

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-I-22486

Котельная с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КЕ-10-14С.

Открытая система теплоснабжения.

Альбом 12.3, книга I

С М Е Т Ы

Теплоснабжение

21534-73

4-11

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-224.86

Котельная с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КВ-10-14С.  
Открытая система теплоснабжения.

Альбом 12.3, книга I

С М Е Т Ы

Топливоподача

Сметная стоимость:

общая	- 482,90 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	- 409,66 тыс.руб.
I куб.м здания	- 36,29 руб.
I кв.м рабочей площади	- 177,3 руб.

*Утвержден Госстроем СССР  
протокол № 14-29 от 20 мая 19:*

Директор института

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

*В. Алексеев*  
В. Алексеев

*Я. Нидальский*  
Я. Нидальский

*А. Дандо*  
А. Дандо

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ  
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР  
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220600, г. Минск, ул. К. Маркса, 32

Сдано в печать *1987* г.

Заказ № *1000*, Тираж *100* экз.

Изд. № *21534/73*

## О Г Л А В Л Е Н И Е

№ п/п	Наименование	Стр.
1	2	3
1	Объектная смета № 3 Топливоподача	6
2	Смета 3-1 Общестроительные работы приёмного устройства	10
3	Смета 3-2 Общестроительные работы дробильного отделения	82
4	Смета 3-3 Общестроительные работы галереи № 1	144
5	Смета 3-4 Общестроительные работы галереи № 2	184
6	Смета 3-5 Хов.-питьевой-производственно-противопожарный водопровод	215
7	Смета 3-6 Производственный водопровод	228
8	Смета 3-7 Канализация дождевая	234
9	Смета 3-8 Канализация механически загрязнённых вод	235

2	3
Смета 3-9 Напорная канализация механически загрязненных вод	244
Смета 3-10 Вентиляция	244
Смета 3-11 Отопление	257
Смета 3-12 Теплоснабжение установок систем	269
Смета 3-13 Тепловой пункт дробильного отделения	281
Смета 3-14 Тепловой пункт приёмного отделения	289
Смета 3-15 Регулятор расхода РР-25 - 2 установки	295
Смета 3-16 Оборудование приёмного устройства	300
Смета 3-17 Оборудование дробильного отделения	309
Смета 3-18 Оборудование надбункерной галереи	316

1	2	3
20	Смета 3-19 Оборудование галерей № 1 и № 2	323
21	Смета 3-20 Электроосвещение	332
22	Смета 3-21 Внутреннее слаботочное хозяйство	346
23	Смета 3-22 Электросиловое оборудование	352
24	Калькуляция № 1 к смете 3-22	374
25	Калькуляция № 2 к смете 3-22	379
26	Калькуляция № 3 к смете 3-22	382
27	Калькуляция № 4 к смете 3-22	385
28	Калькуляция № 5 к смете 3-22	386
29	Калькуляция № 6 к смете 3-22	391
30	Калькуляция № 7 к смете 3-22	395
31	Калькуляция № 8 к смете 3-22	398
32	Калькуляция № 9 к смете 3-22	404
33	Калькуляция № 10 к смете 3-22	405

1	2	3
34	Смета 3-23 Автоматизация	410
35	Калькуляция № 1 к смете 3-23	419
36	Смета 3-24 Охранно-пожарная сигнализация	423
37	Калькуляция № 1 к смете 3-24	438
38	Ведомость потребности в производственных ресурсах по объектной смете № 3	437

## Объектная смета № 3

~~(Объектная смета № 3)~~

Топливоподача

на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КВ-10-14С.  
Открытая система теплоснабжения.

К типовому проекту

Сметная стоимость 482,90 тыс. руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс. руб.  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 расчетную единицу 8867 руб.  
 1 м<sup>2</sup> общей площади здания 177,3 руб.  
 1 м<sup>3</sup> объема здания 36,29 руб.

Составлена в ценах 1984г

№ 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		нормативной условно-чистой продукции	единица измерения	количество единиц измерения	стоимость единицы измерения, руб.
								основной заработной платы	эксплуатации машин				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	3-1	Общестроительные работы приемного устройства	164,57	-	-	-	164,57	-	-	-	м3	6272	26,24
2	3-2	Общестроительные работы дробильного отделения	48,99	-	-	-	48,99	-	-	-	м3	2681	18,27
3	3-3	Общестроительные работы галерей № I	87,49	-	-	-	87,49	-	-	-	м3	1620	54,01



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	3-4	Общестроительные работы газетной № 2	51,08	-	-	-	51,08	-	-	-	мЗ	715	71,44
5	3-5	Хоз.-питьевой-производственно-противопожарный водопровод	4,44	-	-	-	4,44	-	-	-	м	500	8,72
6	3-6	Производственный водопровод	0,14	-	-	-	0,14	-	-	-	м	22,5	6,81
7	3-7	Канализация дождевая	0,19	-	-	-	0,19	-	-	-	приб.	2	93
8	3-8	Канализация механически загрязненных вод	0,64	-	-	-	0,64	-	-	-	приб.	7	90,9
9	3-9	Напорная канализация механически загрязненных вод	0,08	-	-	-	0,08	-	-	-	м	29	2,86
10	3-10	Вентиляция	4,96	0,01	0,10	-	5,07	-	-	-	м2 воздух.	219	22,7
11	3-11	Отопление	4,19	-	-	-	4,19	-	-	-	вкм	288	14,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I2	3-I2	Теплоснабжение установок систем	0,27	0,02	0,10	-	0,89	-	-	-	м	43	6,72
I3	3-I3	Тепловой пункт дробильного отделения	1,70	0,02	-	-	1,72	-	-	-	м	206	8,35
I4	3-I4	Тепловой пункт приемного отделения	2,11	0,02	-	-	2,13	-	-	-	м	337	6,31
I5	3-I5	Регулятор расхода РР-25 - 2 уст.	0,02	0,04	0,08	-	0,14	-	-	-	рег.	2	70
I6	3-I6	Оборудование приемного устройства	2,33	1,14	27,87	-	31,34	-	-	-	мВт	54,46	575
I7	3-I7	Оборудование дробильного отделения	1,17	0,31	5,50	-	6,98	-	-	-	мВт	54,46	128
I8	3-I8	Оборудование надбункерной галереи	4,04	0,64	15,79	-	20,47	-	-	-	мВт	54,46	376
I9	3-I9	Оборудование галерей № I и № 2	7,32	0,94	14,35	-	22,61	-	-	-	мВт	54,46	415

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	3-20	Электроосвещение	-	5,61	1,95	-	7,56	-	-	-	кВт	40	140
21	3-21	Внутреннее слаботочное хозяйство	-	0,50	0,63	-	1,13	-	-	-	устр.	15	33,6
22	3-22	Электроопловое оборудование	-	10,69	6,13	-	16,82	-	-	-	кВт	335	31,9
23	3-23	Автоматизация	-	0,34	0,43	-	0,77	-	-	-	мВт	54,46	14,2
24	3-24	Охранно-пожарная сигнализация	-	3,65	0,31	-	3,96	-	-	-	мВт	54,46	72,7

---

Итого 385,73 23,93 73,24 - 482,90

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Нач.отдела смет и ПОС

Составил рук. группы

Проверил гл. сметчик

Овчаров

Нидобальский

Ландо

Каминская

Рейхруд

## Локальная смета № 3-1

~~(показательный жидельный расчет)~~

к типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КЕ-10-14С.  
Открытая система теплоснабжения

на общестроительные работы приёмного устройства

Сметная стоимость 164,57 тыс. руб.  
Нормативная условно-чистая продукция - тыс. руб.

Показатели по смете

Основание: чертежи № КВ4, л.1+56, АР4, л.1+8; КМ4 л.1+10,  
Ал.5.7; КЖИ 53 шт. Ал.5.9

Стоимость на:

расчетную единицу 3022 руб.  
1 м<sup>2</sup> общей площади здания 148,8 руб.  
1 м<sup>3</sup> объема здания 26,24 руб.

Составлена в ценах 1984

№ 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				
					всего	в том числе		всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции	
						основная заработная плата	эксплуатация машин в т ч заработная плата		основной заработной платы	эксплуатации машин		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

### I. Земляные работы

I	I-175 22-14 тех.ч. табл.3	Разработка грунта II группы экскаватором-драглайном с ковшем ёмкостью 0,5 м <sup>3</sup> с погрузкой на автосамосвалы	1000 м <sup>3</sup>	10,147	178,21	7,64	<u>170,3</u>	1808	78	<u>1728</u>	-
							67,54			685	

Цена: 156+148,09x0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ССЦ на перевозку грузов ч.1 стр.28	Отвозка грунта от разра- ботки до отвала на расстоя- ние до 1 км Объем: 10147х1,8	т	18264,6	0,29	-	-	5297	-	-	-
3	1-195 25-2 тех.ч. табл.3	Работа на отвале при транспортировании грун- та II группы автомобил- ми-самосвалами грузо- подъемностью до 10 т Цена: 13,2+11,34х0,1	1000 м3	10,147	14,33	1,59	<u>12,47</u> 3,81	145	16	<u>127</u> 39	-
4	1-948 79-2 тех.ч. п.3.67	Доработка вручную грун- та II группы с зачисткой дна и стенок после раз- работки экскаватором Цена: 120х1,2	100 м3	1,78	144	144	-	256	256	-	-
5	1-174 22-13 тех.ч. табл.3	Разработка грунта I груп- пы экскаватором-драг- лэйнсом с ковшем ёмкостью 0,5 м3 с погрузкой на автосамосвалы Цена: 131х124,39х0,15	1000 м3	7,431	149,66	6,41	<u>143,05</u> 56,65	1112	48	<u>1063</u> 421	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ССЦ на пере- возку гру- зов ч.1 стр.28	Подвоз грунта для обрат- ной засыпки на расстоя- ние до I км  Объем: 7431х1,8	т	13375,8	0,29	-	-	3879	-	-	-
7	I-257 3I-2 I-268 3I-13	Обратная засыпка буль- дозером мощностью 80 + 100 л.с. грунтом II группы с перемещением до 20 м  Цена: (18,9+10,8)х1,1	1000 м3	7,208	32,67	-	<u>32,67</u> 10,89	235	-	<u>235</u> 78	-
8	I-968- 8I-2	Обратная засыпка грун- та II группы вручную	100 м3	2,23	46	46	-	103	103	-	-
9	I-1184 118-10	Уплотнение грунта II груп- пы пневматическими трам- бовками	"	74,31	9,69	6,2	<u>3,49</u> 2,29	720	461	<u>259</u> 170	-
Итого по разделу I			руб.	-	-	-	-	13555	962	<u>3412</u> 1398	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II. Фундаменты											
10	6-I I-I	Устройство бетонной под- готовки из бетона М50	м3	4,41	27,4	0,7	<u>0,28</u> 0,08	121	3	<u>1</u> -	-
11	6-5 I-5	Монолитные железобетон- ные фундаменты ФМ1 из бе- тона М200	"	14,2	38,9	3,63	<u>0,59</u> 0,18	552	52	<u>8</u> 3	-
12	6-7 I-7	То же, ФМ2	"	19	35,0	2,21	<u>1,12</u> 0,34	665	42	<u>21</u> 6	-
13	ССРСЦ ч.П р.1У п.1	Арматура класса А1	т	0,215	270	-	-	58	-	-	-
14	ССРСЦ ч.П р.1У п.3	То же, класса АП	"	0,371	270	-	-	100	-	-	-
15	6-77 9-1	Анкерные болты	"	1,395	651	174	<u>2</u> 0,63	908	242	<u>3</u> 1	-
16	7-2 I-2	Укладка плит ленточных фундаментов при глубине до 4 м и массе конструк- ций до 1,5 т	шт.	12	2,09	0,5	<u>1,59</u> 0,57	25	6	<u>19</u> 7	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ССЦМСМ 9-110	Стоимость плит ленточных фундаментов ФЛ8.24-2, ФЛ8.12-2 из бетона М150	м3	5,56	53,88	-	-	300	-	-	-
		Цена: 54,7-0,82									
18	ССЦМСМ табл. 3-1 п.6	Арматура класса ВрI	т	0,027	32I	-	-	9	-	-	-
19	ССЦМСМ табл. 3-1 п.6	То же, класса ВI	"	0,009	32I	-	-	3	-	-	-
20	8-10 3-1	Подготовка из песка толщиной 60 мм под фун- даментные плиты	м3	1,92	10,7	0,99	<u>1,11</u> 0,33	2I	2	<u>2</u> I	-
21	7-400 36-1	Установка блоков стен подвалов весом до 0,5 т	шт.	44	1,27	0,22	<u>0,79</u> 0,29	56	10	<u>35</u> 13	-
22	7-402 36-8	То же, весом до 1,5 т	"	14	2,36	0,47	<u>1,63</u> 0,6	33	7	<u>23</u> 8	-
23	ССЦМСМ 9-96 тех.ч. табл.3.8	Стоимость блоков стен подвала из бетона М100 объемом до 0,2 м3 Цена: 62,7-0,82x2	м3	6,626	61,06	-	-	405	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	ССПМСМ 9-97 тех.ч. табл. 3.3	То же, до I м3  Цена: 52,4 - 0,82x2	м3	7,602	50,76	-	-	386	-	-	-
25	ССПМСМ табл. 3-I п.І	Арматура класса АІ	т	0,054	229	-	-	12	-	-	-
26	6-20 I-20 ССПМСМ I-3 I-4	Монтажные заделки из бетона М150  Цена: 3I,7+(26,6-25,8)x x I,02	м3	8,5	32,52	I,55	<u>0,76</u> 0,23	276	I3	<u>6</u> 2	-
27	II-6 I-6	Устройство щебеночной под- готовки под площадку толщи- ной 100 мм	м3	3,08	16	I,82	<u>I,06</u> 0,32	49	6	<u>3</u> I	-
28	II-II I-II	Площадка из бетона М100 толщиной 250 мм	"	7,7	29,3	I,62	-	226	I2	-	-
29	6-84 9-8	Закладное изделие МН555	т	0,068	355	38	<u>I,3</u> 0,39	24	3	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	34-304 55-I	Рифленая сталь	10 м2	0,16	221	33,1	<u>7,34</u> 2,2	35	5	<u>I</u> -	-
31	6-20 I-20 ССПМСМ I-3 I-4	Фундаменты из бетона М150 (элемент I)  Цена: 31,7+(26,6-25,8)х х 1,02	м3	1,0	32,52	1,55	<u>0,76</u> 0,23	33	2	<u>I</u> -	-
32	6-83 9-7	Защитное покрытие МН553	т	0,002	441	124	<u>1,4</u> 0,42	I	-	-	-
Итого по разделу II			руб.	-	-	-	-	4298	405	<u>123</u> 42	-
III. Приемок ПРМ I											
33	II-II I-II ССПМСМ I-I I-3	Бетонная подготовка М50 толщиной 100 мм  Цена: 29,3-(25,8-24,8)х х 1,02	м3	39,15	28,28	1,62	-	1107	63	-	-
34	4I-I I-I	Асфальтовая стяжка тол- щиной 10 мм	100 м2	3,92	138	26,4	<u>2,42</u> 0,73	541	108	<u>2</u> 3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	II-55 8-I	Стяжка из цементного раствора толщиной 20 мм	100 м <sup>2</sup>	3,92	70	9,88	<u>0,95</u> 0,28	274	39	<u>4</u> I	-
36	6-226 26-4 ССДЖСМ I-19 I-17	Железобетонное днище и стенки приямка из бетона М200  Цена: 47-(32, I-28,2) x x I,015	м <sup>3</sup>	596,78	43,04	4,49	<u>1,23</u> 0,37	25685	2680	<u>734</u> 22I	-
37	ССРСЦ ч. II р. IV к. 16	Арматура класса AI	т	3,36I	270	-	-	907	-	-	-
38	ССРСЦ ч. II р. IV к. 18	То же, класса АIII	т	34,7I4	283	-	-	9824	-	-	-
39	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	"	0,038	44I	124	<u>1,4</u> 0,42	I7	5	-	-
40	6-84 9-8	То же, весом более 4 кг	"	0,353	355	38	<u>1,3</u> 0,39	I25	I3	<u>I</u> -	-
4I	34-304 55-I	Перекрытие из листового стали (элемент I)	10 м <sup>2</sup>	0,072	22I	33,1	<u>7,34</u> 2,2	I6	2	<u>I</u> -	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	4I-3 I-3	Асфальтовая штукатурка в два слоя по 5 мм	100 м2	7,90	155	60,5	<u>16,1</u> 4,83	1225	478	<u>127</u> 38	-
43	6-II4 12-12	Монолитные колонны из бе- тона М200	м3	18,92	49,4	8,58	<u>2,35</u> 0,7	935	162	<u>44</u> 13	-
44	ССРСЦ ч.II р.1У п.4	Арматура класса AI	т	0,178	257	-	-	46	-	-	-
45	ССРСЦ ч.II р.1У п.6	То же, класса АIII	"	2,303	318	-	-	732	-	-	-
46	6-84 9-8	Закладные детали	"	0,092	355	38	<u>1,3</u> 0,39	33	3	-	-
Итого по разделу III			руб.	-	-	-	-	41467	3548	<u>919</u> 276	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

## IV. Перекрытия

Перекрытие на отм. -5.480

47	6-173 16-1	Монолитная плита ПМЗ из бетона М200	м <sup>3</sup>	23,0	42,7	4,61	<u>0,81</u> 0,24	982	106	<u>19</u> 6	-
48	ССРСЦ ч. II р. IV п. IO	Арматура класса ВрI Вес: 0,007хI,47	т	0,01	338	-	-	3	-	-	-
49	ССРСЦ ч. II р. IV п. IO	То же, класса AI	"	0,420	338	-	-	142	-	-	-
50	ССРСЦ ч. II р. IV п. I2	То же, класса АIII	"	1,320	325	-	-	429	-	-	-
51	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	"	0,038	441	124	<u>1,4</u> 0,42	17	5	-	-
52	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	"	0,418	355	38	<u>1,3</u> 0,39	148	16	<u>1</u> -	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	6-16I I5-2	Балки монолитные БМ16+ + БМ2I из бетона М200	м3	14,7I	50,5	8,76	<u>1,2I</u> 0,36	743	129	<u>18</u> 5	-
54	ССРСЦ ч. II р. IV п. 7	Арматура класса AI	т	0,582	253	-	-	147	-	-	-
55	ССРСЦ ч. II р. IV п. 9	То же, класса AIII	"	2,450	286	-	-	70I	-	-	-
Перекрытие на отм. - 3.500											
56	6-173 I6-I	Монолитная плита ПМ2 из бетона М200	м3	3,2I	42,7	4,6I	<u>0,8I</u> 0,24	137	15	<u>3</u> I	-
57	ССРСЦ ч. II р. IV п. IO	Арматура класса BrI Вес: 0,049хI,47	т	0,072	338	-	-	24	-	-	-
58	ССРСЦ ч. II р. IV п. I2	То же, класса AIII	т	0,247	325	-	-	80	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	0,177	355	38	<u>1,3</u> 0,39	63	7	-	-
60	6-161 15-2	Балки монолитные БМ15 из бетона М200	м3	0,36	50,5	8,76	<u>1,21</u> 0,36	18	3	-	-
61	6-162 15-3	То же, БМ13, БМ14	"	2,47	49	7,41	<u>1,18</u> 0,35	121	18	<u>3</u> 1	-
62	ССРСЦ ч. II р. IV к. 10	Арматура класса А1	т	0,075	338	-	-	25	-	-	-
63	ССРСЦ ч. II р. IV к. 12	То же, класса АII	"	0,314	325	-	-	102	-	-	-
		Перекрытие на стл. - 0,030									
64	7-204 12-4	Укладка плит перекрытия площадью до 2 м2	шт.	3	0,9	0,34	<u>0,56</u> 0,21	3	1	<u>2</u> 1	-
65	СССМССМ 9-222	Стоимость плит перекры- тия из бетона М300 марки П14д-3	м3	0,36	53,3	-	-	19	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	ССИМСМ табл. 3-1 п.3	Арматура класса АIII	т	0,020	250	-	-	5	-	-	-
67	ССИМСМ табл. 3-1 п.6	То же, класса ВpI	"	0,002	32I	-	-	I	-	-	-
68	ССИМСМ табл. 3-1 п.13	Закладные детали	"	0,002	4I3	-	-	I	-	-	-
69	7-447 38-10- -1.8 ССИМСМ п.2-4	Укладка перемычек весом до 0,3 т  Цена: 0,34+24,4x0,0025	шт.	I	0,40	0,08	<u>0,26</u> 0,09	I	-	-	-
70	ССИМСМ 9-92	Стоимость перемычек из бетона М200	м3	0,05	64,4	-	-	3	-	-	-
71	ССИМСМ тех.ч. т.3.1 п.3	Арматура класса АIII	т	0,00I	250	-	-	-	-	-	-
72	ССИМСМ тех.ч. т.3.1 п.6	То же, класса ВI	"	0,00I	32I	-	-	I	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	6-161 15-2	Балки монолитные из бетона М200 при высоте до 500 мм	м3	1,93	50,5	8,76	<u>1,21</u> 0,36	97	17	<u>2</u> 1	-
74	6-162 15-3	То же, при высоте до 800 мм	"	54,9	49	7,41	<u>1,18</u> 0,35	2690	407	<u>65</u> 19	-
75	6-163 15-4	То же, при высоте более 800 мм	м3	24,4	46,2	6,32	<u>1,15</u> 0,34	1127	154	<u>28</u> 8	-
76	ССРСЦ ч.II р.1У п.7	Арматура класса А1	т	4,145	253	-	-	1049	-	-	-
77	ССРСЦ ч.II р.1У п.9	То же, класса АIII	"	13,056	286	-	-	3734	-	-	-
78	6-84 9-8	Закладные детали весом до 20 кг	"	0,593	355	38	<u>1,3</u> 0,39	211	23	<u>1</u> -	-
79	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	"	2,950	329	12,4	<u>1,3</u> 0,39	971	37	<u>4</u> 1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	6-77 9-1	Анкерные болты	т	0,021	651	174	<u>2</u> 0,63	14	4	-	-
81	6-173 16-1	Монолитная плита ПМ1 из бетона М200	м3	2,5	42,7	4,61	<u>0,81</u> 0,24	107	12	<u>2</u> 1	-
82	ССРСЦ ч. II р. IV п. 10	Арматура класса Вр1 Вес: 0,115x1,47	т	0,169	338	-	-	57	-	-	-
83	ССРСЦ ч. II р. IV п. 12	То же, класса АIII	"	1,109	325	-	-	360	-	-	-
Итого по разделу IV			руб.	-	-	-	-	14333	954	<u>148</u> 44	-
У. Фундаменты под оборудование											
84	II-6 I-6	Щебеночная подготовка	м3	8,4	16	1,82	<u>1,06</u> 0,32	134	15	<u>9</u> 3	-
85	6-31 3-2 СССМССМ I-3 I-5	Фундаменты Фом1 + Фом5 из бетона М200 Цена: 33+(27,4-25,8)х х 1,02	"	73,6	34,63	1,64	<u>0,98</u> 0,29	2549	121	<u>72</u> 21	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	6-73 8-2 6-74 8-3	Подливка цементным раствором толщиной 50 мм Цена: 90,2-35,1х3	100 м2	0,17	195,5	47,8	<u>1,8</u> 0,54	33	8	-	-
88	6-83 3-4	Устройство фундамента под оборудование ФМ-7 из бетона М200	м3	0,56	37,3	2,41	<u>1,21</u> 3,363	21	1	<u>1</u> -	-
89	ССРСЦ ч.П р.ІУ п.І	Арматура класса АІ	т	0,014	270	-	-	4	-	-	-
Итого по разделу У			руб.	-	-	-	-	2831	151	<u>85</u> 25	-
УІ. П а н д у о											
90	ІІ-2 І-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	2,66	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,3	115	9	<u>3</u> 1	-
91	ІІ-ІІ І-ІІ ССІМСМ І-І5 І-І7	Подстилающий слой из бетона М200 толщиной 200 мм Цена: 29,3+(28,2-26,8)х х 1,02	м3	57,4	31,24	1,62	-	1793	93	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	II-67 II-1 II-68 II-2 ССПМСМ I-29 I-33	Покрытие бетонное М400 толщиной 50 мм Цена: 123+(38,9-29,3)х х 3,06+/15,8+(38,9-29,3)х х 0,51/х 4	100 м2	2,66	235,16	22,86	<u>2,86</u> 0,84	626	61	<u>8</u> 2	-
93	6-86 9-10	Армирование подстилаю- щего слоя	т	3,092	15,3	6,76	<u>1,4</u> 0,42	47	21	<u>4</u> 1	-
94	ССРСII ч.П р. IV п. I	Арматура класса А1	"	3,992	270	-	-	835	-	-	-
95	6-84 9-8	Закладные детали	"	0,425	355	38	<u>1,3</u> 0,39	151	16	<u>1</u> -	-
Итого по разделу VI			руб.	-	-	-	-	3567	200	<u>16</u> 4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

## УП. Лестницы

96	7-297 78-2- -I.8	Установка лестничных площадок с опиранием на стену и балку при наибольшей массе монтажных элементов более 8 т и высоте зданий до 40 м	шт.	8	5	I,54	<u>2,7</u> 0,98	40	I2	<u>22</u> 8	-
97	ССІМСМ 8-502	Стоимость лестничных площадок ЛП24-I4 по серии ИИ-65 из бетона М200  Цена: 74-I,63-0,82x3	м3	2,48	69,9I	-	-	I73	-	-	-
98	ССІМСМ табл. 3-I п.3	Арматура АШ	т	0,08	250	-	-	20	-	-	-
99	ССІМСМ табл. 3-I п.І	Арматура класса АІ	"	0,04	229	-	-	9	-	-	-
І00	ССІМСМ табл. 3-I п.6	Арматура класса ВІ	"	0,06	32I	-	-	I9	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I01	7-300 I8-3- -I.8	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов более 8 т и высоте зданий до 40 м	шт.	8	5,77	I,66	<u>3,93</u> I,44	46	I3	<u>3I</u> I2	-
I02	ССИМСМ 8-50I	Стоимость лестничных маршей ЛМ-I.8-I2, ЛМ-I2-12 по серии ИИ-65 из бетона М200  Цена: 82,2-I,63-0,82x3	м3	5,42	78,II	-	-	423	-	-	-
I03	ССИМСМ табл.3-I п.3	Арматура класса АIII	т	0,97	250	-	-	243	-	-	-
I04	ССИМСМ табл. 3-I п. I	Арматура класса AI	"	0,04	229	-	-	9	-	-	-
I05	ССИМСМ табл. 3-I п.6	Арматура класса BI	"	0,09	32I	-	-	29	-	-	-
I06	ССИМСМ табл. 3-I п. I3	Закладные детали	т	0,02	4I3	-	-	8	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I07	7-737 58-3	Установка металлических ограждений лестницы с поручнями из поливинилхлоридов	100 м	0,26	823	35,7	3,1 0,94	214	9	<u>1</u> -	-
I08	7-199 12-1 ССИМСМ р.2 2-1	Укладка плит покрытий площадью до 1 м <sup>2</sup> при массе до 10 т и высоте зданий до 25 м Цена: 0,48+24,4х0,0018	шт.	3	0,52	0,25	<u>0,23</u> 0,08	2	1	<u>1</u> -	-
I09	ССИМСМ 8-512	Стоимость плиты ПИ7 по серии З.006.І-2/82 из бетона М200 Цена: 63,2-0,82х2	м <sup>3</sup>	0,3	61,56	-	-	18	-	-	-
II0	ССИМСМ табл. 3-1 п.3	Арматура класса АIII	т	0,013	250	-	-	3	-	-	-
III	ССИМСМ табл. 3-1 п.6	Арматура класса ВрІ	"	0,002	321	-	-	1	-	-	-
II2	ССИМСМ табл.3-1 п.13	Закладные детали	"	0,002	413	-	-	1	-	-	-







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		марки KI08-I5a + K	мЗ	38,20	69,46	-	-	2306	-	-	-
		Цена: 7I,I-0,82x2									
I22	ССИМСМ тех.ч. т.З-I п.І	Арматура класса AI	т	0,199	229,0	-	-	46	-	-	-
I23	ССИМСМ тех.ч. т.З-I п.З	Арматура класса АИ	"	2,395	250,0	-	-	599	-	-	-
I24	ССИМСМ тех.ч. т.З-I п.6	Арматура класса BI	"	0,014	321,0	-	-	4	-	-	-
I25	ССИМСМ тех.ч. т.З-I п.ІЗ	Закладные детали	"	0,087	413,0	-	-	36	-	-	-
I26	ССИМСМ тех.ч. т.З-I п.ІЗ	Дополнительные заклад- ные детали	"	I,II4	413,0	-	-	460	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127	13-121 15-6	Огрунтовка дополнитель- ных закладных деталей грунтом ГФ-020	100 м2	0,30	7,71	2,05	<u>0,20</u> 0,06	2	I	-	-
128	13-153 18-6	Окраска дополнительных закладных деталей эмалью КФ-115	"	0,30	10,30	1,51	<u>0,12</u> 0,04	3	-	-	-
129	7-94 7-2	Укладка балок перекры- тия массой до 3 т при высоте здания до 25 м	шт.	5	4,50	1,39	<u>2,45</u> 0,89	23	7	<u>12</u> 4	-
130	СС1МСМ п.9-308 тех.ч. табл. 3-3	Стоимость сборных железо- бетонных балок двутавро- вых из бетона М500 мас- сой до 5 т, длиной 9 м, объемом до 1,5 м3, мар- ки ГВСД9-7АТут-в,6	м3	5,5	88,16	-	-	485	-	-	-
		Цена: 84,9 + 1,63 x 2									
131	СС1МСМ тех.ч. т.3-1 п.3	Арматура класса АIII	т	0,255	250,0	-	-	64	-	-	-
132	СС1МСМ тех.ч. т.3-1 п.6	Арматура класса ВрI	"	0,094	321,0	-	-	30	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I33	ССПМСМ тех.ч. т.3-1 п.2	Арматура класса АтУ	т	0,540	239,0	-	-	129	-	-	-
I34	ССПМСМ тех.ч. т.3-1 п.13	Закладные детали	"	0,139	413,0	-	-	57	-	-	-
I35	ССПМСМ тех.ч. т.3-1 п.13	Дополнительные заклад- ные детали	"	0,080	413,0	-	-	33	-	-	-
I36	I3-I2I I5-6	Отрунтовка дополнитель- ных закладных деталей грунтом ГФ-020	100 м2	0,02	7,71	2,05	<u>0,20</u> 0,06	-	-	-	-
I37	I3-I53 I8-6	Окраска дополнительных закладных деталей эмалью ПФ-115	"	0,020	10,30	1,51	<u>0,12</u> 0,04	1	-	-	-
I38	7-288 I7-4	Установка опорных консо- лей весом до 20 кг	т	0,094	328	27,80	<u>6</u> 1,80	31	3	<u>1</u> -	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I39	9-88 II-7	Установка металлических связей и распорок для пролёта до 24 м при высоте здания до 25 м	т	4,233	41,30	15,40	<u>11,40</u> 4,30	175	65	<u>48</u> 18	-
I40	ССРСЧ ч.П р.1 п.1911	Стоимость металлических распорок из круглых труб П1	"	0,744	279,0	-	-	208	-	-	-
I41	ССРСЧ ч.П р.1 п.1921	Стоимость металлических распорок и связей из одиночных уголков	т	3,489	298,0	-	-	1040	-	-	-
I42	I3-I21 15-6	Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-020	I00 м2	1,16	7,71	2,05	<u>0,20</u> 0,06	9	2	-	-
I43	I3-I53 18-6	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-115 за два раза Цена: 10,30 х 2	"	1,16	20,60	3,02	<u>0,24</u> 0,08	24	3	-	-
Итого по разделу УШ			руб.	-	-	-	-	7352	204	<u>245</u> 88	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе металлокон- струкций по п.п. I39+I4I	руб.	-	-	-	-	I423	65	<u>48</u> I8	-
		<b>IX. С т е н ы</b>									
		а) панельные									
I44	7-247 I4-I	Установка панелей наруж- ных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м <sup>2</sup> при высоте здания до 25 м	шт.	24	16,30	4,05	<u>5,72</u> 2,06	39I	97	<u>I37</u> 49	-
I45	7-249 I4-2	То же, площадью более 10 м <sup>2</sup>	"	20	19,40	4,98	<u>7,54</u> 2,70	388	99	<u>I5I</u> 54	-
I46	ССIМCM п.8-26I	Стоимость стеновых па- нелей по серии I.432-I5 в. I длиной до 12 м, расход стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	384,2	6,15	-	-	2363	-	-	-
I47	7-29I I7-7	Установка крепежных эле- ментов	т	0,139	342,0	2I,8	-	48	3	-	-
I48	9-94 I2-I	Установка металлических балок БI	"	0,644	29,2	8,7	<u>I4,3</u> 5,0	I9	6	<u>9</u> 3	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I53	7-129 9-I-I.8 ССИМСМ 2-2	То же, весом до 0,7 т  Цена: 2,04+2I,9x0,0023	шт.	2	2,09	0,46	<u>I,58</u> 0,57	4	I	<u>3</u> I	-
I54	ССИМСМ 9-92	Стоимость перемычек из бетона М200 объемом до 0,5 м3	м3	I,09	64,4	-	-	70	-	-	-
I55	ССИМСМ тех. ч. табл. 3. I п. 6	Арматура класса ВI	т	0,015	32I	-	-	5	-	-	-
I56	ССИМСМ тех. ч. табл. 3. I п. 3	То же, класса АIII	"	0,036	250	-	-	9	-	-	-
I57	8-3I 5-1	Стены наружные кирпич- ные при высоте этажей более 4 м	м3	I36, I	33,9	2, I5	<u>0,62</u> 0, I8	46I4	293	<u>84</u> 24	-
I58	8-37 5-4	То же, внутренние стены	"	60,4	34	2,04	<u>0,62</u> 0, I8	2054	I23	<u>37</u> II	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I59	8-189 22-I	Леса наружные для кладки	100 м2	6,85	42,2	25,4	<u>0,23</u> 0,07	289	174	<u>2</u> -	-
I60	8-13 4-I	Горизонтальная гидроизоляция цементным раствором	"	0,35	86,5	19,6	<u>1,5</u> 0,45	30	7	<u>1</u> -	-
I61	6-83 9-7	Закладные изделия	"	0,042	441	124	<u>1,4</u> 0,42	19	5	-	-
I62	ССПМСМ тех. ч. табл. 3-I п. 13	Крепежные элементы	"	0,050	413	-	-	21	-	-	-
I63	26-3I 8-4	Утепление плитами минераловатными на битуме	м3	2,88	35,9	12,7	<u>1,23</u> 0,37	103	37	<u>4</u> 1	-
I64	ССРСЦ ч. I р. IV п. 125	Стоимость плит минераловатных Объем: 0,97x2,88x1,2	"	3,35	25,6	-	-	86	-	-	-
I65	15-298 60-I 15-304 61-I	Штукатурка по строительной сетке Цена: 386 + 73	100 м2	0,72	459	79,4	<u>6,4</u> 1,92	330	57	<u>5</u> 1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по "б"	руб.	-	-	-	-	7645	699	<u>140</u> 40	-
		Итого по разделу IX	руб.	-	-	-	-	10997	905	<u>437</u> 146	-
		в том числе металло- конструкции	руб.	-	-	-	-	156	6	<u>9</u> 3	-
		<b>Х. Покрытие</b>									
166	7-ІВЗ ІІ-4	Укладка плит покрытия площадью до 20 м <sup>2</sup> , дли- ной до 6 м при массе строительных элементов до 10 т	шт.	20	8,02	1,67	<u>2,2</u> 1,04	160	33	<u>44</u> 21	-
167	ССІМСМ п.8-ІІ9	Стоимость плит покрытия из бетона массой до 5 т, шириной более 2 м, дли- ной 6 м при расчётной нагрузке (включая собст- венный вес) до 400 кгс/ /м <sup>2</sup> ПГ-ІВрІІ-т	м <sup>2</sup>	144	5,35	-	-	770	-	-	-
168	ССІМСМ п.8- -ІІ9	То же, ПГ-ІАІУ-т	"	198	5,35	-	-	1059	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I69	ССІМСМ п.8-156	То же, с отверстиями диаметром 1000 мм	м2	18	7,5І	-	-	135	-	-	-
I70	ССІМСМ тех.ч. табл. 3.І п.13	Дополнительные заклад- ные детали	т	0,054	4І3,0	-	-	22	-	-	-
I71	ССІМСМ тех.ч. табл. 3.І п.13	Соединительные элемен- ты	"	0,023	4І3,0	-	-	9	-	-	-
I72	ССІМСМ прил.2 табл.Б прим.	Пароизоляция из руберои- да Цена: 0,6І-0,47	м2	144	0,14	-	-	20	-	-	-
I73	ССІМСМ прил.2 табл.Б	Гидроизоляция из ру- бероида на битумной мастике	м2	128	0,6І	-	-	78	-	-	-
I74	8-59 7-3	Молниеприёмная сетка	т	0,044	194	27,8	$\frac{1,2}{0,36}$	9	1	-	-
I75	ССІМСМ тех.ч. табл. 3.І п.18	Оцинкование молниеприём- ной сетки	"	0,044	178	-	-	8	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I76	7-209 I2-7	Установка опорных стака- нов для вентиляционных устройств.	шт.	I	2,43	I,01	<u>I,03</u> 0,38	2	I	<u>I</u> -	-
I77	ССИМСМ п.8-237	Стоимость стаканов по серии I.494-24 вып.I СВ10А-2 объемом более 0,1 м3	м3	0,12	75,9	-	-	9	-	-	-
I78	ССИМСМ тех.ч. табл. З.1 п.1	Арматура класса AI	т	0,004	229,0	-	-	I	-	-	-
I79	ССИМСМ тех.ч. табл. З.1 п.6	Арматура класса BI	"	0,003	321,0	-	-	I	-	-	-
I80	ССИМСМ тех.ч. табл. З.1 п.13	Закладные детали	"	0,007	413,0	-	-	3	-	-	-
Итого по разделу X			руб.	-	-	-	-	2286	35	<u>45</u> 21	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

### XI. К р о в л я

181	I2-74 I-I-2	Кровля из трёх слоев рубероида на битумной мас- тике с защитным слоем из гравия	I00	3,73	267	46,6	<u>11,7</u> 3,5	996	I74	<u>44</u> 13	-
182	I2-297- 9-10	Грунтовка битумом	"	2,16	7,71	2,34	<u>0,19</u> 0,06	I7	5	-	-
183	I2-299 10-1	Устройство выравниваю- щей стяжки	"	2,16	51,6	7,64	<u>0,74</u> 0,22	III	I7	<u>2</u> -	-
184	I2-269 6-3	Кровля из асбестоцемент- ных волнистых листов унифицированного профи- ли	"	0,33	211	24,7	<u>2,64</u> 0,79	70	8	<u>1</u> -	-
185	I2-272	Герметизация соединений между асбестоцементными листами	"	0,33	9,56	1,21	<u>0,03</u> 0,01	3	-	-	-
186	I2-280	Мелкие покрытия	"	0,32	192	45,8	<u>0,41</u> 0,12	61	15	-	-
187	I2-283 8-8	Ограждение кровли пери- лами	I00 М	0,57	107	6,2	<u>0,38</u> 0,11	61	4	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188	12-277 8-2	Обделки на фасадах оцинкованной кровельной сталью	100 м <sup>2</sup>	9,32	9,43	2,3	<u>0,01</u> -	88	21	-	-
189	12-287 СС1МСМ п.1-74 1-80	Утепление покрытия ячеистым бетоном М400 Цена: 35,2+(39,1-31,5)х х 1,04	м <sup>3</sup>	14,08	43,1	1,28	<u>0,56</u> 0,17	607	18	<u>8</u> 2	-
Итого по разделу XI			руб.	-	-	-	-	2014	262	<u>55</u> 15	-
XII. Перегородки											
190	7-447 38.10- - 1.8 СС1МСМ 2-4	Укладка перемычек весом до 0,3 т Цена: 0,34+24,4х0,0025	шт.	5	0,40	0,08	<u>0,15</u> 0,06	2	-	<u>1</u> -	-
191	СС1МСМ 9-92	Стоимость перемычек из бетона М200 объемом до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	0,09	64,4	-	-	6	-	-	-
192	СС1МСМ тех.ч. табл. 3.1 п.6	Арматура класса В1	т	0,003	321	-	-	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
193	9-33 4-10	Сетчатые перегородки	т	0,42I	43	12,6	<u>18,1</u> 6,59	18	5	<u>8</u> 3	-
194	ССРСЦ ч. II п. I794	Стоимость каркаса перегородок Цена: 410-8x1,01	т	0,375	401,92	-	-	151	-	-	-
195	ССРСЦ ч. I п. 382	То же, сеток	м2	42,8	1,17	-	-	50	-	-	-
196	II-II I-II	Утолщение под перегородки	м3	2,32	29,8	1,62	-	68	4	-	-
197	6-86 9-10 ССРСЦ ч. II р. IY п. 30	Армирование подстилающего слоя под перегородки Цена: 15,3 + 202	т	0,11	217,3	6,76	<u>1,4</u> 0,42	24	1	-	-
198	8-46 5-9	Перегородки кирпичные толщиной 120 мм	100 м2	1,15	457	46,5	<u>7,59</u> 2,28	526	53	<u>9</u> 3	-
199	8-141 15-1	Газобетонные стены в воздухозаборной камере	м3	2,7	46,5	1,81	<u>0,73</u> 0,22	126	5	<u>2</u> 1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
200	8-59 7-3	Армирование газобетонной кладки	т	0,015	421	27,8	<u>1,2</u> 0,36	6	-	-	-
201	6-84 9-8	Установка рамы Р-І и закладных изделий	"	0,059	355	38	<u>1,3</u> 0,39	21	2	-	-
Итого по разделу XII			руб.	-	-	-	-	999	70	<u>20</u> 7	-
в том числе металло-конструкции по п.п.І93, І94, І95			руб.	-	-	-	-	219	5	<u>8</u> 3	-
XIII. П р о ё м ы											
а) дверные											
202	10-105 20-1	Установка дверных блоков в каменных стенах. Площадь проёма до 3 м2	м2	20,71	1,45	0,55	<u>0,35</u> 0,11	30	11	<u>7</u> 2	-
203	10-106 20-2	То же, площадь проёма свыше 3 м2	"	3,52	1,19	0,51	<u>0,29</u> 0,09	4	2	<u>1</u> -	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
204	10-107 20-3	То же, площадь проёма до 3 м2 в пересчётах	м2	6,42	2,00	0,67	0,13 0,04	13	4	I	-
205	ССРСЦ ч.П п.219	Стоимость дверных блоков ДГ21-10ЛП, ДГ21-10П	"	14	13,5	-	-	189	-	-	-
206	ССРСЦ ч.П п.224	Стоимость дверных блоков ДН21-13П	м2	5,31	9,79	-	-	52	-	-	-
207	ССРСЦ ч.П п.241	Стоимость дверных блоков ДН24-15П	"	3,52	17,9	-	-	63	-	-	-
208	ССРСЦ ч.П п.218	Стоимость дверных блоков ДНГ21-9П, ДНГ21-9ЛП	"	5,4	14,2	-	-	77	-	-	-
209	ССРСЦ ч.П п.219	Стоимость дверных блоков ДГ-21-12ЛП	"	2,42	13,5	-	-	38	-	-	-
210	ССРСЦ ч.1 п.446	Скобяные изделия для две- рей входных в здание одно- польных	к-т	9	6,73	-	-	61	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
211	ССРСЦ ч.І п.447	То же, для двупольных дверей	к-т	3	8,94	-	-	27	-	-	-
212	ССРСЦ ч.І п.448	То же, для внутренних дверей однопольных	"	2	2,97	-	-	6	-	-	-
213	ССРСЦ ч.І п.449	То же, для внутренних дверей двупольных	"	1	3,23	-	-	3	-	-	-
214	10-144 27-1	Установка металлических коробок дверей ПД-2Л по серии 2.435-6	м2	2,80	3,76	1,53	<u>0,49</u> 0,15	11	4	<u>1</u> -	-
215	ССРСЦ ч.ІІ п.1781	Стоимость металлокон- струкций	т	0,083	250	-	-	21	-	-	-
216	ССРСЦ ч.ІІ п.293	Стоимость дверного по- лотня глухого площадью до 3 м2	м2	2,80	10,8	-	-	30	-	-	-
217	ССРСЦ ч.І п.448	Скобяные изделия для дверей ПД-2Л	"	1	2,97	-	-	3	-	-	-
Итого по "а"			руб.	-	-	-	-	623	21	<u>10</u> 2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		б) оконные									
218	10-84 14-1	Установка оконных бло- ков до 5 м2	м2	4,14	2,99	0,74	<u>0,36</u> 0,11	12	3	<u>I</u> I	-
219	ССРСЦ Ч.П п.39	Стоимость оконных бло- ков ПВД12-18.1 по ГОСТу 12506-	"	4,14	16,1	-	-	67	-	-	-
220	ССРСЦ Ч.П п.490	Стоимость каличеков Объём: 4,14x4,28	м	17,72	0,18	-	-	3	-	-	-
221	10-88 15-2	Установка оконных при- боров	к-т	2	0,24	0,24	-	1	1	-	-
222	ССРСЦ Ч.1 п.432	Стоимость скобяных изделий	к-т	2	0,86	-	-	2	-	-	-
223	15-708 201-2- -33	Остекление оконных сна- ренных переплетов 4 мм стеклом	100 м2	0,03	373	65,5	<u>1,9</u> 0,58	11	2	-	-
224	15-707 201-2	Остекление оконных сна- ренных переплетов 3 мм стеклом	"	0,01	242	25,2	<u>1,5</u> 0,45	2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
225	10-103 19-2	Установка деревянных под- оконных досок , высота проема до 2 м	м2	2,07	0,92	0,34	<u>0,03</u> 0,01	2	1	-	-
226	ССРСЦ ч.II п.362	Стоимость подоконной доски ПД19-23 по ГОСТу 17280-79	м	1,9	2,26	-	-	4	-	-	-
Итого по "б"			руб.	-	-	-	-	104	7	<u>1</u> 1	-
в) жалюзи											
227	20-401 7-1	Установка жалюзийных решеток	шт.	6	1,48	0,84	<u>0,05</u> 0,02	9	5	-	-
228	13-121 15-6 13-153 18-6 тех.ч. п.3.5	Окраска жалюзийных ре- шеток эмалью ПФ-115 за 2 раза по слою грун- та ГФ-020 Цена: (10,3х2+7,71)х1,1	100 м2	0.01	28,31	5,58	<u>0,48</u> 0,15	1	-	-	-
Итого по "в"			руб.	-	-	-	-	10	5	-	-
в т.ч.сантехнические работы по п.227			руб.	-	-	-	-	9	5	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		г) воротные									
229	9-49 7-4	Установка рамы ворот	т	0,56	103	22,4	<u>55,2</u> 15,6	58	13	<u>31</u> 9	-
230	ССРСЦ ч. II р. I н. 1966	Стоимость рамы	"	0,56	629	-	-	352	-	-	-
231	10-28 4-1	Полотно из деревянных брусков	м3	0,15	110	12,9	<u>1,3</u> 0,39	17	2	-	-
232	10-46 8-3	Обшивка фанерой с двух сторон	м2	5,8	3,23	0,76	<u>0,02</u> 0,01	19	4	-	-
233	26-31	Прокладка полистироль-ным пенопластом	м3	0,17	35,9	12,7	<u>1,23</u> 0,37	6	2	-	-
234	ССРСЦ ч. I р. IV н. 167	Стоимость полистироль-ного пенопласта Объем: (0,17x0,97x140): : 1000	т	0,02	1900	-	-	38	-	-	-
235	13-153 18-6	Окраска ворот эмалью МЛ-12 за два раза  Цена: 10,3 x 2	100 м2	0,17	20,6	3,02	<u>0,24</u> 0,08	4	1	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
237	II-18 3-1 II-19 3-2	Два слоя изоля на битум- ной мастике Цена: I25 + 83,8	100 м2	2,66	208,8	50,7	<u>10,24</u> 3,07	555	I35	<u>27</u> 8	-
238	II-47 3-5 I3-29I 39-5	Защитный слой битум- ной мастики с посышкой песком Цена: 45,8 + I3	"	2,66	58,8	32,9	<u>3,75</u> I,12	I56	88	<u>10</u> 3	-
239	II-55 8-1	Стыжка из цементно- песчаного раствора M150 толщиной 20 мм	"	2,66	70	9,88	<u>0,95</u> 0,28	I86	26	<u>3</u> I	-
240	II-57 II-1 II-68 II-2 ССИМСМ I-3I I-29	Покрyтие из бетона M300 толщиной 25 мм Цена: I23+(33,3-29,3)x3,06- - I5,8-(33,3-29,3)x 0,5I	"	2,66	II7,4	I9,9I	<u>I,46</u> 0,44	3I2	53	<u>4</u> I	-
Тип пола II-2											
24I	II-57-I 8-3 ССИМСМ I-72 I-74	Стыжка из керамзитобе- тона M100 толщиной 20 мм Цена: 82,6+(3I,5-29,7)x x 2,04	"	2,2I	86,27	I4,5	<u>I,12</u> 0,34	I9I	32	<u>2</u> I	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
242	II-18 3-1 II-19 3-2	Два слоя изола на битум- ной мастике	100 м2	2,21	208,8	50,7	<u>10,24</u> 3,07	461	112	<u>23</u> 7	-
243	II-47 3-5 I3-29I 39-5	Защитный слой битум- ной мастики с посыпкой песком Цена: 45,8 + I3	"	2,21	58,8	32,9	<u>3,75</u> I,12	I30	73	<u>8</u> 2	-
244	II-55 8-I	Стяжка из цементно- песчаного раствора М150 толщиной 20 мм	"	2,21	70	9,88	<u>0,95</u> 0,28	I55	22	<u>2</u> I	-
245	II-67 II-I II-68 II-2 ССИМСМ I-3I I-29	Покрyтие из бетона М300 толщиной 25 мм Цена: I23+(33,3-29,3)х х 3,06-I5,8-(33,3-29,3)х0,5I	"	2,21	117,4	I9,9I	<u>I,46</u> 0,44	259	44	<u>3</u> I	-
Тип пола II-3											
246	II-57-I 8-3 II-58-I ССИМСМ I-72 I-74	Стяжка из керамзито- бетона М100 толщиной 40 мм Цена: 82,6+(3I,5-29,7)х х 2,04+(0,5I+3I,5х0,5I)х4	100 м2	0,53	I52,57	I5,42	<u>2,24</u> 0,66	8I	8	<u>I</u> -	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
247	II-18 3-1 II-19 3-2	Два слоя изоля на битум- ной мастике Цена: 125 + 83,8	100 м <sup>2</sup>	0,53	208,8	50,7	<u>10,24</u> 3,07	III	27	<u>5</u> 2	-
248	II-47 3-5 I3-29I 39-5	Защитный слой битумной мастики с посышкой песком Цена: 45,8 + 13	"	0,53	58,8	32,9	<u>3,75</u> 1,12	3I	I7	<u>2</u> I	-
249	II-55 8-1	Стяжка из цементно-песча- ного раствора М150 тол- щиной 20 мм	"	0,53	70	9,88	<u>0,95</u> 0,28	37	5	<u>I</u> -	-
250	II-67 II-1 II-68 II-2 ССИМСМ I-3I I-29	Покрyтие из бетона М300 толщиной 25 мм Цена: 123+(33,3-29,3)х3,06- - 15,8-(33,3-29,3)х0,5I	"	0,53	117,4	19,9I	<u>1,46</u> 0,44	62	II	<u>I</u> -	-
Тип поля II-4											
25I	II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100 м <sup>2</sup>	0,28	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,3	I2	I	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
252	II-II I-II ССПМСМ I-15 I-I7	Подстилающий слой из бетона М200 толщиной 80 мм Цена: 29,3+(28,2-26,3)х х 1,02	м3	2,24	31,24	1,62	-	70	4	-	-
253	II-67 II-I II-68 II-2	Покрытие из бетона М200 толщиной 20 мм Цена: 123 - 15,8 х 2	100 м2	0,28	91,4	19,32	<u>1,18</u> 0,36	26	5	-	-
Тип пола II-5											
254	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	0,23	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,3	10	1	-	-
255	II-II I-II ССПМСМ I-15 I-I7	Подстилающий слой из бетона М200 толщиной 80 мм Цена: 29,3 +(28,2-26,3)х х 1,02	м3	1,82	31,24	1,62	-	57	3	-	-
256	II-67 II-I II-68 II-2	Покрытие из бетона М200 толщиной 20 мм Цена: 123 - 15,8 х 2	100 м2	0,23	91,4	19,32	<u>1,18</u> 0,36	21	4	-	-
257	I3-296 40-4	Прокитка фибрами	"	0,23	7,92	6,47	<u>0,81</u> 0,24	2	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
258	II-78 II-12	Шлифование покрытия	100 м2	0,23	91,1	47,7	<u>1,3</u> 0,39	21	II	-	-
		Тип пола II-6									
259	II-67 II-1 II-68 II-2 ССПМСМ I-3I I-29	Покрyтие из бетона М300 толщиной 20 мм  Цена: 123+(83,3-29,3)х х 3,06- / 15,8+(83,3-29,3)х х 0,51 / х 2	"	1,21	99,56	19,32	<u>1,18</u> 0,36	120	23	<u>I</u> -	-
		Тип пола II-7									
260	II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100 м2	0,35	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,3	15	I	-	-
261	II-II I-II ССП-15 I-I7	Подстилающий слой из бетона М200 толщиной 80 мм  Цена: 29,3+(28,2-26,3)х х 1,02	м3	2,8	31,24	1,62	-	87	5	-	-
262	II-69 II-3	Покрyтие из цементно- песчаного раствора М200 толщиной 20 мм	100 м2	0,35	84,7	15,5	<u>1,02</u> 0,31	30	5	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тип пола П-8											
263	II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100 м2	0,12	43,8	3,57	<u>0,99</u> 0,8	5	-	-	-
264	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона М100 толщиной 80 мм	м3	0,96	29,3	1,62	-	28	2	-	-
265	II-57- -I 8-9	Стяжка из керамзито- бетона М50 толщиной 20 мм	100 м2	0,12	82,6	14,5	<u>1,12</u> 0,34	10	2	-	-
266	II-202 28-I	Покрытие из линолеума ПЕХ многослойного	"	0,12	411	43,6	<u>0,75</u> 0,22	49	5	-	-
Тип пола П-9											
267	II-67 II-I	Покрытие из бетона М200 средней толщины 150 мм  Цена: 123 + 15,8 x 24	"	0,70	502,2	34,66	<u>8,46</u> 2,44	352	24	<u>6</u> 2	-
268	II-50- 7-I	Утепление керамзитом толщиной 300 мм в зоне примыкания к стене	м3	17,04	16,1	1,8	1,08	274	31	<u>18</u> 5	-
Итого по разделу XIV			руб.	-	-	-	-	4322	822	<u>123</u> 37	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
XV. Металлоконструкции											
269	9-46 7-1	Монтаж лестниц с ограждениями	т	I,258	58	I3,8	32,1 II,8	73	I7	40 I5	-
270	ССРС ч. II п. 477	Стоимость лестничного марша МЛХШ60-30.8	шт.	I	49,4	-	-	49	-	-	-
271	ССРС ч. II п. 485	То же, МЛХШ60-54,8	"	I	98,2	-	-	98	-	-	-
272	ССРС ч. II п. 475	То же, МЛХШ60-24.8	"	I	41,1	-	-	41	-	-	-
273	ССРС ч. II п. 417	То же, МЛХШ45-24.8	"	2	52,3	-	-	141	-	-	-
274	ССРС ч. II п. 420	То же, МЛХШ45-30.8	"	I	64,4	-	-	64	-	-	-
275	ССРС ч. II п. 1975	То же, МЛХШ45-6.8, МЛХШ45-24.8а (укороченных) Цена: 358-8,08	т	0,239	349,92	-	-	84	-	-	-
276	ССРС ч. II п. 497	Стоимость ограждений марки ОГМЛХ60-10.30, ОГТМЛХ60-10.30	шт.	2	6,59	-	-	13	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
277	ССРСЦ ч.П п.501	То же, ОГПМЛХ60-10.54, ОГПМЛХ60-10.54	шт.	2	12,7	-	-	25	-	-	-
278	ССРСЦ ч.П п.496	То же, ОГПМЛХ60-10.24, ОГПМЛХ60-10.24	"	2	4,94	-	-	10	-	-	-
279	ССРСЦ ч.П п.488	То же, ОГПМЛХ45-10.12	"	1	3,5	-	-	4	-	-	-
280	ССРСЦ ч.П п.491	То же, ОГПМЛХ45-10.30	"	1	8,89	-	-	9	-	-	-
281	ССРСЦ ч.П п.490	То же, ОГПМЛХ45-10.24, ОГПМЛХ45-10.24	"	3	7,02	-	-	21	-	-	-
282	ССРСЦ ч.П п.1981	То же, укороченных ог- раждений Цена: 327 - 8,08	т	0,054	318,92	-	-	17	-	-	-
283	9-47 7-2	Монтаж площадок с ог- раждениями	"	6,297	46,8	19	<u>17,6</u> 5,43	295	120	<u>III</u> 34	-
284	ССРСЦ ч.П п.1979	Стоимость площадок из стали ВотЗис6 Вес: 2,343 x 1,04	"	2,437	326	-	-	794	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
285	ССРСЦ ч.П п.1979 тех.ч. табл.3	То же, из стали ВотЗис6- -I Вес: 1,02 x 1,04 Цена: 326 + 1,01	т	1,061	327,01	-	-	347	-	-	-
286	ССРСЦ ч.П п.1979 тех.ч. табл.3	То же, из стали ВотЗип2 Вес: 1,882x1,04 Цена: 326 - 8,08	"	1,957	317,92	-	-	622	-	-	-
287	ССРСЦ ч.П п.662	Стоимость ограждений марки ОПТМХЭ6-10.22	шт.	I	8,4	-	-	8	-	-	-
288	ССРСЦ ч.П п.649	То же, ОПТМХЭ6-10.15	"	I	5,85	-	-	6	-	-	-
289	ССРСЦ ч.П п.647	То же, ОПТМХЭ6-10.9	"	II	4,61	-	-	51	-	-	-
290	ССРСЦ ч.П п.648	То же, ОПТМХЭ6-10.12	"	4	5,19	-	-	21	-	-	-
291	ССРСЦ ч.П п.660	То же, ОПТМХЭ6-10.14	"	2	6,82	-	-	14	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
292	ССРСЦ ч. II п. 654	То же, ОПИМХЭ6-10.36	шт.	3	12,80	-	-	38	-	-	-
293	ССРСЦ ч. II п. 650	То же, ОПИМХЭ6-10.18	"	1	7,5	-	-	8	-	-	-
294	ССРСЦ ч. II п. 658	То же, ОПИМХЭ6-10.60	"	2	20,8	-	-	42	-	-	-
295	ССРСЦ ч. II п. 198I	То же, укороченных ограждений Цена: 327 - 8,08	т	0,369	318,92	-	-	118	-	-	-
296	9-46 7-I	Монтаж стремянок с ограждениями	"	0,985	58	13,8	<u>32,1</u> 11,8	57	14	<u>32</u> 12	-
297	ССРСЦ ч. II п. 1976	Стоимость стремянки Цена: 384 - 8,08 Вес: 0,07 + 0,761x1,04	"	0,861	375,92	-	-	324	-	-	-
298	ССРСЦ ч. II п. 198I	То же, ограждений стремянок Цена: 327 - 8,08	"	0,124	318,92	-	-	40	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
299	9-4I 6-2	Монтаж подвесных путей из двуглава № 36 и ме- нее	м	70,6	4,66	0,7I	<u>3,58</u> I,25	329	50	<u>253</u> 88	-
300	9-42 6-3	То же, из двуглава № 45	"	39,07	10,66	1,5	<u>8,05</u> 2,79	415	59	<u>315</u> 109	-
301	ССРСЦ ч. II п. 1825	Стоимость монорельсов типа М прямолинейных из стали ВстЗпс5-I  Вес: 3, 82xI, 04 Цена: 239+8xI, 0I	т	3,973	247,08	-	-	982	-	-	-
302	ССРСЦ ч. II п. 1826	То же, криволинейных  Вес: 1,34 x I, 04 Цена: 270 + 8xI, 0I	"	1,394	278,08	-	-	388	-	-	-
303	ССРСЦ ч. II п. 1825	То же, из стали ВстЗпс6- -I  Вес: 1,344xI, 04 Цена: 239+I, 0I	т	1,398	240,0I	-	-	396	-	-	-
304	ССРСЦ ч. II п. 1829	То же, поддерживающие балки и подвески из стали ВстЗпс6-I  Вес: 3,507 x I, 04 Цена: 25I x I, 0I	"	3,647	252,0I	-	-	919	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
305	9-52 8-2	Монтаж колонны К2 Вес: 4,858 х I,04	т	5,052	15,8	5,42	<u>6,9</u> 2,56	80	27	<u>35</u> 13	-
306	ССРСЦ ч.П п.1769	Стоимость колонны из стали ВстЗпс6-І Вес: 4,858хI,04 Цена: 264 + I,0I	т	5,052	265,0I	-	-	1339	-	-	-
307	9-І53 24-4	Монтаж опор под трубо- проводы Вес: 0,117хI,04	т	0,122	27,1	14,8	<u>4,98</u> 1,52	3	2	<u>1</u> -	-
308	ССРСЦ ч.П п.2019	Стоимость опор из ста- ли ВстЗкп2 Цена: 356 - 8,08	т	0,122	347,92	-	-	42	-	-	-
309	9-І16 16-3	Монтаж балок покрытия Вес: 2,603хI,04	"	2,707	31,2	10	<u>14,8</u> 4,74	84	27	<u>40</u> 13	-
310	ССРСЦ ч.П п.1959	Стоимость балок покрн- тия из стали ВстЗпс6-І Цена: 213 + I,0I	"	2,707	214,0I	-	-	579	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
311	9-94 І2-І	Монтаж прогонов Вес: 0,313 x 1,04	т	0,326	29,2	8,7	<u>14,3</u> 5,0	10	3	<u>5</u> 2	-
312	ССРСЦ ч.ІІ п.І924	Стоимость прогонов из стали ВстЗпс6	"	0,326	219	-	-	71	-	-	-
313	9-88 ІІ-7	Монтаж связей Вес: 0,136x1,04	"	0,141	41,3	15,4	<u>11,4</u> 4,33	6	2	<u>2</u> 1	-
314	ССРСЦ ч.ІІ п.І912	Стоимость связей из стали ВстЗпс6 Вес: 0,125 x 1,04	"	0,13	225	-	-	29	-	-	-
315	ССРСЦ ч.ІІ п.І916	То же, связей из ста- ли ВстЗпс2 Вес: 0,011x1,04 Цена: 259-8,08	"	0,011	250,92	-	-	3	-	-	-
316	9-І32 20-І	Монтаж бункеров Вес: 4,048x1,04	"	4,210	67,1	27,1	<u>30,4</u> 9,95	282	114	<u>128</u> 42	-
317	ССРСЦ ч.ІІ п.І987	Стоимость бункеров Вес: 4,048x1,04 Цена: 297+13x1,01	"	4,210	310,13	-	-	1306	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
318	9-162 26-1	Монтаж решеток бункерных т Вес: 14,397 x 1,04		14,973	49,5	9,79	<u>27,3</u> 6,33	741	147	<u>409</u> 95	-
319	ССРСЦ Ч.П п.2095	Стоимость конструкций из уголков Вес: 3,366x1,04 Цена: 393+19x1,01	т	3,501	412,19	-	-	1443	-	-	-
320	ССРСЦ Ч.П п.2114	То же, листовой стали Вес: 8,618x1,04 Цена: 441+19x1,01	"	8,963	460,19	-	-	4125	-	-	-
321	ССРСЦ Ч.1 п.165	То же, рельсов	м	52,5	6,95	-	-	365	-	-	-
322	6-13 1-13 СССМСМ 1-3 1-5	Фундаменты под стре- мянку С-1 из бетона М200 Цена: 34,4+(27,4-25,8)x x 1,02	м3	0,2	36,03	2,78	<u>0,34</u> 0,1	7	1	-	-
323	6-168 15-9	Опорные подушки ОП-1 из бетона М200	м3	0,1	42,3	4,91	<u>1,06</u> 0,32	4	1	-	-
324	ССРСЦ Ч.П р.17 п.9	Арматура класса АIII	т	0,004	286	-	-	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
325	13-121 15-6	Огрунтовка грунтом ПФ-020	100 м2	8,8	7,71	2,05	<u>0,2</u> 0,06	68	18	<u>2</u> 1	-
326	13-121 15-6 тех.ч. 3.5	То же, решетчатых металлоконструкций Цена: 7,71x1,1	"	5,2	8,48	2,26	<u>0,22</u> 0,07	44	12	<u>1</u> -	-
327	13-153 18-6	Окраска металлоконст- рукций эмалью двумя слоями ПФ-115	"	8,8	20,6	3,02	<u>0,24</u> 0,08	181	27	<u>2</u> 1	-
		Цена: 10,3 x 2									
328	13-153 18-6 тех.ч. 3.5	То же, решетчатых металлоконструкций Цена: 10,3 x 2 x 1,1	"	5,2	22,66	3,32	<u>0,26</u> 0,09	118	17	<u>1</u> -	-
		XVI. Отделочные работы									
329	15-295 59-2	Затирка швов стен в помещениях высотой до 4 метров	"	6,95	30,7	16,5	<u>0,87</u> 0,26	213	115	<u>6</u> 2	-
330	15-295 59-2 тех.ч. п.3.10	То же, более 4 м Цена: 30,7-(16,5+0,87)x x 0,1	"	3,26	28,96	14,85	<u>0,78</u> 0,23	94	48	<u>3</u> 1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
331	15-295 59-2	То же, более 8 м	100 м <sup>2</sup>	4,08	30,7	16,5	<u>0,87</u> 0,26	124	67	<u>4</u> 1	-
332	8-57 7-1	Расшивка швов кирпичной кладки	"	8,20	13,1	13,1	-	107	107	-	-
333	15-256 55-5- -II тех.ч.	Штукатурка цементно-известковая улучшенная при высоте помещений более 4 м  Цена: $110,0 - (46,4 + 6,8) \times 0,1$	"	1,39	104,68	41,76	<u>6,12</u> 3,63	146	58	<u>9</u> 5	-
334	15-509 153-2	Известковая окраска стен в помещениях высотой до 4 м	"	1,87	3,13	2,4	<u>0,05</u> 0,02	6	5	-	-
335	15-509 153-2 тех.ч.	То же, более 4 м  Цена: $3,13 + (2,4 + 0,05) \times 0,1$	"	4,79	3,38	2,64	<u>0,06</u> 0,02	16	13	-	-
336	15-502 152-2 тех.ч.	Улучшенная клеевая окраска стен в помещениях высотой более 4 м  Цена: $12,9 + (6,8 + 0,07) \times 0,1$	"	0,80	13,59	7,48	<u>0,08</u> 0,02	11	6	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
337	I5-660 I68-3	Эмульсионная окраска стен в помещениях высотой до 4 м по штукатурке	I00 м2	5,08	76,3	23,1	<u>0,9</u> 0,27	388	II7	<u>5</u> I	-
338	I5-660 I68-3 тех.ч.	Эмульсионная окраска стен в помещениях высотой более 4 м по штукатурке  Цена: $76,3 + (23,1 + 0,9) \times 0,25$	"	4,81	82,30	28,88	<u>1,13</u> 0,34	396	I39	<u>5</u> 2	-
339	I5-660	Эмульсионная окраска стен в помещениях высотой более 8 м по штукатурке	"	7,43	76,3	23,1	<u>0,9</u> 0,27	567	I72	<u>7</u> 2	-
340	I5-297 59-4	Затирка швов потолков в помещениях высотой до 4 м	"	3,17	20,7	18,5	<u>0,15</u> 0,04	66	59	<u>I</u> -	-
341	I5-297 59-4 тех.ч.	То же, высотой более 4 м  Цена: $20,7 - (18,5 + 0,15) \times 0,1$	"	4,38	18,83	16,65	<u>0,14</u> 0,04	83	73	<u>I</u> -	-
342	I5-297 59-7	То же, высотой более 8 м	"	3,41	20,7	18,5	<u>0,15</u> 0,04	71	63	<u>I</u> -	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
343	I5-509 I53-2	Известковая окраска по- толков в помещениях высо- той до 4 м	I00 м2	0,16	3,13	2,4	<u>0,05</u> 0,02	I	-	-	-
344	I5-509 I53-2 тех.ч. 3.18	То же, в помещениях вы- сотой более 4 м Цена: $3,13+(2,4+0,05) \times$ $\times 0,1$	"	I,35	3,38	2,64	<u>0,06</u> 0,02	5	4	-	-
345	I5-502 I52-2 тех.ч. 3.18	Клеевая окраска потол- ков при высоте помеще- ний более 4 м Цена: $12,9+(6,8+0,07) \times$ $\times 0,1$	"	0,37	13,59	7,48	<u>0,08</u> 0,02	5	3	-	-
346	I5-663 I68-6	Эмульсионная окраска потолков в помещениях высотой до 4 м	"	3,00	60,8	15,5	<u>I</u> 0,3	I82	47	<u>3</u> I	-
347	I5-663 I68-6 тех.ч. 3.18	То же, более 4 м Цена: $60,8+(15,5+I) \times 0,25$	"	2,66	64,93	19,38	<u>I,25</u> 0,38	I73	52	<u>3</u> I	-
348	I5-663 I68-6	То же, более 8 м Объем: $213 \times 1,6$	"	3,41	60,8	15,5	<u>I</u> 0,3	207	53	<u>3</u> I	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
349	8-194 22-6	Устройство лесов при высоте помещений до 6 м	100 м2	5,76	71,7	41	<u>0,69</u> 0,21	413	236	<u>4</u> 1	-
350	8-195 22-7	На каждые последующие 4 м высоты помещений до- бавлять к расценке № 194  Цена: 44,4 х 2	"	2,13	88,8	58,4	<u>0,68</u> 0,2	189	124	<u>2</u> 1	-
351	15-210 52-3	Штукатурка оконных и дверных наружных отго- сов шириной до 200 мм	100 м	1,40	34,6	17,6	<u>1,1</u> 0,33	48	25	<u>2</u> 1	-
352	15-277 56-1	То же, внутренних от- косов	100 м2	0,07	215	107	<u>8</u> 2,28	15	8	<u>1</u> -	-
Итого по разделу XVI			руб.	-	-	-	-	3426	1594	<u>60</u> 20	-
XVII. Разные работы											
353	7-670 47-II- -1.8	Укладка железобетон- ных ступеней	шт.	25	0,8	0,59	<u>0,21</u> 0,08	20	15	<u>5</u> 2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
354	ССИМСМ II-172	Стоимость ступеней ЛС-I из бетона М200	п.м	17,5	3,72	-	-	65	-	-	-
355	II-II I-II ССИМСМ I-15 I-17	Набывные ступени из бетона М200 Цена: 29,3+(28,2-26,3)х х 1,02	м3	0,18	31,24	1,62	-	6	-	-	-
356	I-230 тех.ч. табл.3	Рытье корыта под от- мостку	1000 м3	0,006	37,18	-	<u>37,18</u> 12,39	I	-	<u>I</u> -	-
357	27-173 43-1 27-174 43-2	Основание под отмостку из щебня толщиной 100 мм Цена: 230-9,06 х 2	100 м2	0,55	211,88	13,4	<u>7,4</u> 1,9	117	7	<u>4</u> I	-
358	27-169 42-1	Отмостка асфальтовая шириной 750 мм	"	0,55	156	8,23	-	86	5	-	-
359	8-28 4-8	Устройство глиняного замка по периметру осно- вания крыльца	м3	0,67	11,8	3,2	<u>2,16</u> 0,65	8	2	<u>I</u> -	-
360	8-179 19-1	Устройство бетонного крыльца с входной пло- щадкой	м2	7,4	13,3	0,77	<u>0,2</u> 0,06	98	6	<u>I</u> -	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
361	8-10 3-1	Песок под крыльцо	м <sup>3</sup>	3,3	10,7	0,99	<u>1,11</u> 0,33	35	3	<u>4</u> 1	-
362	II-2 I-2	Уплотнение щебнем	100 м <sup>2</sup>	0,07	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,3	3	2	-	-
Итого по разделу XVII			руб.	-	-	-	-	439	40	<u>16</u> 4	-
При наружной температуре воздуха -20°C, -40°C исключается из раздела XI "Кровля"											
363	12-287 ССЦМСМ п.1-74 I-80	Утепление покрытия ячеистым бетоном М400 Цена: 35,2+(39,1-31,5)х х 1,04	м <sup>3</sup>	14,08	43,1	1,28	<u>0,56</u> 0,17	607	18	<u>8</u> 2	-
Итого при наружной температуре -20°C, -40°C исключается из раздела XI "Кровля"			руб.	-	-	-	-	607	18	<u>8</u> 2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

При наружной температуре воздуха  $-40^{\circ}\text{C}$  исключается из раздела IX "Стены"

364	7-447 38-10- - I.8 ССПМСМ 2-4	Укладка перемычек весом до 0,3 т  Цена: 0,34+24,4x0,0025	шт.	27	0,40	0,08	<u>0,15</u> 0,06	II	2	<u>4</u> 2	-
365	ССПМСМ 9-92	Стоимость перемычек из бетона М200 объемом до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1,09	64,4	-	-	70	-	-	-
366	ССПМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.6	Арматура класса ВI	т	0,015	32I	-	-	5	-	-	-
367	ССПМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.3	То же, класса АIII	"	0,036	250	-	-	9	-	-	-
368	8-3I 5-I	Стены наружные кирпич- ные при высоте этажа более 4 м	м <sup>3</sup>	136,1	33,9	2,15	<u>0,62</u> 0,18	46I4	293	<u>84</u> 24	-
		Итого при наружной тем- пературе $-40^{\circ}\text{C}$ исклю- чается из раздела IX "Стены"	руб.	-	-	-	-	4709	295	<u>88</u> 26	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

## Из раздела X "Покрытие"

369	ССИМСМ п.8-II9	Стоимость плит покрытия из бетона массой до 5 т, шириной более 2 м, длиной 6 м при расчётной нагрузке (включая собственный вес) до 400 кгс/м <sup>2</sup> ПГ-IVрп	м <sup>2</sup>	144	5,35	-	-	770	-	-	-
		При наружной температуре воздуха -20°C добавляется к разделу XI "Кровля"									
370	I2-287 ССИМСМ п.1-74 I-80	Утепление покрытия ячеистым бетоном М400 Цена: 35,2+(39,1-31,5)х х 1,04	м <sup>3</sup>	10,24	43,1	1,28	<u>0,56</u> 0,17	44I	I3	<u>6</u> 2	-
		Итого при наружной температуре -20°C к разделу XI "Кровля"	руб.	-	-	-	-	44I	I3	<u>6</u> 2	-
		При наружной температуре воздуха -40°C добавляется к разделу IX "Стены"									
37I	7-447 38-10- -1.8 ССИМСМ 2-4	Укладка перемычек весом до 0,3 т Цена: 0,34+24,4х0,0025	шт.	34	0,40	0,08	<u>0,15</u> 0,06	14	3	<u>5</u> 2	-



908-I-224 86

Ал.ИЗ.З, кн. I

— 77 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		нагрузка (включая собст- венный вес) 40I + 600 кгс/м2	м2	144	5,62	-	-	809	-	-	-
		Итого при наружной тем- пературе -40°C добавляется к разделу X "Покрытие"	руб.	-	-	-	-	809	-	-	-
		К разделу XI "Кровля"									
377	И2-287 ССИМСМ п. I-74 I-80	Утепление покрытия ячейками бетоном М400	м3	17,84	43,1	1,28	$\frac{0,56}{0,17}$	769	23	$\frac{10}{3}$	-
		Цена: 35,2+(39,1-31,5)х х 1,04									
		Итого при наружной тем- пературе -40°C добавляется к разделу XI "Кровля"	руб.	-	-	-	-	769	23	$\frac{10}{3}$	-

## Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № 3-I

№ 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 — стоимость единицы измерения руб
				прямых затрат	накладных расходов		плановых накоплений 8% 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 по гр. 10, 11, 13	
					%	сумма			основной заработной платы	эксплуатации машин в т.ч. заработной платы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

### I. Подземная часть

1	Земляные работы	м3	17578	13555	16,5	2237	1263	17055	962	<u>3412</u> 1393	-	-	-	<u>10,36</u> 0,97
2	Фундаменты	м3	74,598	4298	16,5	709	401	5408	405	<u>123</u> 42	-	-	-	<u>3,29</u> 72,5
3	Приямки ПРМ I	м3	654,85	41467	16,5	6842	3865	52174	3548	<u>919</u> 276	-	-	-	<u>31,7</u> 79,67
4	Перекрытия	м3	127,89	14333	16,5	2365	1336	18034	954	<u>148</u> 44	-	-	-	<u>10,96</u> 141,01
5	Фундаменты под оборудование	м3	74,16	2831	16,5	467	264	3562	151	<u>85</u> 25	-	-	-	<u>2,16</u> 48,03



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	Пандус	м3	70,7	3567	16,5	589	332	4488	200	<u>16</u> 4	-	-	-	<u>2.73</u> 63,5
7	Лестницы	м3	8,2	1273	16,5	210	119	1602	35	<u>55</u> 20	-	-	-	<u>0.97</u> 195
Итого по подзем- ной части		руб.	-	81324	-	13419	7580	102323	6255	<u>4758</u> 1804	-	-	-	<u>62.17</u> -
2. <u>Надземная часть</u>														
8	Корпус:													
	а) строительные ра- боты	м3	51,7	5929	16,5	978	553	7460	139	<u>197</u> 70	-	-	-	<u>4.53</u> 144,29
	б) металлоконструк- ции	т	4,233	1423	8,6	122	124	1669	65	<u>48</u> 18	-	-	-	<u>1.01</u> 394,28
9	Стены:													
	а) панельные:													
	1) строительные работы	м2	384,2	3196	16,5	527	298	4021	200	<u>288</u> 103	-	-	-	<u>2.44</u> 10,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2) металлоконструк- ции	т	0,644	156	8,6	13	14	183	6	<u>9</u> 3	-	-	-	<u>0,11</u> 284,16
	б) кирпичные	м3	196,5	7645	16,5	1261	713	9619	699	<u>140</u> 40	-	-	-	<u>5,84</u> 48,95
10	Покрытие	м2	360	2286	16,5	377	213	2876	35	<u>45</u> 21	-	-	-	<u>1,75</u> 7,99
11	Кровля	м2	406	2014	16,5	332	188	2534	262	<u>55</u> 15	-	-	-	<u>1,54</u> 6,24
12	Перегородки:													
	а) строительные ра- боты	м2	115	780	16,5	129	73	982	65	<u>12</u> 4	-	-	-	<u>0,60</u> 8,54
	б) металлоконст- рукции	т	0,421	219	8,6	19	19	257	5	<u>8</u> 3	-	-	-	<u>0,16</u> 610,45
13	Проемы:													
	а) строительные ра- боты	м2	34,79	812	16,5	134	76	1022	37	<u>11</u> 3	-	-	-	<u>0,62</u> 29,38
	б) металлоконструк- ции	т	0,56	410	8,6	35	36	481	13	<u>31</u> 9	-	-	-	<u>0,29</u> 858,93
	в) сантехнические работы	м2	1	9	13,3	1	1	11	5	-/-	-	-	-	<u>0,01</u> 11,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I4	Полы	м2	829	4322	16,5	713	408	5438	822	<u>123</u> 37	-	-	-	<u>3.31</u> 6,56
I5	Металлоконструкции:													
	а) металлоконструкции	т	46,478	17307	8,6	1488	1504	20299	582	<u>1371</u> 424	-	-	-	<u>12.33</u> 436,74
	б) строительные работы	руб.	-	423	16,5	70	39	532	76	<u>6</u> 2	-	-	-	<u>0.32</u> -
I6	Отделочные работы	м2	3479	3426	16,5	585	319	4310	1594	<u>60</u> 20	-	-	-	<u>2.62</u> 1,24
I7	Разные работы	руб.	-	439	16,5	72	41	552	40	<u>16</u> 4	-	-	-	<u>0.34</u> -
Итого по надземной части		руб.	-	50796	-	6836	4614	62246	4645	<u>2420</u> 776	-	-	-	<u>37.82</u> -
Всего по смете		руб.	-	132120	-	20255	12194	164569		<u>7178</u> 10900 2580	-	-	-	<u>100</u> -

Главный инженер проекта  
Начальник отдела смет и ПЭС  
Составил ст. инженер  
Проверил рук. группы

Нидобальский  
Ландо  
Митревича  
Казак

## Локальная смета № 3-2

### (по укрупненным сметным расценкам)

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КЕ-10-14С.  
Открытая система теплоснабжения.

на общестроительные работы дробильного  
отделения

Сметная стоимость 48,99 тыс. руб.  
Нормативная условно-чистая продукция - тыс. руб.

Показатели по смете

Основание: чертежи № АР6.1+5, КЖ6 л.1+11, КМ6 л.1+6.  
Л.5.8

Стоимость на:

расчетную единицу 899,50 руб.  
1 м<sup>2</sup> общей площади здания 109,84 руб.  
1 м<sup>3</sup> объема здания 18,27 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п. п.	На укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СМИП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции
						основная заработная плата	эксплуатация машин в т. ч. заработная плата		основной заработной платы	эксплуатации машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

### I. Земляные работы

I	I-175 22-14 тех.ч. табл.3	Разработка грунта II группы экскаватором-драглайном с ковшом ёмкостью 0,5 м <sup>3</sup> с погрузкой на автосамосвалы	1000 м <sup>3</sup>	0,49	178,21	7,64	<u>170,3</u> 67,54	87	4	<u>83</u> 33	-
---	------------------------------------	---	------------------------	------	--------	------	-----------------------	----	---	-----------------	---

Цена: 156+148,09x0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ССЦ на перевозку грузов ч. I стр. 28	Отвозка грунта от разра-ботки до отвала на расстоя-ние до I км Объем: 490хI,8	т	882	0,29	-	-	256	-	-	-
3	I-195 25-2 тех. ч. табл. 3	Работа на отвале при транспортировании грунта II группы автомобилями-самосвалами грузоподъем-ность до 10 т Цена: I3,2+II,34х0,1	I000 т	0,49	I4,33	I,59	<u>I2,47</u> 3,8I	7	I	<u>6</u> 2	-
4	I-948 79-2 тех. ч. п. 3.67	Разработка вручную грун-та II группы с зачисткой дна и стенок после раз-работки экскаватором Цена: I20хI,2	I00 м3	0,09	I44	I44	-	I3	I3	-	-
5	I-174 22-13 тех. ч. табл. 3	Разработка грунта I груп-пы экскаватором-драглай-ном с ковшом емкостью 0,5 м3 с погрузкой на автосамосвалы Цена: I3I+I24,39х0,15	I000 м3	0,45	I49,66	6,4I	<u>I43,05</u> 56,65	67	3	<u>64</u> 25	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ССЦ на перевозку грузов ч. I стр. 28	Подвоз грунта для обратной засыпки на расстояние до I км Объем: 450хI,8	т	810	0,29	-	-	235	-	-	-
7	I-257 3I-2 I-268	Обратная засыпка фундаментов бульдозером мощностью 80 + 100 л.с. грунтом II группы с перемещением до 20 м Цена: (I8,9+I0,8)хI,I	I000 м3	0,436	32,67	-	<u>32,67</u> I0,89	I4	-	<u>I4</u> 5	-
8	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	I00 м3	0,14	46	46	-	6	6	-	-
9	I-II84 II8-10	Уплотнение грунта II группы пневматическими трамбовками	I00 м3	4,50	9,69	6,2	<u>9,49</u> 2,29	44	28	<u>I6</u> I0	-
Итого по разделу I			руб.	-	-	-	-	729	55	<u>I88</u> 75	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

## II. Фундаменты

10	II-II I-II ССПМСМ п. I-I3 п. I-I5	Подготовка из бетона М50 толщиной 100 мм Цена: 29,30-(26,30-25,30)х х 1,02	м3	3,6	28,28	1,62	-	102	6	-	-
11	6-6 I-6 ССПМСМ п. I-I6 п. I-I7	Устройство монолитных ж.-б. фундаментов ФМ1 из бетона М150 объёмом до 5 м3 Цена: 37,2-(28,2-27,2)х х 1,015	м3	29,16	36,19	2,79	<u>1,29</u> 0,99	1055	81	<u>38</u> 12	-
12	ССРСЦ ч. II р. IV п. I	Арматура класса А1	т	0,27	270	-	-	73	-	-	-
13	ССРСЦ ч. II р. IV п. 3	Арматура класса АIII	т	0,323	270	-	-	87	-	-	-
14	7-15	Укладка фундаментных балок длиной до 6 м	шт.	7	6,5	2,71	<u>2,68</u> 0,96	46	19	<u>19</u> 7	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ССЦМСМ п.9-348	Стоимость фундаментных балок из бетона М200 весом до 5 т, трапецидального сечения длиной до 6 м по серии І.4І5-І в.І ФБ6-3, ФБ6-4	м3	2,85	67,90	-	-	194	-	-	-
16	ССЦМСМ табл. 3-І п.І	Арматура класса АІ	т	0,08	229	-	-	18	-	-	-
17	ССЦМСМ табл. 3-І п.3	Арматура класса АШ	т	0,076	250	-	-	19	-	-	-
18	ССЦМСМ табл. 3-І п.І3	Закладные детали	т	0,017	413	-	-	7	-	-	-
19	ССЦМСМ п.9-352	Стоимость фундаментных балок таврового сечения длиной до 6 м, весом до 5 т из бетона М200 по серии І.4І5-І в.І ФБ6-І3	м3	0,57	67,50	-	-	38	-	-	-
20	ССЦМСМ табл. 3.І п.І	Арматура класса АІ	т	0,022	229	-	-	5	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	ССПМСМ табл. З.І п.З	Арматура класса АIII	т	0,019	250	-	-	5	-	-	-
22	ССПМСМ табл. З.І п.ІЗ	Закладные детали	т	0,008	413	-	-	1	-	-	-
23	6-ІЗ І-ІЗ ССПМСМ п.І-4 п.І-3	Местные заделки из бетона М150  Цена: $34,4 + (26,6 - 25,8) \times 1,02$	мЗ	1,2	35,22	2,78	<u>0,34</u> 0,1	42	3	-	-
24	6-84 9-8	Закладные изделия весом до 20 кг	т	0,002	355	38	<u>1,3</u> 0,39	1	-	-	-
25	6-ІЗ І-ІЗ ССПМСМ п.І-3 п.І-4	Набетонка под фундаментные балки  Цена: $34,4 + (26,6 - 25,8) \times 1,02$	мЗ	1,1	35,22	2,78	<u>0,34</u> 0,1	39	3	-	-
26	6-ІЗ І-ІЗ ССПМСМ п.І-3 п.І-4	Фундамент М150 под лестницу  Цена: $34,4 + (26,6 - 25,8) \times 1,02$	мЗ	0,5	35,22	2,78	<u>0,34</u> 0,1	18	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу II	руб.	-	-	-	-	1750	II3	<u>57</u> 19	-
		III. Подземные конструкции									
27	6-34 3-5	Фундаменты Фом1, Фом2 из бетона М200	м3	22,29	34,7	1,74	<u>1,0</u> 0,3	778	39	<u>22</u> 7	-
28	ССРСЦ ч. II р. IV п. I	Арматура класса AI	т	0,117	270	-	-	32	-	-	-
29	ССРСЦ ч. II р. IV п. 3	Арматура класса АIII	т	1,099	270	-	-	297	-	-	-
30	6-84 9-8	Закладные детали весом до 20 кг	т	0,3	355	38	<u>1,3</u> 0,39	107	II	-	-
31	6-85 9-9	То же, более 20 кг	т	0,065	329	12,4	<u>1,3</u> 0,39	21	I	-	-
32	II-II I-II	Усиленный пол из бетона М100	м3	1,4	29,3	1,62	-	41	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	16-34 6-2	Трубы винилпластовые диаметром 75 мм	м	12,6	1,38	0,37	<u>0,01</u>	17	5	-	-
	ССРСЦ ч.У п.551 Пр-нт 05-03 п.8-0092	Цена: 3,1-2,57+0,79х х 1,076					-				
34	6-86 9-10	Армирование пола (армату- ра класса АIII)	т	0,01	285,0	6,76	<u>1,4</u> 0,42	3	-	-	-
		Цена: 15,3+270									
Итого по разделу III			руб.	-	-	-	-	1291	58	<u>22</u>	-
в том числе сантехни- ческие работы по п.33			руб.	-	-	-	-	17	5	7	-
<b>IV. Каркас</b>											
35	7-44 3-14	Монтаж колонн в стаканах фундаментов при глубине заделки более 0,7 м и массе колонн до 10 т	шт.	8	26,8	7,94	<u>11,8</u> 4,2	210	64	<u>94</u> 34	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	ССПМСМ 9-32	Стоимость колонн К29а-I-I из бетона М300	м3	19,32	74,1	-	-	1432	-	-	-
37	ССПМСМ 9-54	То же, К30а-I	м3	6,7	76,6	-	-	513	-	-	-
38	ССП тех. ч. табл. 3-I п. I	Арматура класса AI	т	0,471	229	-	-	108	-	-	-
39	ССП тех. ч. табл. 3-I п. 3	То же, класса АIII	т	3,286	250	-	-	822	-	-	-
40	ССП тех. ч. табл. 3-I п. I3	Закладные детали	т	3,639	413	-	-	1503	-	-	-
41	7-42 3-12	Установка колонн в ста- наны фундаментов при глубине заделки более 0,7 м	шт.	1	19,3	5,81	<u>8,19</u> 2,95	19	6	<u>8</u> 3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	ССИМСМ 9-54	Стоимость колонны КЗ8а- -1	м3	2,28	76,6	-	-	175	-	-	-
43	ССЦ тех.ч. табл. 3-1 п.1	Арматура класса А1	т	0,036	229	-	-	8	-	-	-
44	ССЦ тех.ч. табл. 3-1 п.3	То же, класса АШ	т	0,414	250	-	-	104	-	-	-
45	ССЦ тех.ч. табл. 3-1 п.13	Закладные детали	т	0,259	413	-	-	107	-	-	-
46	7-75 6-1-1.8	Установка колонн массой до 2 т на нижестоящие	шт.	8	10,5	4,16	<u>2,78</u> 1,0	84	33	<u>22</u> 8	-
47	ССИМСМ 9-2	Стоимость колонн из бе- тона М300 К78-1-3	м3	3,84	77,8	-	-	299	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	ССЦ тех.ч. табл. 3-1 п.1	Арматура класса А1	т	0,034	229	-	-	8	-	-	-
49	ССЦ тех.ч. табл. 3-1 п.3	То же, класса АШ	т	0,539	250	-	-	135	-	-	-
50	ССЦ тех.ч. табл. 3-1 п.13	Закладные детали	т	0,695	413	-	-	287	-	-	-
51	7-114 8-2- -1.8	Укладка ригелей с полками длиной до 6 м	шт.	12	19,1	7,35	<u>5,01</u> 1,75	229	88	<u>60</u> 21	-
52	ССЦМСМ 9-299	Стоимость ригелей с полками из бетона М300 объемом до 1,5 м3 марки Б40-1, Б39-1	м3	11,56	69,6	-	-	805	-	-	-
53	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.13	Закладные детали	т	0,481	413	-	-	199	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	ССПМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.3	Арматура класса АIII	т	2,346	250	-	-	587	-	-	-
55	ССПМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.6	То же, класса ВI	т	0,06	32I	-	-	19	-	-	-
56	ССПМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.12	То же, полосовая С38/23	т	0,098	250	-	-	25	-	-	-
57	ССПМСМ 9-300 тех.ч. табл. 3.3	Стоимость ригелей с пол- ками из бетона М200 объемом Цена: 64,4-0,82х2	м3	6,6	62,76	-	-	414	-	-	-
58	ССПМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.3	Арматура класса АIII	т	0,985	250	-	-	246	-	-	-
59	ССПМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.6	То же, класса ВI	т	0,06	32I	-	-	19	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	ССПМСМ тех.ч. табл. 3-І п.І2	То же, полосовая	т	0,009	250	-	-	2	-	-	-
61	ССПМСМ тех.ч. табл. 3-І п.І3	Закладные детали	т	0,250	4І3	-	-	І03	-	-	-
62	ССПМСМ тех.ч. табл. 3-І п.І3	Соединительные элементы	т	0,3І8	4І3	-	-	І3І	-	-	-
63	7-І45 І0-4	Установка балок длиной до І2 м	шт.	3	І3,8	4,95	<u>8,58</u> 3,І6	4І	І5	<u>26</u> 9	-
64	ССПМСМ 8-60 тех.ч. табл. 3-3	Стоимость балок из бето- на М300 марки ГБСПІ2- - ІВрП  Цена: 9І-І,63-0,82	м3	І,8	88,55	-	-	І59	-	-	-
65	ССПМСМ 8-60	То же, из бетона М400 марки ГБСПІ2-3ВрП	м3	3,6	9І	-	-	328	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	ССПМСМ тех.ч. табл. 3-І п.7	Арматура класса ВрII	т	0,23	423	-	-	97	-	-	-
67	ССПМСМ тех.ч. табл. 3-І п.8	То же, класса АIII	т	0,162	250	-	-	41	-	-	-
68	ССПМСМ тех.ч. табл. 3-І п.6	То же, класса ВрI	т	0,095	321	-	-	30	-	-	-
69	ССПМСМ тех.ч. табл. 3-І п.13	Закладные детали	т	0,098	413	-	-	40	-	-	-
70	7-290 І7-6	Монтаж насадок	т	0,224	358	42,5	<u>3,3</u> 0,99	80	10	<u>1</u> -	-
71	7-288 І7-4	Установка опорных консолей	т	0,061	328	27,8	<u>6</u> 1,8	20	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	7-287 І7-3	Установка опорных уголков	т	0,182	293	8,18	-	53	І	-	-
73	9-82 ІІ-І	Монтаж связей	т	4,77	28,7	9,88	<u>7,9</u> 3,0І	І37	47	<u>38</u> І4	-
74	ССРСЦ ч.ІІ п.І92І	Стоимость связей	т	4,77	298	-	-	І42І	-	-	-
75	І3-І2І І5-6 І3-І53 І8-6	Окраска металлоконструкций и соединительных элементов эмалью ПФ-ІІ5 двумя слоями по грунту ІФ-020	І00 м2	І,67	28,3І	5,07	<u>0,44</u> 0,І4	47	8	<u>І</u> -	-
Итого по разделу ІУ			руб.	-	-	-	-	ІІ087	274	<u>250</u> 89	-
в том числе металлоконструкции по п.п.73, 74			руб.	-	-	-	-	І558	47	<u>38</u> І4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

## У. С т е н ы

в) панельные

76	7-247 14-1	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м <sup>2</sup>	шт.	88	16,3	4,05	<u>5,72</u> 2,06	1434	356	<u>508</u> 181	-
77	7-249 14-2	То же, площадью более 10 м <sup>2</sup>	шт.	8	19,4	4,93	<u>7,54</u> 2,7	155	39	<u>60</u> 22	-
78	7-261 14-8	Установка простеночных панелей наружных стен площадью до 5 м <sup>2</sup>	шт.	25	11,3	3,33	<u>4,03</u> 1,44	283	63	<u>101</u> 36	-
79	ССЦМСМ 8-319	Стоимость стеновых панелей по серии 1.030.1-1 длиной до 3 м, массой до 5 т, расход стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	32,74	9,93	-	-	325	-	-	-
80	ССЦМСМ 8-339	То же, длиной от 3 до 12 м, расход стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	737,07	10,2	-	-	7518	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	7-29I I7-7	Соединительные элементы	т	0,938	342	21,3	-	32I	20	-	-
82	I2-I2I I5-6 I3-I53 I8-6	Окраска соединительных элементов эмалью ПФ-115 двумя слоями по грунту ПФ-020	I00 м2	0,28	28,3I	5,07	<u>0,44</u> 0,14	8	I	-	-
Итого по "а"			руб.	-	-	-	-	I0044	499	<u>664</u> 239	-
б) кирпичные											
83	8-30 5-I	Кирпичная кладка наружных стен при высоте этажа до 4 м	м3	2,9	34,2	2,2I	<u>0,8I</u> 0,24	99	6	<u>2</u> I	-
84	8-3I 5-I	То же, при высоте этажа более 4 м	м3	7,6	33,9	2,15	<u>0,62</u> 0,18	258	I6	<u>5</u> I	-
85	8-I40 I5-I	Кладка наружных стен из ячеисто-бетонных блоков толщиной 200 мм	м3	0,74	46,7	I,87	<u>0,92</u> 0,28	35	I	<u>I</u> -	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	15-298 60-I 15-304 6I-I	Штукатурка кладки по стро- тельной сетке Цена: 386+73	100 м2	0,04	459	79,4	<u>6,4</u> 1,92	18	3	-	-
87	8-59 7-3	Армирование кладки из ячеисто-бетонных бло- ков	т	0,001	421	27,8	<u>1,2</u> 0,36	1	-	-	-
88	СС1МСМ табл. 3-I п.13	Соединительные элементы	т	0,11	413	-	-	45	-	-	-
89	СС1МСМ табл. 3-I п.13	Элементы крепления стен	т	0,04	413	-	-	17	-	-	-
90	6-83 9-7	Закладные изделия весом до 4 кг	т	0,01	441	124	<u>1,4</u> 0,42	4	1	-	-
91	8-13 4-I	Горизонтальная гидро- изоляция стен на отмет- ке -0,030	100 м2	0,03	86,5	19,6	<u>1,5</u> 0,45	3	1	-	-
Итого по "б"			руб.	-	-	-	-	480	28	<u>8</u> 2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу У	руб.	-	-	-	-	10524	527	<u>672</u> 241	-
		<b>УІ. Перегородки</b>									
92	8-33 4-10	Монтаж сетчатых перегородок	т	0,07	43	12,6	<u>18,1</u> 6,59	3	1	<u>1</u> -	-
93	ССРСЦ ч.ІІ п.І794	Стоимость каркаса перегородок Цена: 410-8x1,01	т	0,06	401,9	-	-	24	-	-	-
94	ССРСЦ ч.І п.382	Стоимость сеток	м2	4,32	1,17	-	-	5	-	-	-
95	9-33 4-10	Монтаж ограждающих конструкций	т	0,17	43	12,6	<u>18,1</u> 6,59	7	2	<u>3</u> 1	-
96	ССРСЦ ч.ІІ р.І п.І781	Стоимость металлоконструкций	т	0,17	250	-	-	43	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	7-284 I6-6	Установка панелей перегородок, устанавливаемых вертикально, площадью более 2 м <sup>2</sup>	шт.	3	3,24	1,83	<u>1,1</u> 0,34	10	5	<u>3</u> 1	-
98	ССПМСМ п.8-175	Стоимость гипсобетонных перегородок по серии I.030.9-2	м <sup>2</sup>	29,92	4,24	-	-	I27	-	-	-
99	8-42 5-7	Заделка кирпичом	I00 м <sup>2</sup>	0,03	290	50,5	<u>4,25</u> 1,26	9	2	-	-
100	ССПМСМ табл. 8-I п.13	Соединительные заделки	т	0,02	413	-	-	8	-	-	-
101	7-670 47-II- -1.8 ССПМСМ 2-4	Монтаж опорных подушек Цена: 0,8+24,4x0,0279	шт.	2	1,48	0,59	<u>0,21</u> 0,08	3	1	-	-
102	ССПМСМ 9-96	Стоимость опорных подушек из бетона М150 Цена: 62,7-0,82	м <sup>3</sup>	0,054	61,88	-	-	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I03	ССИМСМ тех. ч. табл. 3-I п. 6	Арматура класса ВрI	т	0,00I	32I	-	-	I	-	-	-
	ССИМСМ тех. ч. табл. 3-I п. I	То же, класса AI	т	0,00I	229	-	-	-	-	-	-
I04	ССИМСМ тех. ч. табл. 3-I п. I3	Закладные детали	т	0,005	4I3	-	-	2	-	-	-
I05	7-447 38-10- -I.8 ССИМСМ 2-4	Укладка перемычек ве- сом до 0,3 т при наиболь- шей массе монтажных эле- ментов до 5 т Цена: 0,34+ <u>24.4+0.25</u> I00	шт.	6	0,40	0,08	<u>0,15</u> 0,06	2	-	-	-
I06	ССИМСМ п. 9-92	Стоимость перемычек по серии I. I38-10, в. I из бетона М200	м3	0,1	64,4	-	-	6	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
І07	СССМ таол. 3-І п.6	Арматура класса ВІ	т	0,01	321	-	-	3	-	-	-
І08	8-44 5-8	Перегородки армирован- ные из кирпича	І00 м2	1,41	481	58,5	<u>7,7</u> 2,31	678	82	<u>II</u> 3	-
І09	II-II I-II	Утолщение под перегород- ки	м3	0,73	29,3	1,62	-	21	1	-	-
І10	6-86 9-10 ССРСЦ ч. II р. Іу п.30	Армирование подстилаю- щего слоя под перегород- ки  Цена: 15,3+202	т	0,06	217,3	6,76	<u>1,4</u> 0,42	13	-	-	-
І11	6-83 9-7	Закладные изделия МН105-6 весом до 4 кг	т	0,014	441	124	<u>1,4</u> 0,42	6	2	-	-
І12	8-141 15-1	Кладка перегородок из ячеисто-бетонных блоков толщиной 160 мм	м3	3,8	46,5	1,81	<u>0,73</u> 0,22	177	7	<u>3</u> 1	-
І13	6-84 9-8	Закладные детали весом до 20 кг	т	0,05	355	38	<u>1,3</u> 0,39	18	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II4	15-298 60-I 15-304 6I-I	Штукатурка кладки по строительной сетке с устройством каркаса  Цена: 386+73	100 м <sup>2</sup>	0,24	459	79,4	<u>6,4</u> 1,92	110	19	<u>2</u> -	-
II5	8-59 7-3	Армирование перегородо- док	т	0,2	421	27,8	<u>1,2</u> 0,36	84	6	-	-
Итого по разделу VI			руб.	-	-	-	-	1363	130	<u>23</u> 6	-
в том числе металло- конструкции по п.п. 9I + 95			руб.	-	-	-	-	82	3	<u>4</u> -	-
Уп. Перекрытие											
II6	7-219 13-3- -1.8	Укладка межколонных плит перекрытий шириной 0,75 м	шт.	8	21,4	2,05	<u>1,45</u> 0,51	171	16	<u>12</u> 4	-
II7	7-222 13-4- -1.8	То же, шириной до 1,5 м	шт.	2	16,7	2,16	<u>1,64</u> 0,58	33	4	<u>3</u> 1	-
II8	7-228 13-6- -1.8	Укладка пролётных плит шириной 1,5 м	шт.	8	10,8	1,47	<u>1,6</u> 0,57	86	12	<u>13</u> 5	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II9	7-23I I3-7- -I.8	То же, шириной до 3 м	шт.	2	16,6	2,19	<u>2,33</u> 0,84	33	4	<u>5</u> 2	-
I20	ССИМСМ п.8-4I7	Стоимость плит перекрытия ребристых из тяжелого бетона длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, приведенная толщина до 12 см	м2	72,68	9,78	-	-	7II	-	-	-
I2I	ССИМСМ п.8-424	То же, свыше 12 до 15 см	м2	54,12	12,7	-	-	687	-	-	-
I22	6-184 I6-I2	Монолитные участки УМ1+УМ4 из бетона М200	м3	18,47	42,80	3,68	<u>0,74</u> 0,22	79I	68	<u>14</u> 4	-
I23	ССРСЦ ч.П р.ІУ п.І2	Арматура класса АIII	т	0,847	325	-	-	275	-	-	-
I24	ССРСЦ ч.П р.ІУ п.І0	Арматура класса АI	т	0,147	338	-	-	50	-	-	-
I25	ССРСЦ ч.П р.ІУ п.43	Арматура класса ВрI	т	0,09I	392	-	-	36	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
І26	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	т	0,003	44І	І24	<u>1,4</u> 0,42	І	-	-	-
І27	ССРСЦ ч.ІІ р.ІУ п.І0	Прокат	т	0,049	338	-	-	І7	-	-	-
І28	6-84 9-8	То же, до 20 кг	т	0,40	355	38	<u>1,3</u> 0,39	І42	І5	<u>І</u> -	-
І29	9-94 І2-І	Монтаж прогонов	т	0,56	29,2	8,7	<u>14,3</u> 5,0	І6	5	<u>8</u> 3	-
І30	ССРСЦ ч.ІІ р.І п.І924	Стоимость прогонов из стали ВстЗпс6	т	0,56	2І9,0	-	-	І23	-	-	-
І31	ССІМСМ тех.ч. табл. 3.І п.І3	Соединительные изде- лия	т	0,37	4І3,0	-	-	І53	-	-	-
І32	6-І69 І5-І0	Монолитные заделки из бетона М200	м3	І,0	33,9	2,62	<u>0,99</u> 0,3	34	3	<u>І</u> -	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I33	ССРСЦ ч.П р.Л п.7	Арматура класса АІ	т	0,03	253	-	-	8	-	-	-
I34	6-І69 І5-І0 ССІМСМ п.І-І7 І-І6	То же, из бетона МІ50  Цена: 33,9-(28,2-27,2)х х І,0І3	м3	0,04	32,89	2,62	<u>0,99</u> 0,3	І	-	-	-
I35	46-56 І9-6	Рассверловка отверстий в плитах	І00 отв.	0,02	І5І,0	82,4	<u>68,6</u> 20,5	3	2	<u>І</u> І	-
I36	І3-І2І І5-6	Огрунтовка прогонов соединительных элементов грунтом ГФ-020	І00 м2	0,27	7,7І	2,05	<u>0,2</u> 0,06	2	І	-	-
I37	І3-І53 І8-6	Окраска двумя слоями ПФ-ІІ5  Цена: І0,3х2	І00 м2	0,27	20,6	3,02	<u>0,24</u> 0,08	6	І	-	-
Итого по разделу УІ			руб.	-	-	-	-	3379	І3І	<u>58</u> 20	-
в том числе металло- конструкции по п.п.І28, І29			руб.	-	-	-	-	І39	5	<u>8</u> 3	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I43	ССЦМСМ н.8-І47	То же, с отверстиями диаметром 700 мм <u>ЦВрД-7</u> - I I,5x6	м2	9	8,76	-	-	79	-	-	-
I44	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.І н.І3	Дополнительные заклад- ные детали	т	0,045	4І3,0	-	-	І9	-	-	-
I45	ССЦМСМ прил.2 табл.Б прим.	Пароизоляция из руберои- да Цена: 0,6І-0,47	м2	88,2	0,І4	-	-	І2	-	-	-
I46	ССЦМСМ прил.2 табл.Б	Гидроизоляция из руберои- да на битумной мастике	м2	77,7	0,6І	-	-	47	-	-	-
I47	46-55 І9-6	Расверловка отверстий в плитах	І00 отв.	0,02	58,6	29,2	<u>24,4</u> 7,32	І	І	-	-
I48	7-209 І2-7	Установка опорных стака- нов для вентиляционных устройств	шт.	І	2,43	І,0І	<u>І,03</u> 0,38	2	І	<u>І</u> -	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I49	СССМ п.8- -237	Стоимость стаканов по серии І.494-24 вып.І СБ7А-3 объёмом более 0,І м3	м3	0,13	75,9	-	-	І0	-	-	-
I50	СССМ тех.ч. табл. 3.І п.І	Арматура класса АІ	т	0,004	229,0	-	-	І	-	-	-
I51	СССМ тех.ч. табл. 3.І п.6	Арматура класса ВІ	т	0,003	32І	-	-	І	-	-	-
I52	СССМ тех.ч. табл. 3.І п.І3	Закладные детали	т	0,007	4І3	-	-	3	-	-	-
Итого по разделу УІІ			руб.	-	-	-	-	974	І6	<u>20</u> 8	-





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
159	12-153 2-6-1	Кровля из четырех слоев рубероида на мастике	100 м2	0,54	319	52,4	<u>14,9</u> 4,47	172	28	<u>8</u> 2	-
160	12-287 СС1МСМ п.1-74 п.1-80	Утепление покрытия ячеистым бетоном М400 Цена: 35,2+(39,1-31,5)х х 1,04	м3	8,46	-	1,28	<u>0,56</u> 0,17	365	11	<u>5</u> 1	-
Итого по разделу IX "Кровля"			руб.	-	-	-	-	1058	122	<u>29</u> 8	-
X. П р о ё м н											
а) дверные											
161	10-105 20-1	Установка дверных бло- ков в каменных стенах с прирезкой приборов при площади проёма до 3 м2	м2	6,33	1,63	0,73	<u>0,35</u> 0,11	10	5	<u>2</u> 1	-
162	10-107 20-3	То же, при площади проёма до 3 м2 в перего- родках	м2	5,64	2,18	0,85	<u>0,13</u> 0,04	12	5	<u>1</u> -	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
163	ССРСЦ ч.П р.П п.218	Стоимость дверного блока ДП21-9 по ГОСТу 6629-74	м2	5,64	14,2	-	-	80	-	-	-
164	ССРСЦ ч.П р.П п.217	То же, ДП21-7су	м2	1,48	15	-	-	22	-	-	-
165	ССРСЦ ч.П р.П п.229	То же, ДНП21-9м по ГОСТу 14624-84	м2	1,9	17,8	-	-	34	-	-	-
166	ССРСЦ ч.П р.П п.219	То же, ДНП24-10м	м2	2,95	13,5	-	-	40	-	-	-
167	10-28 4-1	Деревянный импост	м3	0,05	110	12,9	<u>1,3</u> 0,39	6	1	-	-
168	10-137 25-5	Обивка дверей кровельной сталью по асбесту	м2	3,76	4,57	0,49	<u>0,01</u> -	17	2	-	-
169	ССРСЦ ч.І п.446	Скобяные изделия для дверей входных в здание однопольных	к-т	3	6,73	-	-	20	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
170	ССРСЦ ч.І п.448	То же, для внутренних дверей	к-т	3	2,97	-	-	9	-	-	-
171	10-144 27-І	Установка металличе- ских коробок дверей ПД-2 по серии 2.435-6 вып.І	м2	5,6	8,76	1,53	<u>0,49</u> 0,15	49	9	<u>3</u> І	-
172	ССРСЦ ч.ІІ п.178І	Стоимость металлокон- струкций	т	0,1	250	-	-	25	-	-	-
173	ССРСЦ ч.ІІ п.293	Стоимость дверного по- лотна глухого площадью до 3 м2	м2	5,6	10,8	-	-	60	-	-	-
174	ССРСЦ ч.І п.448	Скобяные изделия для дверей ПД2	к-т	2	297	-	-	6	-	-	-
175	10-136 25-5	Обивка полотна оцинко- ванной кровельной сталью по асбесту с двух сторон	м2	5,6	6,83	0,73	<u>0,02</u> 0,01	38	4	-	-
176	15-277 56-І	Штукатурка дверных отко- сов с внутренней сторо- ны	100 м2	0,03	215	107	<u>8</u> 2,28	6	3	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
І77	І5-2І0 52-3	То же, с наружной стороны	І00 м	0,16	34,6	І7,6	<u>І,І</u> 0,33	6	3	<u>І</u> І	-
Итого по "а"			руб.	-	-	-	-	440	32	<u>7</u> 3	-
б) <u>ОКОННЫЕ</u>											
І78	9-34 5-І	Установка оконных блоков из спаренных трубчатых профилей	І00 м2	0,24	279	69	<u>І56</u> 50,7	67	І7	<u>37</u> І2	-
І79	ССРСЦ ч.ІІ р.І п.3І4	Стоимость оконных переплетов марки ОСРІ8.І2	шт.	ІІ	52,6	-	-	579	-	-	-
І80	І5-754 202-3	Остекление оконных переплетов	І00 м2	0,24	327	24,8	<u>І,3</u> 0,39	78	6	-	-
І8І	У С Н № І-9.І табл.4	Установка приборов открывания	І00 м	0,13	525	І5	<u>2,42</u> 3,9	68	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I82	I3-I53 I8-6 I3-I2I I5-6	Окраска оконных переплетов эмалью ПФ-115 за 2 раза по слою грунта ПФ-020	I00 м2	0,2I	28,3I	5,07	<del>0,44</del> 0,14	6	I	-	-
		Цена: 7,7I+I0,3x2									
I83	I5-277 56-I	Штукатурка откосов с внутренней стороны	"	0,13	2I5	I07	<u>8</u> 2,28	28	I4	<u>I</u> -	-
I84	I5-2I0 52-3	То же, с наружной стороны	I00м	0,66	34,6	I7,6	<u>I,1</u> 0,33	23	I2	<u>I</u> I	-
		Итого по "б"	руб.	-	-	-	-	849	52	<u>39</u> I3	-
		в том числе металлоконструкции по п.п. I77, I78	руб.	-	-	-	-	646	I7	<u>37</u> I2	-
		в) ворота									
I85	9-49 7-4	Монтаж металлоконструкций ворот марки ВР36х х 36-т	т	0,635	I03	22,4	<u>55,2</u> I5,6	65	I4	<u>35</u> I0	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
186	ССРСЦ ч. II р. I п. 1966	Стоимость металлоконструкций рамы ворот, рамы полотна из трубчатого профиля	т	0,635	629	-	-	399	-	-	-
187	I3-I53 I8-6 I3-I21 I5-6	Окраска ворот эмалью ПФ-115 за 2 раза по слою грунта ГФ-020  Цена: 7,71+10,3х2	100 м <sup>2</sup>	0,18	28,31	5,07	<u>0,44</u> 0,14	5	I	-	-
Итого по "в"			руб.	-	-	-	-	469	15	<u>35</u> 10	-
в том числе металлоконструкции по п.п. 184, 185			руб.	-	-	-	-	464	14	<u>35</u> 10	-
Итого по разделу			руб.	-	-	-	-	1758	99	<u>81</u> 26	-
в том числе металлоконструкции по п.п. 177, 178, 184, 185			руб.	-	-	-	-	1110	31	<u>72</u> 22	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

### XI. По л и

#### Тип пола П-1

188	II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100 м2	1,25	43,8	3,57	$\frac{0,99}{0,3}$	54	4	<u>I</u> -	-
189	II-II I-II ССІМСМ п. I-15 п. I-16	Подстилающий слой из бетона М150 толщиной 100 мм  Цена: $29,3+(27,2-26,3) \times$ $\times 1,02$	м3	12,5	30,22	1,62	-	378	20	-	-
190	II-67 II-1 II-68 II-2 ССІМСМ п. I-31 п. I-29	Покрытие из бетона М300 толщиной 25 мм  Цена: $123+(33,3-29,3) \times$ $\times 3,06-15,8+(33,3-$ $- 29,3) \times 0,51/$	100 м2	1,25	117,4	19,91	$\frac{1,46}{0,44}$	147	25	<u>2</u> I	-

#### Тип пола П-2

191	II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100 м2	0,19	43,8	3,57	$\frac{0,99}{0,3}$	8	I	-	-
-----	-------------	-------------------------------	-----------	------	------	------	--------------------	---	---	---	---



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
192	II-II I-II ССЛМСМ п.І-І5 п.І-І7	Подстилающий слой из бетона М200 толщиной 80 мм  Цена: 29,3+(28,2-26,3)х х 1,02	м3	1,52	31,14	1,62	-	47	3	-	-
193	II-69 II-3	Покрытие из цементно- песчаного раствора М200 толщиной 20 мм	100 м2	0,19	84,7	15,5	<u>1,02</u> 0,31	16	3	-	-
<u>Тип пола II-3</u>											
194	II-57-I 8-3 II-58-I 8-4	Стяжка из керамзито- бетона М75 толщиной 80 мм  Цена: 82,6+15,6хІ2	100 м2	0,25	269,8	17,26	<u>4,48</u> 1,9	67	4	<u>1</u> -	-
195	II-69 II-3	Покрытие из цементно- песчаного раствора М200 толщиной 20 мм	"	0,25	84,7	15,5	<u>1,02</u> 0,31	21	4	-	-
<u>Тип пола II-4</u>											
196.	II-57-I 8-3 II-58-I 8-4	Стяжка из керамзитобето- на М100 толщиной 20 + 80 мм  Цена: 82,6+15,6х6	"	1,71	176,2	15,88	<u>2,8</u> 0,82	301	27	<u>5</u> 2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
197	II-18 3-1 II-19 3-2	Гидроизоляция из двух слоев изола на битумной мастике  Цена: 125+83,8	100 м <sup>2</sup>	1,71	208,8	50,7	<u>10,24</u> 3,07	357	87	<u>18</u> 5	-
198	II-55 8-1	Стяжка из цементно-песча- ного раствора М150 толщи- ной 20 мм	"	1,71	70	9,88	<u>0,95</u> 0,28	120	17	<u>2</u> 1	-
199	II-67 II-1 II-68 II-2 ССЦМСМ п.І-3І п.І-29	Покрытие из бетона М300 толщиной 25 мм  Цена: 123+(33,3-29,3)х х 3,06-(15,8+(33,3-29,3)х х 0,51)	"	1,71	117,4	19,91	<u>1,46</u> 0,44	201	34	<u>3</u> 1	-
		<u>Тип пола II-5</u>									
200	II-57-І 8-3 II-58-І 8-4	Стяжка из керамзитобето- на М100 толщиной 80 мм  Цена: 82,6+15,6х12	"	0,18	269,8	17,26	<u>4,48</u> 1,3	49	3	<u>1</u> -	-
201	II-67 II-1 II-68 II-2	Покрытие из бетона М200 толщиной 20 мм  Цена: 123 - 15,8	"	0,18	107,2	19,91	<u>1,46</u> 0,44	19	4	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
202	II-78 II-12	Шлифовка бетонного покрытия	100 м <sup>2</sup>	0,18	91,1	47,7	<u>1,3</u> 0,39	16	9	-	-
<u>Полы по грунту</u>											
203	II-57- -I 8-3 II-58- -I 8-4	Утепление полов, примыкающих к наружным стенам, керамзитобетоном шириной 800 мм, толщиной 300 мм Цена: 82,6+15,6x56	"	0,32	956,2	27,38	<u>16,8</u> 4,82	306	9	<u>5</u> 2	-
Итого по разделу XI			руб.	-	-	-	-	2107	254	<u>38</u> 12	-
XII. Металлоконструкции											
204	9-46 7-I	Монтаж лестниц с ограждениями	т	0,918	58	13,8	<u>32,1</u> 11,8	53	13	<u>29</u> 11	-
205	ССРСЦ ч. II п. 423	Стоимость лестниц МЛХИИ45-36.8	шт.	I	75,2	-	-	75	-	-	-
206	ССРСЦ ч. II п. 417	То же, МЛХИИ45-24.3	"	I	52,3	-	-	52	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
207	ССРСЦ ч.ІІ п.42І	То же, МЛХІІ45-30.І0	шт.	2	69,7	-	-	І39	-	-	-
208	ССРСЦ ч.ІІ п.4І8	То же, МЛХІІ45-24.І0	"	2	57,І	-	-	ІІ4	-	-	-
209	ССРСЦ ч.ІІ п.492	Стоимость ограждений лестничных маршей ОГМЛХ45-І0.36	"	І	І0,6	-	-	ІІ	-	-	-
2І0	ССРСЦ ч.ІІ п.490	То же, ОГМЛХ45-І0.24	"	2	7,02	-	-	І4	-	-	-
2ІІ	ССРСЦ ч.ІІ п.49І	То же, ОГМЛХ45-І0.30	"	3	8,89	-	-	27	-	-	-
2І2	ССРСЦ ч.ІІ п.490	То же, ОГМЛХ45-І0.24	"	І	7,02	-	-	7	-	-	-
2І3	ССРСЦ ч.ІІ п.49І	То же, ОГМЛХ45-І0.30	"	2	8,89	-	-	І8	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
214	9-47 7-2	Монтаж площадок с ограждениями	т	0,636	46,8	19	<u>17,6</u> 5,43	30	12	<u>II</u> 3	-
215	ССРСЦ ч. II п. 606	Стоимость площадок ПМХП-9.8	шт.	2	19,9	-	-	40	-	-	-
216	ССРСЦ ч. II п. 607	То же, ПМХП-9.10	"	2	21,3	-	-	43	-	-	-
217	ССРСЦ ч. II п. 610	То же, ПМХП-12.10	"	2	24,3	-	-	49	-	-	-
218	ССРСЦ ч. II п. 651	Стоимость ограждений площадок ОПМХЭ6-10.21	"	2	8,08	-	-	8	-	-	-
219	ССРСЦ ч. II п. 647	То же, ОПМХЭ6-10.9	"	II	4,61	-	-	41	-	-	-
220	ССРСЦ ч. II п. 648	То же, ОПМХЭ6-10.12	"	2	5,19	-	-	10	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
221	ССРСЦ ч.ІІ п.655	То же, ОПМХЗб-ІО.42	шт.	2	15,1	-	-	30	-	-	-
222	ССРСЦ ч.ІІ п.652	То же, ОПМХЗб-ІО.24	"	2	8,85	-	-	18	-	-	-
223	ССРСЦ ч.ІІ п.657	То же, ОПМХЗб-ІО.54	"	1	18,6	-	-	19	-	-	-
224	ССРСЦ ч.ІІ п.1979	Стоимость дополнительных элементов ДХ-І Цена: 326-8,08	т	0,011	317,92	-	-	3	-	-	-
225	9-40 6-І	Монтаж подвесных путей из двутавра № 24	м	14	3,68	0,73	<u>2,64</u> 0,92	52	10	<u>37</u> 13	-
226	ССРСЦ ч.ІІ п.1825	Стоимость металлокон- струкций из стали ВсгЗгпс5 прямолинейные звенья Вес: 0,223хІ,04	т	0,232	245,06	-	-	57	-	-	-
227	ССРСЦ ч.ІІ п.1826	Цена: 239+6,06 То же, криволинейные звенья	т	0,31	276,06	-	-	86	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Вес: 0,298х1,04 Цена: 270+6,06									
228	9-4I 6-2	Монтаж подвесных путей из двутавра № 36	м	24	4,66	0,7I	<u>3,58</u> I,25	II2	I7	<u>86</u> 30	-
229	ССРСЦ ч.II п.1825	Стоимость металлокон- струкций из стали ВстЗпс5	т	I,446	245,06	-	-	354	-	-	-
		Вес: I,39хI,04 Цена: 239+6,06									
230	ССРСЦ ч.II п.1829	Стоимость поддерживаю- щих балок и подвесок из стали ВстЗпс2	т	0,136	242,92	-	-	33	-	-	-
		Вес: 0,13IхI,04 Цена: 25I-8,08									
231	ССРСЦ ч.II п.1829	То же, из стали ВстЗпс5-I Вес: 0,12хI,04 Цена: 25I+I9хI,0I	т	0,125	270,19	-	-	34	-	-	-
232	ССРСЦ ч.II п.1829	То же, из стали ВстЗпс6-I Вес: 0,0IIхI,04 Цена: 25I+I,0I	т	0,0II	252,0I	-	-	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
233	9-I53 24-4	Монтаж опор под трубо- провода	т	0,22	27,1	14,8	<u>4,98</u> 1,52	6	3	<u>1</u> -	-
		Вес: 0,212x1,04									
234	ССРСЦ ч. II п. 2019	Стоимость опор под трубо- провода из стали ВстЗкп2	т	0,22	347,92	-	-	77	-	-	-
		Цена: 356-8,08									
235	9-46 7-I	Монтаж ограждений стре- мяннок	т	0,091	58	13,8	<u>32,1</u> 11,8	5	1	<u>3</u> 1	-
236	ССРСЦ ч. II п. 1981	Стоимость ограждений из стали ВстЗкп2	т	0,091	318,92	-	-	29	-	-	-
		Цена: 327-8,08									
237	9-46 7-I	Монтаж стремянок Вес: 0,211x1,04	т	0,219	58	13,8	<u>32,1</u> 11,8	13	3	<u>7</u> 3	-
238	ССРСЦ ч. II п. 1976	Стоимость стремянок из стали ВстЗкп6 Вес: 0,198x1,04	т	0,206	384	-	-	79	-	-	-
239	ССРСЦ ч. II п. 1976	То же, из стали ВстЗкп2 Вес: 0,013x1,04 Цена: 384-8,08	т	0,014	375,92	-	-	5	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
240	9-47 7-2	Монтаж площадок Вес: 0,698x1,04	т	0,726	46,8	19	<u>17,6</u> 5,43	34	14	<u>13</u> 4	-
241	ССРСЦ ч.П п.1979	Стоимость площадок из стали ВстЗкп2 Вес: 0,043x1,04 Цена: 326-8,08	т	0,045	317,92	-	-	14	-	-	-
242	ССРСЦ ч.П п.1979	То же, из стали ВстЗпс6 Вес: 0,067x1,04	т	0,069	326	-	-	22	-	-	-
243	ССРСЦ ч.П п.1979	То же, из стали ВстЗпс6-1 Вес: 0,588x1,04 Цена: 326+1,01	т	0,612	327,01	-	-	200	-	-	-
244	13-121 15-6	Огрунтовка металлокон- струкций грунтом ПФ- -020	100 м2	1,52	7,71	2,05	<u>0,2</u> 0,06	12	3	-	-
245	13-153 18-6	Окраска металлоконструк- ций эмалью ПФ-115 за 2 раза Цена: 10,3x2	"	1,52	20,6	3,02	<u>0,24</u> 0,08	31	5	-	-
Итого по разделу XII			руб.	-	-	-	-	2059	81	<u>187</u> 65	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

в том числе строитель-  
ные работы по п.п.243,  
244

руб. - - - - 43 8 - -

### ХІІІ. Отделочные работы

246	І5-295 59-2	Затирка швов панель- ных стен при высоте этажа более 4 м Цена: 30,7-(І6,5+0,87)х х 0,І	І00 м2	7,0І	28,96	І4,85	<u>0,78</u> 0,23	203	І04	<u>5</u> 2	-
247	8-57 7-І	Расшивка швов кирпичной кладки	"	І,62	І3,І	І3,І	-	2І	2І	-	-
248	І5-662 І68-5	Эмульсионная окраска Цена: 58,8+(І3,8+0,8)х х 0,25	"	4,77	62,45	І7,25	<u>І,0</u> 0,3	298	82	<u>5</u> І	-
249	І5-508 І53-І	Известковая окраска по штукатурке Цена: 5,84+(4,9+0,05)х х 0,І	"	0,23	6,34	5,39	<u>0,06</u> 0,02	І	І	-	-
250	І5-509 І53-2	То же, по кирпичу и бетону Цена: 3,І3+(2,4+0,05)х х 0,І	"	2,56	3,38	2,64	<u>0,06</u> 0,02	9	7	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
251	15-502 152-2	Клеевая окраска стен при высоте более 4 м  Цена: $12,9 + (6,8 + 0,07) \times$ $\times 0,1$	100 м <sup>2</sup>	1,34	13,59	7,48	$\frac{0,08}{0,02}$	18	10	-	-
252	15-568 159-8	Масляная окраска панели высотой до 4 м	"	0,49	76,7	27,8	$\frac{0,8}{0,24}$	38	14	-	-
253	15-297 59-4	Затирка швов потолков снизу  Цена: $20,7 - (18,5 + 0,15) \times$ $\times 0,1$	"	3,67	18,84	16,65	$\frac{0,14}{0,04}$	69	61	1	-
254	15-509 153-2	Известковая окраска по- толков  Цена: $3,13 + (2,4 + 0,05) \times$ $\times 0,1$	"	0,53	3,38	2,64	$\frac{0,06}{0,02}$	2	1	-	-
255	15-663 168-6	Эмульсионная окраска потолков  Цена: $60,8 + (15,5 + 1) \times$ $\times 0,25$	"	2,96	64,93	19,38	$\frac{1,25}{0,38}$	192	57	$\frac{4}{1}$	-
256	15-502 152-2	Клеевая окраска потолков  Цена: $12,9 + (6,8 + 0,07) \times$ $\times 0,1$	"	0,18	13,59	7,48	$\frac{0,08}{0,02}$	2	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
257	8-194 22-6	Леса внутренние для отделочных работ	100 м2	3,67	71,7	4I	<u>0,69</u> 0,21	268	150	<u>3</u> I	-
Итого по разделу XIII			руб.	-	-	-	-	III6	509	<u>18</u> 5	-
XIV. Разные работы											
258	I-230 29-I тех.ч. табл.3	Устройство корыта под отмостку	1000 м3	0,004	37,18	-	<u>37,18</u> 12,39	I	-	<u>I</u> -	-
259	27-173 43-I 27-174 43-2	Щебеночное основание под отмостку толщиной 100 мм Цена: 230-9,06x2	100 м2	0,36	211,9	13,4	<u>7,4</u> 1,9	76	5	<u>3</u> I	-
260	27-169 42-I	Асфальтобетонное покрытие	"	0,36	156	8,23	-	56	3	-	-
Итого по разделу XIV "Разные работы"			руб.	-	-	-	-	I33	8	<u>4</u> I	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Для I, II снегового района  
исключается из раздела IV "Каркас"

261	ССИМСМ 8-60	Стоимость балок из бето- на М400 марки ГВСН12- -3ВрII	м3	3,6	91	-	-	328	-	-	-
262	ССИМСМ тех. ч. табл. 3-I п. 7	Арматура класса ВрII	т	0,23	423	-	-	97	-	-	-
263	ССИМСМ тех. ч. табл. 3-I п. 3	То же, класса АIII	т	0,162	250	-	-	41	-	-	-
264	ССИМСМ тех. ч. табл. 3-I п. 13	Закладные детали	т	0,098	413	-	-	40	-	-	-
Итого для I, II снегового района исключается из раздела IV "Каркас"			руб.	-	-	-	-	506	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Для I, II снегового района  
добавляется к разделу IV "Каркас"

265	ССИМСМ 8-60 тех. ч. табл. 3-3	Стоимость балок из бето- на М300 марки ГВСН12- -2ВрII  Цена: 9I-I,68-0,82	м3	3,6	88,55	-	-	319	-	-	-
266	ССИМСМ тех. ч. табл. 3-I п. 7	Арматура класса ВрII	т	0,202	423	-	-	85	-	-	-
267	ССИМСМ тех. ч. табл. 3-I п. 3	То же, класса АIII	"	0,189	250	-	-	47	-	-	-
268	ССИМСМ тех. ч. табл. 3-I п. 13	Закладные детали	"	0,138	413	-	-	57	-	-	-

Итого для I, II снегового  
района добавляется к  
разделу IV "Каркас"

руб. - - - - 508 - - -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

нагрузке (включая собственный вес) до 400 кгс/м<sup>2</sup>  
ПГ-1ВрЦ-т

м<sup>2</sup> 72 5,35 - - 385 - - -

Итого при наружной температуре -40°C исключается из раздела IX "Покрытие"

руб. - - - - 385 - - -

При наружной температуре -40°C к разделу УШ "Покрытие" добавляется:

273 ССЦМСМ  
п.8-120

Стоимость плит покрытия из бетона массой до 5 т, шириной более 2 м, длиной 6 м при расчетной нагрузке (включая собственный вес) 40I+ + 600 кгс/м<sup>2</sup> ПГ-2ВрЦ-т

м<sup>2</sup> 72 5,62 - - 405 - - -

При наружной температуре -40°C к разделу УШ "Покрытие" добавляется

руб. - - - - 405 - - -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

При наружной температуре  
-20°C, -40°C из раздела IX "Кровля"  
исключается:

274	І2-287 ССПМСМ п.І-74 п.І-80	Утепление покрытия ячеистым бетоном М400 Цена: 35,2+(39,І-3І,5)х х І,04	м3	8,46	43,І	І,28	<u>0,56</u> 0,17	365	ІІ	<u>5</u> І	-
-----	--------------------------------------	--	----	------	------	------	---------------------	-----	----	---------------	---

Итого при наружной тем-  
пературе воздуха -20°C,  
-40°C исключается из  
раздела IX "Кровля"

руб. - - - - 365 ІІ 5  
І -

При наружной температуре -40°C из  
раздела IX "Кровля" исключается:

275	26-33 8-6 ССРСЦ ч.І р.ІУ п.І24	Минераловатные жесткие плиты на синтетическом связующем Цена: І4+0,96х23,4	м3	3,24	36,46	6,7	<u>І,І8</u> 0,35	ІІ8	22	<u>4</u> І	-
-----	---	---	----	------	-------	-----	---------------------	-----	----	---------------	---

Итого при наружной тем-  
пературе воздуха -40°C  
исключается из раздела  
IX "Кровля"

руб. - - - - ІІ8 22 4  
І -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		При наружной температуре $-20^{\circ}\text{C}$ к разделу IX "Кровля" добавляется:									
276	І2-287 ССІМСМ п.І-74 п.І-80	Утепление покрытия ячеистым бетоном М400 Цена: $35,2+(39,І-3І,5) \times 1,04$	м3	6,16	43,І	1,28	$\frac{0,56}{0,17}$	265	8	$\frac{3}{1}$	-
Итого при наружной температуре $-20^{\circ}$ добавляется к разделу IX "Кровля"			руб.	-	-	-	-	265	8	$\frac{3}{1}$	-
		При наружной температуре $-40^{\circ}\text{C}$ к разделу IX "Кровля" добавляется:									
277	І2-287 ССІМСМ п.І-74 п.І-80	Утепление покрытия ячеистым бетоном М400 Цена: $35,2+(39,І-3І,5) \times 1,04$	м3	10,71	43,І	1,28	$\frac{0,56}{0,17}$	462	14	$\frac{6}{2}$	-
278	26-33 8-6 ССРСЦ ч.І р.ІV п.І24	Минераловатные жесткие плиты на синтетическом связующем Цена: $14+0,96 \times 23,4$	м3	3,51	36,46	6,7	$\frac{1,18}{0,35}$	128	24	$\frac{4}{1}$	-
Итого при наружной температуре воздуха $-40^{\circ}\text{C}$ добавляется к разделу X "Кровля"			руб.	-	-	-	-	590	38	$\frac{10}{3}$	-

## Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № 3-2

№ 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 стоимость единицы измерения руб
				прямых затрат	накладных расходов		плановых накопительной % 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 по гр.10, 11	
					%	сумма			основной заработной платы	эксплуатации машин в т.ч. заработной платы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

### I. Подземная часть

I	Земляные работы	м3	1692	729	16,5	120	68	917	55	183 75	-	-	-	1,87 0,54
2	Фундаменты	м3	38,98	1750	16,5	289	163	2202	113	57 19	-	-	-	4,50 56,49
3	Подземные конструкции	м3	22,29	1230	16,5	203	115	1548	51	22 7	-	-	-	3,16 69,45
Итого по подземной части			-	3709	-	612	346	4667	219	262 101	-	-	-	9,53 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	<b>2. Надземная часть</b>													
4	<b>Каркас:</b>													
	а) строительные работы	м3	55,7	9529	16,5	1572	888	11989	227	<u>212</u>	-	-	-	<u>24,47</u>
										75				<u>216,24</u>
	б) металлоконструкции	т	4,77	1558	8,6	134	135	1827	47	<u>38</u>	-	-	-	<u>3,73</u>
										14				<u>383,02</u>
5	<b>Стены:</b>													
	а) панельные	м2	769,81	10044	16,5	1657	936	12637	499	<u>664</u>	-	-	-	<u>25,8</u>
										239				<u>16,42</u>
	б) кирпичные	м3	11,2	480	16,5	79	45	604	28	<u>8</u>	-	-	-	<u>1,23</u>
										2				<u>53,93</u>
6	<b>Перегородки:</b>													
	а) строительные работы	м2	194,67	1281	16,5	211	119	1611	127	<u>19</u>	-	-	-	<u>3,29</u>
										6				<u>8,28</u>
	б) металлоконструкции	т	0,24	82	8,6	7	7	96	3	<u>4</u>	-	-	-	<u>0,20</u>
										-				<u>400,0</u>
7	<b>Перекрытие:</b>													
	а) строительные работы	м2	126,8	3240	16,5	535	302	4077	126	<u>50</u>	-	-	-	<u>8,32</u>
										17				<u>32,15</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	б) металлоконструкции	т	0,56	139	8,6	12	12	163	5	$\frac{8}{3}$	-	-	-	$\frac{0,33}{291,07}$
8	Покрытие	м2	144	974	16,5	161	91	1226	16	$\frac{20}{8}$	-	-	-	$\frac{2,50}{8,51}$
9	Кровля	м2	144	1058	16,5	175	99	1332	122	$\frac{29}{8}$	-	-	-	$\frac{2,72}{9,25}$
10	Проёмы:													
	а) дверные	м2	17,57	440	16,5	73	41	554	32	$\frac{7}{3}$	-	-	-	$\frac{1,13}{31,53}$
	б) оконные:													
	1) строительные работы	м2	23,76	203	16,5	33	19	255	35	$\frac{2}{1}$	-	-	-	$\frac{0,52}{10,73}$
	2) металлоконструкции	т	0,728	646	8,6	56	56	758	17	$\frac{37}{12}$	-	-	-	$\frac{1,55}{1041,21}$
	в) ворота:													
	1) строительные работы	м2	18	5	16,5	1	1	7	1	-	-	-	-	$\frac{0,01}{0,39}$
	2) металлоконструкции	т	0,635	464	8,6	40	40	544	14	$\frac{35}{10}$	-	-	-	$\frac{1,11}{856,69}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II	Полы	м2	358,3	2107	16,5	348	196	265I	254	<u>38</u> 12	-	-	-	<u>5,4I</u> 7,40
II2	Металлоконструкции:													
	а) строительные работы	м2	152	43	16,5	7	4	54	8	-	-	-	-	<u>0,II</u> 0,36
	б) металлоконструкции	т	5,07	2016	8,6	173	175	2364	73	<u>187</u> 65	-	-	-	<u>4,83</u> 466,27
II3	Отделочные работы	м2	1257,2	1116	16,5	184	104	1404	509	<u>18</u> 5	-	-	-	<u>2,87</u> 1,12
II4	Разные работы	руб.	-	133	16,5	22	12	167	8	<u>4</u> I	-	-	-	<u>0,34</u> -
<hr/>														
	Итого по надземной части		-	-	-	-	-	44320	215I	<u>1380</u> 48I	-	-	-	<u>90,47</u> -
	Итого по сводке		-	-	-	-	-	48987	2370	<u>1642</u> 582	-	-	-	<u>100</u> -

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Составил ст.инженер

Проверил рук. группы

Нидобальский

Ландо

Митревица

Казак

## Локальная смета № 3-3

(показатели сметный расчет)

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КВ-10-14С.  
Открытая система теплоснабжения.

на общестроительные работы галереи № I

Сметная стоимость 87,49 тыс руб  
 Нормативная условно-чистая продукция — тыс руб

Показатели по смете

Основание, чертежи № АР7, л.1 + 5; КК7, л.1+9; КМ7,  
л. 1 + 7. Ал.5.8

Стоимость на:

расчетную единицу 210,8 руб  
 1 м<sup>2</sup> общей площади здания руб  
 1 м<sup>3</sup> объема здания 54,01 руб

Составлена в ценах 1984г

№ п.п.	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок ш.фры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы руб			Общая стоимость, руб			
					всего	в том числе		всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции
						основная заработная плата	эксплуатация машин в т ч заработная плата		основной заработной платы	эксплуатации машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

### I. Земляные работы

I	I-175 22-14 тех.ч. табл.3	Разработка грунта II группы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 м <sup>3</sup> с погрузкой на автомо-били-самосвалы	1000 м <sup>3</sup>	1,18	178,2	7,64	<u>170,3</u> 67,5	210	9	<u>201</u> 80	-
---	------------------------------------	---	------------------------	------	-------	------	----------------------	-----	---	------------------	---

Цена: 156+148,09x0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ССЦ на перевозку грузов ч. I стр. 28	Отвозка грунта от раз- работки до отвала на расстояние до I км Объем: I180xI,60	т	2I24	0,29	-	-	6I6	-	-	-
3	I-195 25-2 тех. ч. табл. 3	Работа на отвале при транспортировании грунта II группы автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 10 т Цена: I3,2+II,34x0,1	I000 м3	I,18	I4,3	I,59	<u>I2,47</u> 3,8I	I7	2	<u>I5</u> 4	-
4	I-948 79-2 тех. ч. п. 3.67	Доработка вручную грунта II группы с зачисткой дна и стенок после раз- работки экскаватором Цена: I20 x I,2	I00 м3	0,20	I44	I44	-	29	29	-	-
5	I-174 22-13 тех. ч. табл. 3	Разработка грунта I группы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 м3 с погрузкой на автосамосвалы Цена: I3I+I24,39x0,15	I000 м3	0,86I	I49,7	6,4I	<u>I43,05</u> 56,65	I29	6	<u>I23</u> 49	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ССЦ на перевозку грузов ч. I стр. 28	Подвоз грунта для обратной засыпки на расстояние до I км Объем: 86I x I,80	т	I550	0,29	-	-	450	-	-	-
7	I-257 3I-2 I-268 3I-I3	Обратная засыпка бульдозером мощностью 80 + I00 л.с. грунтом II группы с перемещением до I0 м.  Цена: (I8,9+I0,8)xI,I	I000 м3	0,8I6	32,67	-	<u>32,67</u> I0,89	27	-	<u>27</u> 9	-
8	I-968 8I- 2	Обратная засыпка грунтом II группы вручную	I00 м3	0,45	46	46	-	2I	2I	-	-
9	I-II84 II8-I0	Уплотнение грунта II группы пневмотрамбовками	"	8,6I	9,69	6,2	<u>3,49</u> 2,29	83	53	<u>30</u> 20	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	-	-	I582	I20	<u>396</u> I62	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II. Фундаменты											
10	6-I I-I	Подготовка под фундамен- ты из бетона М50	м3	5,95	27,4	0,70	<u>0,28</u> 0,08	163	4	<u>2</u> -	-
11	6-5 I-5	Фундаменты железобетон- ные под колонны из бето- на М200 объемом до 3 м3	"	3,8	38,9	3,63	<u>0,59</u> 0,18	148	14	<u>2</u> 1	-
12	6-6 I-6	То же, объемом до 5 м3	"	22,68	37,2	2,79	<u>1,29</u> 0,39	844	63	<u>29</u> 9	-
13	6-9 I-9	То же, объемом более 25 м3 (ФМ-I)	"	33,1	32,0	1,21	<u>0,9</u> 0,27	1059	40	<u>30</u> 9	-
14	СП, ч. II р. IV п. I	Стоимость арматуры класса А-I	т	0,11	270	-	-	30	-	-	-
15	ССРСЦ ч. II р. IV п. 3	То же, класса А-II	"	0,87	270	-	-	235	-	-	-
16	6-80 9-4	Анкерные болты при бето- нировании	"	0,89	478	20,2	<u>2,2</u> 0,66	425	18	<u>2</u> 1	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	СИМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.1	Стоимость арматуры класса А-I	т	0,019	229	-	-	4	-	-	-
25	7-445 30-10- - 1.8 СИМСМ 2-1	Укладна перемычек ве- сом до 0,3 т  Цена: 0,23+24,4x0,0025	шт.	8	0,29	0,08	<u>0,15</u> 0,06	2	I	<u>I</u> -	-
26	СИМСМ н.9-92	Стоимость перемычек из бетона М200 объемом до 0,5 м3, массой до 5 т, длинной до 3 м марок ППр3-24.12.14 и ППр4- - 29.12.14	м3	0,36	64,4	-	-	23	-	-	-
27	СИМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.3	Стоимость арматуры клас- са А-III	т	0,025	250	-	-	6	-	-	-
28	СИМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.6	То же, В-I	"	0,004	321	-	-	I	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	6-20 I-20 ССІМСМ п. I-3 п. I-4	Заделки между фундамент- ными блоками из бетона М150  Цена: $31,7+(26,6-25,8) \times$ $\times 1,02$	м3	3,25	32,52	1,55	<u>0,76</u> 0,23	106	5	<u>2</u> I	-
30	4I-30 4-7	Обмазка поверхностей фунда- ментов и балок горячим битумом в два слоя	100 м2	2,14	54,3	31,4	<u>2,42</u> 0,73	116	67	<u>5</u> 2	-
		Итого по разделу II	руб.	-	-	-	-	3800	231	<u>93</u> 30	-
		III. Канал									
31	II-II I-II ССІМСМ I-I I-3	Подготовка из бетона М50  Цена: $29,3 -(25,8-24,8) \times$ $\times 1,02$	м3	10,7	28,28	1,62	-	303	17	-	-
32	6-I90 18-2	Стены, днища и перекры- тие проходного канала при отношении высоты к ширине до I и толщине стен до 500 мм из бетона М200	"	149	37,2	2,68	<u>1,11</u> 0,33	5543	399	<u>165</u> 49	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ССРСЦ ч. II р. IV п. 25	Стоимость арматуры класса АІ	т	0,204	309	-	-	63	-	-	-
34	ССРСЦ ч. II р. IV п. 27	То же, АII	"	5,082	284	-	-	1448	-	-	-
35	6-84 9-9	Закладные детали весом до 20 кг	"	0,23	355	38	<u>1,3</u> 0,39	82	9	-	-
		Итого по разделу III	руб.	-	-	-	-	7434	425	<u>165</u> 49	-
		IV. Стены									
		а) стены галерей									
36	7-247 14-I	Установка блоков наружных стен длиной до 7 м, площадь до 10 м <sup>2</sup> при высоте зданий до 25 м	шт.	48	16,30	4,05	<u>5,72</u> 2,06	782	194	<u>275</u> 99	-
37	ССИМСМ п. 8-40I	Стоимость блоков Б-I по серии 3.016-3, в. 2 из бетона М50 объемом до 0,5 м <sup>3</sup> , весом до 5 т	м <sup>3</sup>	11,04	48,50	-	-	535	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	ССПМСМ тех ч табл. 3-1 п 3	Стоимость арматуры класса А-III	т	0,259	250	-	-	65	-	-	-
39	ССПМСМ тех ч табл. 3-1 п 6	То же, В-1	"	0,048	321	-	-	14	-	-	-
40	ССПМСМ тех ч табл. 3-1 п 13	Стоимость закладных деталей	"	0,427	413	-	-	177	-	-	-
41	7-740 59-2	Устройство стен производственных зданий из асбестоцементных панелей	100 м2	3,02	301	86	<u>70,2</u> 21,8	909	260	<u>212</u> 56	-
42	Пр-нт 06-19 п I-I49 прим стр 10 ССРСЦ ч. I п 30	Стоимость асбестоцементных панелей утепленных минераловатными плитами толщиной 80 мм	м2	151,2	18,88	-	-	2779	-	-	-
		Цена (16,1-0,10 x									<u>640</u> 557

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	Пр-нт 06-19 п.1-149 прим. стр.10	То же, без утеплителя  Цена: (16,1-0,5) x $\frac{640}{557}$	м2	151,2	17,92	-	-	2710	-	-	-
44	26-70 13-7 ССРСЦ ч.1 п.297 стр.28	Пароизоляция панелей из пергамина  Цена: 24,7+0,16x115	100 м2	3,02	43,10	14,4	$\frac{0,49}{0,15}$	130	43	$\frac{1}{-}$	-
45	8-13 4-1	Горизонтальная гидро- изоляция стен цемент- ная	"	0,14	86,5	19,6	$\frac{1,5}{0,45}$	12	3	-	-
46	8-30-2 5-1	Стены наружные простые из кирпича керамическо- го пустотелого	м3	33,2	38,2	2,21	$\frac{0,81}{0,24}$	1268	73	$\frac{27}{8}$	-
47	8-140 15-1	Кладка стен из ячеисто- бетонных сплошных бло- ков при высоте этажа до 4 м на цементном растворе М50 толщиной 200 мм	"	1,3	46,7	1,87	$\frac{0,92}{0,28}$	61	2	$\frac{1}{-}$	-
48	7-445 30-10- -1.8 СССМСМ 2-1	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт.	3	0,29	0,08	$\frac{0,15}{0,06}$	1	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Цена: 0,23+24,4x0,0025

49	СССМСМ п.9-92	Стоимость перемычек из бетона М200 объёмом до 0,5 м <sup>3</sup> , длиной до 3 м марок ШРЗ8-І2.І2.22У и ШРІ-І2.І2.6	м <sup>3</sup>	0,05	64,4	-	-	3	-	-	-
50	СССМСМ тех.ч. табл. 3-І п.3	Стоимость арматуры класса АШ	т	0,00І	250	-	-	-	-	-	-
5І	СССМСМ тех.ч. табл. 3-І п.6	То же, ВІ	"	0,002	32І	-	-	І	-	-	-
52	СССМСМ тех.ч. табл.3 п.І3	Соединительные элементы	"	0,555	4І3	-	-	229	-	-	-
53	6-І27 І3-3 СССМСМ І-І6 І-І7	Монолитные заделки из бетона МІ50  49,2 -(28,2-27,2)x І,02	м <sup>3</sup>	0,0І	48,І8	4,98	<u>0,76</u> 0,23	І	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	26-63 II-7	Заделка асбестоцементными листами	100 м <sup>2</sup>	0,06	64,4	44,4	<u>1,7</u> 0,51	4	3	-	-
55	ССРСЦ Ч. I п. 30	Стоимость асбестоцементных листов	шт.	2	6,4	-	-	13	-	-	-
56	26-3I 8-4	Утепление минераловатными плитами толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	0,12	35,9	12,7	<u>1,23</u> 0,37	4	2	-	-
57	ССРСЦ Ч. I Р. IV п. 124	Стоимость минераловатных плит Объем: 0,97x0,12x1,2	"	0,14	23,4	-	-	3	-	-	-
		Итого по "а"	руб.	-	-	-	-	9701	580	<u>515</u> 173	-
		б) стены натяжного отделения									
58	8-13 4-I	Горизонтальная изоляция	100 м <sup>2</sup>	0,08	86,5	19,6	<u>1,5</u> 0,45	7	2	-	-
59	8-30-2 5-I	Стены наружные из пустотелого кирпича	м <sup>3</sup>	17,1	38,2	2,21	<u>0,81</u> 0,24	653	38	<u>14</u> 4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	7-445 80-10- - I.8 ССИМСМ п.2-I	Укладка перемнчек весом до 0,3 т Цена: 0,23+24,4x0,0025	шт.	2	0,29	0,08	<u>0,15</u> 0,06	I	-	-	-
61	ССИМСМ 9-92	Стоимость перемнчек из бетона М200 объемом до 0,5 м3	м3	0,02	64,4	-	-	I	-	-	-
62	ССИМСМ тех. ч. табл.3 п.6	Арматура класса ВI	т	0,00I	32I	-	-	I	-	-	-
63	7-74I 59-3	Устройство стен из уни- фицированных листов асбестоцементных	100 м2	I,64	I6I	40,8	<u>I,9</u> 0,57	264	67	<u>3</u> I	-
64	ССИМСМ тех. ч. табл.3 п. I3	Крепежные элементы	т	0,10I	4I3	-	-	42	-	-	-
		Итого по "б"	руб.	-	-	-	-	969	107	<u>I7</u> 5	-
		Итого по разделу IV	руб.	-	-	-	-	10670	687	<u>532</u> 178	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

## У. Перекрытие

65	6-183 І6-ІІ	Монолитные участки УМІ, УМЗ из бетона М200	м3	2,39	49,0	4,8	<u>0,8</u> 0,25	ІІ7	ІІ	<u>2</u> 3	-
66	6-179 І6-7	То же, УМ2-т, УМ2-н	"	1,74	58,6	8,64	<u>1,29</u> 0,39	І02	І5	<u>2</u> І	-
67	ССРСЦ ч.ІІ р.ІУ п.І0	Арматура класса АІ	т	0,092	338	-	-	3І	-	-	-
68	ССРСЦ ч.ІІ р.ІУ п.І2	То же, класса АШ	"	0,229	325	-	-	74	-	-	-
69	6-77 9-І	Анкерные болты	"	0,007	65І	І74	<u>2</u> 0,63	5	І	-	-
70	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	"	0,018	44І	І24	<u>1,4</u> 0,42	8	2	-	-
71	6-84 9-8	То же, от 4 до 20 кг	"	0,129	355	38	<u>1,3</u> 0,39	46	5	-	-
72	7-177 ІІ-І	Укладка плит перекрытия площадью до 10 м2	шт.	62	5,7	1,2	<u>1,87</u> 0,68	353	74	<u>ІІ6</u> 42	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	ССЦМСМ 9-2I7	Стоимость плит перекрытия из бетона М200 П1-2 и П2-2	м3	17,62	71,1	-	-	1253	-	-	-
74	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.1	Арматура класса А1	т	0,124	229	-	-	28	-	-	-
75	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.3	То же, класса А1У	"	0,917	250	-	-	229	-	-	-
76	ССЦМСМ тех.ч. табл.3 п.6	То же, класса В1	"	0,985	321	-	-	316	-	-	-
77	ССЦМСМ тех.ч. табл.3 п.13	Закладные детали	"	0,781	413	-	-	323	-	-	-
78	6-84 9-8	Закладные детали МН-1	"	0,028	355	38	<u>1,3</u> 0,39	10	1	-	-
79	6-77 9-1	Анкера в перекрытие	"	0,191	651	174	<u>2</u> 0,63	124	33	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу У	руб.	-	-	-	-	3019	142	<u>120</u>	-
										46	
		У1. Покрытие									
80	7-745 60-1	Устройство покрытий из асбестоцементных панелей в производственных зданиях	100 м <sup>2</sup>	4,05	112,0	22,0	<u>24,2</u> 7,45	454	89	<u>98</u> 30	-
81	ССИМСМ тех.ч. табл. З-1 п.13	Соединительные элементы	т	0,130	413	-	-	54	-	-	-
82	Пр-нт 06-19 п.1-149 ССРСЦ ч.1 п.30	Стоимость асбестоцементных панелей, утепленных минераловатными плитами толщиной 100 мм  Цена: 16,1 x <u>640</u> 557	м <sup>2</sup>	243	18,50	-	-	4496	-	-	-
83	Пр-нт 06-19 п.1-149 прим. стр.10	Стоимость асбестоцементных панелей без утеплителя  Цена: (16,1-0,1x5) x <u>640</u> 557	"	162	17,92	-	-	2903	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	26-63 II-7	Заделка по месту в покры- тии из листов а/ц листов	100 м2	0,26	64,4	44,4	<u>1,7</u> 0,51	17	12	-	-
85	ССРСЦ ч.1 п.30	Стоимость асбестоцемент- ных листов	шт.	9	6,4	-	-	58	-	-	-
86	26-36 8-9	Изоляция покрытий плита- ми минераловатными тол- щиной 100 мм	м3	1,3	7,68	6,6	<u>1,08</u> 0,32	10	9	<u>1</u> -	-
87	ССРСЦ ч.1 р. IV п.124	Стоимость минераловатных плит Цена: 1,3x0,97 x 1,2	м3	1,51	23,4	-	-	35	-	-	-
		Итого по разделу VI	руб.	-	-	-	-	8027	110	<u>99</u> 30	-
		УП. К р о в л я									
88	12-85 I-2-2	Устройство кровли из трёх слоев рубероида	100 м2	2,3	233,0	32,2	<u>8,59</u> 2,57	536	74	<u>20</u> 6	-
89	12-176 2-6-2	То же, из четырёх слоев рубероида	"	1,49	338	54,9	<u>15,6</u> 4,69	504	82	<u>23</u> 7	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	І2-280 8-5	Мелкие покрытия из оцинкованной кровельной стали	І00 м2	0,54	І92,0	45,8	<u>0,41</u> 0,12	І04	25	-	-
91	І2-277 8-2	Обделки на фасадах	"	8,01	9,43	2,3	<u>0,01</u> -	76	18	-	-
92	І2-293 9-8	Обмазка битумной мастикой за два раза	"	0,68	26,5	9,29	<u>1,48</u> 0,44	18	6	<u>1</u> -	-
93	І2-288-І 9-5	Утепление керамзитом	м3	68	17,9	1,17	<u>1,08</u> 0,32	1217	80	<u>73</u> 22	-
94	І2-299 10-1 І2-300 10-2 ССІМСМ 2-3 2-5	Стяжка цементная М150 толщиной 20 мм Цена: 51,6+(25,9-23,3)х х 1,58 / 2,53+(25,9-23,3)х0,105/ х 5	І00 м2	0,68	69,72	7,79	<u>0,99</u> 0,32	47	5	<u>1</u> -	-
95	І3-242 27-9 І3-243 27-10	Гидроизоляция из двух слоев стеклоткани на битумной мастике Цена: 2,04+1,67-(0,37+ + 0,26) х 0,1	"	0,68	3,65	0,57	<u>0,02</u> -	2	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	I2-299 10-1 I2-300 10-2 ССПМСМ 2-3 2-5	Стяжка цементная толщи- ной 20 мм  Цена: 51,6+(25,9-23,3)х х 1,58+ /2,53+(25,9-23,3)х х 0,105 / х 5	I00	0,68	69,72	7,79	<u>0,99</u> 0,32	47	5	<u>I</u> -	-
97	8-59 7-3	Молниеприёмная сетка	т	0,068	42I	27,8	<u>I,2</u> 0,36	29	2	-	-
		Итого по разделу УП	руб.	-	-	-	-	2580	297	<u>II9</u> 35	-
УШ. П р о е м ы											
а) дверные											
98	10-105 20-1	Установка дверных блоков в каменных стенах пло- щадью проёма до 3 м2	м2	7,36	I,45	0,55	<u>0,36</u> 0,11	11	4	<u>3</u> I	-
99	ССРСЦ ч.П р.П п.280	Стоимость блоков дверных наружных со сплошным за- полнением цита, однополь- ных марки ДНГ 21х9	"	7,36	16,8	-	-	124	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I00	ССРСЦ ч. I р. I п. 446	Скобяные изделия для дверей входных в здание, однопольных	к-т	2	6,73	-	-	13	-	-	
I01	ССРСЦ ч. I р. I п. 448	То же, для дверей вход- ных в помещение, одно- польных	"	2	2,97	-	-	6	-	-	
I02	IO-28 4-I	Установка деревянного экстава	м3	0,06	110	12,9	<u>1,3</u> 0,39	7	1	-	-
		Итого по "а")	руб.	-	-	-	-	161	5	<u>3</u> 1	-
		б) оконные									
I03	9-34 - -5I	Монтаж оконных блоков из стали при высоте зда- ния до 40 м	100 м2	0,43	279	69,0	<u>156</u> 50,7	120	30	<u>67</u> 22	-
I04	ССРСЦ ч. II р. I п. 281	Стоимость переплетов окон- ных из спаренных трубча- тых профилей с равновы- ми утолщениями по- открывающимся типа ОСВ30.06	шт.	24	24,20	-	-	581	-	-	-
		Итого по "б"	руб.	-	-	-	-	701	30	<u>67</u> 22	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу УИ	руб.	-	-	-	-	862	35	<u>70</u> 23	-
		в том числе металло- конструкции	руб.	-	-	-	-	701	30	<u>67</u> 22	-
		IX. П о л и									
		Тип поля П-1									
I05	II-18 3-1 II-19 3-2	Два слоя изоля на битум- ной грунтовке  Цена: 125 + 83,8	100 м2	1,20	208,8	50,7	<u>10,24</u> 3,07	251	61	<u>12</u> 4	-
I06	II-47 3-5 13-29I 39-5	Один слой битумной мастики с посышкой песком  Цена: 45,8 + 13	"	1,20	58,8	32,9	<u>3,75</u> 1,12	71	39	<u>5</u> 1	-
I07	II-55 8-1	Стяжка из цементного раствора М150 толщиной 20 мм	"	1,20	70	9,88	<u>0,95</u> 0,28	84	12	<u>1</u> -	-
I08	II-67 II-1 II-68 II-2	Покрытие бетонное М200 толщиной 60 мм + 300 мм  Цена: 123+15,8 x 30	"	1,20	597	38,2	<u>10,14</u> 2,92	716	46	<u>12</u> 4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Тип пола П-2									
IO9	II-57-I 8-3 II-58-I 8-4	Утепление керамзитобетоном М100 толщиной 80 мм Цена: 82,6+I5,6xI2	100 м2	1,2I	269,8	17,26	<u>4,48</u> 1,30	326	2I	<u>5</u> 2	-
II0	II-18 3-I II-19 3-2	Два слоя изола на битумной грунтовке	"	1,2I	208,8	50,7	<u>10,24</u> 3,07	253	6I	<u>12</u> 4	-
III	II-47 3-5 I3-29I 39-5	Один слой битумной мастики с посыпкой песком	"	1,2I	58,8	32,9	<u>3,75</u> 1,12	7I	40	<u>5</u> I	-
II2	II-55 8-I	Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 толщиной 20 мм	"	1,2I	70	9,88	<u>0,95</u> 0,28	85	I2	<u>I</u> -	-
II3	II-67 II-I II-68 II-2	Покрытие бетонное М200 толщиной 60 + II0 мм Цена: I23 + I5,8 x II	"	1,2I	296,8	26,98	<u>4,82</u> I,4	359	33	<u>6</u> 2	-
II4	6-86 9-I0	Армирование бетонного покрытия	т	0,636	I5,3	6,76	<u>I,40</u> 0,42	10	4	<u>I</u> -	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II5	ССРСЦ ч. II р. IV п. IO	Арматура класса AI	т	0.636	338	-	-	215	-	-	-
		Тип пола II-3									
II6	II-67 II-1 II-68 II-2	Покрытие бетонное M200 толщиной 60 + II0 мм Цена: I23+I5,8 x II	IOO	I,12	296,8	26,98	<u>4,82</u> I,4	332	30	<u>5</u> 2	-
		Тип пола II-4									
II7	II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	IOO	0,20	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,3	9	I	-	-
II8	II-II I-II ССИМСМ I-I5 I-I6	Подстилающий слой из бетона M150 Цена: 29,3 +(27,2-26,3)x x I,02	м3	2,03	30,22	I,62	-	6I	3	-	-
II9	II-67 II-1 II-68 II-2	Покрытие бетонное M200 толщиной 25 мм	IOO м2	0,20	IO7,2	I9,9I	<u>I,46</u> 0,44	2I	4	-	-
		Итого по разделу IX	руб.	-	-	-	-	2864	367	<u>65</u> 20	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

## X. Металлоконструкции

## а) типовые

I20	9-47 7-2	Монтаж площадки с ограждением	т	0,088	46,8	19	<u>17,6</u> 5,43	4	2	<u>2</u> -	-
I21	ССРСЦ ч. II р. I н. 612	Стоимость площадки ПМХП-15.8	шт.	1	25,2	-	-	25	-	-	-
I22	ССРСЦ ч. II р. I п. 649	То же, ограждений ОПМХЗб-10.15	"	2	5,85	-	-	12	-	-	-
I23	9-46 7-1	Монтаж стремянки	т	0,06	58	13,8	<u>32,1</u> 11,8	3	1	<u>2</u> 1	-
I24	ССРСЦ ч. II н. 1976 тех. ч. табл. 3	Стоимость стремянки СХ-22а Цена: 384 - 8,08	"	0,06	375,92	-	-	23	-	-	-
I25	9-46 7-1	Монтаж лестниц с ограждениями	т	0,342	58	13,8	<u>32,1</u> 11,8	20	5	<u>11</u> 4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126	ССРСЦ ч.П р.1 п.480	Стоимость лестничного марша МЛХ160-42.6	шт.	I	65,5	-	-	66	-	-	-
127	ССРСЦ ч.П р.1 п.478	То же, МЛХ160.36.6	"	I	55,9	-	-	56	-	-	-
128	ССРСЦ ч.П р.1 п.499	То же, ограждений ОГМЛХ160-10.42, ОГМЛХ160-10.42	"	2	9,85	-	-	20	-	-	-
129	ССРСЦ ч.П р.1 п.498	То же, ОГМЛХ160-10.36, ОГМЛХ160-10.36	"	2	8,31	-	-	17	-	-	-
130	9-47 7-2	Монтаж ограждений площадок	т	I,260	46,8	19	<u>17,6</u> 5,43	59	24	<u>22</u> 7	-
131	ССРСЦ ч.П р.1 п.649	Стоимость ограждений ОГМЛХ36-10.15	шт.	6	5,85	-	-	35	-	-	-





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I37	ССРСЦ ч.П п.1959 тех.ч. табл.8	Стоимость металлических балок из стали ВстЗжп2 Вес: 0,927хІ,04 Цена: 213 - 8,08	т	0,964	204,92	-	-	198	-	-	-
I38	ССРСЦ ч.П п.1955	То же, из стали ВстЗпс6 Вес: 14,23 х І,04 Цена: 259 + 1,01	т	14,799	259	-	-	3833	-	-	-
I39	ССРСЦ ч.П п.1955	То же, из стали ВстЗпс6-І Вес: 8,764 х І,04 Цена: 259 + 1,01	т	9,115	260,01	-	-	2370	-	-	-
I40	ССРСЦ ч.П п.1959	То же, из стали ВстЗпс5 Вес: 0,087 х І,04 Цена: 213 + 13,13	"	0,09	226,13	-	-	20	-	-	-
I41	ССРСЦ ч.П п.1959	То же, из стали ВстЗпс5-І Вес: 1,233 х І,04 Цена: 213 + 19,19	"	1,282	232,19	-	-	298	-	-	-
I42	9-183 29-І	Монтаж пролетных строе- ний галереи наклонного типа Вес: 20,626 х І,04	"	21,450	69,5	22,1	<u>39,2</u> 12,6	1491	474	<u>841</u> 270	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I43	9-184 29-2	То же, горизонтального типа Вес: 16,351 x 1,04	т	17,005	67,7	21,3	<u>38</u> 12,2	1151	362	<u>646</u> 207	-
I44	ССРСЦ ч.ІІ п.1998 тех.ч. табл. 3,4	Стоимость ферм галерей из стали 09Г2С-6 Вес: 15,74x1,04 Цена: 256+/29+2,4 (51,8: : 10)/x1,01	т	16,370	297,65	-	-	4876	-	-	-
I45	ССРСЦ ч.ІІ п.1998 тех.ч. табл.3	То же, из стали ВстЗсп5-І Вес: 4,982 x 1,04 Цена: 256 + 19,19	т	5,181	275,19	-	-	1426	-	-	-
I46	ССРСЦ ч.ІІ п.1998 тех.ч. табл.3	То же, из стали ВстЗсп5 Вес: 1,656x1,04 Цена: 256 + 13,13	"	1,722	269,13	-	-	463	-	-	-
I47	ССРСЦ ч.ІІ п.2007 тех.ч. табл.3	Стоимость опор из стали ВстЗсп5-І Вес: 13,184 x 1,04 Цена: 261+19,19	"	13,711	280,19	-	-	3842	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I48	ССРСЦ ч. II п. 2007 тех. ч. табл. 3,4	То же, из стали 09Г2С-6 Вес: 0,73xI,04 Цена: 26I,29+2,4(59,5:10)/x x I,0I	т	0,759	304,7I	-	-	23I	-	-	-
I49	ССРСЦ ч. II п. 2006 тех. ч. табл. 3	То же, из стали ВстЗис6-I Вес: 0,685 x I,04 Цена: 256 + I,0I	"	0,7I2	257,0I	-	-	183	-	-	-
I50	9-I53 24-4	Опоры под трубопроводы Вес: I,3I8 x I,04	т	I,37I	27,I	I4,8	<u>4,98</u> I,52	37	20	<u>7</u> 2	-
I5I	ССРСЦ ч. II п. 20I9 тех. ч. табл. 3	Стоимость опор под трубо- проводы из стали ВстЗки2 Вес: I,3I8 x I,04 Цена: 356 - 8,08	т	I,37I	347,92	-	-	477	-	-	-
I52	9-I32 20-I	Монтаж бункеров Вес: 0,520 x I,04	"	0,54I	67,I	27,I	<u>30,4</u> 9,95	36	I5	<u>I6</u> 5	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I53	ССРСЦ ч.П п.1987 тех.ч. табл.3	Стоимость бункеров из стали ВстЗсп5-I Вес: 0,499 x I,04 Цена: 297 + 19,19	т	0,519	316,19	-	-	164	-	-	-
I54	ССРСЦ ч.П п.1987 тех.ч. табл. 3,4	То же, из стали 09Г2С-6 Вес: 0,021 x I,04 Цена: 297 +/29+2,4(72,2:10)/x x I,01	"	0,022	343,79	-	-	8	-	-	-
I55	9-I62 26-I	Монтаж решеток бунке- ров Вес: 0,476 x I,04	т	0,495	49,5	9,79	$\frac{27,3}{6,33}$	25	5	$\frac{14}{3}$	-
I56	ССРСЦ ч.П п.2095	Стоимость решеток из стали ВстЗсп5 Вес: 0,066 x I,04 Цена: 393 + 13,13	"	0,069	406,13	-	-	28	-	-	-
I57	ССРСЦ ч.П п.2114	То же, из стали ВстЗсп5-I Вес: 0,41 x I,04 Цена: 441+19,19	"	0,426	460,19	-	-	196	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I58	9-88 II-7	Монтаж связей Вес: 2,657 x I,04	т	2,763	4I,3	I5,4	<u>II,4</u> 4,33	II4	43	<u>3I</u> I2	-
I59	ССРСЦ ч. II п. I920 тех. ч. табл. 3	Стоимость связей из стали ВстЗсп5-I Вес: 0,973 x I,04 Цена: 304 + I9, I9	"	I,0I2	323, I9	-	-	327	-	-	-
I60	ССРСЦ ч. II п. I920 тех. ч. табл. 3,4	То же, из стали 09Г2С-6 Вес: 0,798 x I,04 Цена: 304 + /29+2,4 (78,7: I0)/x x I,0I	"	0,830	352,37	-	-	292	-	-	-
I6I	ССРСЦ ч. II п. I920 тех. ч. табл. 3	То же, из стали ВстЗсп6-I Вес: 0,282xI,04 Цена: 304 + I,0I	"	0,293	305,0I	-	-	89	-	-	-
I62	ССРСЦ ч. II п. I920	То же, из стали ВстЗсп6 Вес: 0,085 x I,04	"	0,088	304	-	-	27	-	-	-
I63	ССРСЦ ч. II п. I92I тех. ч. табл. 3	То же, из стали ВстЗкп2 Вес: 0,5I9 x I,04 Цена: 298 - 8,08	"	0,540	289,92	-	-	I57	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I64	9-47 7-2	Монтаж площадки Вес: 0,492xI.04	т	0,5I2	46,8	I9	<u>I7,6</u> 5,43	24	I0	<u>9</u> 3	-
I65	ССРСЦ ч.П п.І979 тех.ч. табл.3	Стоимость площадок из стали ВстЗкп2 Вес: 0,492xI,04 Цена: 326 - 8,08	"	0,5I2	3I7,92	-	-	I63	-	-	-
I66	9-33 4-10	Монтаж фахверка Вес: 6,І06 x I,04	"	6,35	43	I2,6	<u>I8,І</u> 6,59	273	80	<u>II5</u> 42	-
I67	ССРСЦ ч.П п.І788 тех.ч. табл.3	Стоимость металлоконст- рукций фахверка из ста- ли ВстЗсп5-І Вес: 2,833 x I,04 Цена: 25I+I9,І9	"	2,946	270,І9	-	-	796	-	-	-
I68	ССРСЦ ч.П п.І78І тех.ч. табл.3	То же, из стали ВстЗсп5 Вес: 3,273xI,04 Цена: 250 + I3,І3 Итого по "б" Итого по разделу X	"	3,404	263,І3	-	-	896	-	-	-
			руб.	-	-	-	-	25330	I272	<u>2068</u> 668	-
			руб.	-	-	-	-	26II0	I304	<u>2I05</u> 680	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

### ХІ. Отделочные работы

І69	8-57 7-І	Расшивка швов кирпичной кладки	100 м <sup>2</sup>	1,56	13,1	13,1	-	20	20	-	-
І70	15-295 59-2	Затирка швов стен	"	4,52	30,7	16,5	<u>0,87</u> 0,26	139	75	<u>4</u> І	-
І71	15-297 59-4	То же, потолков	"	3,74	20,7	18,5	<u>0,15</u> 0,04	77	69	<u>І</u> -	-
І72	15-662 168-5	Окраска стен эмульсионной краской	"	5,64	58,8	13,8	<u>0,8</u> 0,24	332	78	<u>5</u> І	-
І73	15-663 168-6	То же, потолков	"	3,53	60,8	15,5	<u>1,0</u> 0,3	215	55	<u>4</u> І	-
І74	15-210 52-3	штукатурка наружных откосов	100 м	0,1	34,6	17,6	<u>1,1</u> 0,33	3	2	-	-
І75	15-277 56-І	То же, внутренних	100 м <sup>2</sup>	0,02	215	107	<u>8</u> 2,28	4	2	-	-
І76	13-169 18-22	Покрытие молниеприёмника эмалью ЭП-0010	"	0,02	27,1	0,98	<u>0,14</u> 0,04	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
177	13-121 15-6	Огрунтовка металлических поверхностей грунтовой ГФ-021	100 м2	23,6	7,71	2,05	<u>0,2</u> 0,06	182	48	<u>5</u> 1	-
178	13-153 18-6	Окраска огрунтованных металлических поверхно- стей эмалью ПФ-115 в два слоя Цена: 10,3 x 2	"	23,6	20,6	3,02	<u>0,24</u> 0,08	486	71	<u>6</u> 2	-
179	15-754 202-3	Остекление стальных сте- новых переплетов промыш- ленных зданий оконным 3-мм стеклом	"	0,43	327	24,8	<u>1,3</u> 0,39	141	11	<u>1</u> -	-
		Итого по разделу XI	руб.	-	-	-	-	1600	431	<u>26</u> 6	-
		ХII. Разные работы									
180	1-230 тех.ч. табл.3	Устройство корыта под отмостку Цена: 33,8 x 1,1	1000 м3	0,004	37,18	-	<u>37,18</u> 12,39	1	-	<u>1</u> -	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
181	27-173 43-І 27-174	Щебеночное основание под отмостку толщиной 100 мм  Цена: 230 - 9,06 x 2	100 м <sup>2</sup>	0,41	211,88	13,4	<u>7,4</u> 1,9	87	5	<u>3</u> 1	-
182	27-169 42-І	Асфальтовая отмостка	"	0,41	156	8,23	-	64	3	-	-
183	7-668 47-ІІ- -1.8 ССПМСМ р.І п.2-4	Установка ж.-б.ступе- ней  Цена: 0,72+2,79x0,178	шт.	145	1,22	0,59	<u>0,13</u> 0,05	177	86	<u>19</u> 7	-
184	ССПМСМ ІІ-173	Стоимость лестничных ступеней ЛС-І	м	101,5	1,67	-	-	170	-	-	-
185	10-191 36-І	Доска 150 x 50	м <sup>3</sup>	4,11	106	8,6	<u>1,3</u> 0,88	436	35	<u>5</u> 2	-
186	26-31 8-4	Установка минераловат- ных плит по узлу 8 (АР-5)	"	9,3	35,9	12,7	<u>1,23</u> 0,37	334	118	<u>11</u> 3	-
187	ССРСЦ ч.І р.ІУ п.124	Стоимость минераловат- ных плит  Объем: 9,3x0,97x1,2	"	10,83	23,4	-	-	253	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I88	26-64 II-8	Изоляция минераловат- ных плит листами	100 м2	3,28	77,2	70,8	<u>1,24</u> 0,37	253	232	<u>4</u> I	-
I89	ССРС ч. I р. I п. 522	Стоимость листовой стали	т	2,293	187	-	-	429	-	-	-
I90	СССМ тех. ч. табл. 3 п. 12	Соединительные эле- менты (уголки)	"	1,513	250	-	-	378	-	-	-
I91	СССМ табл. 3 п. 13	Соединительные элементы	"	0,262	413	-	-	108	-	-	-
К р ы л ь ц а											
I92	II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100 м2	0,03	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,3	I	-	-	-
I93	8-28 4-8	Устройство глиняного замка по периметру осно- вания крыльца	м3	0,3	11,8	3,2	<u>2,16</u> 0,65	4	I	<u>I</u> -	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
194	8-179 19-1	Устройство бетонного крыльца с входной площад- кой	м2	2,9	13,3	0,77	<u>0,2</u> 0,06	39	2	<u>I</u> -	-
195	II-77 II-II	Железнение бетонного пок- рытия	100 м2	0,03	9,83	7,86	<u>0,08</u> 0,02	I	-	-	-
196	8-10 3-1	Песок под крыльца	м3	1,4	10,7	0,99	<u>1,11</u> 0,33	15	I	I	-
197	ССПМСМ тех.ч. табл.3 п.13	Металлические элементы по разрезу Б-Б (АР5)	т	0,141	413	-	-	58	-	-	-
		Итого по разделу XII	руб.	-	-	-	-	2808	483	<u>46</u> 14	-
		При температуре воздуха $-40^{\circ}\text{C}$ исключается:									
		из раздела IV "Стены"									
198	Пр-нт 06-19 п.1-149 прим. стр.10 ССРСЦ ч.1 п.30	Стоимость асбестоцемент- ных панелей, утепленных минераловатными плита- ми толщиной 80 мм 640 Цена: (16,1-0,10) x <u>      </u> 557	м2	151,2	18,38	-	-	-2779	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
199	8-І40 І5-І	Кладка внутренних стен из блока легкогобетонных сплошных при высоте эта- жа до 4 м, толщине 200 мм	м3	1,3	46,7	1,87	<u>0,92</u> 0,28	6І	2	<u>І</u> -	-
		Итого исключается из раздела ІУ "Стены"	руб.	-	-	-	-	2840	2	<u>І</u> -	-
		из раздела УІ "Покрытие"									
200	Пр-нт 06-І9 п.І-І49 ССРС ч.І п.30	Стоимость асбестоцемент- ных плит, утепленных ми- нераловатными плитами, толщиной 100 мм	м2	243	18,50	-	-	4496	-	-	-
		Цена: 16,1 x <u>640</u> 557									
201	26-36 8-9	Изоляция покрытий плита- ми минераловатными тол- щиной 100 мм	м3	1,3	7,68	6,6	<u>1,08</u> 0,32	10	9	<u>І</u> -	-
202	ССРС ч.І р.ІУ п.І24	Стоимость минераловат- ных плит	"	1,5І	23,4	-	-	35	-	-	-
		Итого исключается из раздела УІ "Покрытие"	руб.	-	-	-	-	454І	9	І	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
206	23-36 8-9	Изоляция покрытий плитами минераловатными толщиной 110 мм	м3	1,43	7,68	6,6	<u>1,08</u> 0,32	II	9	<u>2</u> -	-
207	ССРСЦ Ч. I р. IV п. I24	Стоимость минераловатных плит Цена: 1,43 x 0,97 x 1,2	м3	1,66	23,4	-	-	39	-	-	-
		Итого добавляется к разделу У I "Покрытие"	руб.	-	-	-	-	4560	9	<u>2</u> -	-

## Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № 3-3

№ 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  Стоимость единицы измерения руб
				прямых затрат	накладных расходов		плановых накоплений 0% 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 по гр. 10, 11, 12, 13	
					%	сумма			основной заработной платы	эксплуатации машин в т.ч. заработной платы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

А. При температуре воздуха -30°C

### Г. Подземная часть

I	Земляные работы	м <sup>3</sup>	204I	I582	I6,5	26I	I47	I990	I20	<u>396</u> I62	-	-	-	<u>2,27</u> 0,98
2	Фундаменты	"	75,32	3800	I6,5	627	354	478I	23I	<u>93</u> 30	-	-	-	<u>5,47</u> 63,48
3	Канал	"	I59,7	7434	I6,5	I227	693	9354	425	<u>I65</u> 49	-	-	-	<u>I0,69</u> 58,57
Итого по подземной части		руб.	-	I28I6	-	2II5	II94	I6I25	776	<u>654</u> 24I	-	-	-	<u>I8,43</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<u>II. Надземная часть</u>														
4	Стены	м2	761,07	10670	16,5	1761	994	13425	687	<u>532</u> 178	-	-	-	<u>15,34</u> 17,63
5	Перекрытие	м3	20,01	3019	16,5	498	281	3798	142	<u>120</u> 46	-	-	-	<u>4,34</u> 189,80
6	Покрытие	м3	418	8027	16,5	1324	748	10099	110	<u>99</u> 30	-	-	-	<u>11,54</u> 24,16
7	Кровля	м2	447	2580	16,5	426	240	3246	297	<u>119</u> 35	-	-	-	<u>3,71</u> 7,26
8	Проёмы:													
	а) дверные	м2	7,36	161	16,5	27	15	208	5	<u>3</u> 1	-	-	-	<u>0,23</u> 27,58
	б) оконные	"	43	701	8,6	60	61	822	30	<u>67</u> 22	-	-	-	<u>0,94</u> 19,12
9	Полы	м2	373	2864	16,5	473	267	3604	367	<u>65</u> 20	-	-	-	<u>4,12</u> 9,66
10	Металлоконструк- ции	т	78,487	26110	8,6	2245	2268	30623	1304	<u>2105</u> 680	-	-	-	<u>35,1</u> 390,17
11	Отделочные работы	м2	3385	1600	16,5	264	149	2013	431	<u>26</u> 6	-	-	-	<u>2,30</u> 0,59



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I2	Разные работы	руб.	-	2808	16,5	463	262	3533	483	<u>46</u> 14	-	-	-	<u>4,04</u> -
<hr/>														
	Итого по надзем- ной части	руб.	-	58540	-	7541	5285	71366	3856	<u>3182</u> 1032	-	-	-	<u>81,57</u> -
	Всего по смете при температуре - 30°C	руб.	-	71356	-	9656	6479	87491	4632	<u>3836</u> 1273	-	-	-	<u>100</u> -
Б. При температуре воздуха -40°C														
I3	Стены	м2	761,07	10703	16,5	1466	998	13467	688	<u>532</u> 178	-	-	-	-
I4	Покрытие	"	418	8046	16,5	1328	750	10124	110	<u>100</u> 30	-	-	-	-
	Всего по смете при температуре - 40°C	руб.	-	71408	-	9665	6485	87558	4633	<u>3837</u> 1273	-	-	-	-

Главный инженер проекта  
Начальник отдела смет и ПОС  
Составил инженер  
Проверил ст.инженер

Нидбальский  
Ландо  
Дзенис  
Митревица

## Локальная смета № 3-4 (показательный сметный расчет)

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-10 и тремя котлами КЕ-10-14С.  
Открытая система теплоснабжения.

на общестроительные работы галереи № 2

Сметная стоимость 51,08 тыс. руб.  
Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

Основание, чертежи № АР5, л.1+4; КМ5, л.1+7; КМ5,  
л. 1+5. Ал.5.7

расчетную единицу руб.  
1 м<sup>2</sup> общей площади здания 255,40 руб.  
1 м<sup>3</sup> объема здания 71,44 руб.

Составлена в ценах 1984г

№ 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.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции
						основная заработная плата	эксплуатация машин в т ч заработная плата		основной заработной платы	эксплуатации машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Земляные работы											
I	I-175 22-14 Тех.ч. табл.3	Разработка грунта II группы экскаватором-драглайном с ковшом ёмкостью 0,5 м <sup>3</sup> с погрузкой на автосамосвал	1000 м <sup>3</sup>	0.356	178,21	7,64	170,3 <u>67,54</u>	63	3	61 <u>24</u>	-

Цена: 156 + 148,09x0,15



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	I-257 3I-2 I-268 3I-13	Обратная засыпка фундамен- тов бульдозером мощностью 80 - 100 л.с. грунтом II группы с перемещением до 20 м	1000 м3	0,273	32,67	-	<u>32,67</u> 10,89	9	-	<u>9</u> 3	-
		Цена: (18,9+10,8)хI,I									
8	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	100 м3	0,08	46,0	46,0	-	4	4	-	-
9	I-II84 II8-I0	Уплотнение грунта II груп- пы пневматическими трам- бовками	"	2,81	9,69	6,20	<u>3,49</u> 2,29	27	17	<u>10</u> 6	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	-	-	492	36	<u>124</u> 50	-
		II. Фундаменты									
IO	6-I I-I	Устройство бетонной под- готовки под фундаменты из бетона М50 толщиной 100 мм	м3	3,30	27,40	0,70	<u>0,28</u> 0,08	90	2	<u>I</u> -	-
II	6-8 I-8	Устройство монолитного железобетонного фундамен- та ФМ1 из бетона М200 объемом до 25 м3	"	17,94	33,60	1,55	<u>0,93</u> 0,28	603	28	<u>17</u> 5	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	ССРСЦ ч.П р.1У п.1	Арматура класса А1	т	0,036	270,0	-	-	10	-	-	-
13	ССРСЦ ч.П р.1У п.3	Арматура класса АШ	"	0,444	270,0	-	-	120	-	-	-
14	6-84 9-8	Закладные детали весом до 20 кг	"	0,139	355,0	38,0	<u>1,30</u> 0,39	49	5	-	-
15	6-85 9-9	То же, весом свыше 20 кг	"	0,298	329,0	12,40	<u>1,30</u> 0,39	98	4	-	-
16	6-7 1-7	Устройство монолитного железобетонного фундамента ФМ2 из бетона М200 объемом до 10 м3	м3	9,60	35,0	2,21	<u>1,12</u> 0,34	336	21	<u>11</u> 3	-
17	ССРСЦ ч.П р.1У п.1	Арматура класса А1	т	0,005	270,0	-	-	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	ССРСЦ ч.ІІ р.ІУ п.3	Арматура класса АШ	т	0,453	270,0	-	-	122	-	-	-
19	6-84 9-8	Закладные детали весом до 20 кг	"	0,139	355,0	38,0	<u>1,30</u> 0,39	49	5	-	-
20	6-85 9-9	То же, весом свыше 20 кг	"	0,166	329,0	12,40	<u>1,30</u> 0,39	55	2	-	-
21	6-6 І-6	Устройство монолитных железобетонных фундаментов ФМЗ из бетона М200 объёмом до 5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	6,80	37,2	2,79	<u>1,29</u> 0,39	253	19	<u>9</u> 3	-
22	ССРСЦ ч.ІІ р.ІУ п.І	Арматура класса АІ	т	0,013	270,0	-	-	4	-	-	-
23	ССРСЦ ч.ІІ р.ІУ п.3	Арматура класса АШ	"	0,093	270,0	-	-	25	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	ССРСЦ ч.ІІ р.ІУ п.І	Арматура класса ВрІ Цена: 270 x I,47	т	0,011	396,9	-	-	4	-	-	-
25	6-84 9-8	Закладные детали до 20 кг	"	0,278	355,0	38,0	<u>1,30</u> 0,39	99	II	-	-
26	8-85 9-9	То же, весом свыше 20 кг	"	0,166	329,0	12,40	<u>1,30</u> 0,39	55	2	-	-
27	7-400 36-І	Установка блоков стен подвала весом до 0,5 т	шт.	10	1,27	0,22	<u>0,79</u> 0,29	13	2	<u>8</u> 3	-
28	7-40І 36-2	То же, весом до I т	"	2	1,65	0,30	<u>1,09</u> 0,40	8	I	<u>2</u> I	-
29	7-402 36-3	То же, весом до I,5 т	"	2	2,36	0,47	<u>1,63</u> 0,60	5	I	<u>3</u> I	-
30	ССРСМ 9-96 тех.ч. табл.3	Стоимость блоков стен подвала по ГОСТ 13579-78 из бетона М100 объемом до 0,2 м3 марки ФБС9.4.6-т, ФБС12.4.3-т, ФБС9.3.6-т Цена: 62,7-0,82 x 2.	м3	1,58	61,06	-	-	96	-	-	-





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	ССИМСМ 9-97 тех.ч. табл.3	То же, объемом более 0,2 до I м3 марки ФЛ10.12-2 Цена: 52,4 - 0,82	м3	1,20	51,58	-	-	62	-	-	-
37	ССИМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.3	Арматура класса АIII	т	0,014	250,0	-	-	4	-	-	-
	ССИМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.6	Арматура класса ВI	"	0,003	321,0	-	-	1	-	-	-
38	6-177 16-5	Устройство монолитных ж.-б. плит Пм2, Пм2 из бетона М200	м3	3,75	52,9	7,92	<u>1,28</u> 0,38	198	30	<u>5</u> I	-
39	ССРСЦ ч. II р. IV п. 10	Арматура класса АI	т	0,016	338,0	-	-	5	-	-	-
40	ССРСЦ ч. II р. IV п. 12	Арматура класса АIII	"	0,316	325,0	-	-	103	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	т	0,007	441,0	124,0	<u>1,40</u> 0,42	3	I	-	-
42	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	"	0,028	355,0	38,0	<u>1,30</u> 0,39	10	I	-	-
43	6-13 I-13 СС1МСМ п. I-3 п. I-4	Монолитные заделки из бетона М150  Цена: $34,4 + (26,6 - 25,8) \times$ $\times 1,02$	м3	2,01	35,22	2,78	<u>0,34</u> 0,10	71	6	<u>I</u> -	-
44	6-86 9-10	Армирование набетонок	т	0,007	15,30	6,76	<u>1,40</u> 0,42	-	-	-	-
45	ССРСЦ ч. II р. IV п. I	Стоимость арматуры класса А1	"	0,007	270,0	-	-	2	-	-	-
		Итого по разделу II	руб.	-	-	-	-	2670	143	<u>64</u> 19	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

## Ш. С т е н ы

46	7-247 І4-І	Установка стеновых бло- ков площадью до 10 м2	шт.	36	16,30	4,05	<u>5,72</u> 2,06	587	146	<u>206</u> 74	-
47	ССІМСМ п.8-40І	Стоимость блоков Б-І по серии 3.016-3 в.2 из бетона М50 объёмом до 0,5 м3, весом до 5 т	м3	8,28	48,50	-	-	402	-	-	-
48	ССІМСМ тех.ч. табл. 3-І п.3	Арматура класса АШ	т	0,194	250,0	-	-	49	-	-	-
49	ССІМСМ тех.ч. табл. 3-І п.6	Арматура класса ВІ	"	0,032	321,0	-	-	10	-	-	-
50	ССІМСМ тех.ч. табл. 3-І п.13	Закладные детали	"	0,320	413,0	-	-	132	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	7-740 59-2	Устройство стен из асбесто- цементных панелей	100 м <sup>2</sup>	2,27	301,0	86	<u>70,2</u> 21,8	683	195	<u>159</u> 49	-
52	Пр-нт 06-19 п.І-І49 прим. стр.10 ССРСЦ ч.І п.30	Стоимость асбестоцемент- ных панелей, утеплен- ных минераловатными плита- ми толщиной 80 мм Цена: (16,1-0,10) x <u>640</u> 557	м <sup>2</sup>	97,2	18,38	-	-	1787	-	-	-
53	Пр-нт 06-19 п.І-І49 прим. стр.10 ССРСЦ ч.І п.30	То же, утепленных плитами толщиной 40 мм Цена: (16,1-0,3) x <u>640</u> 557	м <sup>2</sup>	129,6	18,15	-	-	2352	-	-	-
54	26-70 13-7 ССРСЦ ч.І п.297 стр.28	Пароизоляция панелей из пергамина Цена: 24,7+0,16x115	100 м <sup>2</sup>	2,27	43,10	14,4	<u>0,49</u> 0,15	98	33	<u>1</u> -	-
55	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.13	Соединительные элемен- ты	т	0,248	413,0	-	-	102	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	8-30 5-1	Кирпичные участки стен из керамического обыкновенного кирпича толщиной 380 мм	м3	6,10	34,20	2,21	<u>0,81</u> 0,24	209	13	<u>5</u> I	-
		Итого по разделу III	руб.	-	-	-	-	64II	387	<u>37I</u> I24	-
IV. Перекрытие											
57	6-182 16-10	Устройство монолитной железобетонной плиты ПМЗ из бетона М200 площадью более 5 м2 и при приведенной толщине до 100 мм	м3	0,81	53,80	5,91	<u>0,89</u> 0,27	44	5	<u>I</u> -	-
58	ССРСЦ ч. II р. IV п. I2	Арматура класса АIII	т	0,070	325,0	-	-	23	-	-	-
59	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	т	0,001	441,0	124,0	<u>1,40</u> 0,42	-	-	-	-
60	7-177 II-1	Укладка плит перекрытия площадью до 10 м2 при весе конструкций до 10 т	шт.	51	5,70	1,20	<u>1,87</u> 0,68	291	61	<u>95</u> 35	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	ССЦМСМ п.9-217	Стоимость плит перекрытия из бетона М200 длиной до 3 м, весом до 5 т по серии 3.016-3 в.3 марки П2-2, П2-1	м3	13,77	71,10	-	-	979	-	-	-
62	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.1	Арматура класса А1	т	0,102	229,0	-	-	23	-	-	-
63	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.3	Арматура класса АIII	"	0,716	250,0	-	-	179	-	-	-
64	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.6	Арматура класса В1	"	0,770	321,0	-	-	247	-	-	-
65	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.13	Закладные детали	"	0,459	413,0	-	-	190	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	6-77 9-І	Анкерные болты	т	0,145	65І	174	<u>2</u> 0,63	94	25	-	-
		Итого по разделу ІУ	руб.	-	-	-	-	2070	9І	<u>96</u> 35	-
		У. Покрытие									
67	7-745 60-І	Устройство плит покрытия из асбестоцементных плит	І00 м2	3,24	112,0	22	<u>24,2</u> 7,45	363	7І	<u>78</u> 24	-
68	Пр-нт 06-І9 п.І-І49 ССРСЦ ч.І п.30	Стоимость асбестоцемент- ных панелей, утепленных минераловатными плита- ми толщиной 100 мм Цена: 16,1 х <u>640</u> 557	м2	324,0	18,50	-	-	5994	-	-	-
69	ССІМСМ тех.ч. табл. 3-І п.І3	Соединительные элементы	т	0,554	413,0	-	-	229	-	-	-
		Итого по разделу У	руб.	-	-	-	-	6586	7І	<u>78</u> 24	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>У I. К р о в л я</b>											
70	I2-85 I-2-2	Устройство кровли из трёх слоев рубероида на битумной мастике с защитным слоем из гра- вита	100 м2	2,36	233,0	32,2	<u>8,59</u> 2,57	550	76	<u>20</u> 6	-
71	I2-280 8-5	Мелкие покрытия из оцин- кованной кровельной стали	"	0,37	192,0	45,8	<u>0,41</u> 0,12	71	17	-	-
72	I2-277 8-2	Обделки на фасадах	"	3,73	9,43	2,30	<u>0,01</u> -	35	9	-	-
Итого по разделу У I			руб.	-	-	-	-	656	102	<u>20</u> 6	-
<b>У II. П р о ё м ы</b>											
73	9-34 5-1	Установка оконных пере- плетов	100 м2	0,32	279,0	69,0	<u>156,0</u> 50,7	89	22	<u>50</u> 16	-
74	ОСРСЦ ч. II р. I п. 281	Стоимость оконных сталь- ных переплётов ОСН30.06 по серии I.436.2-15 в. I.2	шт.	18	24,20	-	-	436	-	-	-
Итого по разделу У II			руб.	-	-	-	-	525	22	<u>50</u> 16	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Уш. П о л и									
75	II-57- -I 8-3 II-58- -I 8-4	Утепление покрытия ке- рамзитобетоном М100 толщиной 80 мм  Цена: 82,6+15,6x12	100 м2	2,07	269,8	17,26	<u>4,48</u> 1,30	558	36	<u>9</u> 3	-
76	II-18 3-1 II-19 3-2	Два слоя изола на битум- ной мастике по холодной грунтовке  Цена: 125 + 83,8	"	2,07	208,8	50,7	<u>10,24</u> 3,07	432	105	<u>21</u> 6	-
77	II-47 3-5 13-29I 39-5	Гидроизоляция обмазоч- ная битумной мастикой в один слой с посыпкой го- рячим песком  Цена: 45,8 + 13	"	2,07	58,8	32,9	<u>3,75</u> 1,12	122	68	<u>8</u> 2	-
78	II-55 8-I	Стяжка из цементно- песчаного раствора М150 толщиной 20 мм	"	2,07	70,0	9,88	<u>0,95</u> 0,28	145	20	<u>2</u> 1	-
79	II-67 II-1 II-68 II-2	устройство покрытия из бетона М200 толщиной 40 + 300 мм  Цена: 123+15,8 x 28	"	2,07	565,4	37,02	<u>9,58</u> 2,76	1170	77	<u>20</u> 6	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	ССРСЦ ч.ІІ р.І п.І998 тех.ч. п.І5 табл.З	То же, из стали марки ВстЗпсб-І  Цена: 256+ІхІ,0І Вес: І,705хІ,04	т	І,773	257,0І	-	-	456	-	-	-
85	ССРСЦ ч.ІІ р.І п.І998 тех.ч. п.І5 табл.З	То же, из стали марки 09Г2С-6  Вес: І0,945 х І,04 Цена: 256+/29+2,40(5І,80: : І0)/хІ,0І	"	ІІ,383	297,85	-	-	3390	-	-	-
86	9-ІІ6 І6-3	Монтаж металлических балок и прогонов  Вес: І4, 523 х І,04	т	І5,І04	3І,2	І0	<u>І4,80</u> 4,74	47І	І5І	<u>224</u> 72	-
87	ССРСЦ ч.ІІ р.І п.І959 тех.ч. п.І5 табл.З	Стоимость металлических балок из стали марки ВстЗкп2  Вес: 0,783 х І,04 Цена: 2І3 - 8 х І,0І	"	0,8І4	204,92	-	-	І67	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	ССРСЦ ч. II р. I п. 1959 тех. ч. п. 15 табл. 3	То же, из стали марки ВстЗсп5-I  Вес: 0,19 x I,04  Цена: 2I3+I9xI,0I	т	0,198	232,19	-	-	46	-	-	-
89	ССРСЦ ч. II р. I п. 1955	То же, из стали марки ВстЗсп6  Вес: 8,370xI,04	"	8,705	259,0	-	-	2255	-	-	-
90	ССРСЦ ч. II р. I п. 1955 тех. ч. п. 15 табл. 3	То же, из стали марки ВстЗсп6-I  Вес: 5,18xI,04  Цена: 259+IхI,0I	"	5,387	260,0I	-	-	140I	-	-	-
9I	9-188 29-I	Установка металлических опор галерей  Вес: 10,895xI,04	"	II,33	69,5	22,1	<u>39,2</u> 12,6	787	250	<u>444</u> 143	-
92	ССРСЦ ч. II р. I п. 2007 тех. ч.	Стоимость металлических опор галерей из стали марки ВстЗсп5-I  Вес: 10,02 x I,04 Цена: 26I+I9xI,0I	"	10,42	280,19	-	-	2920	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	ССРСЦ ч.ІІ р.І п.2007 тех.ч. п.15 табл.3	То же, из стали марки 09Г2С-6 Вес: 0,875xІ,04 Цена: 26І+/29+2,40(59,5:І0)/x x І,0І	т	0,9І0	304,7І	-	-	277	-	-	-
94	9-33 4-І0	Установка металлоконст- рукция фахверка Вес: 3,25 x І,04	т	3,38	43,0	І2,60	<u>І8,І0</u> 6,59	І45	43	<u>6І</u> 22	-
95	ССРСЦ ч.ІІ р.І п.І78І тех.ч. п.15 табл.3	Стоимость металлоконст- рукций фахверка из ста- ли марки ВстЗсп5-І Вес: 1,600xІ,04 Цена: 250+І9xІ,0І	"	І,664	269,І9	-	-	448	-	-	-
96	ССРСЦ ч.ІІ р.І п.І78І тех.ч. п.15 табл.3	То же, из стали марки ВстЗсп5 Вес: 1,65 x І,04 Цена: 250+І3xІ,0І	"	І,716	263,І3	-	-	452	-	-	-
97	9-88 ІІ-7	Установка металлических связей Вес: 1,653x І,04	"	І,719	4І,30	І5,40	<u>ІІ,40</u> 4,33	7І	26	<u>20</u> 7	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	ССРСЦ ч.П р.1 п.1912 тех.ч. п.15 табл.3	Стоимость металлических связей из стали марки ВстЗкп2  Вес: 1,653x1,04 Цена: 225 - 8 x 1,01	т	1,719	216,92	-	-	373	-	-	-
99	9-153 24-4	Установка металлических опор под трубопроводы  Вес: 0,625 x 1,04	"	0,650	27,10	16,28	<u>4.98</u> 1,52	18	11	<u>3</u> 1	-
100	ССРСЦ ч.П р.1 п.2019 тех.ч. п.15 табл.3	Стоимость металлических опор под трубопроводы из стали марки ВстЗкп2  Вес: 0,555 x 1,04 Цена: 356 - 8 x 1,01	"	0,577	347,92	-	-	201	-	-	-
101	ССРСЦ ч.П р.1 п.2019	То же, из стали марки ВстЗкп5  Вес: 0,070x1,04	"	0,073	356	-	-	26	-	-	-
102	9-46 7-1	Установка металлических лестниц с ограждением	"	0,590	58,0	13,80	<u>32,10</u> 11,8	34	8	<u>19</u> 7	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
І03	ССРСЦ ч.ІІ р.І п.220І доп.в.І	Стоимость металлических лестниц МЛХРБ45-І2.8а по серии І.450.3-3.І	шт.	2	25,10	-	-	50	-	-	-
І04	ССРСЦ ч.ІІ р.І п.658	То же, ограждений марки ОПМХЭ6-І0.60	"	7	20,80	-	-	146	-	-	-
І05	ССРСЦ ч.ІІ р.І п.654	То же, марки ОПМХЭ6- - І0.36	"	І	12,80	-	-	13	-	-	-
І06	ССРСЦ ч.ІІ р.І п.650	То же, марки ОПМХЭ6- - І0.18а	"	І	7,50	-	-	8	-	-	-
І07	ССРСЦ ч.ІІ р.І п.647	То же, марки ОПМХЭ6- - І0.9	"	2	4,6І	-	-	9	-	-	-
		Итого по разделу ІХ	руб.	-	-	-	-	17067	907	<u>1513</u> 490	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

## X. Отделочные работы

I08	I5-297 59-4	Затирка швов поверхно- стей потолков	I00 м2	1,93	20,7	18,5	<u>0,15</u> 0,04	40	36	-	-
I09	I5-663 I68-6	Эмульсионная окраска потолков	"	1,93	60,8	15,5	<u>1,0</u> 0,3	117	30	<u>2</u> I	-
II0	I5-295 59-2	Затирка поверхностей стен	"	3,21	30,7	16,5	<u>0,87</u> 0,26	99	53	<u>3</u> I	-
III	I5-662 I68-5	Эмульсионная окраска стен	"	3,21	58,8	13,8	<u>0,8</u> 0,24	189	44	<u>3</u> I	-
II2	I5-754 202-3	Остекление оконных пе- реплетов	"	0,32	327,0	24,8	<u>1,30</u> 0,39	105	8	-	-
II3	I3-121 I5-6	Грунтовка металлокон- струкций оконных пере- плетов грунтом ПФ-020	"	0,13	7,71	2,05	<u>0,20</u> 0,06	I	-	-	-
II4	I3-153 I8-6	Окраска металлоконст- рукций оконных пере- плетов эмалью ПФ-115 за два раза Цена: 10,3 x 2	"	0,13	20,60	3,02	<u>0,24</u> 0,08	3	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II5	I3-I21 I5-6	Огрунтовка металло- конструкций грунтом ГФ-020	100 м <sup>2</sup>	15,00	7,71	2,05	<u>0,20</u> 0,06	II6	31	<u>3</u> I	-
II6	I3-I53 I8-6	Окраска металлокон- струкций эмалью ПФ-II5 за два раза  Цена: 10,3 x 2	"	15,00	20,60	3,02	<u>0,24</u> 0,08	309	45	<u>4</u> I	-
		Итого по разделу X	руб.	-	-	-	-	979	247	<u>15</u> 5	-
		XI. Разные работы									
II7	7-668 47-II- -I.8 ССИМСМ р.2 п.2-4	Установка сборных ж.-б. ступеней  Цена: 0,72+2,79x0,17 x x 80	шт.	I33	I,22	0,59	<u>0,13</u> 0,05	I62	78	<u>17</u> 7	-
II8	ССИМСМ п. II- -I73	Стоимость лестничных ступеней ЛС-I	м	93,1	I,67	-	-	I55	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	10-191 36-1	Устройство деревянных досок по узлу 2 (лист АРЗ)	м3	2,6	106,0	8,6	<u>1,30</u> 0,38	276	22	<u>3</u> 1	-
120	26-31 8-4	Установка минераловатных плит	м3	5,9	35,9	12,7	<u>1,23</u> 0,37	212	75	<u>7</u> 2	-
121	ССРСЦ ч. I п. 124	Стоимость минераловатных плит Объем: 5,9x0,97x1,1	"	6,87	23,4	-	-	161	-	-	-
122	26-64 11-8	Изоляция минераловатных плит металлическими листами	100 м2	2,08	77,2	70,8	<u>1,24</u> 0,37	161	147	<u>3</u> 1	-
123	ССРСЦ ч. I р. I п. 522	Стоимость металлических листов	т	1,451	187,0	-	-	271	-	-	-
124	ССЦМСМ табл. 3 п. 12	Уголки поз. 3	т	0,958	250	-	-	240	-	-	-
125	ССЦМСМ тех. ч. табл. 3-1 п. 13	Соединительные элементы	т	0,164	413,0	-	-	68	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу XI	руб.	-	-	-	-	1706	322	<u>30</u> II	-
		При температуре -40°С исключается из раздела III "Стены"									
I26	Пр-нт 06-І9 п.І-І49 прим. стр.І0 ССРСЦ ч.І п.30	Стоимость асбестоцементных панелей, утепленных минераловатными плитами толщиной 80 мм	м2	97,2	18,38	-	-	1787	-	-	-
		Цена: (І6,І-0,І0) x <u>640</u> 557									
		Итого исключается из раздела III "Стены"	руб.	-	-	-	-	1787	-	-	-
		Из раздела У "Покрытие"									
I27	Пр-нт 06-І9 п.І-І49 ССРСЦ ч.І п.30	Стоимость асбестоцементных панелей, утепленных минераловатными плитами толщиной 100 мм	м2	324,0	18,50	-	-	5994	-	-	-
		Цена: І6,І0 x <u>640</u> 557									
		Итого исключается из раздела У "Покрытие"	руб.	-	-	-	-	5994	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Итого исключается при  
температуре  $-40^{\circ}\text{C}$

руб. - - - - 7781 - - -

При температуре  $-40^{\circ}\text{C}$   
добавляется к разделу III "Стены"

I28 Пр-нт  
06-І9  
п.І-І49  
ССРС  
ч.І  
п.30

Стоимость асбестоцемент-  
ных панелей, утепленных  
минераловатными плитами  
толщиной 100 мм

м2 97,2 18,50 - - 1798 - - -

Цена: 16,1 x  $\frac{640}{557}$

Итого добавляется к  
разделу III "Стены"

руб. - - - - 1798 - - -

К разделу У "Покрытие"

I29 Пр-нт  
06-І9  
п.І-І49  
прим.  
стр.10  
ССРС  
ч.І  
п.30

Стоимость асбестоцемент-  
ных панелей, утепленных  
минераловатными плитами  
толщиной 110 мм

м2 324,0 18,56 - - 6013 - - -

Цена:  $(16,10 + \frac{0,10}{2}) \times$

x  $\frac{640}{557}$

903-I-224.86

.Ал.І.З,кн.І

— 211 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Итого исключается из  
раздела У "Покрытие"

руб. - - - - 60ІЗ - - -

Итого добавляется при  
температуре -40°С

руб. - - - - 78ІІ - - -

## Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № 3-4

№ 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  стоимость единицы измерения руб.	
				прямых затрат	накладных расходов		плановых накопленных % 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 по гр.10, 11, 12, 13
					%	сумма			основной заработной платы	эксплуатации машин в т. ч. заработной платы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

А. При температуре воздуха  $-30^{\circ}\text{C}$

1	Земляные работы	м3	637	492	16,5	81	46	619	36	<u>124</u> 50	-	-	-	<u>1,21</u> 0,97
2	Фундаменты	м3	48,28	26,70	16,5	441	249	3360	143	<u>64</u> 19	-	-	-	<u>6,58</u> 69,59
3	Стены	м2	243,05	6411	16,5	1058	598	8067	387	371	-	-	-	<u>15,79</u> 33,19
4	Перекрытие	м3	14,58	2070	16,5	342	193	2605	91	<u>96</u> 35	-	-	-	<u>5,10</u> 178,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	Покрытие	м2	324	6586	16,5	1087	614	8287	71	<u>78</u> 24	-	-	-	<u>16,22</u> 25,58
6	Кровля	"	236	656	16,5	108	61	825	102	<u>20</u> 6	-	-	-	<u>1,62</u> 3,50
7	Проёмы	"	32	525	8,6	45	46	616	22	<u>50</u> 16	-	-	-	<u>1,21</u> 19,25
8	Полы	"	207	2626	16,5	433	245	3304	310	<u>61</u> 18	-	-	-	<u>6,47</u> 15,96
9	Металлоконструк- ции	т	51,701	17067	8,6	1468	1483	20018	907	<u>1513</u> 490	-	-	-	<u>89,19</u> 387,19
10	Отделочные работы	м2	2046	979	16,5	162	91	1232	247	<u>15</u> 5	-	-	-	<u>2,41</u> 0,60
11	Разные работы	руб.	-	1706	16,5	281	159	2146	322	<u>30</u> 11	-	-	-	<u>4,20</u> -
	Всего по смете при температуре -30°C	руб.	-	41788	-	5506	3785	51079	2638	<u>2422</u> 798	-	-	-	<u>100</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Б. При температуре  
воздуха  $-40^{\circ}\text{C}$

12	Стены	м2	243,05	6422	16,5	1060	599	808I	387	<u>37I</u>	-	-	-	<u>-</u>
										I24				33,25
13	Покрытие	"	324	6605	16,5	1090	616	83II	7I	<u>78</u>	-	-	-	<u>-</u>
										24				25,65
	Всего по смете при температуре $-40^{\circ}\text{C}$	руб.	-	418I8	-	55II	3788	5III7	2638	<u>2422</u>	-	-	-	<u>-</u>
										798				

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Составил ст.инженер

Проверил рук. группы

Нидбальский

Ландо

Щустрова

Казак