
523.	7-405 т37-2	Установка полонн в ста- каны фундаментов при массе колонн до 3т	шт.	25,00	11,00	-	-	295			
524.	ссщ9- 29	Стоимость об ж.б. пря- моугольных колонн с кон- солями в одну сторону длиной более 3м объемом до 1м3 из бетона М200	м ³	10,32	82,56	-	-	852			
525.	ссщ9- 48	То же с консолями в две стороны из бетона М300	м ³	11,31	84,30	-	-	953			
526.	ц1ч4 п, I	Арматура А-I	100кг	2,21	22,90	-	-	51			
527.	ц1ч4 п8	Арматура А-3	100кг	22,86	25,00	-	-	572			
528.	ц1ч4 п.24	Закладные детали	100кг	8,51	41,30	-	-	351			
529.	7-433 т38-6- 1,8	Укладка ригелей массой до 2т при наибольшей мас- се монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт.	4,00	3,88	-	-	16			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
532.	7-436 т38-7- I,8	Укладка ригелей массой до 3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт.	16,00	12,80	-	-	205			
533.	ссш9- 304	Стоимость сб ж.б. ригелей из бетона марки 300	м ³	1,80	65,70	-	-	118			
534.	ссш9- 305	То же из бетона М400	м ³	15,76	79,80	-	-	1258			
		Всего по разделу	30		руб.			4671			
Раздел 3I. Стены											
535.	7-563 т43-8- I,8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 6м ² в каркасно-панельных зданиях при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте здания до 30м	шт.	33,00	5,96	-	-	197			
536.	7-566 т43-9- I,8	Установка наружных стеновых панелей площадью до 10м ² в каркасно-панельных зданиях при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт.	16,00	8,32	-	-	133			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
537.	7-273 т15-3- I,8	Установка простеночных панелей многоэтажных зданий наружных стен площадью до 5м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт.	14,00	10,00	-	-	140			
538.	7-265 т.14-10	Установка угловых блоков в одноэтажных зданиях высотой до 25м	шт.	16,00	6,53	-	-	104			
539.	ссц п8-33I примеч прилож2 таблВ	Стоимость стеновых панелей из керамзитобетона толщ.35см длиной до 3м с расходом стали до 7кг/м ² I7,3+0,26·4-0,II	м ²	56,62	18,23	-	-	1032			
540.	ссц п8-35I примеч прилож2 таблВ	То же длиной более 3м I7,9+0,26·4-0,II	м ²	123,48	18,83	-	-	2352			
541.	ссц п8-352 примеч прилож2 таблВ	То же с расходом стали от 7,1 до 10кг/м ² I9,2+0,26·4-0,II	м ²	89,61	20,13	-	-	1804			
542.	ссц п8-399	Стоимость стеновых керамзитобетонных угловых панелей	м ³	7,43	49,00	-	-	364			
543.	ссцп8- 40I	Стоимость простеночных стеновых керамзитобетонных панелей объемом до 0,5 м ³	м ³	1,83	48,50	-	-	89			

I	2	3	4 4	5	6	7	8	9	ІО	ІІ	І2
544.	ссцп8-402	То же объемом более 0,5м³	м³	4,18	45,70	-	-	І9І			
545.	ссц табл Б ІІІ-І27	Облицовка панелей керамической фасадной глазурованной плиткой темного цвета 0,77+3,73	м²	І20,27	4,50	-	-	54І			
546.	ссц табл Б стр.І3І п3-І37	Облицовка керамзитобетонных стеновых панелей бетонными фасадными плитами 2,38+5,94	м²	І87,84	8,32	-	-	І563			
547.	ссц техн.4, табл3-І пІ	Арматура класса АІ	т	0,02	229,00	-	-	5			
548.	то же п.3	Арматура класса А3	т	0,003	250,00	-	-	І			
549.	то же п.4	Арматура класса АС2	т	0,002	260,00	-	-	І			
550.	то же п6	Арматура класса ВРІ	т	0,06	32І,00	-	-	І9			
55І.	то же пІ3	Закладные детали	т	0,І0	4І3,00	-	-	4І			
552.	7-288 тІ7-4	Установка опорных консолей	т	0,39	328,00	-	-	І28			
553.	7-29І тІ7-7	Соединительные элементы	т	0,І3	342,00	-	-	44			
554.	ссц техн.4 табл3-І пІ8	Металлизация опорных консолей	т	0,39	33І,00	-	-	І29			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
555.	7-15 тI-15	Укладка цокольных ба- лок длиной до 6м	шт.	12,00	6,50	-	-	78			
556.	ссцп9- 347	Стоимость цокольных ба- лок из бетона марки 100 длиной до 3м 65,1-0,82*2	м ³	0,98	63,46	-	-	62			
557.	ссцп9- 348	То же длиной до 6м 67,9-0,82*2	м ³	9,70	66,26	-	-	643			
558.	ссцтехн.ч табл3-І пI	Арматура класса АІ	т	0,02	229,00	-	-	5			
559.	то же п.3	Арматура класса А3	т	0,30	250,00	-	-	75			
560.	то же п.6	Арматура проволочная класса ВРІ	т	0,36	321,00	-	-	116			
561.	8-36 т.5-4	Стены из керамического кирпича внутренние, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте эта- жа до 4м	м ³	12,26	34,30	-	-	421			
		Всего по разделу	3I		руб.			10249			
Раздел 32. Перекрытие											
562.	7-463 т.39-6- 1,8	Установка панелей пере- крытий площадью до 10м ² с опиранием на две сто- роны при наибольшей массе монтажных элемен- тов до 5т и высоте зда- ний до 30м	шт.	52,00	3,09	-	-	161			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
563.	ссш8-479	Стоимость сб ж.б. многослойных плит перекрытий с расчетной нагрузкой, включая собственный вес до 1200 кг/м ²	м ²	385,50	9,63	-	-	3712			
564.	ссш8-470	То же ребристые с отверстиями	м ²	33,68	12,30	-	-	414			
565.	6-181 т16-9	Монолитные участки перекрытия из бетона марки 300 44,5+(33,3-29,3)·1,015	м ³	1,52	48,56	-	-	74			
566.	ц1ч2р.4 п.10	Арматура класса АІ	т	0,004	338,00	-	-	1			
567.	ц1ч2р.4 п.13	Арматура класса А3	т	0,04	307,00	-	-	12			
568.	9-50 т7-5	Установка выпусков из перекрытия	т	0,17	73,00	-	-	12			
569.	ц1ч2р.1 п.1988	Стоимость стальных выпусков 342-8·1,01	т	0,17	333,92	-	-	57			
570.	6-75 8-4	Бетон марки 200 по перекрытиям толщиной 100мм 51,7+(29,3+3,09)·1,02- -(27,3+2,47)·1,02	100см ²	0,12	54,43	-	-	7			
571.	6-76 т8-5 к-7	Добавляется 70мм бетона М200 до толщины 170 мм 30,1+(29,3+30,09)·1,02- -(27,3+2,47)·1,02	100см ²	0,12	229,39	-	-	28			
Всего по разделу			32		руб			4477			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 33. Кровля											
572.	I2-153 т2-6-1	Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для зданий с фонарями и без фонарей шириной от 12 до 24м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике из рубероида РМ-350	100м ²	4,95	319,00	-	-	1578			
573.	I2-299 т10-1	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15мм	100м ²	4,95	51,60	-	-	255			
574.	I2-300 К=20 т10-2	На каждый 1мм изменения толщины цементной стяжки добавлять по расценке НОМ299	100м ²	4,95	50,60	-	-	250			
575.	I2-286 т9-3	Утепление плитами керамзитобетонными	100м ²	4,95	17,30	-	-	86			
576.	ссш9- 328	Стоимость керамзитобетонных плит массой 500кг/м ³	м ³	122,25	25,70	-	-	3142			
577.	I2-289 т9-6	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350 на битумной мастике	100м ²	4,95	49,90	-	-	247			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	-12
578.	I2-280 т8-5	Устройство мелких по- крытий	100м ²	0,43	192,00	-	-	83			
579.	I2-277 т8-2	Устройство обрамлений на фасадах; без водо- сточных труб	100м ²	3,48	9,43	-	-	33			
		Всего по разделу	33		руб.			5674			
Раздел 34. Перегородки											
580.	8-45 т5-9	Перегородки из керами- ческого кирпича, неарми- рованные, толщиной в 1/2 кирпича, при вы- соте этажа до 4м	100м ²	4,83	472,00	-	-	2281			
581.	7-445 т38-10- I,8	Укладка перемычек мас- сой до 0,3т при наи- большей массе монтаж- ных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт.	49,00	0,23	-	-	11			
582.	ссш9- 92	Стоимость сб жб. пе- ремычек из бетона мар- ки 200	м ³	1,60	64,40	-	-	103			
583.	цIч4 п.8	Арматура А3	100кг	0,45	25,00	-	-	11			
584.	цIч4 п.15	Проволочная армату- ра В-I	100кг	0,27	32,10	-	-	9			
585.	10-110 т2I-I	Установка в стенах де- ревянных щитов	м ²	1,31	3,38	-	-	4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
586.	пІч2 п 401	Стоимость деревянных щитов	м ²	1,31	4,52	-	-	6			
587.	15-637 т.165-5- 29, 30	Окраска щитов с 2-х сторон масляной краской	100м ²	0,03	38,20	-	-	1			
588.	6-83 т9-7	Установка закладных деталей в кирпичных стенах	т	0,11	441,00	-	-	49			
589.	26-19 т4-6	Изоляция перегородок минераловатными плитами	м ³	10,23	8,05	-	-	82			
590.	пІчІр.4 п.ІІ6	Стоимость минераловатных плит ГОСТ 10140-80	м ³	10,54	43,60	-	-	460			
591.	26-49 т10-4	Устройство каркаса изоляции из сетки	м ²	78,72	1,34	-	-	105			
592.	26-46 т10-1	Изготовление и приварка штырей для крепления изоляции	100м ²	0,79	17,30	-	-	14			
		Всего по разделу Раздел 35. Двери	34		руб.			3136			
593.	10-107 т20-3	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадь проема до 3м ²	м ²	48,68	2,00	-	-	97			
594.	10-108 т20-4	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленных стенах, площадь проема более 3м ²	м ²	6,24	1,58	-	-	10			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
595.	цІч2р.2 п.217	Стоимость дверного бло- ка ДГ2І-7	м ²	9,73	15,00	-	-	146			
596.	цІч2р.2 п.218	То же ДГ2І-8, ДГ2І-9	м ²	18,96	14,20	-	-	269			
597.	цІч2р.2 п.219	То же ДГ2І-10, ДГ2І-12, ДГ2І-13	м ²	19,99	13,50	-	-	270			
598.	цІч2р.2 п.242	То же ДН2І-15В	м ²	6,24	17,30	-	-	108			
599.	цІчІчІ п.448	Приборы для однополь- ных дверей	компл.	21,00	2,97	-	-	62			
600.	цІчІчІ п.449	То же для двухпольных дверей	компл.	7,00	3,23	-	-	23			
601.	цІчІчІ п.390	Замок врезной стальной никелированный с засо- вом двухсторонний с комплектom деталей и ключами	шт.	28,00	2,91	-	-	81			
		Всего по разделу	35		руб.			1066			
		Раздел 36. Окна									
602.	10-72 т13-1	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами спаренны- ми площадь проемов до 2м ²	м ²	3,55	3,01	-	-	11			
603.	цІч2р.2 п.1	Стоимость оконных бло- ков ОС6-9	м ²	0,49	20,30	-	-	10			
604.	цІч2р.2 п34	То же ОС18-9В	м ²	3,06	19,90	-	-	61			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
605.	I5-707 т20I-2	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях спаренных переплетов оконным стеклом 3мм	100м ²	0,04	242,00	-	-	9			
606.	10-103 тI9-2	Установка подоконных плит	м ²	3,06	0,92	-	-	3			
607.	цIчIп30 3А Iм ²	Стоимость асбестоцементных подоконных досок 6,4:(2,5·I,2)	м ²	0,45	I,10	-	-	I			
		Всего по разделу	36		руб.			95			
		Раздел 37. Полы									
608.	II-2 тI-2	Уплотнение грунта щебнем	100м ²	4,38	43,30	-	-	I90			
609.	II-II тI-II	Подстилающий слой из бетона М100	м ³	43,06	29,30	-	-	I262			
610.	II-II тI-II	То же из бетона М200 29,3+(28,2-26,3)·I,02	м ³	2,00	3I,24	-	-	62			
611.	I2-288 т9-2	Утепление перекрытия керамзитобетоном	м ³	5,00	I7,90	-	-	89			
612.	II-57 т8-3	Стяжка из бетона марки 200 толщ. 20мм 8I,5+(27,4+3,09)·2,04- -(26,6+2,57)·2,04	100м ²	0,20	84,19	-	-	I7			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
613.	II-58 к=4 т8-4	Добавляется к бетонной стяжке 20мм до толщины 40мм $15,4+(27,4+3,09) \cdot 0,51 -$ $-(26,6+2,57) \cdot 0,51$	100м ²	0,20	64,28	-	-	13			
614.	II-55 т8-1	Устройство стяжек цемен- тных толщиной 20мм	100м ²	4,14	70,00	-	-	290			
615.	II-56 к=3 т8-2	Добавляется 15мм стяжки до толщины 35мм	100м ²	0,18	40,80	-	-	7			
616.	I3-225 т25-1	Гидроизоляция из гид- роизола на битумной мастике I слой	м ²	20,00	1,83	-	-	37			
617.	I3-226 т25-2	То же 2 слой	м ²	20,00	0,69	-	-	14			
618.	II-67 т11-1	Покрытие из бетона мар- ки 300 $123+(33,3-29,3) \cdot 3,06$	100м ²	0,24	135,24	-	-	33			
619.	II-68 т11-2	Исключить 5мм покрытия бетонного до толщины 25мм $15,8+(33,3-29,3) \cdot 0,51$	100м ²	0,24	17,84	-	-	4			
620.	I3-296 т40-4	Флюатирование поверх- ности бетонного покры- тия	100м ²	0,24	7,92	-	-	2			
621.	II-202 т28-1	Покрытие из поливинил- хлоридного линолеума на прослойке из быст- ротвердеющей мастики	100м ²	0,18	411,00	-	-	73			
622.	II-72 т11-6	Устройство покрытия мозаичных толщиной 20 мм с рисунком	100м ²	1,86	653,00	-	-	1217			

4 00 609-16 90

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
623.	II-74 тI7-18	Установка латунных жлоков в мозаичных полах	100м	7,45	28,70	-	-	214			
624.	цIчIр.І п.235	Стоимость латунных жлоков	т	1,64	1420,00	-	-	2329			
625.	II-135 т20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамичес- ких для полов, одно- цветных с красителем	100м ²	2,10	417,00	-	-	877			
		Всего по разделу	37		руб.			6722			
Раздел 38. Подвесные потолки											
626.	34-324 т59-8	Каркасы акустических кон- струкций потолков из деревянных брусков при отnose от по- толков на 5см	100м ²	1,47	324,00	-	-	476			
627.	34-344 т61-5	Обшивка подвесного по- толка литыми гипсовы- ми плитами акустичес- кими	100м ²	1,08	64,30	-	-	69			
628.	доп к цен I ч. I п 278	Гипсовые акустические плиты акмигран	м ²	111,24	10,70	-	-	1190			
629.	7-746 т61-1	Подвесные потолки из асбестоцементных листов	100м ²	0,39	176,00	-	-	68			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
630.	цчп32 стоим, за 1м ²	Стоимость асбестоце- ментных листов тол- щиной 8мм 1,06 : (1,2·0,8)	м ²	40,05	1,10	-	-	44			
		Всего по разделу	38		руб.			1847			
		Раздел 39. Вход в осях 8-9									
631.	II-3 TI-3	Песчаная подготовка	м ³	1,16	10,40	-	-	12			
632.	7-400 т36-1	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5т	шт.	54,00	1,27	-	-	69			
633.	7-401 т36-2	Установка блоков стен подвалов массой до 1т в жилых и общественных зданиях и администра- тивно-бытовых зданиях промышленных предприя- тий	шт.	26,00	1,65	-	-	43			
634.	7-402 т36-3	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5т	шт.	71,00	2,36	-	-	168			
635.	ссщ3-3	Стоимость сб бетонных блоков стен подвалов из бетона марки 100 объемом более 0,5м ³	м ³	38,55	40,90	-	-	1577			
636.	ссщ3- 19	То же объемом менее 0,3м ³	м ³	17,89	44,20	-	-	790			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
637.	ссц техн.4 табл3-I II	Арматура класса AI (петли для подъема)		0,18	229,00	-	-	4I			
638.	7-684 т49-4- I,8	Установка объемного блока типа БО	шт.	I,00	3,59	-	-	4			
639.	ссцП8- 545	Стоимость сб ж бетон- ных блоков из бетона M300	м ³	4,55	80,60	-	-	367			
640.	ссц техн.4 табл3-I ПЗ	Арматура класса AI	т	0,24	229,00	-	-	55			
64I.	ссц техн.4 табл3-I П6	Проволока VI	т	0,05	32I,00	-	-	I6			
642.	8-33 т5-2 техн.4 П.II	Кирпичные стенки входов	м ³	II,20	34,60	-	-	388			
643.	6-84 т9-8	Установка закладных де- талей в кирпичных стенах и монолитные конструк- ции	т	0,19	355,00	-	-	67			
644.	6-I70 тI5-II	Устройство монолитных опорных подушек из бе- тона M200	м ³	0,08	53,30	-	-	4			
645.	II-2 тI-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100м ²	2,00	43,30	-	-	87			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
646.	8-30 т5-І	Бортик из кирпича	м ³	26,32	34,20	-	-	900			
647.	8-І3 т4-І	Горизонтальная гидро- изоляция из цементно- песчаного раствора	100м ²	0,28	86,50	-	-	24			
648.	8-27 т4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и масси- вов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бе- тону в 2 слоя, битумная	100м ²	0,45	90,00	-	-	41			
649.	ссц прилож табл Б III-132	Облицовка кирпичного бортика керамическими плитками толщ.10мм	м ²	98,19	4,57	-	-	449			
650.	6-І т1-І	Подготовка из бетона М100	м ³	20,00	28,40	-	-	568			
651.	II-55 т8-І	Устройство стяжек це- ментных толщиной 20мм	100м ²	2,00	70,00	-	-	140			
652.	7-733 сб доп VI т57-І	Укладка ж.б.ступеней	100м ²	1,00	79,90	-	-	87			
653.	ссцII- -17 ₂	Стоимость ступеней	м	109,20	3,72	-	-	406			
654.	II-132 т20-І	Покрытие из бетонных тротуарных плит тол- щиной 50мм	100м ²	2,00	787,93	-	-	1576			
		492-1,01x378+1,01x671									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
655.	27-74 тІ9-І	Установка бетонных бортовых камней на бетонном основании при цементобетонных покрытиях сечением 150х300мм	100м	0,03	495,00	-	-	15			
656.	II-II тІ-II	Подстилающий слой из бетона М100 под отмостку	м ³	1,04	29,30	-	-	30			
657.	27-169 т42-І	Отмостка асфальтовая	100м ²	0,13	156,00	-	-	20			
658.	9-122 тІ7-5	Установка решетки для вытирания ног	т	0,01	50,20	-	-	1			
659.	цІчІр.І п 366	Стоимость решетки	т	0,01	261,00	-	-	3			
		Всего по разделу	39		руб.			7948			
		Всего по отделу 6			руб.			45885			
		Б. Надземная часть									
		Раздел 40. Металлоконструкции КМІ-70									
660.	9-40 т6-І	Монтаж пути для тельферов прямолинейных и криволинейных на высоте до 25м по металлическим опорам из двутавра НОМ24	м	147,00	3,68	-	-	541			
661.	цІч2 пІ825 т. табл3, 4	Стоимость монорельсовых путей и балок из стали ВСТЗКП2 239х8х1,01	т	13,48	230,92	-	-	3113			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
662.	цІч2 пІ825 т.ч. табл3, 4	То же из стали ВСТЗСП5 239+13·І,0І	т	1,04	252,13	-	-	262			
663.	цІч2 пІ825 т.ч. табл3, 4	То же из стали ВСТЗКП2- І 239-7·І,0І	т	0,94	231,93	-	-	218			
664.	9-45 т7-І	Лестница, площадки и ограждения Монтаж пути для тель- феров прямолинейных и криволинейных на высоте до 25м по железобетонным опорам из двутавра НОМ45 мм		2,64	13,90	-	-	37			
665.	цІч2 пІ975 т.ч. табл3, 4	Лестницы со ступенями из листовой просечной рифленной или круглой стали; прямолинейные 4 из стали ВСТЗКП2 358-8·І,0І	т	2,64	349,92	-	-	924			
666.	9-33 т4-10	Перегородки Каркасы и панели перегородок	т	4,79	43,00	-	-	206			
667.	цІч2 п2П4 т.ч. табл.3, 4	Панели перегородок из стали ВСТЗКП2	т	0,81	432,92	-	-	351			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
668.	ц1ч2 п1794	Ригели фахверков, перегородок из стали ВСТЗКП2 410-8-1,01	т	3,98	401,92	-	-	1600			
669.	9-103 т14-3	Установка алюминиевых перегородок	100м ²	0,65	318,00	-	-	207			
670.	письмо Госстроя 63д от15.8.83	Стоимость алюминиевых перегородок (2700+52,85)·1,0075	т	1,00	2773,50	-	-	2774			
Подвесные потолки											
671.	9-50 т7-5	Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	11,27	73,00	-	-	823			
672.	ц1ч2р.1 т.4 табл3,4	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления 5 из стали ВСТЗКП2 342-8-1,01	т	11,27	333,92	-	-	3763			
673.	9-50 т7-5 ск-1,8	Установка алюминиевых конструкций подвесного гипсового потолка	т	0,35	131,40	-	-	46			
674.	9-101 т14-1	Подвесные потолки из алюминиевой рейки	100м ²	6,30	483,00	-	-	3043			
675.	письмо Госстроя 63-Д от15.08. 83	Стоимость алюминиевых конструкций подвесных потолков (2500+24,6)·1,0075	т	4,58	2543,53	-	-	11649			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
676.	26-І9 т4-6	Утепление подвесных потолков минераловат- ными плитами	м ³	32,00	0,05	-	-	258			
677.	цІчІр.4 п І24	Стоимость минераловат- ных плит	м ³	32,96	23,40	-	-	77І			
678.	9-33 тч, т.4-І0	Обшивка стен Обшивка стен с устрой- ством каркаса	т	5,І9	43,00	-	-	223			
679.	цІч2р.І т.ч табл3,4	Стоимость обшивки стен из стали ВСТЗП2 269-8 І,0І	т	5,І9	259,92	-	-	І349			
680.	9-29 т4-6 ск=І,8	Облицовки профильные алюминиевые	100м ²	7,90	367,20	-	-	290І			
68І.	письмо Госстроя 63д І5.8.83	Стоимость алюминиевых профильных облицовок (2000х52,85хІ,0075	т	2,95	2572,00	-	-	7587			
682.	26-І9 т4-6	Звукоизоляция стен ми- нераловатными плитами	м ³	40,00	8,05	-	-	322			
683.	цІчІр.4 п.І24	Стоимость минераловат- ных плит	м ³	4І,20	23,40	-	-	964			
		Конструкции надшахтных зданий, козырьки									
684.	9-46 т7-І	Конструкции надшахтных зда- ний	т	6,66	58,00	-	-	386			
685.	цІч2р.І І98І т.4 табл3,4	Стоимость конструкций надшахтных зданий из ста- ли ВСТЗП2 327-8,08	т	6,66	318,92	-	-	2І24			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
686.	9-46 т7-І ск=І,8	Алюминиевые конструк- ции надшахтных зданий	т	0,69	104,40	-	-	72			
687.	письмо Госстроя 63д 15.8.83	Стоимость алюминиевых конструкций надшахтных зданий (2700+52,85)·І,0075	т	0,69	2773,50	-	-	1914			
688.	9-116 т.16-3	Козырьки	т	4,57	31,20	-	-	143			
689.	ц1ч2р.І т.ч табл3,4	Стоимость козырьков из стали ВСТЗКП2 242-8·І,01	т	4,57	233,92	-	-	1069			
690.	п-т06-08	Оцинкование стальных конструкций	т	4,28	174,00	-	-	745			
691.	9-105 т14-5	Монтаж из алюминиевых сплавов оконных блоков	100м ²	1,07	259,00	-	-	277			
692.	письмо Госстроя 63-д от 15.08. 83	Стоимость алюминиевых оконных переплетов (2700+51,91)·І,0075	т	0,98	2772,55	-	-	2495			
693.	ц1ч2р.І п1794	Стоимость конструкций переплетов из стали	т	0,24	410,00	-	-	98			
694.	15-773 со доп в1 т204-4	Остекление стеклопаке- тами толщ. 5мм	100м ²	1,07	137,00	-	-	147			
695.	ц1ч1р.І п.600	Стеклопакеты двухслой- ные из непотированного стекла толщиной 5мм	м ²	107,00	13,40	-	-	1434			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
696.	7-703 т51-3	Заделка оконных переплетов (примыкания) прокладками минваты	100м	3,99	58,70	-	-	234			
697.	7-709 т51-9	Уплотнение мастикой примыканий оконных переплетов	100м	3,99	88,00	-	-	351			
698.	9-105 т14-5	Установка алюминиевых дверей	100м ²	0,38	259,00	-	-	99			
699.	письмо Госстроя 63-д от15.08. 83г	Стоимость алюминиевых дверей (2700+44,95).І,0075	т	0,45	2765,54	-	-	1244			
700.	ц1ч2р.І п.1794	Стоимость конструкций дверей из стали	т	0,11	410,00	-	-	45			
701.	15-733 т201-6 ц1ч1 п576,577	Остекление алюминиевых дверей стеклом	100м ²	0,38	340,56	-	-	130			
702.	9-106 т14-5	Монтаж из алюминиевых сплавов витражей	100м ²	1,26	595,00	-	-	750			
703.	письмо Госстроя 63-д от15.08. 83	Стоимость алюминиевых витражей (2700+52,85).І,0075	т	1,03	2773,50	-	-	2857			
704.	ц1ч2р.І п.1794	Стоимость стальных конструкций	т	0,07	410,00	-	-	29			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
705.	15-773 с 6 доп В1 т204-4	Остекление витражей стеклопакетами	100м ²	0,13	137,00	-	-	18			
706.	п.ч.р. I п. 600	Стеклопакеты двух- слойные из неполиро- ванного стекла толщи- ной 5мм	м ²	13,05	13,40	-	-	175			
707.	15-740 с заме- ной стоим стекла т201-8	Остекление витражей и перегородок стеклом	100м ²	1,87	340,87	-	-	637			
708.	9-122 к-1,8 т17-5	Установка алюминиевых жалюзей	т	0,15	90,36	-	-	14			
709.	письмо Госстроя 63д 15.8.83	Стоимость алюминиевых жалюзей (2700+52,85)·1,0075	т	0,15	2773,50	-	-	416			
		Всего по разделу	40		руб.			61835			
		Раздел 4I. Отделочные работы									
710.	15-294 т59-1	Отделка поверхностей стен и перегородок под окраску или оклейку обо- ями	100м ²	124,83	8,17	-	-	1020			
711.	15-297 т59-4	Отделка поверхностей потолков под окраску или оклейку обоями из плит	100м ²	46,5	20,70	-	-	963			

400609-16 101

I	2	3	4	5	6	7	8	9	ІО	ІІ	І2
719.	І5-79 тІ3-І	Облицовка стен плит- кой керамической фа- садной кабанчик 474-320+373.І,2	100м ²	2,46	60І,60	-	-	І480			
720.	І5-23 т6-8	Облицовка стен плита- ми из природного кам- ня травертин	м ²	428,40	7,68	-	-	3290			
72І.	І5-5І т8-І0	То же колонн	м ²	І4,90	І0,40	-	-	І55			
722.	пр-нт06- І-2-0І цІ разд ІІп 0,03 гмс стр245	Стоимость плит из природного камня тра- вертин толщ.20 мм	м ²	443,30	І5,70	-	-	6960			
723.	І3-ІІ9 тІ5-4	Огрунтовка металлокон- струкций ФІ-03К за вто- рой раз	100м ²	І3,33	І2,00	-	-	І60			
724.	І3-І59 тІ8-2 к=2	Окраска металлоконст- рукций эмалью ХВ-І24 за 2 раза	100м ²	І3,33	2І,60	-	-	288			
725.	І5-563 тІ59-3	Окраска деревянных плинтусов эмалью ПФ- ІІ5	100м ²	3,05	7І,20	-	-	2І7			
726.	І5-624 тІ65-2	Окраска дверей эмалью ПФ-ІІ5	100м ²	І3,36	69,30	-	-	926			
727.	І5-625 тІ65-3	То же окон	100м ²	3,43	83,40	-	-	286			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
712.	I5-262 т155-5-II	Улучшенная штукатурка внутри зданий цемент- ным раствором по камню и бетону стен	100м ²	14,42	107,00	-	-	1542			
713.	I5-5II т153-4	Силикатная окраска внутри помещений вы- сотой до 4м по штука- турке и кирпичу	100м ²	23,86	11,90	-	-	284			
714.	I5-662 т168-5	Улучшенная окраска поли- винилацетатными водо- эмульсионными составами по сборным конструкци- ям, подготовленным под окраску стен	100м ²	123,86	58,80	-	-	7283			
715.	I5-663 т168-6	Улучшенная окраска поливи- нилацетатными водо- эмульсионными соста- вами по сборным конст- рукциям, подготовлен- ным под окраску потол- ков	100м ²	37,31	60,80	-	-	2268			
716.	I3-I42 т17-6 к-2	Окраска стен потолков эмалью ХВ-IIО	100м ²	0,56	25,20	-	-	14			
717.	I5-82 т14-I	Облицовка низа стен и перегородок керамичес- кой глазурованной плит- кой	100м ²	3,75	422,00	-	-	1583			
718.	II-274 т42-2	Установка поливинил- хлоридных плитусов	100м	21,10	45,00	-	-	950			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
728.	34-343 т.ч. ц14АС тБ2 табл18 т61-4	Устройство вешалок прилавков декоративных панелей из плит с об- лицовкой строганным шпоном с 2-х сторон 642+459,2	100м ²	1,25	1560,00	-	-	1943			
729.	9-51 т8-1	Установка стоек	т	0,16	19,20	-	-	3			
730.	ц1ч2р.1 п.2109	Стоимость стоек	т	0,16	455,00	-	-	73			
731.	6-83 т9-7	Установка стальных крю- чков вешалок	т	0,07	441,00	-	-	31			
732.	пт01-09	Хромирование крючков	т	0,07	250,00	-	-	18			
733.	10-28 т4-1	Деревянный каркас из брусков	м ³	1,13	110,00	-	-	124			
734.	11-273 т42-1	Установка деревянных плинтусов	100м	0,21	26,00	-	-	6			
735.	ц1ч2р.2 п.494	Стоимость деревянных плинтусов	м	21,00	0,87	-	-	18			
736.	10-150 т29-1	Установка шкафных сек- ций с полками мш-148.1	м ²	459,69	0,81	-	-	372			
737.	ц1ч2п436 техн.ч, табл18	Стоимость шкафных сек- ций облицованных шпо- ном твердых листвен- ных пород	м ²	335,72	19,39	-	-	6510			
738.	ц1ч2п436 техн.ч табл18	Добавляется к стоимос- ти шкафных секций на облицовку кромок шпо- ном лиственных пород твердых	м ²	1971,20	0,13	-	-	256			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
739.	I5-627 TI65-4- 29	Покрытие лаком поверх- ностей шкафных секций	100м ²	4,60	31,80	-	-	I46			
		Всего по разделу	4I		руб.			39169			
		Раздел 42. Прочие работы									
740.	II-II TI-II	Подстилающий слой из бетона М100 под отмост- ку	м ³	18,00	29,30	-	-	527			
741.	27-I69 т42-I	Отмостка асфальтовая	100м ²	I,80	156,00	-	-	281			
		Всего по разделу	42		руб.			808			
		Всего по надземной части:			руб.			I47697			
		Всего по смете:			руб.			714855			

Главный инженер
проекта

В.С.Весник В.С.Весник

Начальник СЭО

Капура Капура

Составили: ст. инженер

Чуган Чуган

ст. техник

Крупская Крупская

Проверила

Тихонова

Тихонова

Руководитель бригады

ТП 416-3-13.86 Ал.ХІУ кн.І

- 105 -

СВОДКА

ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № І- І

№п. п.	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Количество единиц измерения	Сметная стоимость, руб.					Нормативная условно-чистая продукция					Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ % к общей стоимости работ по смете	
				прямых затрат	накладных расходов		плановых накоплений % стоимости по гр. 5, 7	всего по гр. 5, 7, 8	в том числе		в накладных расходах, % суммы по гр. 7	в плановых накоплениях, % стоимости по гр. 10, 11	всего по данным гр. 10, 11, 12, 13		
					%	сумма			основной заработной платы	эксплуатации машин в том числе заработной платы					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.	Земляные работы	м ³	9393	4060	16,5	670	378	5108							0,57/ 0,54
	Административно-производственный блок														
2.	Подвал:														
	а) строительные работы	м ²	498,6	53963	16,5	8902	5033	67898							7,55/ 136,18
	б) металлоконструкции	т	1,07	480	8,6	41	42	563							0,07/ 526,17
3.	Фундаменты	м ³	85,74	3530	16,5	583	330	4443							0,5/ 51,82
	Б. Надземная часть														
4.	Каркас	м ³	447,58	67442	16,5	11128	6284	84854							9,43/ 189,58

Ценовая - 16 106

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
5. Стены		м ²	2643,96	91665	16,5	15124	8544	115333						12,82/ 43,62
6. Перекрытие:														
а) строитель- ные работы		м ²	3370,92	32730	16,5	5400	3049	41179						4,58/ 12,22
б) металлокон- струкции		т	1,23	501	8,6	43	44	588						0,07/ 485,05
7. Покрытие		м ²	216	2231	16,5	368	208	2807						0,31/13
8. Кровля		м ²	433,94	5199	16,5	857	494	6540						0,73/ 15,07
9. Перегородки гипсобетон- ные		м ²	1689,3	8983	16,5	1482	837	11302						1/26/ 6,69
10. Перегородки кирпичные		м ²	702,42	3740	16,5	616	349	4705						0,52/ 6,70
11. Лестницы														
а) строитель- ные рабо- ты		м ²	255	6348	16,5	1047	590	7985						0,89/ 31,31
б) металлоконс- рукции		т	0,14	33	8,6	2	2	37						0,01/5,18
12. Шахты лифтов		м ²	408,22	5281	16,5	871	492	6644						0,74/ 16,28
13. Двери:														
а) строитель- ные работы		м ²	276,09	5306	16,5	876	495	6677						0,74/ 24,18
б) металло- конструк- ции		т	0,31	86	8,6	7	8	101						0,01/ 325,81

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I2	I4	I5
I4. Окна:														
а) строительные работы	м ²	289,5	7769	16,5	1282	723	9774							1,09/33,76
б) металлоконструкции	т	0,04	20	8,6	2	2	24							0,01/600
I5. Полы по перекрытию:														
а) строительные работы	м ²	2876,9	26055	16,5	4295	2429	32779							3,64/11,39
б) металлоконструкции	т	12,68	7840	8,6	675	682	9197							1,1/725,32
I6. Подвесные потолки														
	м ²	856,90	12240	16,5	2019	1141	15400							1,71/17,97
Блок залов ЭВМ														
А. Подземная часть														
I7. Фундаменты														
	м ³	319,8	19844	16,5	3274	1852	24970							2,77/78,08
Б. Надземная часть														
I8. Каркас														
	м ³	235,04	34500	16,5	5694	3217	43411							4,83/184,7
I9. Стены														
	м ²	2280,23	68352	16,5	11278	6373	86003							9,56/37,72
20. Перекрытие и покрытие:														
а) строительные работы	м ²	2388,65	27821	16,5	4591	2593	35005							3,89/14,65
б) металлоконструкции	т	0,55	224	8,6	19	19	262							0,03/476,36

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21. Кровля		м ²	780,6I	90I6	I6,5	I486	84I	II343						I,26/I4,53
22. Перегородки		м ²	2288,7I	I02I0	I6,5	I684	95I	I2845						I,43/5,6I
23. Лестницы		м ²	58,53	I629	I6,5	269	I52	2050						0,23/35,02
24. Шахты лифтов		м ²	I08,49	I402	I6,5	230	I30	I762						0,2/I6,24
25. Двери		м ²	I88,95	3245	I6,5	536	304	4085						0,45/2I,62
26. Окна:														
а) строитель- ные работы		м ²	283,22	675I	I6,5	III6	630	8497						0,94/30
б) металлокон- струкции		т	0,II	56	8,6	4	4	64						0,0I/58I,82
27. Полы:														
а) строитель- ные работы		м ²	2440,9	I566I	I6,5	2584	I460	I9705						2,19/8,07
б) металлокон- струкции		т	I9,56	I33I2	8,6	II45	II56	I56I3						I,66/798,2I
28. Подвесные по- толки		м ²	63I,44	.8I27	I6,5	I340	759	I0226						I,14/I6,19
Блок столовых														
А. Подземная часть														
29. Фундаменты		м ³	9,6	I506	I6,5	248	I40	I894						0,2I/I97,3
Б. Надземная часть														
30. Каркас		м ³	46,02	467I	I6,5	772	434	5877						0,65/I27,7I
31. Стены		м ²	344,04	I0249	I6,5	I690	954	I2893						I,43/37,48

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32. Перекрытие:														
а) строительные работы	м ²	419,18	4408	16,5	728	412	5548							0,62/13,24
б) металлоконструкции	т	0,17	69	8,6	6	6	81							0,01/476,47
33. Кровля	м ²	494,54	5674	16,5	935	529	7138							0,79/14,43
34. Перегородки	м ²	483,23	3136	16,5	517	294	3947							0,44/8,17
35. Двери	м ²	54,92	1066	16,5	176	100	1342							0,15/24,44
36. Окна	м ²	3,55	95	16,5	15	9	119							0,01/33,52
37. Полы	м ²	438,45	6722	16,5	1107	627	8456							0,94/19,29
38. Подвесные потолки	м ²	146,88	1847	16,5	304	171	2322							0,26/15,81
39. Вход в осях 8+9	м ²	200	7948	16,5	1311	739	9998							1,11/49,99
40. Металлоконструкции														
а) строительные работы	-	-	6186	16,5	1021	576	7783							0,86/ -
б) металлоконструкции	т	62,73	55649	8,6	4785	4835	65269							7,78/1040,50
41. Отделочные работы:														
а) строительные работы	м ²	18575	39093	16,5	6450	3643	49186							5,47/2,64
б) металлоконструкции	т	0,16	76	8,6	6	6	88							0,01/550

Цсс 609-16 110

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42. Прочие рабо- ты		м ² 2150		808	16,5	133	75	1016						0,11/0,47
Итого:				714855				892736						100/ -

Главный инженер проекта
Начальник СЭО

Составил старший техник

Проверила руководитель бригады

В.С. Весник
А.Т. Кацура
Н.Б. Крупская
Л.И. Тихонова

В.С.Весник

А.Т.Кацура

Н.Б.Крупская

Л.И.Тихонова

ТП 416-3-13.86 Ал.ХІУ кн.І
(шифр)

- III -
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I - 2
(локальный сметный расчет)

К типовому проекту Областной вычислительный центр на 3 ЭВМ (9-этажное здание) / Подвал ГО /
(наименование предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

на общестроительные работы
(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи № КЖ, АР, КМ-51,52

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 61,315 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс. руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу (мощность, вместимость,
производительность и т. п.) 23,77 руб.
1 м² общей площади здания 8,59 руб.
1 м³ объема здания 2,01 руб.

№ п. п.	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			нормативной условно-чистой продукции	
					всего	в том числе		всего	в том числе			
						основная заработная плата	эксплуатация машин в том числе заработная плата		основной заработной платы	эксплуатация машин		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I.	I-II29 т. II6-2	Раздел I. Земляные работы Планировка площадей верха и откосов земляных сооружений механизированным способом грунт 2 группы	100 м ²	1,63	0,35	-	-	I				
2.	I-23I т.4 т3 т.29-2	Срезка растительного грунта	1000 м ³	0,024	44,16	-	-	I				

Ц 60609-16 112

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
3.	I-238 т.4 т.3 т.29-9	Добавить на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке Н23I	1000 м ³	0,024	34,96	-	-	I			
4.	I-56 т.4 т.3 т.II-I4	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшем вместимостью 0,5 м ³ грунт 2 группы	1000 м ³	3,56	148,22	-	-	528			
5.	I-175 т.4 т.3 т.22-I4	Разработка грунта экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 м ³ на гусеничном ходу с погрузкой на автосвалы грунт 2 группы	1000 м ³	1,39	175,14	-	-	243			
6.	I-23I т.29-2	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 квт с перемещением до 10 м грунт 2 группы	1000 м ³	0,26	40,8	-	-	II			
7.	I-238 к = 2 т.29-9	Добавить на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке Н 23I	1000 м ³	0,26	64,6	-	-	I7			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	I-960 т.4 п.1-21 п.3,67 т.80-2	Разработка грунта вручную в транше- ях глубиной до 2 м без креплений с откосами и копан- ные ям глубиной до 1,5 м грунт 2 группы	100 м ³	0,87	89,4	-	-	78			
9.	ЦЗчI табл. I стр.4	Отвозка излишнего грунта на расто- яние I км	тн	2502	0,29	-	-	726			
10.	I-195 т.25-2	Работа на отвале при доставке грун- та автотранспортны- ми средствами грунт 2-3 группы	1000 м ³	1,39	13,2	-	-	18			
11.	I-257 т.4 табл.3 т.31-2	Засыпка траншей и котлованов мощ- ностью до 59 квт в перемещении грунта до 10 м бульдозерами грунт 2 группы	1000 м ³	3,49	20,46	-	-	72			
12.	I-268 т.4 табл.3 К=4 т.31-Э	Добавлять на каж- дые последующие 10 м при переме- щении грунта буль- дозерами к расцен- ке Н 257	1000 м ³	3,49	46,76	-	-	163			
13.	I-968 т.81-2	Засыпка вручную траншей пазух кот- лованов и ям грунт 2 группы	100 м ³	0,72	46,0	-	-	33			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.	I-II53 т. II8- I.2	Уплотнение грунта без поливки водой одним проходом пневматического прицепного катка массой 25 т при толщине слоя 50 см.	100 м ³	34,9	2,45	-	-	86			
15.	I-II59 к=9 т. II8- I.9	Добавлять на каждый последующий проход пневматического прицепного катка массой 25 т к расценке н II53	100 м ³	34,9	2,79	-	-	97			
16.	I-189 к=2 т.24-2	Ремонт и содержание дорог от забоя до отвала при транспортировании грунта автомобилями-самосвалами, полуприцепами-самосвалами на каждые 0,5 км длины грунт 2 группы	1000 м ³	1,39	10,2	-	-	14			
		Всего по разделу I						2090			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
РАЗДЕЛ 2. ПОДВАЛ ГО											
17.	6-I ТI-I	Подготовка из бето- на М50	М ³	16,97	27,40	-	-	465			
18.	6-10 т. I-10	Фундаменты ж/б с под- колонниками высотой до 4 м периметром до 5 м из бетона М300 34,7-(32, I-28, 2). I, 015	М ³	11,60	38,66	-	-	448			
19.	6-II т. I-II	То же с подколонника- ми высотой до 10 м 38,7-(32, I-28, 2). I, 015	М ³	32,84	41,67	-	-	1368			
20.	6-5 т. I-5	Фундаменты под ко- лонны из бетона М-300 35,9+(31, I-27, 4). I, 015	М ³	1,68	42,66	-	-	72			
21.	6-6 т. I-6	Фундаменты железобетонные монолитные под колонны из бето- на М200	М ³	8,60	37,20	-	-	320			
22.	Ц.ч2р.4 п. I	Арматура класса АI	т	0,11	270,00	-	-	30			
23.	ЦIч2р.4 п. 3	Арматура класса А3	т	0,70	270,00	-	-	189			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24.	6-17 т1-17	Устройство фундамент- ных плит железобетон- ных с пазами, стаканами и подколонниками из бетона М-200 высотой до 2 м при толщине плит до 1000 мм	м ³	173,60	31,20	-	-	5416			
25.	Ц1ч2р.4	Араматура класса А1	т	0,24	270,00	-	-	65			
26.	Цч2р.4	Араматура класса А3	т	1,70	270,00	-	-	459			
27.	7-400 Т36-1	Установка блоков стен подвалов мас- сой 0,5 т.	шт.	2,00	1,27	-	-	3			
28.	7-401 Т36-2	Установка блоков стен подвалов массой до 1 т в жилых и обще- ственных зданиях и административно- бытовых зданиях промышлен.предпр.	шт.	16,00	1,65	-	-	26			
29.	7-402 Т36-3	Установка блоков стен подвалов мас- сой до 1,5 т	шт.	7,00	2,36	-	-	17			
30.	7-403 Т36-4	Установка блоков стен подвалов массой более 1,5 т	шт.	1,00	2,64	-	-	3			
31.	ССЦПЗ-3	Стоимость блоков стен подвала объ- емом 0,5 м ³ и бо-									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		лее из бетона марки 100	м ³	4,62	40,40	-	-	187			
32.	ССЦПЗ-19	То же объемом менее 0,3 м ³	м ³	4,72	44,20	-	-	209			
33.	ССЦ техн. 4, табл. 3-1 п. I	Петли для подъема из арматуры класса А1	т	0,04	229,00	-	-	9			
34.	7-668 Т47-11-1, 8	Установка ступеней	шт.	3,00	0,72	-	-	2			
35.	ОСЦП1- 17-2	Стоимость ступеней	м	3,30	3,72	-	-	12			
36.	6-30 Т3-1	Фундаменты под оборудование бетонные из бетона М-200 32,16+(27,4-25,8)·1,02	м ³	1,36	37,33	-	-	51			
37.	6-189 т. 18-1	Монолитные участки подвала П0 из бетона марки 300 39+(32,1-28,2)·1,015	м ³	63,00	42,96	-	-	2706			
38.	Ц1ч2р.4 п. 16	Арматура класса А1	т	0,39	270,00	-	-	105			
39.	Ц1ч2р.4 п. 17	Арматура класса А2	т	0,88	256,00	-	-	225			
40.	Ц1ч2р.4 п. 18	Арматура класса А3	т	6,80	283,00	-	-	1924			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41.	6-84 т.9-8	Установка закладных деталей	т	1,12	355,00	-	-	398			
42.	6-189 т.18-1	Монолитный резерву- ар рем I из бетона M300 39+(32, I-28, 2) · I, 015 м ³	м ³	5,00	42,96	-	-	215			
43.	ССИПЕНХ.4 АСТб табл.4	Добавляется к сто- имости бетона по водонепроницаемости B6	м ³	5,00	2,45	-	-	12			
44.	ЦIч2р.4 п.16	Арматура класса AI	т	0,28	270,00	-	-	76			
45.	ЦIч2р.4 п.18	Арматура класса A3	т	0,004	283,00	-	-	1			
46.	6-189 т.18-1	Монолитный приямок пям I из бетона M200	м ³	0,21	39,00	-	-	8			
47.	ЦIч2р.4 п.18	Арматура класса A3	т	0,005	283,00	-	-	1			
48.	ЦIч2 п.43	Проволока BPI	т	0,003	392,00	-	-	1			
49.	II-55 T8-I	Цементная стяжка 20 мм на стенах резервуара	100 м ²	0,12	70,00	-	-	9			
50.	II-56 т.8-2	Добавляется 5 мм стяжки до толщины 25 мм	100 м ³	0,12	13,60	-	-	2			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51.	II-77 т. II-12	Железнение сте- нок резервуара	100м ²	0,12	9,83	-	-	I			
52.	6-107 т. I2-5	Монолитные колонны из бетона марки 200 45,6+(32,1-28,2). I,02	м ³	4,38	49,58	-	-	217			
53.	ЦIч2р.4 п.4	Арматура класса AI	т	0,09	257,00	-	-	23			
54.	ЦIч2р.4 п.6	Арматура класса A3	т	0,28	318,00	-	-	89			
55.	7-20 т. 2-3	Укладка ригелей подземных соору- жений массой бо- лее 5т при наи- большей массе монтажных эле- ментов более 5 т	шт.	3,00	10,60	-	-	32			
56.	ССШПВ- -587	Стоимость сб жб прямоугольных ба- лок	шт.	2,00	328,00	-	-	656			
57.	ССШПВ- -588	То же Б4	шт.	1,00	383,00	-	-	383			
58.	7-24 т. 2-7	Укладка плит пере- крытия подземных сооружений площадью более 5 м ² при наи- большей массе мон- тажных элементов более 5 т	шт.	12,00	11,20	-	-	134			

Цссбсг-16 120

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59.	ССЦПБ-592	Стоимость плит ПІ-3	шт.	12,00	332,00	-	-	3984			
60.	6-177 т.16-5	Плита перекрытий монолитная из бетона марки 300 52,9+(33,3-29,3). I,015	м ³	71,40	56,96	-	-	4067			
61.	ЦІу2р.4 п.10	Арматура класса АІ	т	1,47	338,00	-	-	497			
62.	ЦІу2р.4 п.13	Арматура класса А3	т	6,82	307,00	-	-	2094			
63.	7-25 т.2-8	Установка стеновых панелей подземных сооружений площадью до 8 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	шт.	4,00	14,50	-	-	58			
64.	7-28 т.2-11	Установка стеновых панелей подземных сооружений площадью более 8 м ² при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	шт.	13,00	18,80	-	-	244			
65.	ССЦПБ-614	Стоимость стеновых панелей ПС 2-5	шт.	3,00	345,00	-	-	1035			
66.	ССЦПБ-615	То же ПСИ-7	шт.	3,00	364,00	-	-	1092			

Цс 609-16 121

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67.	ССЦП8- -616	То же ПСІ-І0А	шт.	7,00	392,00	-	-	2744			
68.	ССЦП8- -619	То же ПСДІ-7, ПСДІ-І0А, ПСДІ-5	шт.	4,00	188,00	-	-	752			
69.	6-І52 т. І4-І0	Замоноличивание стыков между стено- выми панелями бе- тоном марки 300	м ³	10,50	45,16	-	-	474			
70.	ЦІу2р.4 п. І6	Арматура класса АІ	т	0,07	270,00	-	-	19			
71.	ЦІу2р.4 п. І8	Арматура класса А3	т	0,47	283,00	-	-	133			
72.	23-І50 т. І9-І	Монтаж СБ жб блоков входов в І0	м ³	31,72	25,40	-	-	2557			
73.	ССЦП8- -545	Стоимость сборных жб блоков входов в І0 БГЭС из бетона марки 300	м ³	31,72	80,60	-	-	2557			
74.	ССЦ техн.4 табл.3- -ІІІ	Арматура класса АІ	т	0,18	229,00	-	-	41			
75.	ССЦ техн.4 табл.І- п. І	Арматура класса А2	т	0,96	229,00	-	-	220			

ЦСС 609-16 122

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76.	ССЦ техн. 4 табл. I- п. 3	Арматура класса А3 ПОЛЫ.	т	4,52	250,00	-	-	1130			
77.	II-2 т. I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м ²	1,98	43,30	-	-	86			
78.	II-II т. I-II	Подстилающий слой из бетона марки 100	м ³	28,43	29,30	-	-	833			
79	II-55 т. 8-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м ²	0,55	70,00	-	-	38			
80.	II-56 т. 8-2	Добавляется 5 мм стяжки до толщины 25 мм	100 м ²	0,29	13,60	-	-	4			
81.	II-67 т. II-1	Покрытие из бетона марки 200	100 м ²	0,63	123,00	-	-	78			
82.	II-68 т. II-2	Исключить 4 мм бетонного покрытия до толщины 25 мм	100 м ²	0,38	15,80	-	-	6			
83.	II-68 к=2 т. II-2	То же 10 мм до тол- щины 20 мм	100 м ²	0,26	31,60	-	-	8			
84.	II-67 т. II-1	Покрытие из бетона марки 300 123+(33,3-29,3). 3,06	100 м ²	1,72	135,24	-	-	233			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85.	II-68 т. II-2	Исключить 5 мм бетонного покрытия до толщины 25 мм 15,8+(33,3-29,3). 0,5I	100 м ²	1,72	17,84	-	-	3I			
86.	I3-296 т. 40-4	Флюатирование поверхности бетонного покрытия	100м ²	1,72	7,92	-	-	I4			
87.	II-77 т. II-II	Железнение бетонной поверхности покрытия	100 м ²	0,63	9,83	-	-	6			
88.	8-45 т. 5-9	Кирпичные перегородки Перегородки из керамического кирпича, неармированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4 м	100 м ²	0,74	472,00	-	-	35I			
89.	7-445 т. 38-10- -1,8	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт.	6,00	0,23	-	-	I			
90.	ССЦП9-92	Стоимость СБ жб перемычек из бетона марки 200	м ³	0,06	64,40	-	-	4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91.	Ц14.4 п.15	Проволочная арматура В-1	100 кг	0,03	32,10	-	-	I			
92.	10-107 т.20-3	Двери Установка дверных блоков в перегородках									
		площадь проема до 3 м ²	м ²	18,50	2,00	-	-	37			
93.	Ц142р.2 п.217	Стоимость дверного блока ДГ 21-7	м ²	6,95	15,00	-	-	104			
94.	Ц142р.2 п.218	То же ДГ21-8, ДГ21-9	м ²	9,75	14,20	-	-	138			
95.	Ц142р.2 п.219	То же ДГ21-10	м ²	2,00	13,50	-	-	27			
96.	9-49 т.7-4	Установка герметических дверей	т	3,26	103,00	-	-	336			
97.	Доп. к цен. 14 2 П2311	Стоимость дверей ДУ1-7	шт.	3,00	583,00	-	-	1749			
98.	Доп. к цен. 14-2 П2312	То же ДУ4-3	шт.	1,00	241,00	-	-	241			
99.	Ц142р.1 п.448	Приборы для одно- польных дверей	компл.	12,00	2,97	-	-	36			

Ц 00609-16 125

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100.	9-122 т.17-5	Установка ставень	т	0,51	50,20	-	-	26			
101.	Доп.к цен. I П2196	Стоимость ставень	шт.	6,00	393,00	-	-	2358			
102.	8-27 Т4-7	Гидроизоляция наруж- ных стен подвала битумом за 2 раза	100 м ²	5,63	90,00	-	-	507			
103.	11-12 т.2-1	Гидроизоляция по- крытия подвала ГО двумя слоями штукатурки из го- рячей асфальтовой мастики	100 м ²	2,51	99,10	-	-	249			
104.	7-733 сб. доп.81	Укладка ж.б.сту- пеней	100 м	0,11	79,9	-	-	9			
105.	КСЦ п.11-172	Ступени лестничные с лицевыми бетон- ными поверхностями, не требующими дополнительной отделки	м	11,0	37,2	-	-	41			
		Всего по разделу 2						45975			

Ц/с 609-16 126

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ											
Перегородки											
I06.	9-33 т.4-10	Каркасы и панели перегородок	т	0,22	43,0	-	-	I0			
I07.	ЦІч2 п.І794 т.4 табл.3,4	Ригели фахверков перегородок из стали ВСтЗ КП 2 410-8.І,0І	тн	0,22	401,92	-	-	88			
I08.	І5-740 с заме- ной стойм. стекла т.20І-8	Остекление перегородок стек- лом толщ. 5 мм	100 м ²	0,28	340,87	-	-	95			
	Всего по разделу 3								I93		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
РАЗДЕЛ 4. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ											
109.	15-294 т.59-1	Отделка поверхнос- ти стен и перего- родок под окраску или оклейку обоями	100 м ²	4,91	8,17	-	-	40			
110.	15-297 т.59-4	Отделка поверхностей потолков из плит под окраску или оклейку обоями	100 м ²	2,5	20,7	-	-	52			
111.	15-511 т.153-4	Силикатная окраска, внутри помещений высотой до 4 м по штукатурке и кирпичу	100 м ²	6,88	11,9	-	-	82			
112.	15-662 т.168-5	Улучшенная окраска Поливинилацетатными водоэмульсионными составами по сбор- ным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	100 м ²	0,4	58,8	-	-	24			
113.	15-663 т.168-6	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, потолков	100 м ²	0,13	60,8	-	-	8			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II4.	15-79 т.13-1	Облицовка стен плиткой керами- ческой фасадной кабанчик 474-320+373.1,2	100 м ²	0,49	601,6	-	-	295			
II5.	13-II9 т.15-4	Огрунтовка метал- локонструкций ФЛ-03к за второй раз	100 м ²	0,33	12,0	-	-	4			
II6.	13-159 т.18-2 к=2	Окраска металлокон- струкций эмалью ХВ-124 за 2 раза	100 м ²	0,33	21,6	-	-	7			

Всего по разделу 4

512

Всего по смете

48770

Главный инженер проекта
Начальник СЭО
Составила ст.инженер
Проверила

В.С. Весник
А.Т. Кацура
З.Г. Чуган
Л.И. Тихонова

В.С.Весник
А.Т.Кацура
З.Г.Чуган
Л.И.Тихонова

ТП 416-3-13.86 Ал. XIV кн. I

- 129 -

СВОДКА

ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № I-2

№ п. п.	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Количество единиц измерения	Сметная стоимость, руб.					Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ % к общей стоимости работ по смете		
				прямых затрат	накладных расходов		плановых накоплений % стоимости по гр. 5, 7	всего по гр. 5, 7, 8	в том числе		в накладных расходах, % суммы по гр. 7		в плановых накоплениях, % стоимости по гр. 10, 11	всего по данным гр. 10, 11, 12, 13
					%	сумма			основной заработной платы	эксплуатации машин				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I.	Земляные работы	м ³	4976	2090	16,5	345	195	2630						4,28/0,53/12
2.	Подвал ГО													
	а) строительные работы	м ²	251	45613	16,5	7526	4251	57390						93,53/228,6
	б) металлоконструкции	тн	3,77	362	8,6	31	31	424						0,74/112,5
3.	Металлоконструкции	тн	0,22	193	8,6	17	17	227						0,4/1031,8
4.	Отделочные работы	м ²	740	512	16,5	84	48	644						1,05/0,87
	ИТОГО:			48770				61315						100/-

Главный инженер проекта
Начальник СЭО
Составила старший инженер
Проверила руководитель группы

Мещеряков
Чуган
Тихонова

В.С.Весник
А.Т.Калугра
З.Г.Чуган
Л.И.Тихонова

400609-16 130

ЦИТИ 54 90106

ВЕДОМОСТЬ
потребности в производственных ресурсах к типовому проекту

"Областной вычислительный центр на 3 ЭВМ (9-ти этажное здание)
 (наименование предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

Ресурсы	Количество		
	Варианты		
	1	2	3
Общестроительные работы			
Затраты труда	чел. час	68663,9	
Заработная плата	руб.	48413,63	
Строительные машины	маш. час	4489,41	
Строительные машины	руб.	14015,14	
Начальник СЭО <i>А.Т.Кацура</i> А.Т.Кацура Ст. инженер <i>З.Г.Чуган</i> З.Г.Чуган			

ТП 413-3-13.86 Ал.ХІУ кн.І

ВЕДОМОСТЬ
потребности в производственных ресурсах к типовому проекту

"Областной вычислительный центр на 3 ЭВМ (9-ти этажное здание
(наименование предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)
подвал Г0)

ЦИТИ 54 90106

Ресурсы	Количество		
	Варианты		
	1	2	3
Общестроительные работы			
Затраты труда чел. час	5065,19		
Заработная плата руб.	3571,37		
Строительные машины маш. час	288,6		
Строительные машины руб.	1033,86		
<p>Начальник СЭО <i>А.Т. Кацура</i> А.Т. Кацура Ст. инженер <i>З.Г. Чуган</i> З.Г. Чуган</p>			

ТЛ 413-3-13.86 Ал. XIV кн. I