

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-224 86

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

Открытая система теплоснабжения.

Альбом 12.1, книга 2

Стр. 70 ÷ 301

С М Е Т Ы

Котельная

21534-05

4-45

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ  
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР  
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220600, г. Минск, ул. К. Маркса, 32

Сдано в печать 8 07 1988 г.

Заказ № 126 Тираж 300 экз.

Изм. № 21534/65

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-I-224 06

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

Открытая система теплоснабжения

Альбом 12.1, книга 2

Утвержден Госстроем СССР  
Протокол № АЧ-29 от 20 мая 1986 г.

Директор института

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Ю.Олексеенко

Я.Нидбальский

А.Ландо

## Локальная смета № I-2

(локальный сметный расчет)

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-I0 и тремя котлами КЕ-I0-I4С.

на общестроительные работы котельной

Открытая система теплоснабжения  
Сметная стоимость 277,20/278,04/ 277,22/278,06 тыс. руб.  
Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.

КЖ I л. 4+35; АР I л. I+I4; КМ Л. I+28

Основание: чертежи № КЖ I+I5, 2I, 22, 25, 29, 30 Ал. 5.2  
КЖ 2+8, АР 2 л. I+3; КМ 2 л. I+5 Ал. 5.3

Показатели по смете  
Стоимость на:  
расчетную единицу 5090/5106 руб.  
I м<sup>2</sup> общей площади здания I02,3/I02,6 руб.  
I м<sup>3</sup> объема здания I7, I2/I7, I7 руб.

Составлена в ценах 1984г

№ п. п.	На 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

Т I-I75 22-I4 тех. ч. табл. 3	Разработка грунта II группы экскаватором-драглайном с ковшом емкостью 0,5 м <sup>3</sup> с погрузкой на автосамосвалы	I000 м <sup>3</sup>	3,446	I78,2I	7,64	I70,3 67,54	6I4	26	587 233
	Цена: I56+ I48,09 х х 0, I5								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ССЦ на пе- ревоз- ку грузов ч. I стр. 28	Отвозка грунта от разра- ботки до отвала на рас- стояние до I км Объем: 3446х I,8	т	6202,8	0,29	-	-	I799	-	-	-
3	I-I95 25-2 тех.ч. табл. 3	Работа на отвале при транспортировании грун- та II группы автомобилями- самосвалами грузоподъем- ностью до I0 т Цена: I3,2+ II,34 х 0, I	I000 м3	3,446	I4,33	I,59	<u>I2,47</u> 3,8I	49	5	<u>43</u> I3	-
4	I-948 79-2 тех.ч. п.3.67	Доработка вручную грун- та II группы с зачисткой дна и стенок после раз- работки экскаватором Цена: I20 х I,2	I00 м3	0,60	I44	I44	-	86	86	-	-
5	I-I74 22-I3 тех.ч. табл.3	Разработка грунта I группы экскаватором - драглайном с ковшом емк. 0,5 м3 с погруз- кой на автосамосвалы Цена: I3I+ I24,39х 0, I5	I000 м3	3,09	I49,66	6,4I	<u>I43,05</u> 56,65	462	20	<u>442</u> I75	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	I-174 22-13 тех.ч. табл. 3	Разработка грунта I группы экскаватором- драглайном с ковшом емк. 0,5 м3 с погрузкой на автосамосвалы  Цена: I3I+ I24,39x 0,15	I000 м3	3,09	I49,66	6,4I	<u>I43,05</u> 56,65	462	20	<u>442</u> I75	-
6	ССЦ на пе- ревоз- ку грузов ч. I стр. 28	Подвоз грунта для об- ратной засыпки на рас- стояние до I км  Объем: 3090x I,8	т	5562	0,29	-	-	I6I3	-	-	-
7	I-257 3I-2 I-268 3I-I3	Обратная засыпка фунда- ментов бульдозером мощ- ностью 80-100 л.с. грунтом II группы с пере- мещением до 20 м  Цена: (I8,9+ I0,8)x I, I	I000 м3	2,997	32,67	-	<u>32,67</u> I0,89	98	-	<u>98</u> 33	-
8	I-968 8I-2	Обратная засыпка грун- та II группы вручную	I00 м3	0,93	46	46	-	43	43	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	I-II84 II8-10	Уплотнение грунта II группы пневматическим трамбовками	100 м3	30,9	9,69	6,2	<u>3,49</u> 2,29	299	192	<u>108</u> 71	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	-	-	5063	372	<u>1278</u> 525	-
		II. Фундаменты									
10	6-I I-I	Подготовка из бетона M50 толщ. 100 мм	м3	42,4	27 4	0,7	<u>0,28</u> 0,08	1162	30	<u>12</u> 3	-
11	6-5 I-5 ССЦМСМ I-16 I-17	Фундаменты ж/б объемом до 3 м3 из бетона М150 ФМ4, ФМ6+ФМ8, ФМ10 Цена: 38,9 -(28,2-27,2)х х 1,015	м3	27,92	34,89	3,63	<u>0,59</u> 0,18	1058	101	<u>16</u> 5	-
12	6-6 I-6 ССЦ МСМ I-16 I-17	То же, объемом до 5м3 ФМ3 Цена: 37,2-(28,2-27,2)х х 1,015	м3	33,6	36,19	2,79	<u>1,29</u> 0,39	1216	94	<u>43</u> 13	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I3	6-7 I-7 ССЦ МСМ I-I6 I-I7	То же, объемом до 10 м3 ФМ1, ФМ1-1, ФМ2, ФМ5, ФМ9 Цена: 35,0- (28,2-27.2)х х 1,015	м3	161,8	33,99	2, 21	<u>1,12</u> 0,34	5500	358	<u>181</u> 55	-
I4	ССРСЦ ч.П р.1У п.1	Арматура, класса А1	т	2,197	270	-	-	593	-	-	-
I5	ССРСЦ ч.П р.1У п.2	То же, класса АП	т	0,748	278	-	-	208	-	-	-
I6	ССРСЦ ч.П р.1У п.3	То же, класса АП	т	5,221	270	-	-	1410	-	-	-
I7	6-88 9-7	Закладные детали	т	0,027	441	124	<u>1,4</u> 0,42	12	3	-	-
I8	7-15 I-15	Укладка балок фунда- ментных длиной до 6 м	шт.	18	6,5	2,71	<u>2,68</u> 0,96	117	49	<u>48</u> 17	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ССЦМСМ 9-352	Стоимость фундаментных балок из бетона М200, ФБ6-І3	м3	2,85	67,5	-	-	192	-	-	-
20	ССП МСМ 9-348	То же, ФБ6-9, ФБ6-І0, ФБ6-42, ФБ6-49	м3	5,58	67,9	-	-	379	-	-	-
21	ССП МСМ табл. 3-І п.І	Арматура класса АІ	т	0,272	229	-	-	62	-	-	-
22	ССЦМСМ табл. 3-І п.2	Арматура класса АІІ	т	0,05І	229	-	-	І2	-	-	-
23	ССЦМСМ табл. 3-І п.3	То же, класса АІІІ	т	0,І49	250	-	-	37	-	-	-
24	ССЦМСМ табл. 3-І п.6	То же, класса ВІ	т	0.034	32І	-	-	ІІ	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ССИМСМ табл. З-1 п.13	Закладные детали	т	0,033	413	-	-	14	-	-	-
26	7-400 36-1	Установка блоков стен подвалов, весом до 0,5 т	шт.	60	1,27	0,22	<u>0,79</u> 0,29	76	13	<u>47</u> 17	-
27	7-401 36-2	То же, весом до 1 т	шт.	40	1,65	0,3	<u>1,09</u> 0,4	66	12	<u>44</u> 16	-
28	7-402 36-3	То же, весом до 1,5 т	шт.	10	2,36	0,47	<u>1,63</u> 0,6	24	5	<u>16</u> 6	-
29	ССИМСМ 9-96 тех.ч. табл. 3.3	Стоимость блоков стен подвала из бетона М100 объемом до 0,2 м3 ФБС9.3.6-т, ФБС9.4.6-т, ФБС 12.4.3-т, ФБС 12.6.3- -т Цена: 62,7- 0,82 x 2	м3	9,09	61,06	-	-	555	-	-	-
30	ССИМСМ 9-97 тех.ч. табл. 3.3	То же, ФБС 12.4.6-т, ФБС 24.3.6-т, ФБС24.4. 6-т Цена: 52,4- 0,82 x 2	м3	20,824	50,76	-	-	1057	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	ССЦМСМ табл. 3-1 п.1	Арматура класса А1	т	0,118	229	-	-	27	-	-	-
32	7-2 1-2	Укладка плит ленточных фундаментов при массе конструкций до 1,5 т	шт.	I	2,09	0,5	$\frac{0,59}{0,57}$	2	I	$\frac{I}{I}$	-
33	7-3 1-3	То же, при массе конструкций до 3,5 т	шт.	5	2,99	0,76	$\frac{2,23}{0,79}$	15	4	$\frac{II}{4}$	-
34	ССЦМСМ 9-110	Стоимость плит ленточ- ных фундаментов ФЛ 12.24-2, ФЛ 12.12-2 из бетона М150 Цена: 54,7- 0,82	м3	3,85	53,88	-	-	207	-	-	-
35	ССЦМСМ табл. 3-1 п.3	Арматура, класса АIII	т	0,059	250	-	-	15	-	-	-
36	ССЦМСМ табл. 3-1 п.6	То же, класса В1	м3	0,008	321	-	-	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	6-20 I-20 ССПМСМ I-3 I-4	Набетонки и местные заделки из бетона М150 Цена: 3I,7+(26,6-25,8)х х I,02	м3	5,2	32,52	I,55	<u>0,76</u> 0,23	I69	8	<u>4</u> I	-
38	8-59 7-3	Заземление контура по периметру здания	т	0,164	I94	27,8	<u>I,2</u> 0,36	32	5	-	-
39	6-88 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	т	0,095	44I	I24	<u>I,4</u> 0,42	42	I2	-	-
		Итого по разделу II	руб.	-	-	-	-	I4273	695	<u>423</u> I38	-
		III. Приемки НТИ									
40	II-II I-I ССПМСМ I-I, I-3	Бетонная подготовка из бетона М50 Цена: 29,3- (25,8-24,8)х х I,02	м3	I,0I	28,28	I,62	-	29	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	6-І49 І4-7	Устройство приемков из бетона М200	м3	5,3	65,6	9,89	$\frac{1,29}{0,39}$	348	52	$\frac{7}{2}$	-
42	ССРСЦ ч.ІІ р.ІУ п.І6	Арматура класса АІ	т	0,01	270	-	-	3	-	-	-
43	ССРСЦ ч.ІІ р.ІУ п.І8	То же, класса АІІ	т	0,075	283	-	-	21	-	-	-
44	ССРСЦ ч.ІІ р.ІУ п.43	То же, класса Вр-І	т	0,107	392	-	-	42	-	-	-
45	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	т	0,101	441	124	$\frac{1,4}{0,42}$	4	-	-	-
46	6-84 9-8	То же, весом до 2 кг	т	0,130	355	38	$\frac{1,3}{0,39}$	46	5	-	-
47	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	т	0,083	329	12,4	$\frac{1,3}{0,39}$	27	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	I6-33 6-1 ССРСЦ ч.У п.547 Пр-нт 05-03	Трубы ТВ 75 Цена: 1,92-0,552+ 0,79х х 1,076	м	II,5	2,22	0,33	-	26	4	-	-
49	I6-34 6-2 ССРСЦ ч.У п.55I Пр-нт 05-03	То же, ТВ 90 Цена: 3,1-2,57+I,I4 х х 1,076	т	6I,5	I,76	0,37	<u>0,0I</u> -	I08	23	<u>I</u> -	-
50	I6-7I 8-4 ССРСЦ ч. I п. I76	То же, ДН127х 3 по ГОСТ I0704-76 Цена: 5,03-3+ I,69	м	I8	3,77	0,74	<u>0,09</u> 0,03	68	I3	<u>2</u> I	-
5I	I6-67 8-2 ССРСЦ ч. I п. I42, I44	То же, ДН 76х 3 Цена: 2,2I-I,09+ 0,97	м	0,57	2,09	0,47	<u>0,05</u> 0,02	I	-	-	-
52	I6-45 7-3	То же, Ду 40х 3 по ГОСТ 3262- 75	м	2,4	I,79	0,23	<u>0,0I</u> -	4	I	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	6-260 31-2	Гравий толщиной слоя 250 мм	м3	1,19	12,6	0,8	$\frac{0,53}{0,16}$	15	1	$\frac{1}{-}$	-
54	13-153 18-6 13-121 15-6	Окраска металлических поверхностей эмалью ПФ-115 по грунту ПФ-020 Цена: 10,3+ 7,71	100 м2	0,15	18,01	3,56	$\frac{0,32}{0,1}$	3	1	-	-
55	41-30 4-7	Обмазка наружных по- верхностей приемков горячим битумом	100 м2	0,22	54,8	31,4	$\frac{2,42}{0,73}$	12	7	$\frac{1}{-}$	-
56	6-20 1-20	Заделки бетоном М100 после прокладки труб	м3	0,1	31,7	1,55	$\frac{0,76}{0,23}$	3	-	-	-
		Итого по разделу III	руб.	-	-	-	-	760	110	$\frac{12}{3}$	-
		в т.ч. сантехнические работы по п.п. 48+52	руб.	-	-	-	-	207	41	$\frac{3}{1}$	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		IV. Канал КНМ2									
57	II-II I-II ССЦМСМ I-I, I-3	Бетонная подготовка из бетона М50  Цена: 29,3-(25,8-24,8)х х 1,02	м3	0,27	28,28	1,62	-	8	-	-	-
58	6-144 14-2	Канал из бетона М200	м3	0,64	65,2	9,53	<u>1,23</u> 0,37	42	6	<u>I</u> -	-
59	ССРСЦ ч. II р. IV п. 18	Арматура класса АIII	т	0,025	283	-	-	7	-	-	-
60	6-84 9-8	Закладные детали	т	0,011	355	38	<u>1,30</u> 0,39	4	-	-	-
61	7-204 12-4 ССЦМСМ 2-4	Укладка плит перекры- тия  Цена: 0,9+ 24,4х 0,0049	шт.	2	1,02	0,34	<u>0,56</u> 0,21	2	I	<u>I</u> -	-
62	ССЦМСМ 8-503	Стоимость плит пере- крытия П14д-3 из бетона М300	м3	0,24	60,8	-	-	15	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	ССПМСМ табл. 3-1 п.3	Арматура класса АШ	т	0,013	250	-	-	3	-	-	-
64	" п.6	То же, класса АrI	т	0,007	32I	-	-	I	-	-	-
65	" п.13	Закладные детали	т	0,00I	4I3	-	-	I	-	-	-
66	4I-30 4-7	Обмазка горячим битумом за 2 раза	100 м2	0,04	54,3	3I,4	<u>2,42</u> 0,73	2	I	-	-
		Итого по разделу IV	руб.	-	-	-	-	85	8	<u>2</u> -	-
У. Продувочный колодец ПКМ2											
67	II-II I-II ССПМСМ I-I I-3	Бетонная подготовка из бетона М50 Цена: 29,3-(25,8-24,8)х х I,02	м3	0,76	28,28	I,62	-	2I	I	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	6-226 26-4	Устройство колодца из бетона М200	м3	5,78	47	4,49	$\frac{1,23}{0,37}$	272	26	$\frac{7}{2}$	-
69	ССРСЦ ч. II р. IV п. 16	Арматура класса АІ	т	0,033	270	-	-	9	-	-	-
70	ССРСЦ ч. II р. IV п. 18	То же, класса АIII	т	0,752	283	-	-	213	-	-	-
71	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	т	0,01	441	124	$\frac{1,4}{0,42}$	4	1	-	-
72	6-85 9-9	То же, более 20 кг	т	0,044	329	12,4	$\frac{1,3}{0,39}$	14	1	-	-
73	6-253 29-4	Железные внутренних поверхностей	м2	29,8	0,22	0,19	$\frac{0,007}{0,002}$	6	6	-	-
74	7-35I 25-I ССІМСМ 2-4	Установка стеновых опорных колец диамет- ром 700 мм Цена: 13,3+24,4x0,018	м3	0,14	13,74	2,74	$\frac{10,3}{3,67}$	2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	ССИМСМ 9-237	Стоимость стеновых колец по серии З.900-3 вып.7 КД7-3	п.м	0,58	14,9	-	-	9	-	-	-
76	ССИМСМ 9-225	Стоимость опорных колец КПО-I по серии З.900-3 вып.7 из бетона М200	м3	0,04	68,1	-	-	3	-	-	-
77	ССИМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.6	Арматура класса В1	т	0,003	321	-	-	1	-	-	-
78	23-157 23-1	Установка чугунных лежков	шт.	2	1,27	0,8	$\frac{0,09}{0,08}$	3	2	-	-
79	ССРСЦ ч.1 п.822	Стоимость чугунных лежков "Л"	шт.	2	17,8	-	-	36	-	-	-
80	10-45 8-2	Устройство переливной доски толщ. 50 мм	м2	2,4	4,91	0,6	$\frac{0,06}{0,02}$	2	1	-	-
81	6-85 9-9	Закладная деталь МН5	т	0,109	329	12,4	$\frac{1,30}{0,39}$	36	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	I3-I2I I5-6	Обрунтовка закладных деталей грунтом ИФ-020	I00 м2	0,05	7,7I	2,05	$\frac{0,2}{0,06}$	I	-	-	-
83	I3-I53 I8-6	Окраска закладных деталей 2-мя слоями эмали ИФ-II5 Цена: IO,3 x 2	I00 м2	0,05	20,6	3,02	$\frac{0,24}{0,08}$	I	-	-	-
84	4I-30 4-7	Обмазка наружных по- верхностей горячим битумом	I00 м2	0,27	54,3	3I,4	$\frac{2,42}{0,78}$	I5	8	$\frac{I}{-}$	-
85	8-I3 4-I	Горизонтальная цемент- ная гидроизоляция	I00 м2	0,02	86,5	I9,6	$\frac{I,5}{0,45}$	2	-	-	-
86	II-II I-II	Бетонная отмостка из бетона М100	м3	I,03	29,3	I,62	-	30	2	-	-
87	IO-205 38-2	Антисептирование досок	IO м2	0,24	6,64	0,39	$\frac{0,04}{0,0I}$	2	-	-	-
		Итого по разделу У	руб.	-	-	-	-	682	49	$\frac{8}{2}$	-

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

## У1. Фундаменты под оборудование

88	6-1 I-1	Бетонная подготовка из бетона М50 толщ. 100 мм	м3	0,84	27,4	0,7	$\frac{0,28}{0,08}$	23	I	-	-
89	6-30 3-1 ССЦМСМ I-3 I-4	Устройство бетонных фундаментов под обору- дование Ф0М6 из бетона М150 Цена: 35,7+(26,6-25,8)х х 1,02	м3	0,42	36,52	2,34	$\frac{1,2}{0,36}$	15	I	$\frac{1}{-}$	-
90	6-33 3-4 ССЦМСМ I-4 I-5	То же, ж/б Ф0М5 Цена: 37,3-(27,4-26,6)х х 1,015	м3	3,72	36,49	2,41	$\frac{1,21}{0,363}$	136	9	$\frac{5}{1}$	-
91	ССРСЦ ч.П р.ЛУ п.3	Арматура класса АIII	т	0,015	270	-	-	4	-	-	-
92	16-33 6-1 ССРСЦ ч.У п.547 Пр-нт 05-03 стр.248	Труба ТВ 75 по Цена: 1,92-0,552+0,79х х 1,076	м	68,0	2,22	0,88	-	151	26	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	6-83 9-7	Закладные детали МН 401-2	т	0,008	441	124	$\frac{1,4}{0,42}$	4	I	-	-
94	II-II I-II ССПМСМ I-I5 I-I6	Усиление пола из бето- на М150 Цена: 29,3+(27,2-26,3)х х 1,02	м3	5,8	30,22	1,62	-	175	9	-	-
95	6-86 9-10	Армирование пола	т	0,086	15,3	6,76	$\frac{1,4}{0,42}$	I	I	-	-
96	ССРСЦ ч. II р. IV п. 3	Стоимость арматуры класса АIII	т	0,086	270	-	-	23	-	-	-
		Итого по разделу VI	руб.	-	-	-	-	532	48	$\frac{6}{I}$	-
		<b>VI. Каркас</b>									
97	7-32 3-2	Установка колонн в стаканы фундаментов при заделке до 0,7 м и массе до 2 т	шт.	10	10,6	3,01	$\frac{4,19}{1,52}$	106	30	$\frac{42}{15}$	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	7-35 3-5	То же, при массе до 6 т	шт.	22	17,8	5,81	<u>8,19</u> 2,05	392	128	<u>180</u> 45	-
99	7-44 3-14	То же, при массе до 10 т и глубине заделки более 0,7 т	шт.	20	26,3	7,94	<u>11,8</u> 4,2	526	159	<u>236</u> 84	-
100	7-38 3-8	То же, при массе до 1 т	шт.	4	9,19	2,49	<u>3,51</u> 1,28	37	10	<u>14</u> 5	-
101	ССП МСМ 9-5	Стоимость колонн прямоугольных из бетона М300 длиной от 3 до 12м объемом более 0,2 до 1 м3; К54-5	м3	5,6	80,6	-	-	451	-	-	-
102	ССП МСМ 9-5 тех.ч. табл. 3-8	То же, из бетона М200, К36-1 Цена: 80,6- 0,82х 2	м3	1,6	78,96	-	-	126	-	-	-
103	ССП МСМ 9-9 тех.ч. табл. 3.8	То же, объемом 1 до 4 м3 К108-15, 4КФ109-2 Цена: 71,1- 0,82х 2	м3	70,8	69,46	-	-	4897	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I04	ССП МСМ 9-2 тех.ч. табл. 3.3	То же, длиной до 3 м объемом более 0,2 до 1м3 из бетона М400 НК78-I-I Цена: 77,8+ 0,82+I,63	м3	3,2	80,25	-	-	257	-	-	-
I05	ССП МСМ 9-26 тех.ч. табл. 3-3	То же, с консолями в одну сторону из бето- на М200 длиной до 3 м объемом от 0,2 до 1м3 К1а - I-2 Цена: 81,4-0,82x 2	м3	1,84	79,76	-	-	147	-	-	-
I06	ССП МСМ 9-29 тех.ч. табл. 3.3	То же, длиной от 3 до 12 м объемом от 0,2 до 1 м3 из бетона М400 НК35а-I-I, НК79-I-Ia Цена: 84,2+0,82+ I,63	м3	20,02	86,65	-	-	1735	-	-	-
I07	ССП МСМ 9-33 тех.ч. табл. 3.3	То же, длиной более 12м объемом более 1 до 4 м3 К65а-2-2, К65а-3-2 Цена: 76,9+ 0,82+ I,63	м3	43,8	79,35	-	-	3476	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	ССП МСМ тех.ч. табл. З.1 п.1	Арматура класса АІ	т	1,869	229	-	-	428	-	-	-
109	ССПМСМ тех.ч. табл. З.1 п.3	То же, класса АШ	т	16,212	250	-	-	4053	-	-	-
110	ССПМСМ тех.ч. табл. З.1 п.6	То же, класса ВІ	т	0,028	321	-	-	9	-	-	-
111	ССПМСМ тех.ч. табл. З.1 п.6	То же, класса ВрІ	т	0,015	321	-	-	5	-	-	-
112	ССПМСМ тех.ч. табл. З-І п.13	Закладные детали	т	8,149	413	-	-	3366	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II3	ССИМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.13	Дополнительные заклад- ные детали	т	10,253	413	-	-	4234	-	-	-
II4	9-94 I2-1	Монтаж металлических ригелей Р1	т	1,836	29,2	8,7	$\frac{14,3}{5}$	54	16	$\frac{26}{9}$	-
II5	ССРСЦ п.1788	Стоимость ригелей	т	1,836	251	-	-	461	-	-	-
II6	7-290 I7-6	Насадки фахверковые	т	0,707	358	42,5	$\frac{3,3}{0,99}$	253	30	$\frac{2}{1}$	-
II7	9-82 II-1	Монтаж связей	т	0,776	28,7	9,88	$\frac{7,9}{3,01}$	22	8	$\frac{6}{2}$	-
II8	ССРСЦ п.1921	Стоимость связей	т	0,776	298	-	-	231	-	-	-
II9	7-289 I7-5	Опорные консоли ОКС-1	т	0,317	313	19,4	$\frac{4}{1,2}$	99	6	$\frac{1}{-}$	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I20	ССП МСМ тех.ч. табл. 3.1 п.13	Соединительные элементы	т	1,781	413	-	-	736	-	-	-
I21	7-III 8-2- -1.8	Укладка ригелей с пол- ками длиной до 6м при наибольшей массе монтажных элементов более 8 т	шт.	45	22	7,35	<u>5,01</u> 1,75	990	331	<u>226</u> 79	-
I22	7-III 8-1- -1.8	Укладка прямоугольных ригелей длиной до 6м при наибольшей массе монтажных элементов более 8 т	шт.	10	19,8	7,03	<u>4,69</u> 1,65	198	70	<u>47</u> 17	-
I23	ССПМСМ 9-299	Стоимость ригеля с полками из бетона М300, массой до 5 т длиной до 6 м, объемом до 1,5м <sup>3</sup> (Б39-1,А,Б)	м <sup>3</sup>	14,0	69,6	-	-	974	-	-	-
I24	ССПМСМ 9-300	То же, объемом более 1,5 м <sup>3</sup> до 2 м <sup>3</sup> , из бетона М200 Цена: 64,4- 0,82 x 2 (ИБ1-1,А; ИБ1-2А,Б,В)	м <sup>3</sup>	56,0	62,76	-	-	3515	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	ССИМСМ 9-288	Стоимость ригеля из бетона М200, массой до 5 т, длиной более 4 м до 6 м, объемом более 1 до 1,5 м3 (ИВ29-2) Цена: 69,4- 0,82 x 2	м3	12,8	67,76	-	-	867	-	-	-
126	СШ МШ табл. 3-І п.8	Арматура класса АIII	т	13,627	250	-	-	3407	-	-	-
127	ССИМСМ табл. 3-І п.6	Арматура класса ВІ	т	0,073	321	-	-	23	-	-	-
128	ССИМСМ табл. 3-І п.12	Полосовая арматура	т	0,259	250	-	-	65	-	-	-
129	ССИМСМ табл. 3-І п.13	Закладные детали	т	2,804	413	-	-	1158	-	-	-
130	ССИМСМ табл. 3-І п.13	Дополнительные заклад- ные детали	т	0,299	413	-	-	124	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I31	I3-I21 15-6 I3-I53 I8-6	Огрунтовка дополнительных закладных деталей грунтом Ф-021 и окраска эмалью КФ-115 за 2 раза Цена: 10,3х 2+ 7,71	100 м2	0,09	28,31	5,07	<u>0,44</u> 0,14	3	I	-	-
I32	ССПМСМ табл. 3-1 п.13	Соединительные элементы	т	0,298	413	-	-	123	-	-	-
I33	7-94 7-2	Укладка балок покрытия весом дл 3 т	шт.	18	4,50	1,39	<u>2,45</u> 0,89	81	25	<u>44</u> 16	-
I34	ССП МСМ 8-47	Стоимость стропильных балок таврового сечения по серии 1.462-10/80, объемом до 1,5 м3, массой до 5 т длиной от 3 до 12 м М300 (1ВСТ6-1АтУт- А, Б, В)	м3	3,6	77,3	-	-	278	-	-	-
I35	ССПМСМ 8-47 тех.ч. табл. 3.3	Стоимость стропильных балок таврового сечения по серии 1.462-10/80, объемом до 1,5 м3, массой до 5 т длиной от 3 до 12 м М400	м3	1,8	79,75	-	-	144	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141	ССП МСМ табл. 3-1 п.13	Закладные детали	т	0,18	413	-	-	74	-	-	-
142	ССП МСМ табл. 3-1 п.13	Дополнительные закладные детали балок	т	0,31	413	-	-	128	-	-	-
143	13-121 15-6 13-153 18-6	Огрунтовка дополнительных закладных деталей грунтом ПФ-020 и окраска эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2	0,09	28,31	5,07	<u>0,48</u> 0,14	3	-	-	-
144	7-96 7-3	Укладка балок покрытий весом до 5 т	шт.	10	7,60	2,32	<u>4,39</u> 1,6	76	23	<u>44</u> 16	-
145	ССП МСМ 3-60	Стоимость балок по серии Л.462.1-1/81 (ЛВЗН12-5Ат.У-А) из бетона М350 Цена: 91 - 1,63	м3	3,6	89,37	-	-	322	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I46	ССИ МСМ 8-60	Стоимость балок по серии І.462.І-І/8І (ІССИІ2-6Ат- А) из бетона М 700 Цена: 9І+ І,63х 3 + + 2,45 х 4	м3	І4,4	І05,69	-	-	І522	-	-	-
I47	ССИМСМ табл. 3-І п.2	Арматура класса Ат У	т	0,І80	239	-	-	43	-	-	-
I48	ССИМСМ табл. 3-І п.3	Арматура класса АШ	т	0,648	250	-	-	І62	-	-	-
I49	ССИМСМ табл. 3-І п.6	Арматура класса ВрІ	т	0,3І6	32І	-	-	І0І	-	-	-
I50	ССИ МСМ табл. 3-І п.І3	Закладные детали	т	0,2І0	4І3	-	-	87	-	-	-
I5І	ССИМСМ табл. 3-І п.І3	Дополнительные заклад- ные детали	т	0,209	4І3	-	-	86	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I52	I3-I2I I5-6 I3-I53 I8-6	Огрунтовка дополнитель- ных закладных деталей грунтом ГФ-020 и окраска эмалью ПФ-115 за 2 раза	I00 м2	0,06	28,3I	5,07	<u>0,48</u> 0,14	2	-	-	-
I53	7-94 7-2	Укладка балок покрытия весом до 3 т	шт.	I0	4,50	I,39	<u>2,45</u> 0,89	45	I4	<u>25</u> 9	-
I54	ССП МСМ 8-47 тех.ч. табл. 3-3	Стоимость стропильных балок таврового сечения по серии I.462-I0/80, объемом до I,5 м3, массой до 5 т длиной от 3 до I2 м М 400 Цена: 77,3+0,82+ I,63 (ГБСТ6-4Ат Ут-Б,,В)	м3	I,8	79,75	-	-	I44	-	-	-
I55	ССП МСМ 8-47 тех.ч. табл. 3-3	То же, М 450 Цена: 77,3+0,82+I,63x 2 (ГБСТ6-6Ат Ут-Б)	м3	0,9	8I,38	-	-	73	-	-	-
I56	ССПМСМ 8-47 табл. 3.3	То же, М 600 Цена: 77,3+0,82+I,63x x3+ 2,45x2 (ГБСТ6- 7АтУт -Б)	м3	I,8	87,9I	-	-	I58	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
157	ССП МСМ табл. 3-I п. I	Арматура класса АШв	т	0,175	229	-	-	40	-	-	-
158	ССПМСМ табл. 3-I п. 6	Арматура класса ВрI	т	0,063	32I	-	-	20	-	-	-
159	ССПМСМ табл. 3-I п. 2	Арматура класса АтУ	т	0,382	239	-	-	9I	-	-	-
160	ССПМСМ табл. 3-I п. I3	Закладные детали	т	0,10	4I3	-	-	4	-	-	-
161	ССПМСМ табл. 3-I п. I3	Дополнительные заклад- ные детали балок	т	0,217	4I3	-	-	90	-	-	-
162	I3-I2I I5-6 I3-I53 I8-6	Огрунтовка дополни- тельных закладных деталей грунтом ПФ-020 и окраска эмалью ПФ-II5 за 2 раза Цена: 20,6+7,7I= 28,3I	I00 м2	0,06	28,3I	5,07	<u>0,48</u> 0,14	2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу УП	руб.	-	-	-	-	41774	851	<u>893</u> 298	-
		в т.ч. металлоконструк- ции по п.п. II4, II5, II7, II8	руб.	-	-	-	-	768	24	<u>32</u> II	-
		<b>УШ. С т е н ы</b>									
		а) панельные									
163	7-247 I4-1	Установка панелей на- ружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м2 при высоте здания до 25 м	шт.	226	16,3	4,05	<u>5,72</u> 2,06	3684	915	<u>1293</u> 466	-
164	7-249 I4-2	Установка панелей на- ружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте здания до 25 м	шт.	21	19,4	4,93	<u>7,54</u> 2,7	407	104	<u>158</u> 57	-
165	7-261 I-48	Установка простеночных панелей наружных стен площадью до 5 м2	шт.	62	11,3	3,33	<u>4,03</u> 1,44	701	207	<u>250</u> 89	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I66	ССИМСМ 8-319	Стоимость стеновых панелей по серии І.030.І-І.І-І длиной до 3 м, расход стали до 7 кг м <sup>2</sup> привед.толщ. І5-І7см	м2	72,23	9,93	-	-	717	-	-	-
I67	ССИМСМ 8-323	То же, привед.толщ. І9-21 см	м2	64,75	11,8	-	-	764	-	-	-
I68	ССИМСМ 8-339	То же, длиной от 3 до 12 м, расход стали до 7 кг, приведенная толщ. І5-І7 см	м2	1747,24	10,2	-	-	17822	-	-	-
I69	ССИМСМ табл. 3-І п. 18	Металлизация дополнительных закладных деталей	т	0,096	178	-	-	17	-	-	-
I70	7-288 17-4	Опорные консоли весом до 20 кг	т	1,182	328	27,8	$\frac{6}{1,8}$	388	33	$\frac{7}{2}$	-
I71	7-289 17-5	То же, более 20 кг	т	0,964	313	19,4	$\frac{4}{1,2}$	302	19	$\frac{4}{1}$	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I72	7-29I I7-7	Соединительные аламен- ты	т	0,885	342	2I,3	-	303	I9	-	-
I73	ССПМСМ тех.ч. табл. 3-I п. I8	Оцинкование опорных столиков и соединитель- ных элементов	т	3,03I	I78	-	-	540	-	-	-
I74	7-I07 7-I0	Установка обвязочных балок при высоте здания до 25 м	шт.	I8	6,5I	2,96	$\frac{2,78}{I,0I}$	I17	53	$\frac{50}{I8}$	-
I75	ССПМСМ 9-355	Стоимость обвязочных балок из бетона М300 Цена: 64,7+I,33+ I,84	м3	45,9	67,87	-	-	3II5	-	-	-
I76	ССПМСМ тех.ч. табл. 3-I п. I	Арматура класса AI	т	0,67	229	-	-	I53	-	-	-
I77	ССПМСМ тех.ч. табл. 3-I п.3	То же, класса AIII	т	0,906	250	-	-	227	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
178	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-І п.17	Закладные детали	т	0,212	413	-	-	88	-	-	-
179	7-670 47-ІІ- -І,8 ССЦМСМ 2-6	Установка парапетных плит Цена: 0,8+ 0,0279х 28,1	шт.	82	1,58	0,59	<u>0,21</u> 0,08	130	48	<u>17</u> 7	-
180	ССЦМСМ ІІ-233	Стоимость парапетных плит из бетона М200 МрЗ І50, В4 Цена: 69,9+ 1,02х 2	м3	3,68	71,94	-	-	265	-	-	-
181	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-І п.6	Арматура класса ВрІ	т	0,061	321	-	-	20	-	-	-
182	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-І п.1	То же, класса АІ	т	0,029	229	-	-	7	-	-	-
		Итого по "а"	руб.	-	-	-	-	29767	1398	<u>1779</u> 640	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		б) Стены кирпичные									
183	7-447 38-10- -1.8 ССПМСМ п.2-4	Укладка перемычек весом до 0,8 т Цена: 0,34+24,4х 0,0025	шт.	118	0,40	0,08	<u>0,26</u> 0,09	47	9	<u>31</u> 11	-
184	7-132 9-2-1.8 ССПМСМ п.2-2	То же, весом до 1 т Цена: 2,37+ 21,9х 0,0033	шт.	11	2,44	0,53	<u>1,84</u> 0,66	27	6	<u>20</u> 7	-
185	ССП МСМ 9-92	Стоимость перемычек из бетона М200 объемом до 0,5 м3 длиной до 3 м	м3	5,75	64,4	-	-	370	-	-	-
186	ССП МСМ 9-93	То же, длиной от 3 до 12 м	м3	3,63	65,7	-	-	238	-	-	-
187	ССПМСМ тех.ч. табл.3 п.3	Арматура класса АШ	т	0,619	250	-	-	155	-	-	-
188	ССПМСМ тех.ч. табл.Х п.6	То же, класса В1	т	0,058	321	-	-	19	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
189	ССИМСМ тех.ч. табл.3 п.1	То же, класса А1	т	0,202	229	-	-	46	-	-	-
190	9-94 12-1	Установка металлической перемычки Вес: 0,067 x 1,04	т	0,070	29,2	8,7	<u>14,3</u> 5,0	2	1	<u>1</u> -	-
191	ССРСЦ ч.II п.1924	Стоимость металличе- ской перемычки Вес: 0,067x 1,04	т	0,070	219	-	-	15	-	-	-
192	15-299 60-2	Оплетение перемычки по строительной сетке	100 м2	0,02	396	74	<u>6</u> 1,8	8	1	-	-
193	8-30-2 5-1	Наружные стены из кирпича при высоте этажа до 4 м	м3	192,4	33,2	2,21	<u>0,81</u> 0,24	7350	425	<u>156</u> 46	-
194	8-31-2 5-1 тех.ч. п.1.11	То же, более 4 м	м3	96,89	38	2,15	<u>0,62</u> 0,18	3682	208	<u>60</u> 17	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
195	8-140 15-1	Газобетонная кладка наружных стен	м3	5,64	46,7	1,87	$\frac{0,92}{0,28}$	268	II	$\frac{5}{2}$	-
196	8-36 5-4	Внутренние стены из кирпича при высоте до 4 м	м3	19,8	34,3	2,1	$\frac{0,81}{0,24}$	1708	105	$\frac{40}{12}$	-
197	8-189 22-1	Леса для кладки	100 м2	2,55	42,2	25,4	$\frac{0,23}{0,07}$	108	65	$\frac{1}{-}$	-
198	26-31 8-4 ССРСЦ ч. I Р. ІУ П. І24 Ку=1,2	Утепление бытовых помещений жесткими ми- нераловатными плитами толщ. 40 мм Цена: 35,9+23,4x0,97 x x 1,2	м3	5,92	63,14	12,7	$\frac{1,23}{0,62}$	374	75	$\frac{7}{4}$	-
199	8-27 4-7	Обмазка битумной мас- тикой за два раза	100 м2	1,48	90	19,5	$\frac{1,5}{0,45}$	133	29	$\frac{2}{1}$	-
200	15-298 60-1	Штукатурка по строи- тельной сетке (узел I)	100 м2	1,48	386	66	$\frac{5,9}{1,77}$	571	98	$\frac{9}{3}$	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
201	15-298 60-I 15-304 6I-I	Штукатурка газобетонной кладки с двух сторон по строительной сетке Цена: 386 + 73	100 м2	0,56	459	79,4	<u>6,4</u> 1,92	257	44	<u>4</u> I	-
202	8-59 7-8	Армирование газобетон- ной кладки	т	0,037	42I	27,8	<u>1,2</u> 0,36	I6	I	-	-
203	6-84 9-8	Закладные МН14	т	0,482	355	38	<u>1,3</u> 0,39	I7I	I8	<u>I</u> -	-
204	8-I3 4-I	Горизонтальная гидро- изоляция стен	100 м2	0,29	86,5	19,6	<u>1,5</u> 0,45	25	6	-	-
205	ССПМСМ тех.ч. табл. 3-I п. I3	Соединительные и крепежные элементы стен и перегородок	т	0,533	4I3	-	-	24I	-	-	-
		Итого по "б"	руб.	-	-	-	-	I5826	II02	<u>337</u> I04	-
		в т.ч. металлоконструк- ции по п.п. I90, I9I	руб.	-	-	-	-	I7	I	<u>I</u> -	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу УПІ	руб.	-	-	-	-	45593	2500	<u>2116</u> 744	-
		в т.ч. металлоконструк- ции	руб.	-	-	-	-	17	1	<u>1</u> -	-
ІХ. Перекрытие (лист КЖІ)											
206	7-219 ІЗ-3- -І.8	Укладка межколонных плит перекрытий шириной 0,75 м по ригелям с пол- ками при наибольшей массе монтажных элементов более 8 т	шт.	19	21,4	2,05	<u>1,45</u> 0,51	407	39	<u>28</u> 10	-
207	7-228 ІЗ-6- -І.8	Укладка пролетных плит перекрытий шириной 1,5 м по ригелям с пол- ками при наибольшей массе монтажных элементов более 8 т	шт.	10	10,8	1,47	<u>1,6</u> 0,57	108	15	<u>16</u> 6	-
208	7-231 ІЗ-7- -І.8	Укладка пролетных плит перекрытий шириной 3,0м по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов более 8 т	шт.	22	16,6	2,19	<u>2,33</u> 0,84	365	48	<u>51</u> 19	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
209	ССП МСМ 8-415	Стоимость плит пере- крытий ребристых из тяже- лого бетона длиной до 6 м и шириной до 3 м, массой до 5 т (ШП-1АУт-А, Б; ШЗ- -1АУт)	м2	216,46	9,17	-	-	1985	-	-	-
210	ССПМСМ 8-416	Стоимость плит пере- крытий ребристых из тяжелого бетона дли- ной до 6 м и шириной до 3 м, массой до 5т (ШП-2АУт, ШЗ-2АУт, ШЗ-2АУт-А)	м2	199,84	9,27	-	-	1853	-	-	-
211	ССПМСМ 8-422	То же, ШП7-1Ашт	м2	74,88	11,8	-	-	884	-	-	-
212	ССПМСМ 8-424	То же, ШП7-3Ашт	м2	4,16	12,7	-	-	58	-	-	-
213	ССПМСМ 8-461	То же, массой более 5 т	м2	33,3	11,8	-	-	398	-	-	-
214	6-168 15-9	Монолитные участки УМ6 и УМ7 из бетона М200	м3	12,74	42,3	4,91	<u>1,06</u> 0,32	539	63	<u>14</u> 4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
215	6-І83 І6-ІІ	Монолитные участки УМІ, УМ2, УМ4, УМ5 из бетона М200	м3	25,87	49	4,8	$\frac{0,8}{0,25}$	І268	І24	$\frac{21}{7}$	-
216	6-І84 І6-І2	То же, УМ3 из бетона М200	м3	31,2	42,8	3,68	$\frac{0,74}{0,22}$	І335	ІІ5	$\frac{23}{7}$	-
217	ССП МСМ табл. 3-І п.І	Арматура класса АІ	тн	0,749	229	-	-	І72	-	-	-
218	ССП МСМ табл. 3-І п.3	Арматура класса АІІІ	тн	4,І33	250	-	-	І038	-	-	-
219	ССП МСМ табл. 3-І п.6	Арматура ВрІ	тн	3,І59	32І	-	-	І0І4	-	-	-
220	ССП МСМ табл. 3-І п.І3	Закладные детали	тн	0,989	4І3	-	-	409	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
221	7-228 I3-6- -I.8	Укладка пролетных плит перекрытия шириной 1,5 м по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов более 8 т	шт.	15	10,8	1,47	$\frac{1,6}{0,57}$	162	22	$\frac{24}{9}$	-
222	7-219 I3-3- -I.8	Укладка межколонных плит перекрытий шириной 0,75 м по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов более 8 т	шт.	2	21,4	2,05	$\frac{1,45}{0,51}$	43	4	$\frac{3}{1}$	-
223	ССП МСМ 8-416	Стоимость плит перекрытий ребристых из тяжелого бетона шириной до 3 м длиной до 6 м привед. толщина до 12 см	м2	131,18	9,27	-	-	1216	-	-	-
224	ССП МСМ 8-423	То же, приведенная толщина свыше 12 до 15 см	м2	7,58	12,2	-	-	93	-	-	-
225	7-204 I27-4	Укладка плит перекрытий площ. до 2 м2	шт.	4	0,9	0,34	$\frac{0,56}{0,21}$	4	1	$\frac{2}{1}$	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
226	ССП МСМ 8-503	Стоимость плит перекры- тий плоских размером до 3 м2 массой до 5 т из бетона М300 по серии 3.006.1-2/82 в.1-2 (П15-86, П10-56)	м3	1,94	60,8	-	-	118	-	-	-
227	ССП МСМ табл. 3-1 п.3	Арматура класса АIII	тн	0,175	250	-	-	44	-	-	-
228	ССПМСМ табл. 3-1 п.6	Арматура класса ВрI	тн	0,043	321	-	-	14	-	-	-
229	ССПМСМ табл. 3-1 п.18	Закладные детали	тн	0,005	413	-	-	2	-	-	-
230	6-174 16-1	Устройство монолитных ПМ1, ПМ2 из бетона М200	м3	10,5	47,2	8,91	<u>0,86</u> 0,26	496	94	<u>9</u> 3	-
231	ССРСЦ ч.П р.IV п.10	Арматура класса АI	т	0,048	338	-	-	16	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
232	ССРСЦ ч. II р. IV п. I2	То же, класса АIII	т	I, I0I	325	-	-	358	-	-	-
233	6-85 9-9	Закладные детали	т	0,337	329	I2,4	<u>I,3</u> 0,39	III	4	-	-
234	II-II I-II ССП МСМ I-15, I-17	Усиление пола из бетона М200 Цена: 29,3+(28,2-26,3)х х I,02	м3	9,8	3I,24	I,62	-	306	I6	-	-
235	6-86 9-10	Армирование пола	т	0,44	I5,3	6,76	<u>I,4</u> 0,42	7	3	<u>I</u> -	-
236	ССРСЦ ч. II р. IV п. 3	Стоимость арматуры класса АIII	т	0,44	270	-	-	II9	-	-	-
237	6-83 9-7	Закладные детали МН539	т	0,043	44I	I24	<u>I,4</u> 0,42	I9	5	-	-
238	I2-269 6-3	Устройство щитов из листов асбестоцементных унифицированного профиля	I00 м2	0,14	2II	24,7	<u>2,64</u> 0,79	30	3	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
239	12-287 9-4	Утепление ячеистым бетоном	м3	0,5	35,2	1,28	<u>0,56</u> 0,17	18	I	-	-
240	6-84 9-8	Устройство рам шитов из уголков	т	0,214	355	38	<u>1,3</u> 0,39	76	8	-	-
241	II-205 28-1	Покрытие шитов линолеумом ПХВ	100 м2	0,14	519	43,6	<u>0,75</u> 0,22	73	6	-	-
242	6-84 9-8	Закладные изделия в осях 5+ 7	т	0,752	355	38	<u>1,3</u> 0,39	267	29	<u>I</u> -	-
243	6-83 9-7	Закладные изделия в осях 5+ 6	т	0,022	441	124	<u>1,4</u> 0,42	10	3	-	-
244	6-168 15-9	Устройство монолитных участков из бетона М200 (УМ10, УМ17)	м3	1,6	42,3	4,91	<u>1,06</u> 0,32	68	8	<u>2</u> I	-
245	6-184 16-2	То же, приведенная толщ. 200 мм (УМ9)	м3	1,33	42,8	3,68	<u>0,74</u> 0,22	57	5	<u>I</u> -	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
246	ССП МСМ табл. 3-І п.3	Арматура класса АШ	тн	0,094	250	-	-	24	-	-	-
247	ССП МСМ табл. 3-І п.6	Арматура класса ВрІ	тн	0,020	32І	-	-	7	-	-	-
248	ССП МСМ табл. 3-І п.І	Арматура класса АІ	т	0,023	229	-	-	5	-	-	-
249	ССП МСМ табл. 3-І п.І3	Закладные детали	т	0,007	4І3	-	-	3	-	-	-
250	6-І68 І5-9	Монолитные опорные подушки ОПІ и ОП2 из бетона М200	м3	0,32	42,3	4,9І	<u>1,06</u> 0,32	І4	2	-	-
25І	ССП МСМ табл. 3-І п.І	Арматура класса АІ	т	0.020	229	-	-	5	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
252	ССП МСМ табл. 3-1 п. 13	Закладные детали	т	0,009	413	-	-	4	-	-	-
253	ССП МСМ табл. 3-1 п. 13	Соединительные элемен- ты	т	0,506	413	-	-	209	-	-	-
		Итого по разделу IX	руб.	-	-	-	-	15816	618	<u>196</u> 68	-
X. П о к р ы т и е											
Покрытие в осях В-Г											
254	7-183 II-4	Укладка плит покрытия площадью до 20 м <sup>2</sup> длиной до 6 м при массе стропильных элементов до 10 т	шт.	35	8,02	1,67	<u>2,2</u> 1,04	281	58	<u>77</u> 36	-
255	7-177 II-1	То же, площадью до 10 м <sup>2</sup>	шт.	2	5,70	1,20	<u>1,87</u> 0,68	11	2	<u>4</u> 1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
256	ССЦ МСМ 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) до 600 кгс/м <sup>2</sup> , ПП-3АУт	м <sup>2</sup>	126	5,62	-	-	708	-	-	-
257	ССЦ МСМ п.8- -121	То же, при расчетной нагрузке 601+ 800 кг/м <sup>2</sup> , ПП- 4АУт	м <sup>2</sup>	162	6,18	-	-	1001	-	-	-
258	ССЦ МСМ п.8- -122	То же, при расчетной нагрузке 801+ 1000 кг/м <sup>2</sup> ПП- 5АУт	м <sup>2</sup>	198	6,62	-	-	1311	-	-	-
259	ССЦ МСМ п.8- -151	То же, с отверстиями диам. 700 мм при расчетной нагрузке 401+ 600 кг/м <sup>2</sup> ПП-7- 3АУт—	м <sup>2</sup>	36	7,00	-	-	252	-	-	-
260	ССЦ МСМ п.8- -159	То же, с отверстиями диам. 1450 мм при расчетной нагрузке 801+ 1000 кг/м <sup>2</sup> ППВ14- 5А т	м <sup>2</sup>	108	9,42	-	-	1017	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
261	ССП МСМ п.8- -118	То же, шириной до 2 м при расчетной нагрузке свыше 1000 кг/м <sup>2</sup> 2ПГ-3А т <u>ПАУ</u> - 4 I,5x6	м2	36	7,9	-	-	284	-	-	-
262	ССП МСМ тех.ч. табл.3 п.13	Дополнительные заклад- ные детали	т	0,054	413	-	-	22	-	-	-
263	ССП МСМ прил.2 табл.6	Гидроизоляция из рубе- роида на битумной масти- ке	м2	538	0,61	-	-	328	-	-	-
264	7-209 12-7	Установка опорных стака- нов для вентиляционных устройств	шт.	8	2,43	1,01	<u>1,03</u> 0,38	19	8	<u>8</u> 3	-
265	ССП МСМ п.8- -239	Стоимость стаканов по серии I.494-24 вып.1 СБ7А-3, СБ14А-2 объемом более 0,1 м	м3	1,22	75,9	-	-	93	-	-	-
266	ССП МСМ табл.3.1 п.1	Арматура класса АI	т	0,04	229	-	-	9	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
267	ССП МСМ табл. 3.І п.6	Арматура класса ВІ	т	0,03І	32І	-	-	І0	-	-	-
268	ССП МСМ табл. 3.І п.І3	Закладные детали	т	0,056	4І3	-	-	23	-	-	-
269	ССП МСМ табл. 3.І п.І3	Соединительные элементы	т	0,0І3	4І3	-	-	5	-	-	-
270	І2-287 ССП МСМ п.І-74 І-80	Утепление покрытия ячеистым бетоном М400 Цена: 35,2+ (39,І-3І,5)х х І,04	м3	32,37	43,І	І,28	<u>0,56</u> 0,І7	І395	4І	<u>І8</u> 6	-
27І	6-І68 І5-9	Монолитные участки УМ 8 из бетона М200	м3	І,58	42,8	4,9І	<u>І,06</u> 0,52	67	8	<u>2</u> І	-
272	6-І79 І6-7	Монолитные набетонки М200	м3	0,02	58,6	8,64	<u>І,29</u> 0,39	І	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Покрытие в осях "А-Б"									
273	7-183 II-4	Укладка плит покрытия площадью до 20 м <sup>2</sup> длиной до 6 м при массе стропильных элементов до 10 т	шт.	18	8,02	1,67	$\frac{2,2}{1,04}$	I44	30	$\frac{40}{19}$	
274	7-177 II-I	То же, площадью до 10 м <sup>2</sup>	шт.	2	5,70	1,20	$\frac{1,87}{0,68}$	II	2	$\frac{4}{1}$	-
275	ССП МСМ 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) до 600 кг/м <sup>2</sup> III- 2А Ут III-3АУ т, III- 3АУ т	м <sup>2</sup>	180	5,62	-	-	I0I2	-	-	-
276	ССП МСМ п.8- -121	То же, при расчетной нагрузке 60I± 800 кг/м <sup>2</sup> III- 4А У т	м <sup>2</sup>	54	6,18	-	-	334	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
277	ССН МСМ п. 8- -153	То же, с отверстиями диам. 700 мм при расчетной нагрузке 80Г ÷ 1000 кг/м <sup>2</sup> ИВ7 - 5АУт	м <sup>2</sup>	18	8,3	-	-	149	-	-	-
278	ССН МСМ п. 8- -116	То же, шириной до 2 м, при расчетной нагрузке 60Г ÷ 800 кг/м <sup>2</sup> 2ИГ - 1АУт	м <sup>2</sup>	18	6,4	-	-	115	-	-	-
279	ССН МСМ п. 8- -142	То же, с отверстиями диам. 400 мм	м <sup>2</sup>	54	8,5	-	-	459	-	-	-
280	ССН МСМ п. 8- -415	Стоимость плит по серии I.442. I - I внн. I III - 1АУт	м <sup>2</sup>	72	9,17	-	-	660	-	-	-
281	ССН МСМ тех. ч. табл. 3 п. 13	Дополнительные заклад- ные детали	т	0,109	413	-	-	45	-	-	-
282	ССН МСМ прил. 2 табл. 5	Гидроизоляция из ребу- роида на битумной мастике	м <sup>2</sup>	219	0,61	-	-	134	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
283	I2-287 ССП МСМ п. I- -74 I-80	Утепление покрытия ячеистым бетоном М400 Цена: 35,2+ (39,1-31,5)х х 1,04	м3	21,81	43,1	1,28	$\frac{0,56}{0,17}$	940	28	$\frac{12}{4}$	-
284	6-I79 I6-7	Монолитные набетонки М200	м3	3,5	58,6	8,64	$\frac{1,29}{0,89}$	205	30	$\frac{5}{1}$	-
285	8-59	Армирование сеткой класса А1	т	0,03	421	27,8	$\frac{1,2}{0,36}$	13	1	-	-
286	ССРСЦ ч. П р. IV п. IO	Стоимость сетки класса А1	т	0,03	338	-	-	10	-	-	-
287	ССП МСМ табл.3.1 п. I3	Соединительные изделия	т	3,293	413	-	-	1360	-	-	-
288	7-209 I2-7	Установка опорных стаканов для вентиля- ционных устройств	шт.	2	2,43	1,01	$\frac{1,03}{0,38}$	5	2	$\frac{2}{1}$	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
289	ССП МСМ п.8- -238	Стоимость стаканов по серии І.494-24 вып.І СБ4А-І объемом до 0,І м3	м3	0,06	90,2	-	-	5	-	-	-
290	ССП МСМ п.8- -239	То же, объемом более 0,І м3, СБ7А-І	м3	0,12	75,9	-	-	9	-	-	-
291	ССП МСМ табл. 3.І п.6	Арматура класса ВІ-	т	0,004	32І	-	-	І	-	-	-
292	ССП МСМ табл. 3.І п.І	Арматура класса АІ	т	0,007	229	-	-	2	-	-	-
293	ССП МСМ табл. 3.І п.І3	Закладные детали	т	0,012	4І3	-	-	5	-	-	-
294	6-І68 І5-9 ССП МСМ	Устройство монолитных участков из бетона МІ50 (УМІ6)	м3	0,32	4І,29	4,9І	<u>І,06</u> 0,32	І3	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Р.І п.І-І7 п.І-І6	Цена: 42,3-(28,2-27,2) x x 1,015									
295	6-І82 16-І0	Монолитные участки из бетона М200 площ. более 5 м2 и при- веденной толщине до 100 мм (УМІ4)	м3	1,8	53,8	5,91	<u>0,89</u> 0,27	97	II	<u>2</u> I	-
296	6-І84 16-І2	То же, приведенная толщина 200 мм (УМІ1, УМІ2, УМІ3, УМІ5)	м3	34,7	42,8	3,68	<u>0,74</u> 0,22	1485	І28	<u>26</u> 8	-
297	ССП МСМ табл. 3-І п.3	Арматура класса АШ	тн	2,667	250	-	-	667	-	-	-
298	ССП МСМ табл. 3-І п.6	Арматура класса ВрІ	т	0,142	32І	-	-	46	-	-	-
299	ССП МСМ табл. 3-І п.І	Арматура класса АІ	т	0,246	229	-	-	56	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
300	ССП МСМ табл. 3-Г п.13	Закладные детали	т	0,243	413	-	-	100	-	-	-
		Итого по разделу X	руб.	-	-	-	-	14969	351	<u>200</u> 82	-
		XI. К р о в л я									
301	И2-299 10-1 И2-300 10-2	Выравнивающая стяжка покрытия из цементно- песчаного раствора М50 толщиной 10 мм	100 м2	2,7	37,47	7,49	<u>0,49</u> 0,12	101	20	<u>1</u> -	-
		Цена: 51,6-(23,3-21,9)х х 1,58 - - /2,53-(23,3-21,9)х х 0,105/ х 5=									
302	И2-297 9-10	Огрунтовка под водо- изоляционный кровельный ковер битумной грунтов- кой	100 м2	2,7	7,71	2,34	<u>0,19</u> 0,06	21	6	<u>1</u> -	-
303	И2-287 9-4	Утепление газобетоном толщиной 80 мм	м3	11,2	35,2	1,28	<u>0,56</u> 0,17	394	14	<u>6</u> 2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
304	<u>12-176</u> 2-6- -2	Кровля из 4-х слоев рубероида с защитным слоем из гравия на анти- септированной битумной мастике	100 м2	4,10	338	54,9	<u>15,6</u> 4,69	1386	225	<u>64</u> 19	-
305	<u>11-85</u> 13-3	Покрытие асфальто- бетонное толщиной 25 мм	100 м2	3,1	140	12	<u>5,09</u> 1,51	434	37	<u>16</u> 5	-
306	<u>12-74)</u> 1-1-2	Кровля из 3-х слоев рубероида с защитным слоем из гравия на битум- ной мастике	100 м2	9,7	267	46,6	<u>11,7</u> 3,5	2590	452	<u>113</u> 34	-
307	<u>12-283</u> 8-8	Ограждение кровли перилами	100 м	1,02	107	6,2	<u>0,38</u> 0,11	109	6	-	-
308	<u>12-277</u> 8-2	Устройство обрамлений на фасадах	100 м2	30,3	9,43	2,3	<u>0,01</u> -	286	70	-	-
309	<u>12-280</u> 8-5	Устройство мелких покрытий	100 м2	0,79	192	45,8	<u>0,41</u> 0,12	152	36	<u>1</u> 1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу XI	руб.	-	-	-	-	5473	866	<u>202</u> 61	-
		XII. Перегородки									
3I0	7-447 38.10- -1.8 ССП МСМ п.2-4	Укладка перемычек весом до 0,3 т Цена: 0,34+24,4х 0,0025	шт.	34	0,40	0,08	<u>0,26</u> 0,09	14	3	<u>9</u> 3	-
3I1	ССП МСМ 9-92	Стоимость перемычек из бетона М200 объемом до 0,5 м3 длиной до 3м	м3	0,42	64,4	-	-	27	-	-	-
3I2	ССП МСМ тех.ч. табл.3 п.3	Арматура класса АIII	т	0,001	250	-	-	1	-	-	-
3I3	ССП МСМ тех.ч. табл.3 п.6	То же, класса ВІ	т	0,020	321	-	-	6	-	-	-
3I4	9-33 4-10	Монтаж сетчатых перегородок	т	0,781	43	12,6	<u>18,1</u> 6,59	34	10	<u>14</u> 5	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
315	ССРСЦ ч.П п.1794	Стоимость каркаса перегородок	т	0,710	410	-	-	291	-	-	-
316	ССРСЦ ч.1 п.382	То же, сеток	м2	67,8	1,17	-	-	79	-	-	-
317	7-284 16-6	Установка панелей перегородок, устанавли- ваемых вертикально, площадью более 2 м2	шт.	28	3,24	1,83	<u>1,1</u> 0,34	91	51	<u>31</u> 10	-
318	ССП МСМ п.8-412	Стоимость перегородок из тяжелого бетона по серии 1.030.9-2	м2	149	5,82	-	-	867	-	-	-
319	ССП МСМ п.3-206	То же, гипсобетонных	м2	223	4,55	-	-	1015	-	-	-
320	7-418 37-7- -1.8	Установка колонн фахверка	шт.	2	10,2	4,12	<u>3,62</u> 1,29	20	8	<u>7</u> 3	-
321	ССП МСМ п.9-5 тех.ч. табл. 3.3	Стоимость колонн марки КБ1, КБ2 по серии 1.030.9-2 из бетона М200 Цена: 80,6- 0,82x2 =	м3	0,59	78,96	-	-	47	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
322	ССП МСМ табл. 3-I	Арматура класса AI	т	0,005	229	-	-	I	-	-	-
323	ССП МСМ табл. 3-I	Арматура класса AIII	т	0,023	250	-	-	6	-	-	-
324	ССП МСМ табл. 3-I	Арматура класса BpI	т	0,005	32I	-	-	2	-	-	-
325	ССП МСМ табл. 3-I	Закладные детали	т	0,03I	4I3	-	-	I3	-	-	-
326	ССП МСМ тех. ч. табл. 3. I п. I3	Соединительные элементы	т	0, I	4I3	-	-	4I	-	-	-
327	7-670 47-II- I.8 ССП МСМ п. 2-4	Установка опорных подушек Цена: $0,8 + \frac{2,79 \times 24,4}{100} =$	шт.	3	I,48	0,59	$\frac{0,2I}{0,08}$	4	2	$\frac{I}{-}$	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
328	ССП МСМ п.9-96 тех.ч. табл. 3.8	Стоимость опорных подушек  Цена: 62,7- 0,82 =	м3	0,081	61,88	-	-	5	-	-	-
329	ССП МСМ тех.ч. табл. 3-1	Арматура класса АІ	т	0,001	229	-	-	-	-	-	-
330	ССП МСМ тех.ч. табл. 3-1	Арматура класса АІІІ	т	0,004	250	-	-	1	-	-	-
331	ССП МСМ тех.ч. табл. 3-1	Арматура класса ВрІ	т	0,001	321	-	-	-	-	-	-
332	46-39 16-2	Пробивка отверстий в перегородках	м3	0,23	26,9	12,2	<u>14,7</u> 4,41	6	3	<u>3</u> 1	-
333	8-41 5-7	Кирпичная кладка толщи- ной в 1/4 кирпича над перегородками бетонными	100 м2	0,38	305	66	<u>4,25</u> 1,26	116	25	<u>2</u> -	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
334	8-4I 5-7	Перегородки кирпичные при высоте этажа до 4 м	I00 м2	5,09	305	66	$\frac{4,25}{1,26}$	1552	336	$\frac{22}{6}$	-
335	8-42 5-7 техн.ч. п.1.11	То же, при высоте более 4 м	I00 м2	1,67	290	50,5	$\frac{4,25}{1,26}$	484	84	$\frac{7}{2}$	-
336	8-140 15-1	Газобетонная кладка венткамеры	м3	5,52	46,7	1,87	$\frac{0,92}{0,28}$	258	10	$\frac{5}{2}$	-
337	8-189 22-1	Леса для кладки перегородок	I00 м2	1,67	42,2	25,4	$\frac{0,23}{0,07}$	70	42	-	-
338	11-11 1-11	Утолщение под пере- городку	м3	2,14	29,3	1,62	-	63	3	-	-
339	6-86 9-10	Армирование подстилав- шего слоя	т	0,067	15,3	6,76	$\frac{1,4}{0,42}$	1	-	-	-
340	ССРСЦ ч.11 р.1У п.3	Арматура класса АIII	т	0,067	270	-	-	18	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
341	8-59 7-3	Армирование газобетонной кладки вентшамер	т	0,045	421	27,8	<u>1,2</u> 0,36	19	I	-	-
342	6-84 9-8	Закладные детали МНII, МНI2, МНI5	т	0,088	355	38	<u>1,3</u> 0,39	3I	3	-	-
		Душевые кабины									
343	9-II8 17-I	Монтаж металлоконструк- ций душевых	т	0,02	58,2	35,9	<u>0,20</u> 0,05	I	I	-	-
344	ССРСЦ ч. II р. I п. I 1983	Стоимость металлокон- струкций из стали ВСтЗКЛ2 Цена: 464 - 8x I,0I	т	0,02	455,92	-	-	9	-	-	-
345	26-63 II-7	Покрyтие асбестоцемент- ными листами	I00 м2	0,03	64,4	44,4	<u>1,7</u> 0,5I	2	I	I	-
346	ССРСЦ ч. I р. I п. 30	Стоимость асбесто- цементных плоских листов	I00 шт.	0,02	640	-	-	I3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
347	ССП МСМ табл. З.И п.18	Оцинкование мет. изделий	т	0,02	178	-	-	4	-	-	-
348	ИЗ-И36 16-9	Огрунтовка асбестоце- ментных листов Цена: 27 х 2	100 м2	0,08	54	1,62	<u>0,28</u> 0,08	2	-	-	-
349	ИЗ-И46 17-10	Окраска асбестоцемент- ных листов Цена: 19,8 х 2	100 м2	0,08	39,6	1,64	<u>0,26</u> 0,08	1	-	-	-
		Итого по разделу XII	руб.	-	-	-	-	5215	583	<u>101</u> 32	-
		в т.ч. металлоконструк- ции по п.п. 314* 316, 343, 344	руб.	-	-	-	-	414	11	<u>14</u> 5	-
		XIII. П р о е м н									
		а) оконные									
350	9-34 5-1	Установка оконных переплетов	100 м2	0,29	279	69	<u>156</u> 50,7	81	20	<u>45</u> 15	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
351	ССРСЦ ч. II п. 308	Стоимость переплетов ОСР 30. I2	шт.	8	67, I	-	-	537	-	-	-
352	СУСН I-9. I табл. 4	Механизмы открывания	100 м	0, 24	389	15	<u>3, 9</u> 2, 42	93	4	<u>I</u> I	-
353	I5-754 202-3	Остекление оконных переплетов	100 м2	0, 29	327	24, 8	<u>I, 3</u> 0, 39	95	7	-	-
354	I3-I53 I8-6 I3-I2I I5-6	Окраска стальных конструкций эмалью ИФ- I I5 за 2 раза по грунту ИФ-020 Цена: 7, 7I+ I0, 3х 2	100 м2	0, I7	28, 3I	5, 07	<u>0, 44</u> 0, I4	5	I	-	-
355	I0-84 I4-I	Укладка оконных блоков площадью до 5 м2	м2	I37, I5	2, 99	0, 74	<u>0, 36</u> 0, II	4I0	I02	<u>49</u> I5	-
356	ССРСЦ ч. II п. I99	Стоимость оконных блоков ПВД I2-I8. I, ПНД I2-I8. I	м2	II2, 86	3, 99	-	-	450	-	-	-
357	ССРСЦ ч. II п. I99	То же, ПВД I2-30. I, ПНД I2-30. I	м2	24, 29	3, 99	-	-	97	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
358	I5-707 201-I- -35	Остекление оконных переделов стеклом толщ. 3 мм	I00 м2	0,53	242	25,2	<u>1,5</u> 0,45	I28	I3	<u>I</u> -	-
359	I5-708 201- -I-33, 35	То же, толщ. 4 мм	I00 м2	1,37	373	65,5	<u>1,9</u> 0,58	5II	90	<u>3</u> I	-
360	ССРСЦ ч. II п. 490 .	Стоимость наличников Объем: I37, I5 x 4, 28	м	537	0, I8	-	-	I06	-	-	-
361	I0-88 I5-2	Установка оконных приборов	к-т	6I	0,24	0,24	-	I5	I5	-	-
362	ССРСЦ ч. I п. 432	Стоимость скобяных изделий	к-т	6I	0,86	-	-	52	-	-	-
363	I0-I03 I9-2	Установка деревянных подоконных досок при высоте проема до 2 м	м2	35,53	0,92	0,34	<u>0,03</u> 0,0I	33	I2	<u>I</u> -	-
364	ССРСЦ ч. II п. 363	Стоимость подоконных досок ЦД19-35	м	32,3	2,95	-	-	95	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по "а"	руб.	-	-	-	-	2708	264	<u>100</u> 32	-
		в т.ч. металлоконструк- ции по п.п. 350* 352	руб.	-	-	-	-	711	24	<u>46</u> 16	-
		б) дверные									
365	10-105 20-1	Установка дверных блоков наружных при площади до 3 м2	м2	17,62	1,45	0,55	<u>0,35</u> 0,11	26	10	<u>6</u> 2	-
366	10-107 20-3	То же, в перегородках	м2	71,46	2	0,67	<u>0,13</u> 0,04	143	48	<u>9</u> 3	-
367	10-106 20-2	То же, при площади более 3 м2 в наружных стенах	м2	3,52	1,19	0,51	<u>0,29</u> 0,09	4	2	<u>1</u> -	-
368	10-108 20-4	То же, в перегородках	м2	3,07	1,58	0,59	<u>0,13</u> 0,04	5	2	-	-
369	ССРСЦ ч. II п. 219	Стоимость дверных блоков ДГ 21-10	м2	52	13,5	-	-	702	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
370	ССРСЦ ч.ІІ а.217	То же, ДГ 2І-7	м2	19,46	15	-	-	292	-	-	-
371	ССРСЦ ч.ІІ п.240	То же, ДН 2І-13	м2	5,32	18,7	-	-	99	-	-	-
372	ССРСЦ ч.ІІ п.239	То же, ДН 2І-10	м2	12,3	18,3	-	-	225	-	-	-
373	ССРСЦ ч.ІІ п.242	То же, ДН 24-15	м2	3,52	17,3	-	-	61	-	-	-
374	ССРСЦ ч.ІІ п.223	То же; ДВГ 2І-15	м2	3,07	13,8	-	-	42	-	-	-
375	І0-І44	Установка металличе- ских коробок дверей Щ-6	м2	14,28	3,76	1,53	$\frac{0,49}{0,15}$	54	22	$\frac{7}{2}$	-
376	ССРСЦ ч.ІІ п.1781	Стоимость м/к	т	0,198	250	-	-	50	-	-	-
377	ССРСЦ ч.ІІ п.293	Стоимость дверного полотна глухого плоч. до 3 м2	м2	14,28	10,8	-	-	154	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
378	ССРСЦ ч. I п. 448	Скобяные изделия для дверей ЦД-6	к-т	6	2,97	-	-	18	-	-	-
379	IO-I36 25-5	Обивка полотна кровель- ной оцинкованной сталью по асбесту с 2-х сторон	м2	14,28	6,83	0,78	<u>0,02</u> 0,01	98	10	-	-
380	9-49 7-4	Установка стальных дверей Вес: 0,436х I,04	т	0,453	103	22,4	<u>55,2</u> 15,6	47	10	<u>25</u> 7	-
381	ССРСЦ ч. II п. I973	Стоимость м/к дверей ДВ1, ДВ2	т	0,453	464	-	-	210	-	-	-
382	I3-I2I I5-6) I3-I53 I8-6	Окраска дверей ДВ1, ДВ2 эмалью ПФ-115 за 2 раза по слою грунта ПФ-020 Цена: IO,3х 2+ 7,7I	I00 м2	0,15	28,3I	5,07	<u>0,44</u> 0,14	4	I	-	-
		Итого по "б"	руб.	-	-	-	-	2234	105	<u>48</u> 14	-
		в т.ч. металлоконструк- ции по п.п. 380, 381	руб.	-	-	-	-	257	10	<u>25</u> 7	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в) воротные									
383	9-49 7-4	Установка стальных ворот ВГУ-I Вес: 0,653 x I,04	т	0,679	108	22,4	$\frac{55,2}{15,6}$	70	I5	$\frac{37}{II}$	-
384	ССРС ч. II п. 1973	Стоимость м/к, жалю- зий и клапанов	т	0,679	464	-	-	3I5	-	-	-
385	26-3I 8-4 ССРС ч. I п. I24 Ку=I,2	Утепление полотен из полужестких мине- раловатных плит Цена: 35,9+ 23,4x 0,97 x x I,2	м3	0,45	63,14	12,7	$\frac{I,23}{0,37}$	28	6	$\frac{I}{-}$	-
386	26-27 7-4 ССРС ч. I п. 2 Ку=I,5	Утепление клапанов минеральной ватой Цена: 6,2I+II,2x I,05x x I,5	м3	0,036	23,85	5,54	$\frac{0,14}{0,04}$	I	-	-	-
387	26-70 13-7	Обертывание минваты полиэтиленом	I00 м2	0,02	24,7	14,4	$\frac{0,49}{0,15}$	I	-	-	-
388	ССРС ч. I п. I27	Стоимость полиэтиле- новой пленки	кг	0,4	0,8II	-	-	I	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
389	13-121 15-6 13-153 18-6	Окраска ворот ВТУ-1 эмалью ПФ-115 за 2 раза по слою грунта ПФ-020 Цена: 10,3х 2+ 7,71	100 м2	0,2	28,31	5,07	<u>0,44</u> 0,14	6	I	-	-
390	9-49 7-4	Монтаж м/к ворот ВР 36х 36т	т	3,81	108	22,4	<u>55,2</u> 15,6	392	85	<u>210</u> 59	-
391	ССРСЦ ч. II н.1966	Стоимость м/к ворот	т	3,81	629	-	-	2396	-	-	-
392	26-65 13-1	Прокладочная ткань	м2	34,7	1,17	0,15	-	41	5	-	-
393	10-28 4-1	Деревянные брусья	м3	0,05	110	12,9	<u>1,3</u> 0,39	6	I	-	-
394	13-121 15-6 13-153 18-6	Окраска ворот эмалью ПФ-115 за 2 раза по слою грунта ПФ-020	100 м2	1,56	28,31	5,07	<u>0,44</u> 0,14	44	8	<u>I</u> -	-
		Итого по "в"	руб.	-	-	-	-	3301	121	<u>249</u> 70	-

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

в т.ч. металлоконструкций  
по п.п. 383, 384, 390,  
391

руб. - - - - 3173 100 247 -  
70

г) жалюзи

ИСР-1

395 9-49 Установка металлических  
7-4 рам т 0,021 103 22,4 55,2 2 1 1 -  
Вес: 0,02 x 1,04 15,6 -

396 СРСЦ Стоимость рам т 0,021 464 - - 10 - - -  
ч.п.  
п.1973

397 20-400 Установка жалюзиных  
7-1 решеток № 1 шт. 6 1,42 0,84 0,05 9 5 - -  
0,02

398 20-401 То же, решеток № 2 шт. 6 1,48 0,84 0,05 9 5 - -  
7-1 0,02

МН - 13

399 9-49 Установка металлической  
7-4 рамы т 0,04 103 22,4 55,2 4 1 2 -  
Вес: 0,038 x 1,04 15,6 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
400	ССРС ч.П п.1973	Стоимость рам	т	0,04	464	-	-	19	-	-	-
401	20-40I 7-I	Установка жалюзиных решеток № 2	шт.	30	1,48	0,84	<u>0,05</u> 0,02	44	25	<u>2</u> 1	-
402	ІЗ-І2I І5-6 ІЗ-І53 І8-6 тех.ч. п.3.5	Окраска жалюзиных решеток эмалью ПФ-ІІ5 за 2 раза по слов грунта ІФ-020	І00 м2	0,1	31,14	5,58	<u>0,48</u> 0,15	3	1	-	-
		Цена: (10,3x2+ 7,7I)x x 1,1									
		Итого по "Г"	руб.	-	-	-	-	100	38	<u>5</u> 2	-
		В т.ч. металлоконструкции по п.п. 395, 396, 399, 400	руб.	-	-	-	-	35	2	<u>3</u>	-
		сантехнические ра- боты по п.п. 397, 398, 401	руб.	-	-	-	-	62	10	<u>1</u>	-
		Итого по разделу XIII	руб.	-	-	-	-	8343	528	<u>402</u> 118	-
		В т.ч. сантехнические работы металлоконструк- ции	руб.	-	-	-	-	62	10	-	-
			руб.	-	-	-	-	4176	136	<u>321</u> 94	-

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

## XIV. П о л н

Тип пола П-1

403	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	4,85	43,3	3,57	$\frac{0,99}{0,3}$	210	17	$\frac{5}{1}$	-
404	II-II I-II ССП МСМ п. I-15 п. I-19	Подстилающий слой из бетона М300 толщиной 100 мм Цена: 29,3+(32,1-26,3)х х 1,02	м3	48,5	35,22	1,62	-	1708	79	-	-
405	II-67 II-1 II-68 II-2 ССПМСМ п. I-29 п. I-31	Покрытие из бетона М300 толщиной 25 мм Цена: 123+(33,3-29,3)х х3,06- /15,8+(33,3-29,3)х х 0,51/	100 м2	4,85	117,4	19,91	$\frac{1,46}{0,44}$	569	97	$\frac{7}{2}$	-

Тип пола П-2

406	II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100 м2	0,9	43,3	3,57	$\frac{0,99}{0,3}$	39	3	$\frac{1}{-}$	-
-----	-------------	-------------------------------	-----------	-----	------	------	--------------------	----	---	---------------	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
407	II-67 II-I ССЦ МСМ п. I-28 п. I-29 II-68 II-2	Покрытие из бетона М150 толщиной 300 мм Цена: 123-(29,3-28,2)х х3,06+ /15,8-(29,3-28,2)х х0,51/х 54.	100 м <sup>2</sup>	0,9	942,6	52,36	<u>16,86</u> 4,84	848	47	<u>15</u> 4	-
<u>Тип пола II-3</u>											
408	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м <sup>2</sup>	0,75	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,3	32	3	<u>1</u> -	-
409	II-II I-II ССЦ МСМ п. I-15 п. I-17	Подстилающий слой из бетона М200 толщиной 100 мм Цена: 29,3+ (28,2- 26,3)х х 1,02	м <sup>3</sup>	7,5	31,24	1,62	-	234	12	-	-
410	II-67 II-I II-68 II-2	Покрытие из бетона М200 толщиной 20 мм Цена: 123- 15,8х 2	100 м <sup>2</sup>	0,75	91,4	19,32	<u>1,18</u> 0,36	69	14	<u>1</u> 1	-
<u>Тип пола II-4</u>											
411	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м <sup>2</sup>	0,04	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,3	2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
412	II-II I-II ССП МСМ п. I-I5 п. I-I6	Подстилающий слой из бетона М150 толщиной 80 мм Цена: 29,3+(27,2-26,3)х х 1,02	м3	0,32	30,22	1,62	-	10	I	-	-
413	II-Г35 20-3	Покрытие из керами- ческих плиток толщиной 13 мм	100 м2	0,04	417	61,4	$\frac{4,52}{1,36}$	17	2	-	-
<u>Тип пола П-5</u>											
414	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	1,7	43,3	3,57	$\frac{0,99}{0,8}$	74	6	$\frac{2}{1}$	-
415	II-II I-II ССП МСМ п. I-I5 п. I-I9	Подстилающий слой из бетона М300 толщиной 200 мм Цена: 29,3+ (32,1- -26,3)х 1,02	м3	34	35,22	1,62	-	1197	55	-	-
416	II-67 II-I II-68 II-2	Покрытие из бетона М300 толщиной 25 мм	100 м2	1,7	117,4	19,91	$\frac{1,46}{0,44}$	200	34	$\frac{2}{1}$	-



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

ССП  
МСМ  
п. I-29  
п. I-3I

Цена: 123+(33,3- 29,3)х  
х3,06- /15,8+(33,3-29,3)х  
х 0,5I/

Тип пола П-6

417	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м <sup>2</sup>	0,16	43,3	3,57	$\frac{0,99}{0,3}$	7	I	-	-
418	II-II I-II ССП МСМ п. I-I5 п. I-I6	Подстилающий слой из бетона М150 толщиной 80 мм Цена: 29,3+(27,2 - - 26,3)х I,02	м <sup>3</sup>	I,28	30,22	I,62	-	39	2	-	-
419	II-55 8-I II-56 8-2 ССП МСМ п. 2-5 п. 2-6	Стяжка из цементно- песчаного раствора М200 толщиной 40 мм Цена: 70+ (28, I - 25,9)х 2,04+ / I3,6 + +(28, I-25,9) х 0,5I/ х 4	100 м <sup>2</sup>	0,16	I33,38	I0,52	$\frac{I,87}{0,56}$	2I	2	-	-
420	II-7I II-5 II-73 II-7	Покрытие из мозаичного состава М200 толщиной 25 мм Цена: 628 + I30	100 м <sup>2</sup>	0,16	758	II0,2	$\frac{2,52}{0,77}$	I2I	I8	$\frac{I}{-}$	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>Тип пола П-7</u>											
421	II-57- -I 8-3 II-58- -I 8-4	Стяжка из керамзито- бетона М50 толщиной 76 мм Цена: 82,6+ 15,6x II	100 м2	2	254,2	17,03	<u>4,2</u> I 22	508	34	<u>8</u> 2	-
422	II-55 8-I	Стяжка из цементно- песчаного раствора М150 толщиной 20 мм	100 м2	2	70	9,88	<u>0,95</u> 0,28	140	20	<u>2</u> I	-
423	II-202 28-I	Покрытие из линолеума поливинилхлоридного многослойного	100 м2	2	4II	43,6	<u>0,75</u> 0,22	822	87	<u>2</u> -	-
<u>Тип пола П-8</u>											
424	II-57 8-3 II-58 8-4	Стяжка из бетона М150 толщиной 80 мм Цена: 81,5+ 15,4 xI2	100 м2	0,9	266,8	17,26	<u>4,48</u> I,3	240	16	<u>4</u> I	-
425	I3-225 25-I I3-226 25-2	2 слоя гидроизола на битумной мастике Цена: 1,83+ 0,69	м2	90	2,52	1,14	<u>0,22</u> 0,06	227	103	<u>20</u> 5	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
426	II-135 20-3	Покрытие из керамических плиток толщиной 13 мм	100 м2	0,9	417	61,4	$\frac{4,52}{1,36}$	375	55	$\frac{4}{1}$	-
		<u>Тип пола П-9</u>									
427	II-57- -I 8-3 II-58- -I 8-4	Стяжка из керамзитобетонных М50 толщиной 20+ 100 мм Цена: 82,6+ 15,6x 8	100 м2	0,5I	207,4	16,34	$\frac{3,36}{0,98}$	106	8	$\frac{2}{1}$	-
428	II-18 3-I II-19 3-2	Гидроизоляция из 2-х слоев изола на битумной мастике Цена: 125+ 83,8	100 м2	0,5I	208,8	50,7	$\frac{10,24}{3,07}$	106	26	$\frac{5}{2}$	-
429	II-47 3-5	Гидроизоляция обмазочная битумной мастикой в I слой	100 м2	0,5I	45,8	20,9	$\frac{3,75}{1,12}$	23	II	$\frac{2}{1}$	-
430	I3-29I 39-5	Посыпка горячим песком	100 м2	0,5I	0,13	0,12	-	-	-	-	-
431	II-55 8-I	Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 толщиной 20 мм	100 м2	0,5I	70	9,88	$\frac{0,95}{0,28}$	36	5	$\frac{1}{-}$	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
432	II-67 II-1 II-68 II-2 ССЦ МСМ п.1-29 п.1-31	Покрытие из бетона М300 толщиной 25 мм Цена: I23+ (33,3-29,3)х х 3,06- /I5,8+(33,3-29,3)х х 0,5I/	I00 м2	0,5I	II7,4	I9,9I	<u>I,46</u> 0,44	60	I0	<u>I</u> -	-
<u>Тип пола II-10</u>											
433	II-57-I 8-3 II-58- -I 8-4 ССЦ МСМ п.1-72 п.1-78	Стяжка из керамзито- бетона М75 толщиной 80 мм Цена: 82,6+(30,6-29,7)х х2,04+ / I5,6+(30,6-29,7)х х 0,5I/х I2	I00 м2	0,3	277,15	I7,26	<u>4,48</u> I,3	83	5	<u>I</u> -	-
434	II-69 II-3	Покрытие из цементно- песчаного раствора М200 толщиной 20 мм	I00 м2	0,3	84,7	I5,5	<u>I,02</u> 0,3I	25	5	-	-
<u>Тип пола II-11</u>											
435	I2-287 9-4	Теплоизоляция из газобетона толщ- ной I00 мм	м3	0,9	35,2	I,28	<u>0,56</u> 0,17	32	I	<u>I</u> -	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
436	II-55 8-1 II-56 8-2	Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 толщиной 40 мм Цена: 70+13,6х 4	100 м2	0,09	124,4	10,52	<u>1,87</u> 0,56	II	I	-	-
437	II-47 3-5	Гидроизоляция обмазочная битумной мастикой в I слой	100 м2	0,09	45,8	20,9	<u>3,75</u> 1,12	4	2	-	-
438	ИЗ-29I 89-5	Посыпка горячим песком	100 м2	0,09	0,13	0,12	-	-	-	-	-
439	II-18 3-1 II-19 3-2	Гидроизоляция из 2-х слоев изола на битумной мастике Цена: 125+ 83,8	100 м2	0,09	208,8	50,7	<u>10,24</u> 3,07	19	5	<u>I</u> -	-
440	II-55 8-1	Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 толщиной 20 мм	100 м2	0,09	70	9,88	<u>0,95</u> 0,28	6	I	-	-
441	II-69 II-3	Покрытие из цементно-песчаного раствора М200 толщиной 20мм	100 м2	0,09	84,7	15,5	<u>1,02</u> 0,31	8	I	-	-

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

Тип пола П-12

442	II-57- -I 8-3 II-58- -I 8-4 ССП МСМ п.І-72 п.І-73	Стяжка из керамзито- бетона М75 толщиной 75 мм Цена: 82,6+(30,6-29,7)х х 2,04+ /15,6+(30,6-29,7)х х 0,5І/ х II	100 м2	4,6	261,09	17,03	<u>4,2</u> 1,22	1201	78	<u>19</u> 6	-
-----	--	---	-----------	-----	--------	-------	--------------------	------	----	----------------	---

443	II-67 II-I II-68 II-2 ССП МСМ п.І-29 п.І-31	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 0,5І/	100 м2	4,6	117,4	19,91	<u>1,46</u> 0,44	540	92	<u>7</u> 2	-
-----	--	--	-----------	-----	-------	-------	---------------------	-----	----	---------------	---

Тип пола П-13

444	II-55 8-I II-56 8-2	Стяжка из цементно- песчаного раствора М150 толщиной 50мм Цена: 70+ 13,6х 6	100 м2	1,36	151,6	10,84	<u>2,33</u> 0,7	206	15	<u>3</u> 1	-
-----	------------------------------	--	-----------	------	-------	-------	--------------------	-----	----	---------------	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
445	II-47 3-5	Гидроизоляция обмазочная битумной мастикой в I слой	100 м2	1,36	45,8	20,9	<u>3,75</u> I, I2	62	28	<u>5</u> 2	-
446	I3-29I 39-5	Посыпка горячим песком	100 м2	1,36	0,13	0,12	-	I	I	-	-
447	II-18 3-1 II-19 3-2	Гидроизоляция из 2-х слоев изола на битум- ной мастике Цена: I25+ 83,8	100 м2	1,36	208,8	50,7	<u>I0,24</u> 3,07	284	69	<u>I4</u> 4	-
448	II-55 8-1	Стяжка из цементно- песчаного раствора М150 толщиной 20 мм	100 м2	1,36	70	9,88	<u>0,95</u> 0,28	95	I3	<u>I</u> -	-
449	II-67 II-1 II-68 II-2 ССП МСМ п. I-29 п. I-3I	Покрyтие из бетона М300 толщиной 25 мм Цена: I23+ (33,3-29,3)х х 3,06-/I5,8+(33,3-29,3)х х 0,5I/ Тип пола II-I4	100 м2	1,36	II7,4	I9,9I	<u>I,46</u> 0,44	I60	27	<u>2</u> I	-
450	II-47 3-5	Огрунтовка битумной мастикой	100 м2	0,35	45,8	20,9	<u>3,75</u> I, I2	I6	7	<u>I</u> -	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
451	26-36 8-9 ССРСЦ ч. I р. IY п. I24	Теплоизоляция из плит- минераловатных Цена: 7,68+ I,02x 23,4	м3	I,4	3I,55	6,6	<u>I,08</u> 0,32	44	9	<u>2</u> -	-
452	II-55 8-I II-56 8-2 ССЦ МСМ п. 2-4 п. 2-5	Стяжка из цементно- песчаного раствора M100 толщиной 40 мм Цена: 70-(25,9-24,4)x x 2,04+ /I3,6-(25,9 - -24,4)x 0,5I/x 4	100 м2	0,35	II8,28	IO,52	<u>I,87</u> 0,56	4I	4	<u>I</u> -	-
453	II-69 II-3	Покрытие из цементно- песчаного раствора M200 толщиной 20 мм	100 м2	0,35	84,7	I5,5	<u>I,02</u> 0,3I	30	5	-	-
454	II-57- -I) 8-3 II-58-I 8-4	Утепление полов, примыкающих к стенам, керамзитобетоном толщиной 300 мм шириной 800 мм Цена: 82,6+I5,6x 56	100 м2	I,25	956,2	27,38	<u>I6,8</u> 4,82	II95	34	<u>2I</u> 6	-
		Итого по разделу XIY	руб.	-	-	-	-	I20II	II7I	<u>I65</u> 46	-



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

## XV. Лестницы

455	7-300 I8-3- -I.8	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов более 8 т	шт.	II	5,77	I,66	<u>3,93</u> I,44	64	I8	<u>43</u> I6	-
456	ССП МСМ 8-499	Стоимость лестничных маршей по серии I.050.I-2.I (ЛМ I57.II.I4-5) из бетона М300 Цена: 82-0,82- I,63	м3	2,7	79,55	-	-	215	-	-	-
457	ССП МСМ 8-499	То же, ЛМ I 57.II.I8-5) из бетона М300 Цена: 82-0,82-I,63= 79,55	м3	6,65	79,55	-	-	529	-	-	-
458	ССП МСМ 8-499	То же, ЛМ I 57.II.I8-5-3 Цена: 82-0,82- I,63	м3	0,83	79,55	-	-	66	-	-	-
459	7-297 I8-2- I.8	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов более 8 т	шт.	I	5	I,54	<u>2,7</u> 0,98	5	2	<u>3</u> I	-
460	ССП МСМ 8-500	Стоимость лестничных площадок по серии I.050.I-2.I (ЛПП I4.I2B) Цена: 73,8- I,63- 0,82	м3	0,2	7I,35	-	-	I4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
461	ССП МСМ табл. 3-1 п. I	Арматура класса AI	т	0,248	229	-	-	57	-	-	-
462	ССП МСМ табл. 3-1 п. 3	Арматура класса AIII	т	0,380	250	-	-	95	-	-	-
463	ССП МСМ табл. 3-1 п. 6	Арматура класса BrI	т	0,110	321	-	-	35	-	-	-
464	ССП МСМ табл. 3-1 п. 13	Закладные детали	т	0,122	413	-	-	50	-	-	-
465	7-670 47-II- -I,8 ССП МСМ р. II п. 2-6	Установка накладных проступей  Цена: 0,8+ 0,0279x 28, I	шт.	187	1,58	0,59	$\frac{0,21}{0,08}$	295	110	$\frac{59}{15}$	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
466	ССП МСМ II-I73	Стоимость проступей по серии I.05.1-2 I ЛН I2.3 2 ЛН I3.3 2 ЛН I3.5	м	235,27	I,67	-	-	393	-	-	-
467	7-737 58-3	Установка металличе- ских ограждений лестницы с поручнями из поливинил- хлорида ОМ I8-I ОМ I4-I ОП I2-I	I00 м	0,37	823	35,7	<u>3,1</u> 0,94	305	I3	<u>I</u> -	-
468	ССП МСМ табл. 3-I п. I3	Закладные и соедине- тельные элементы	т	0,004	4I3	-	-	2	-	-	-
		Итого по разделу XV	руб.	-	-	-	-	2I25	I43	<u>86</u> 32	-
		XVI. Металлоконструкции а) типовые									
		<u>Площадка МП-2 под золоуловитель БЦ-2-5х(4+2)</u>									
469	9-46 7-I	Монтаж лестниц с ограждениями	т	0,154	58	I3,8	<u>32,1</u> II,8	9	2	<u>5</u> 2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
470	ССРСЦ ч. II п. 475	Стоимость лестничного марша МЛХШ60-24.8	шт.	I	41, I	--	-	41	-	-	-
471	ССРСЦ ч. II п. 471	То же, МЛХШ60- I2.8	шт.	I	24, 2	-	-	24	-	-	-
472	ССРСЦ ч. II п. 496	Стоимость ограждений ОГПМЛХ 60- I0. 24, ОГПМЛХ 60- I0. 24	шт.	2	4, 94	-	-	10	-	-	-
473	ССРСЦ ч. II п. 494	То же, ограждений ОГПМЛХ 60- I0. I2, ОГПМЛХ 60- I0. I2	шт.	2	3, I6	-	-	6	-	-	-
474	9-46 7- I	Монтаж стремянки с ограждением	т	0, 085	58	13, 8	<u>32, I</u> II, 8	5	I	<u>3</u> I	-
475	ССРСЦ ч. II п. I976	Стоимость стремянки СХ-40 Цена: 384 - 8, 08	т	0, 066	375, 92	-	-	25	-	-	-
476	ССРСЦ ч. II п. I98 I	То же, ограждения ОГС- I8. 4 Цена: 327- 8, 08	т	0, 0 I9	3 I8, 92	-	-	6	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
477	9-47 7-2	Монтаж ограждений площадок	т	0,140	46,8	19	<u>17,6</u> 5,43	7	3	<u>2</u> 1	-
478	ССРСЦ Ч.П п.647	Стоимость ограждений ОПИМХЭ6 - IO.9	шт.	4	4,61	-	-	18	-	-	-
479	ССРСЦ Ч.П п.649	То же, ОПИМХЭ6- IO.15	шт.	1	5,85	-	-	6	-	-	-
480	ССРСЦ Ч.П п.650	То же, ОПИМХЭ6- IO.18	шт.	2	7,5	-	-	15	-	-	-
481	ССРСЦ Ч.П п.651	То же, ОПИМХЭ6- IO.22	шт.	1	8,08	-	-	8	-	-	-
482	ССРСЦ Ч.П п.652	То же, ОПИМХЭ6- IO.24	шт.	1	8,85	-	-	9	-	-	-
483	ССРСЦ Ч.П п.1981	Дополнительные элементы Цена: 327 - 8,08	т	0,005	318,92	-	-	2	-	-	-

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

Площадка МП-3 под золоуловитель  
БУ-2-7 х (5+3)

484	9-46 7-І	Монтаж лестниц с ограждениями	т	0,159	58	13,8	$\frac{32,1}{11,8}$	9	2	$\frac{5}{2}$	-
485	ССРСЦ ч.ІІ п.473	Стоимость лестничного марша МЛХШ 60-18.8	шт.	І	31,2	-	-	31	-	-	-
486	ССРСЦ ч.ІІ п.473	Стоимость укороченного марша МЛХШ 60-18.8 <sup>а</sup> Цена 31,2 х $\frac{57}{66}$	шт.	І	26,9	-	-	27	-	-	-
487	ССРСЦ ч.ІІ п.495	Стоимость ограждений ОГПМЛХ 60-10.18, ОГЛМЛХ 60-10.18	шт.	4	3,64	-	-	15	-	-	-
488	9-47 7-2	Монтаж площадок с ограждениями	т	0,26	46,8	19	$\frac{17,6}{5,43}$	12	5	$\frac{5}{1}$	-
489	ССРСЦ ч.ІІ п.522	Стоимость площадки ПМХРВ - 9.8	шт.	І	18,8	-	-	19	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
490	ССРСЦ Ч.П п.647	Стоимость ограждений ОПНМХЭ6 - 10.9	шт.	2	4,61	-	-	9	-	-	-
491	ССРСЦ Ч.П п.649	То же, ОПНМХЭ6- 10.15	шт.	1	5,85	-	-	6	-	-	-
492	ССРСЦ Ч.П п.651	То же, ОПНМХЭ6- 10.21	шт.	1	8,08	-	-	8	-	-	-
493	ССРСЦ Ч.П п.652	То же, ОПНМХЭ6 - 10.24	шт.	3	8,85	-	-	27	-	-	-
494	ССРСЦ Ч.П п.653	То же, ОПНМХЭ6- 10.30	шт.	2	11,5	-	-	23	-	-	-
495	ССРСЦ Ч.П п.655	То же, ОПНМХЭ6- 10.42	шт.	1	15,1	-	-	15	-	-	-
496	ССРСЦ Ч.П п.1981	Дополнительные элементы Цена: 327 - 8,08	т	0,005	318,92	-	-	2	-	-	-
497	9-46 7-1	Монтаж стремянки с ограждением	т	0,085	58	13,8	<u>32,1</u> 11,8	5	1	<u>3</u> 1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
498	ССРСЦ ч.П п.1976	Стоимость стремянки Цена: 384 - 8,08	т	0,066	375,92	-	-	25	-	-	-
499	ССРСЦ ч.П п.1981	То же, ограждений Цена: 327- 8,08	т	0,019	318,92	-	-	6	-	-	-
		<u>Лестницы ЛМ1, ЛМ2</u>									
500	9-46 7-1	Монтаж лестниц с ограждениями	т	0,810	58	13,8	<u>32,1</u> 11,8	47	11	<u>26</u> 10	-
501	ССРСЦ ч.П п.2210	Стоимость лестничных маршей МЛХРВ45-30.8	шт.	2	62,6	-	-	125	-	-	-
502	ССРСЦ ч.П п.2216	То же, МЛХРВ 45-42.8	шт.	2	86,6	-	-	173	-	-	-
503	ССРСЦ ч.П п.491	Стоимость ограждений ОГЛМЛХ 45-10.30, ОГЛМЛХ 45-10.30	шт.	3	8,89	-	-	27	-	-	-
504	ССРСЦ ч.П п.493	То же, ОГЛМЛХ 45-10.42	шт.	2	12,6	-	-	25	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
505	ССРСЦ ч.ІІ п.198І	Дополнительные элементы Цена: 327 - 8,08	т	0,073	318,92	-	-	23	-	-	-
506	9-47 7-2	Монтаж площадок с ограждениями	т	0,302	46,8	19	$\frac{17,6}{5,43}$	14	6	$\frac{5}{2}$	-
507	ССРСЦ ч.ІІ п.2239	Стоимость площадок ПМХРВ- 9.8	шт.	1	17,1	-	-	17	-	-	-
508	ССРСЦ ч.ІІ п.2242	То же, ПМХРВ - 12.8	шт.	4	20	-	-	80	-	-	-
509	ССРСЦ ч.ІІ п.647	Стоимость ограждений ОГПМХЭ6 - 10.9	шт.	3	4,61	-	-	14	-	-	-
510	ССРСЦ ч.ІІ п.648	То же, ОГПМХЭ6 - 10.12	шт.	3	5,19	-	-	16	-	-	-
511	ССРСЦ ч.ІІ п.650	То же, ОГПМХЭ6 - 10.18	шт.	1	7,50	-	-	8	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>Лестница ЛМ - 3</u>									
512	9-46 7-1	Монтаж лестничных маршей	т	0,828	58	13,8	$\frac{32,1}{11,8}$	48	II	$\frac{27}{10}$	-
513	ССРС ч. II п. 2196	Стоимость лестничных маршей МЛХРВ 45-6.8	шт.	I	12,6	-	-	13	-	-	-
514	ССРС ч. II п. 2207	То же, МЛХРВ 45-24.8	шт.	I	50	-	-	50	-	-	-
515	ССРС ч. II п. 2210	То же, МЛХРВ 45-30.8	шт.	I	62,6	-	-	63	-	-	-
516	ССРС ч. II п. 2213	То же, МЛХРВ 45-36.8	шт.	I	74,6	-	-	75	-	-	-
517	ССРС ч. II п. 2216	То же, МЛХРВ 45-42.8	шт.	I	86,6	-	-	87	-	-	-
518	ССРС ч. II п. 490	Стоимость ограждений ОГЛМЛХ 45-10.24, ОГПМЛХ45 - 10.24	шт.	2	7,02	-	-	14	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
519	ССРСЧ Ч.П п.498	То же, ограждений ОГПМЛХ 45-10.42, ОГПМЛХ 45- 10.42	шт.	2	12,6	-	-	25	-	-	-
520	ССРСЧ Ч.П п.492	То же, ОГПМЛХ 45- 10.36	шт.	1	10,6	-	-	11	-	-	-
521	ССРСЧ Ч.П п.491	То же, ОГПМЛХ 45-10.30	шт.	1	8,89	-	-	9	-	-	-
522	ССРСЧ Ч.П п.1981	Дополнительные элемен- ты	т	0,104	318,92	-	-	33	-	-	-
523	9-17 7-2	Монтаж площадок с ограждениями	т	0,317	46,8	19	<u>17,6</u> 5,43	15	6	<u>6</u> 2	-
524	ССРСЧ Ч.П п.2239	Стоимость площадки ПМКРВ - 9.8	шт.	4	17,1	-	-	68	-	-	-
525	ССРСЧ Ч.П п.2251	То же, ПМКРВ - 21.8	шт.	1	28,8	-	-	29	-	-	-
526	ССРСЧ Ч.П п.647	То же, ограждений ОГПМХЭб - 10.9	шт.	6	4,61	-	-	28	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
527	ССРСЦ ч.П п.650	То же, ОГПМХЭб - IO.I8	шт.	I	7,5	-	-	8	-	-	-
528	ССРСЦ ч.П п.65I	То же, ОГПМХЭб - IO.2I	шт.	I	8,08	-	-	8	-	-	-
		<u>Лестницы ЛМ4, ЛМ5, ЛМ6</u>									
529	9-46 7-I	Монтаж лестниц с ограж- дениями	т	I,338	58	13,8	<u>32,I</u> II,8	78	18	<u>43</u> I6	-
530	ССРСЦ ч.П п.2207	Стоимость лестничных маршей МЛХРВ45-24.8	шт.	2	50	-	-	100	-	-	-
53I	ССРСЦ ч.П п.220I	То же, МЛХРВ 45-12.8	шт.	5	25,I	-	-	126	-	-	-
532	ССРСЦ ч.П п.22IO	То же, МЛХРВ 45-30.8	шт.	I	62,6	-	-	68	-	-	-
533	ССРСЦ ч.П п.2204	То же, МЛХРВ 45-18.8	шт.	I	36,6	-	-	37	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
534	ССРСЦ Ч.П п.2198	То же, МЛХРВ 45-6.8	шт.	І	12,6	-	-	13	-	-	-
535	ССРСЦ Ч.П п.2213	То же, МЛХРВ 45-36.8	шт.	І	74,6	-	-	75	-	-	-
536	ССРСЦ Ч.П п.490	Стоимость ограждений ОГлМЛХ 45-10.24, ОГлМЛХ45 -10.24	шт.	3	7,02	-	-	21	-	-	-
537	ССРСЦ Ч.П п.488	То же, ОГлМЛХ 45-10.12 ОГлМЛХ 45-10.12	шт.	7	3,5	-	-	25	-	-	-
538	ССРСЦ Ч.П п.491	То же, ОГлМЛХ 45-10.30 ОГлМЛХ 45-10.30	шт.	2	8,89	-	-	18	-	-	-
539	ССРСЦ Ч.П п.489	То же, ОГлМЛХ 45-10.18	шт.	І	5,37	-	-	5	-	-	-
540	ССРСЦ Ч.П п.492	То же, ОГлМЛХ 45-10.36 ОГлМЛХ 45-10.36	шт.	2	10,6	-	-	21	-	-	-
541	ССРСЦ Ч.П п.1981	Дополнительные элементы Цена: 327 - 8,08	т	0,281	318,92	-	-	90	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
542	9-47 7-2	Монтаж площадок с ограждениями	т	1,07	46,8	19	<u>17,6</u> 5.43	50	20	<u>19</u> 6	-
543	ССРСЦ Ч.П п.2239	Стоимость площадок ПМХРВ- 9.8	шт.	8	17,1	-	-	137	-	-	-
544	ССРСЦ Ч.П п.2242	То же, ПМХРВ- 12.8	шт.	6	20	-	-	120	-	-	-
545	ССРСЦ Ч.П п.2246	То же, ПМХРВ- 15.8	шт.	2	23	-	-	46	-	-	-
546	ССРСЦ Ч.П п.2251	То же, ПМХРВ -21.8	шт.	1	28,8	-	-	29	-	-	-
547	ССРСЦ Ч.П п.2245	То же, ПМХРВ- 15.10	шт.	1	25	-	-	25	-	-	-
548	ССРСЦ Ч.П п.647	То же, ограждений ОПМХЭ6 - 10.9	шт.	9	4,61	-	-	41	-	-	-
549	ССРСЦ Ч.П п.650	То же, ОПМХЭ6 - 10.18	шт.	7	7,5	-	-	53	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
550	ССРСЦ ч.ІІ п.648	То же, ОГПМХЭ6 - І0.І2	шт.	3	5,19	-	-	І6	-	-	-
551	ССРСЦ ч.ІІ п.649	То же, ОГПМХЭ6 - І0.І5	шт.	І	5,85	-	-	6	-	-	-

Лестницы ЛМ7, ЛМ8, ЛМ9, площадка МІ4

552	9-46 7-І	Монтаж лестниц с ограждениями	т	0,979	58	І3,8	$\frac{32,1}{11,8}$	57	І4	$\frac{31}{12}$	-
553	ССРСЦ ч.ІІ п.2207	Стоимость лестничных маршей МЛХРВ 45-24.8	шт.	І	50	-	-	50	-	-	-
554	ССРСЦ ч.ІІ п.2216	То же, МЛХРВ 45-42.8	шт.	І	86,6	-	-	87	-	-	-
555	ССРСЦ ч.ІІ п.2201	То же, МЛХРВ 45-12.8	шт.	2	25,1	-	-	50	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
556	ССРСЦ ч. II п. 1975	То же, МЛГВ 45-30.8 МЛГВ. 45-12.8 Цена: 358 - 8,08	т	0,35	349,92	-	-	122	-	-	-
557	ССРСЦ ч. II п. 490	То же, ограждений ОГЛМЛХ 45-10,24, ОГПМЛХ 45-10.24	шт.	2	7,02	-	-	14	-	-	-
558	ССРСЦ ч. II п. 498	То же, ОГЛМЛХ 45-10.42, ОГПМЛХ 45-10.42	шт.	2	12,6	-	-	25	-	-	-
559	ССРСЦ ч. II п. 198 I	То же, ОГЛМЛГ 45-10.12, ОГПМЛГ 45-10.12, ОГПМЛГ 45-10.80 Цена: 327 - 8,08	т	0,099	318,92	-	-	32	-	-	-
560	ССРСЦ ч. II п. 488	То же, ОГЛМЛХ 45-10.12	шт.	1	3,5	-	-	4	-	-	-
561	ССРСЦ ч. II п. 198 I	Дополнительные элементы Цена: 327 - 8,08	т	0,048	318,92	-	-	15	-	-	-
562	9-47 7-2	Монтаж площадок с ограждениями	т	1,261	46,8	19	<u>17,6</u> 5,43	59	24	<u>22</u> 7	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
563	ССРСЦ ч.П п.2239	Стоимость площадок ПМХРВ - 9.8	шт.	3	17,1	-	-	51	-	-	-
564	ССРСЦ ч.П п.2252	То же, ПМХРВ - 21.10	шт.	1	32,1	-	-	32	-	-	-
565	ССРСЦ ч.П п.1979	То же, ПМГВ - 42.8, ПМГВ - 12.8 Цена: 326 - 8,08	т	0,269	317,92	-	-	86	-	-	-
566	ССРСЦ ч.П п.647	То же, ограждений ОГПМХЭ6 - 10.9	шт.	9	4,61	-	-	41	-	-	-
567	ССРСЦ ч.П п.650	То же, ОГПМХЭ6 - 10.18	шт.	1	7,5	-	-	8	-	-	-
568	ССРСЦ ч.П п.1981	То же, ОГПМГЭ6 - 10.42 ОГПМГЭ6 - 10.9, ОГПМГЭ6 - 10.12 Цена: 327 - 8,08	т	0,166	318,92	-	-	53	-	-	-
569	ССРСЦ ч.П п.658	То же, ОГПМХЭ6 - 10.60	шт.	8	20,8	-	-	166	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
570	ССРСЦ ч.П п.655	То же, ОПМХЭб - 10.42	шт.	2	15,1	-	-	30	-	-	-
		<u>Площадка МПІ</u>									
571	9-47 7-2	Монтаж ограждений площадки	т	0,34	46,8	19	<u>17,6</u> 5,43	16	6	<u>6</u> 2	-
572	ССРСЦ ч.П п.654	Стоимость ограждений ОПМХЭб - 10.36С	шт.	6	12,8	-	-	77	-	-	-
573	ССРСЦ ч.П п.651	То же, ОПМХЭб- 10.21С	шт.	4	8,08	-	-	32	-	-	-
574	ССРСЦ ч.П п.650	То же, ОПМХЭб - 10.18С	шт.	2	7,5	-	-	15	-	-	-
575	ССРСЦ ч.П п.647	То же, ОПМХЭб- 10.9С	шт.	2	4,61	-	-	9	-	-	-
576	7-289 17-5	Опорные консоли ОК-1	т	0,462	313	19,4	<u>4</u> 1,2	145	9	<u>2</u> 1	-
		Итого по "а"	руб.	-	-	-	-	4043	139	<u>210</u> 76	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в т.ч. строительные работы по п.576	руб.	-	-	-	-	145	9	$\frac{2}{1}$	-
		б) нетиповые конструкции									
577	9-47 7-2	Монтаж площадок Вес: 30,01 х 1,04	т	31,21	46,8	19	$\frac{17,6}{5,43}$	1461	593	$\frac{549}{169}$	-
578	ССРСЦ ч.П п.1979 табл.3	Стоимость технологи- ческих площадок из стали ВстЗ СП 6-1 Вес: 9,78 х 1,04 Цена: 326 + 1,01	т	10,171	327,01	-	-	3326	-	-	-
579	ССРСЦ ч.П п.1979 табл.3	То же, из стали Вст ЗСП 5-1 Вес: 1,82 х 1,04 Цена: 326+ 19х 1,01	т	1,893	345,19	-	-	653	-	-	-
580	ССРСЦ ч.П п.1979 табл.3	То же, из стали Вст З СП5 Вес: 0,27 х 1,04 Цена: 326+ 13х 1,01	т	0,281	339,13	-	-	95	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
581	ССРСЧ ч.П п.1979	То же, из стали Вст ЗПС 6 Вес: 0,08 х I,04	т	0,083	326	-	-	27	-	-	-
582	ССРСЧ ч.П п.1979 табл.3	То же, из стали Вст ЗПС2 Вес: 18,06 х I,04 Цена: 326 - 8,08	т	18,782	317,92	-	-	5971	-	-	-
583	9-153 24-4	Монтаж опор под трубо- проводы Вес: 3,59 х I,04	т	3,734	27,1	14,8	<u>4,98</u> 1,52	101	55	<u>19</u> 6	-
584	ССРСЧ ч.П п.2019 табл.3	Стоимость опор под трубопроводы из стали Вст Зкп2 Вес: 1,59 х I,04 Цена: 356 - 8,08	т т	1,654	347,92	-	-	575	-	-	-
585	ССРСЧ ч.П п.2019	То же, из стали Вст ЗПС 6 Вес: 0,3 х I,04	т	0,312	356	-	-	111	-	-	-
586	ССРСЧ ч.П п.2019	То же, из стали 09Г2С-6 Вес: 1,7 х I,04	т	1,768	414,136	-	-	732	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	табл. 3,4	Цена: 356+ /29+2,4(II9: : IO)/ x I,0I									
587	9-40 6-I	Монтаж путей подвешного транспорта в осях 7+ IO	м	38	3,68	0,73	<u>2,64</u> 0,92	I40	28	<u>100</u> 35	
588	9-40 6-I	То же, монорельсовых путей из двутавра № 24	м	3I	3,68	0,73	<u>2,64</u> 0,92	II4	23	<u>82</u> 29	-
589	9-4I 6-2	То же, из двутавра № 30	м	I2	4,66	0,7I	<u>3,58</u> I,25	56	9	<u>43</u> I5	-
590	ССРСЦ ч.П п. I825	Стоимость монорельсов из стали ВстЗ СП5 Цена: 239+ I3,I3 Вес: 3,44 x I,04	т	3,578	252,I3	-	-	902	-	-	-
59I	ССРСЦ ч.П п. I829	Стоимость поддерживаю- щих балок и подвесок из стали Вст 3 КИ2 Вес: 0,49 x I,04 Цена: 25I - 8,08	т	0,5I	242,92	-	-	I24	-	-	-
592	ССРСЦ ч.П	То же, из стали Вст 3 СП5-I	т	0,052	270,I9	-	-	I4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п.1829	Вес: 0,05 х 1,04 Цена: 251+ 19 х 1,01									
593	9-88 II-7	Монтаж связей Вес: 0,27 х 1,04	т	0,281	41,3	15,4	<u>11,4</u> 4,33	12	4	<u>3</u> 1	-
594	ССРСЦ ч.П п.1913	Стоимость связей из стали Вст3 ПС6 Вес: 0,27 х 1,04	т	0,281	247	-	-	69	-	-	-
595	9-47 7-2	Монтаж площадок Вес: 4,29 х 1,04	т	4,462	46,8	19	<u>17,6</u> 5,43	209	85	<u>79</u> 24	-
596	ССРСЦ ч.П п.1979 табл.3	Стоимость площадок из стали Вст 3 СПБ-1 Вес: 2,97 х 1,04 Цена: 326+ 19,19	т	3,089	345,19	-	-	1066	-	-	-
597	ССРСЦ ч.П п.1979	То же, из стали Вст3ПС6 Вес: 0,06 х 1,04	т	0,062	326	-	-	20	-	-	-
598	ССРСЦ ч.П п.1979 табл.3	То же, из стали Вст3КП2 Вес: 1,26 х 1,04 Цена: 326 - 8,08	т	1,31	317,92	-	-	416	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
599	9-ИЗ2 20-И	Монтаж бункеров Вес: 35,15 x I,04	т	36,556	67,1	27,1	<u>30,4</u> 9,95	2453	991	<u>IIII</u> 364	
600	ССРСЦ ч.П п.1987 табл.3	Стоимость бункеров из стали ВстЗСПБ-И Цена: 297+ 19x I,0I Вес: 7,8 x I,04	т	8,II2	3I6,19	-	-	2565	-	-	-
60I	ССРСЦ ч.П п.1987 табл. 3,4	То же, из стали 09Г2С - I2 Вес: 27.35 x I,04 Цена: 297+ /34+2,4(72,2: : IO)/x I,0I	т	28,44	348,84	-	-	992I	-	-	-
602	9-ИИ6 I6-3	Монтаж балок Вес: I8,5I x I,04	т	I9,25	3I.2	IO	<u>I4,8</u> 4,74	60I	I93	<u>285</u> 9I	-
603	ССРСЦ ч.П п.1959	Стоимость балок из стали 09Г2С-I2 Цена: 2I3+/34+2,4 (26,6 : IO)/ x I,0I	т	I9,25	253,79	-	-	4885	-	-	-
604	9-ИГ2 26-И	Рамы под оборудование Вес: I,388 x I,04	т	I,444	49,5	9,79	<u>27,3</u> 6,33	7I	I4	<u>39</u> 9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
605	ССРСЦ ч. II Р. I п. 2022 табл. 3	Стоимость рам из стали ВстЗКП2 Цена: 265 - 8,08 Вес: 0,898 x I,04	т	0,934	256,92	-	-	240	-	-	-
606	ССРСЦ ч. II Р. I п. 2022 табл. 3	То же, из стали ВстЗПС6-I Цена: 265 + I,0I Вес: 0,49 x I,04	т	0,5I0	266,0I	-	-	I36	-	-	-
607	6-I68 I5-9 ССЦМСМ I-I7, I-I6	Опорные подушки из бетона М150 Цена: 42,3-(28,2-27,2)х x I,05	м3	0,05	4I,29	4,9I	<u>I,06</u> 0,32	2	-	-	-
608	6-I3 I-I3 ССЦМСМ I-3, I-4	Фундаменты из бетона М150 под ЛМ3, ЛМ4, ЛМ6, ЛМ8	м3	I,25	35,22	2,78	<u>0,34</u> 0,1	44	3	-	-
609	I3-I2I I5-8	Огрунтовка металло- конструкций грунтом ГФ-020	I00 м2	44,73	7,7I	2,05	<u>0,2</u> 0,06	345	92	<u>9</u> 5	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
610	I3-I21 I5-6 тех.ч. 3.5	То же, решетчатых Цена: 7,71 x I,I	100 м2	3,0	8,48	2,26	<u>0,22</u> 0,07	25	7	<u>I</u> -	-
611	I3-I53 I8-6	Окраска металлоконст- рукций двумя слоями эмали ПФ-115 Цена: 10,3 x 2	100 м2	44,73	20,6	3,02	<u>0,24</u> 0,08	<u>92I</u> 9I3	I35	<u>II</u> 4	-
612	I3-I53 I8-6 тех.ч. 3.5	То же, решетчатых металлоконструкций Цена: 10,3 x 2 x I,I	100 м2	3,0	22,66	3,32	<u>0,26</u> 0,09	68	10	<u>I</u> -	-
		Итого по "б"	руб.	-	-	-	-	3847I	2242	<u>2332</u> 750	-
		в т.ч. строительные работы по п. 607+ 612	руб.	-	-	-	-	I405	247	<u>22</u> 7	-
		Итого по разделу XVI	руб.	-	-	-	-	425I4	238I	<u>2542</u> 826	-
		в т.ч. строительные работы	руб.	-	-	-	-	I550	256	<u>24</u> 8	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ХУП. Отделочные работы									
6I3	15-295 59-2	Затирка швов панельных участков при высоте до 4 м	100 м2	11,6	30,7	16,5	$\frac{0,87}{0,26}$	356	191	$\frac{10}{3}$	-
6I4	15-295 59-2 тех.ч. 3.10	То же, более 4 до 8м Цена: 30,7-(16,5+0,87) x 0,1	100 м2	12,56	28,96	14,85	$\frac{0,78}{0,23}$	364	187	$\frac{10}{3}$	-
6I5	15-295 59-2 тех.ч. 3.10	То же, более 8 м Цена: 30,7-(16,5+0,87)x x 0,1	100 м2	1,94	28,96	14,85	$\frac{0,78}{0,23}$	56	29	$\frac{2}{-}$	-
6I6	8-57 7-1	Расшивка швов кирпичных участков	100 м2	10,02	13,1	13,1	-	131	131	-	-
6I7	15-509 153-2	Известковая окраска при высоте до 4 м	100 м2	12,80	3,13	2,4	$\frac{0,05}{0,02}$	40	31	$\frac{1}{-}$	-
6I8	15-509 153-2 тех.ч. 3.18	То же, более 4 до 8 м	100	15,11	3,38	2,64	$\frac{0,06}{0,02}$	51	40	$\frac{1}{-}$	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Цена: 3,13+ (2,4+0,05 )x x 0,1									
619	I5-509 I53-2	То же, более 8 м	I00 м2	1,94	3,13	2,4	$\frac{0,05}{0,02}$	6	-	-	-
620	I5-256 55-5- -II	Штукатурка кирпичных участков цементно- известковым раствором	I00 м2	6,62	110	46,4	$\frac{6,8}{4,03}$	728	308	$\frac{45}{26}$	-
621	I5-262 55-5- -II	То же, цементным раствором	I00 м2	0,18	107	46,4	$\frac{6,8}{4,03}$	19	8	$\frac{1}{1}$	-
622	I5-502 I52-2	Клеевая окраска стен	I00 м2	3,2	12,9	6,8	$\frac{0,07}{0,02}$	41	22	-	-
623	I5-660 I68-3	Эмульсионная окраска стен по штукатурке	I00 м2	4,81	76,3	23,1	$\frac{0,9}{0,27}$	367	111	$\frac{4}{1}$	-
624	I5-662 I68-5	То же, по сборным конструкциям	I00 м2	4,0	58,8	13,8	$\frac{0,8}{0,24}$	235	55	$\frac{3}{1}$	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
625	I5-568 I59-8	Масляная окраска стен	I00 м2	0,98	76,7	27,8	<u>0,8</u> 0,24	75	27	<u>I</u> -	-
626	I5-94 I5-5 ССРСЦ ч.І п.І05 Пр-нт 06-02 п.І-І75	Облицовка стен стек- лянными плитками Цена: 5I6+9I,5 (3x3,02 2,7 - 3,02)	I00 м2	I,92	546,7	I09	<u>2,0</u> 0,6	I050	209	<u>4</u> I	-
627	I5-509 I53-2	Известковая окраска колонн	I00 м2	2,2	3,І3	2,4	<u>0,05</u> 0,02	7	5	-	-
628	I5-502 I52-2	Клеевая окраска колонн	I00 м2	0,5I	I2,9	6,8	<u>0,07</u> 0,02	7	3	-	-
629	I5-662 I68-5	Эмульсионная окраска колонн	I00 м2	0,52	58,8	I3,8	<u>0,8</u> 0,24	3I	7	-	-
630	I5-І02 I5-7 ССРСЦ ч.І	Облицовка колонн стеклянными плитками	I00 м2	0,08	7I2,52	230	<u>2,0</u> 0,6	57	I8	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п.105 Пр-нт 06-02 п.1- -175	Цена: 684+ ( $\frac{3 \times 3,02}{2,7} - 3,02$ ) x x 85									
631	И5-297 59-4	Затирка швов потолков при высоте помещений до 4 м	100 м2	13,24	20,7	18,5	$\frac{0,15}{0,04}$	274	245	$\frac{2}{1}$	-
632	И5-297 59-4 тех.ч. 3.10	То же, при высоте более 4 м до 8 м Цена: $20,7 - (18,5 + 0,15) \times$ x 0,1	100 м2	15,22	18,84	16,65	$\frac{0,14}{0,04}$	287	253	$\frac{2}{1}$	-
633	И5-297 59-4	То же, при высоте более 8 м Цена: $20,7 - (18,5 + 0,15) \times$ x 0,1	100 м2	3,47	18,84	16,65	$\frac{0,14}{0,04}$	65	58	-	-
634	И5-509 153-2	Известковая окраска при высоте до 4 м	100 м2	7,76	3,13	2,4	$\frac{0,05}{0,02}$	24	19	-	-
635	И5-509 153-2	То же, при высоте более 4 м до 8 м Цена: $3,13 + (2,4 + 0,05) \times$ x 0,1	100 м2	15,22	3,38	2,64	$\frac{0,06}{0,02}$	51	40	$\frac{1}{-}$	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
636	15-509 153-2	То же, при высоте более 8 м	100 м2	3,47	3,13	2,4	$\frac{0,05}{0,02}$	11	8	-	-
637	15-502 152-2	Клеевая окраска потолков	100 м2	2,50	12,9	6,8	$\frac{0,07}{0,02}$	32	17	-	-
638	15-663 168-6	Эмульсионная окраска потолков	100 м2	2,32	60,8	15,5	$\frac{1}{0,3}$	141	36	$\frac{2}{-}$	-
639	15-571 159- - 11	Масляная окраска потолков	100 м2	0,18	68,4	20,3	$\frac{1,26}{0,38}$	12	4	-	-
640	8-194 22-6 8-195 22-7	Устройство лесов при высоте до 10 м Цена: 71,7+ 44,4	100 м2	11,68	116,1	70,2	$\frac{1,03}{0,31}$	1356	820	$\frac{12}{4}$	-
Итого по разделу XVII			руб.	-	-	-	-	5874	2882	$\frac{101}{42}$	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
XVIII. Разные работы											
641	7-199 I2-I ССЦ МСМ п. 2-1	Установка плит тамбура Цена: 0,48+ 0,0018x 24,4	шт.	3	0,52	0,25	<u>0,23</u> 0,08	2	I	<u>I</u> -	-
642	ССЦ МСМ тех. ч. 8-503 табл. 3.3	Стоимость плит ШП6 по серии 3.006. I-2/82. I-2- - 5.0 из бетона М200 Цена: 60,8 - 0,82 x 2	м3	0,24	59,16	-	-	I4	-	-	-
643	ССЦМСМ тех. ч. табл. 3-1 п. 3	Арматура класса АШ	т	0,011	250	-	-	3	-	-	-
644	ССЦМСМ тех. ч. табл. 3-1 п. 6	То же, класса Вр I	т	0,002	321	-	-	I	-	-	-
645	ССЦМСМ тех. ч. табл. 3-1 п. 13	Закладные детали	т	0,002	413	-	-	I	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
646	ССЦ МСМ тех. ч. табл. 3-1 п. 13	Соединительные элементы	т	0,003	413	-	-	I	-	-	-
647	I2-299 10-1	Цементная стяжка по козырьку	100 м <sup>2</sup>	0,02	51,6	7,64	<u>0,74</u> 0,22	I	-	-	-
648	6-86 9-10	Армирование цементной стяжки	т	0,027	15,3	6,76	<u>1,4</u> 0,42	I	-	-	-
649	ССРСЦ ч. II р. IV п. 12	Арматура класса АIII	т	0,027	325	-	-	9	-	-	-
650	8-179 19-1	Устройство бетонного крыльца с входной площадкой	м <sup>2</sup>	62,3	13,3	<b>0,77</b>	<u>0,2</u> 0,06	829	48	<u>12</u> 4	-
651	II-77 II-II	Железнение бетонного покрытия	100 м <sup>2</sup>	0,62	9,83	7,86	<u>0,08</u> 0,02	6	5	-	-
652	8-10 3-1	Песок под крыльцо	м <sup>3</sup>	31,2	10,7	0,99	<u>1,11</u> 0,33	334	31	<u>35</u> 10	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
653	II-2 I-2	Уплотнение песка щебнем	I00 м2	0,62	43,3	3,57	$\frac{0,99}{0,3}$	27	2	<u>I</u> -	-
654	8-28 4-8	Устройство глиняного замка по периметру ос- нования крыльца	м3	3,67	II,8	3,2	$\frac{2,16}{0,65}$	43	12	<u>8</u> 2	-
655	I-230 тех.ч. табл.3	Устройство корыта под отмостку Цена: 33,8 x I,I	I000 м3	0,007	37,18	-	$\frac{37,18}{12,39}$	I	-	<u>I</u> -	-
656	27-I73 43-I 27-I74 43-2	Щебеночное основание под отмостку толщ. 100 мм Цена: 230- 9,06 x 2	I00 м2	0,73	2II,88	13,4	$\frac{7,4}{1,9}$	I55	10	<u>5</u> I	-
657	27-I69 42-I	Асфальтовая отмостка	I00 м2	0,73	I56	8,23	-	II4	6	-	-
658	26-34 8-7 ССРСЦ ч. I р. IV п. 125 Ку=1,2	Утепление потолка венткамеры Цена: 43,8+25,6x 0,99 x x I,2	м3	0,5	74,2I	15,8	$\frac{1,3I}{0,39}$	37	8	<u>I</u> -	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
659	26-50 10-5	Устройство каркаса изоляция	м2	10	1,3	0,06	-	13	I	-	-
660	26-46 10-4	Изготовление и приварка штырей для крепления тепловой изоляции	100 м2	0,1	17,3	9,3	<u>3,6</u> 1,08	2	I	-	-
		Итого по разделу ХУШ	руб.	-	-	-	-	1594	125	<u>64</u> 17	-
		При наружной температуре воздуха $-20^{\circ}\text{C}$ исключается из раздела X "Покрытие"									
661	12-287 ССП МСМ п. I- -74 I-80	Утепление покрытия яче- истым бетоном М400 Цена: 35,2+ +(39,1-31,5)х 1,04	м3	21,81	43,1	1,28	<u>0,56</u> 0,17	940	28	<u>12</u> 4	-
		Итого при наружной температу- ре $-20^{\circ}\text{C}$ исключается из раздела X "Покрытие"	руб.	-	-	-	-	940	28	<u>12</u> 4	-

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

При наружной температуре воздуха  $-20^{\circ}\text{C}$   
добавляется к разделу X "Покрытие"

662	12-287 ССЦ МСМ п. I-74 I-80	Утепление покрытия ячейстым бетоном М400 Цена: 35,2+ (39,1- 31,5)х 1,04	м3	17,43	43,1	1,28	$\frac{0,56}{0,17}$	75I	22	$\frac{10}{3}$	-
-----	---	--	----	-------	------	------	---------------------	-----	----	----------------	---

Итого при наружной  
температуре  $-20^{\circ}\text{C}$   
добавляется к разделу X  
"Покрытие"

руб.	-	-	-	-	75I	22	10	-
------	---	---	---	---	-----	----	----	---

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

А. Исключается из  
раздела II "Фундаменты"

663	6-I I-I	Подготовка из бетона М50 толщ. 100 мм	м3	42,4	27,4	0,7	$\frac{0,28}{0,08}$	1162	30	$\frac{12}{3}$	-
-----	------------	--	----	------	------	-----	---------------------	------	----	----------------	---

664	6-5 I-5 ССЦМСМ	Фундаменты ж/б объемом до 3 м3 из бетона М150 ФМ4, ФМ6+ ФМ8, ФМ10
-----	----------------------	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	I-16 I-17	Цена: 38,9- (28,2-27,2)х х 1,015	м3	27,92	37,89	3,63	$\frac{0,59}{0,18}$	1058	101	$\frac{16}{5}$	-
665	6-6 I-6 ССПМСМ I-16, I-17	То же, объемом до 5м3 ФМ3 Цена: 37,2-(28,2-27,2)х х 1,015	м3	33,6	36,19	2,79	$\frac{1,29}{0,39}$	1216	94	$\frac{43}{13}$	-
666	6-7 I-7 ССПМСМ I-16, I-17	То же, объемом до 10м3 ФМ1, ФМ1-1, ФМ2, ФМ5, ФМ9 Цена: 35,0-(28,2-27,2)х х 1,015	м3	161,8	33,99	2,21	$\frac{1,12}{0,34}$	5500	358	$\frac{181}{55}$	-
667	ССРСЦ ч. II р. IV п. 1	Арматура класса А1	т	2,197	270	-	-	598	-	-	-
668	ССРСЦ ч. II р. IV п. 2	То же, класса АП	т	0,748	278	-	-	208	-	-	-
669	ССРСЦ ч. II р. IV п. 3	То же, класса АП	т	5,221	270	-	-	1410	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
670	7-15 I-15	Укладка балок фундамен- тных длиной до 6 м	шт.	18	6,5	2,71	<u>2,68</u> 0,96	II7	49	<u>48</u> I7	-
671	ССЦМСМ 9-352	Стоимость фундаментных балок из бетона М200, ФБ 6-13	м3	2,85	67,5	-	-	I92	-	-	-
672	ССЦМСМ 9-348	То же. ФБ6-9, ФБ6-10 ФБ6-42, ФБ6-49	м3	5,58	67,9	-	-	379	-	-	-
673	ССЦМСМ табл. 3-1 п. I	Арматура класса AI	т	0,272	229	-	-	62	-	-	-
674	ССЦМСМ табл. 3-1 п. II	То же, класса AII	т	0,051	229	-	-	I2	-	-	-
675	ССЦМСМ табл. 3-1 п. 3	То же, класса AIII	т	0,149	250	-	-	37	-	-	-
676	ССЦМСМ табл. 3-1 п. 6	То же, класса AIV	т	0,034	321	-	-	II	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
677	ССЦМСМ табл. 3-1 п. I3	Закладные детали	т	0,033	4I3	-	-	I4	-	-	-
678	8-59 7-3	Завезение контура по периметру здания	т	0,164	I94	27,8	<u>I,2</u> 0.36	32	5	-	-
		Итого исключается из раздела II "Фундаменты"	руб.	-	-	-	-	I2003	637	<u>300</u> 98	-
		Из раздела УП "Каркас"									
679	9-94 I2-1	Монтаж металлических ригелей РI	т	I,836	29,2	8,7	<u>I4,3</u> 5	54	I6	<u>26</u> 9	-
680	ССРСИ п. I788	Стоимость ригелей	т	I,836	25I	-	-	46I	-	-	-
68I	ССЦМСМ тех. ч. табл. 3-1 п. I3	Дополнительные заклад- ные детали	т	I0,253	4I3	-	-	4234	-	-	-
		Итого исключается из раздела УП "Каркас"	руб.	-	-	-	-	4749	I6	<u>26</u> 9	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Из раздела УШ "Стены"											
682	7-247 14-1	Установка панелей на- ружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м2 при высоте здания до 25 м	шт.	9	16,3	4,05	<u>5,72</u> 2,06	147	37	<u>52</u> 19	-
683	ССЦ МСМ 8-339	Стоимость стеновых пане- лей по серии I.030.I- -I.I-I длиной от 3 до 12 м, расход стали до <u>7 кг</u> м2 приведенная толщина 15-17 см	м2	65,56	10,2	-	-	669	-	-	-
684	ССЦМСМ табл. 3-1 п.18	Металлизация заклад- ных деталей	т	0,004	178	-	-	1	-	-	-
685	7-289 17-5	Опорные консоли весом более 20 кг	т	0,964	313	19,4	<u>4</u> 1,2	302	19	<u>4</u> 1	-
686	7-291 17-7	Соединительные элементы	т	0,885	342	21,3	-	303	19	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
687	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-I п.18	Оцинкование опорных столбиков и соединитель- ных элементов	т	3,03I	I78	-	-	540	-	-	-
688	ССЦМСМ техч. табл.3-I п.3	Арматура класса АIII	т	0,906	250	-	-	227	-	-	-
689	7-670 47-II- -I.8 ССЦМСМ 2-6	Установка парашютных плит Цена: 0,8+ 0,0279x 28,I	шт.	82	I,58	0,59	<u>0,2I</u> 0,08	I30	48	<u>I7</u> 7	-
690	ССЦМСМ II-233	Стоимость парашютных плит из бетона М200 Мрз I50. В4 Цена: 69,9+ I,02 x 2	м3	3,68	7I,94	-	--	265	-	-	-
69I	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-I п.6	Арматура класса ВрI	т	0,06I	32I	-	-	20	-	-	-
692	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-I п. I	То же, класса AI	т	0,029	229	-	-	7	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого исключается из раздела VIII "Стены" из раздела X "Покрытие"	руб. -	-	-	-	-	26II	123	<u>73</u> 27	-
693	ССИМСМ т.3-1 п.13	Соединительные детали	т	0,012	4I3	-	-	5	-	-	-
694	ССИМСМ табл. 3-1 п.13	Закладные детали для монолитных участков УМ11, УМ12, УМ13	т	0,082	4I3	-	-	34	-	-	-
		Итого исключается из раздела X "Покрытие"	руб. -	-	-	-	-	39	-	-	-
		из раздела XI "Кровля"									
695	I2-299 I0-1 I2-300 I0-2	Выравнивающая стяжка пок- рытия из цементно- песчаного раствора М50 толщ. I0 мм	I00 м2	2,7	37,47	7,49	<u>0,49</u> 0,12	I0I	20	<u>I</u> -	-
		Цена: 5I,6-(23,3-2I,9)х х I,53-/2,53-(23,3-2I,9)х х 0,105/ х 5									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
696	12-297 9-10	Огрунтовка под водо- изоляционный кровельный ковер битумной грунтов- кой	100 м2	2,7	7,71	2,34	<u>0,19</u> 0,06	21	6	<u>1</u> -	-
697	12-287 9-4	Утепление газобетоном толщ. 80 мм	м3	11,2	35,2	1,28	<u>0,56</u> 0,17	394	14	<u>6</u> 2	-
698	12-283 8-8	Ограждение кровли перилами	100 м	1,02	107	6,2	<u>0,38</u> 0,11	109	6	-	-
		Итого исключается из раздела XI "Кровля"	руб. -	-	-	-	-	625	46	<u>8</u> 2	-
		из раздела XIII "Проемы"									
		а) оконные									
699	10-84 14-1	Укладка оконных блоков площадью до 5м2	м2	137,15	2,99	0,74	<u>0,36</u> 0,11	410	102	<u>49</u> 15	-
700	ССРС ч. II п. 199	Стоимость оконных блоков ПВД 12-18.Г, ПВД 12-38.Г	м2	112,86	3,99	-	-	450	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
701	ССРСЦ ч.П п.199	То же, ПВД12-30.1 ПВД 12-30.1	м2	24,29	3,99	-	-	97	-	-	-
702	15-708 201-1- -33,35	Остекление оконных переплетов стеклом толщ. 4 мм	100 м2	1,37	373	65,5	$\frac{1,9}{0,58}$	511	90	$\frac{3}{1}$	-
703	ССРСЦ ч.П п.490	Стоимость наличников Объем: 137,15x 4,28	м	537	0,13	-	-	106	-	-	-
		Итого по "а"	руб.	-	-	-	-	1574	192	$\frac{52}{16}$	-
		б) дверные									
704	10-107 20-3	Установка дверных блоков в перегородках	м2	71,46	2	0,67	$\frac{0,13}{0,04}$	143	48	$\frac{9}{3}$	-
705	ССРСЦ ч.П п.217	Стоимость дверных блоков ДГ 21-7	м2	19,46	15	-	-	292	-	-	-
706	10-144 27-1	Установка металлических коробок дверей ПД-6	м2	14,28	3,76	1,53	$\frac{0,49}{0,15}$	54	22	$\frac{7}{2}$	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
707	ССРСЦ ч.П п.1781	Стоимость металлокон- струкций	т	0,198	250	-	-	50	-	-	-
708	ССРСЦ ч.П п.298	Стоимость дверного полотна глухого площ. до 3 м2	м2	14,28	10,8	-	-	154	-	-	-
709	ССРСЦ ч.1 п.448	Скобяные изделия для двери ЦД-6	к-т	6	2,97	-	-	18	-	-	-
710	10-136 25-5	Обивка полотна кровель- ной сталью по асбесту с двух сторон	м2	14,28	6,83	0,73	<u>0,02</u> 0,01	98	10	-	-
		Итого по "б"	руб.	-	-	-	-	809	80	<u>16</u> 5	-
		Итого исключается по разделу XIII "Проемы"	руб.	-	-	-	-	2383	272	<u>68</u> 21	-
		Из раздела XIV "Металлоконструкции"									
711		Лестница ЛМЭ		-	-	-	-	573	17	<u>33</u> 12	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
712		Лестница ЛМ8		-	-	-	-	285	8	<u>15</u> 6	-
713	13-121 15-6 тех.ч. п.3.5	Огрунтовка металло- конструкций грунтом ГФ-020, решетчатых Цена: 7,71 x 1,1	100 м2	3,0	8,48	2,26	<u>0,22</u> 0,07	25	7	<u>1</u> -	-
714	13-153 18-6 тех.ч. п.3.5	Окраска металлоконст- рукций эмалью КФ-115	100 м2	3,0	22,66	3,32	<u>0,26</u> 0,09	68	10	<u>1</u> -	-
		Итого исключается из раздела XVII "Металлоконструкции"	руб.	-	-	-	-	951	42	<u>50</u> 18	-
		Б. Добавляется к разделу II "Фундаменты"									
715	6-1 1-1	Подготовка из бетона М50 толщ. 100 мм	м3	43,35	27,4	0,7	<u>0,28</u> 0,08	1188	30	<u>12</u> 3	-
716	6-5 1-5 ССЦМСМ	Фундаменты ж/б объемом до 3 м3 из бетона М150 ФМ4, ФМ6+ ФМ8, ФМ10	м3	28,88	37,89	3,63	<u>0,59</u> 0,18	1094	105	<u>17</u> 5	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	I-16 I-17	Цена: 38.9-(28,2-27,2)х х I,015									
717	6-6 I-6 ССШМСМ I-16 I-17	То же, объемом до 5м3 ФМ3 Цена: 37,2-(28,2-27,2)х х I,015	м3	25,2	36,19	2,79	$\frac{1,29}{0,39}$	912	70	$\frac{33}{10}$	-
718	6-7 I-7 ССШМСМ I-16 I-17	То же. объемом до 10 м3 ФМ1, ФМ1-І. ФМ2, ФМ5, ФМ9 Цена: 35,0-(28,2-27,2) х х I,015	м3	174,0	33,99	2,21	$\frac{1,12}{0,34}$	5914	385	$\frac{195}{59}$	-
719	ССРСЦ ч.ІІ р.ІУ п.І	Арматура класса АІ	т	2,206	270	-	-	596	-	-	-
720	ССРСЦ ч.ІІ р.ІУ п.2	То же, класса АІІ	т	0,767	278	-	-	213	-	-	-
721	ССРСЦ ч.ІІ р.ІУ п.3	То же, класса АІІІ	т	5,292	270	-	-	1429	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
722	7-15 1-15	Укладка балок фундамент- ных длиной до 6 м	шт.	28	6,5	2,71	<u>2,68</u> 0,96	182	76	<u>75</u> 27	-
723	ССИМСМ 9-352	Стоимость фундаментных балок из бетона М200 ФБ6-13	м3	3,99	67,5	-	-	269	-	-	-
724	ССИМСМ 9-348	То же, ФБ6-49, ФБ6-3, ФБ6-10, ФБ6-9, ФБ6-41	м3	6 62	67,9	-	-	449	-	-	-
725	ССИМСМ табл. 3-1 п.1	Арматура класса АІ	т	0,346	229	-	-	79	-	-	-
726	ССИМСМ табл. 3-1 п.1	То же, класса АІІ	т	0,016	229	-	-	4	-	-	-
727	ССИМСМ табл. 3-1 п.3	То же, класса АІІІ	т	0,216	250	-	-	54	-	-	-
728	ССИМСМ табл.3-1 п.6	То же, класса ВІ	т	0,011	321	-	-	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
729	ССИМСМ табл. 3-1 п.13	Закладные детали	т	0,042	413	-	-	17	-	-	-
730	8-59 7-3	Заземление контура по периметру здания	т	0,142	194	27,8	$\frac{1,2}{0,36}$	28	4	-	-
		Итого добавляется к разделу II "Фундаменты"		-	-	-	-	12432	670	$\frac{332}{104}$	-
		К разделу VII "Каркас"									
731	9-94 12-1	Монтаж металлических ригелей Р1	т	1,692	29,2	8,7	$\frac{14,3}{5}$	49	15	$\frac{24}{8}$	-
732	ССРСII п.1788	Стоимость ригелей	т	1,692	251	-	-	425	-	-	-
733	ССИМСМ тех.ч. табл. 3-1	Дополнительные закладные детали к колоннам	т	10,868	413	-	-	4488	-	-	-
		Итого добавляется к разделу VII "Каркас"	руб.	-	-	-	-	4962	15	$\frac{24}{8}$	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		К разделу УШ "Стены"									
734	7-261 14-8	Установка простеночных панелей наружных стен площадью до 5 м2	шт.	9	II,3	3,33	<u>4,03</u> I,44	I02	30	<u>36</u> I3	-
735	7-247 14-I	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м площадью до 10 м2 при высоте здания до 25 м	шт.	50	I6,3	4,05	<u>5,72</u> 2,06	8I5	203	<u>286</u> I03	-
736	ССПМСМ 8-319	Стоимость панелей стеновых по серии I.030.I-I.I-I длиной до 3 м, расход стали до <u>7 кг</u> , приведенная м2 толщ. I5-I7 см	м2	I9,72	9,93	-	-	I96	-	-	-
737	ССПМСМ 8-323	То же, приведенная толщина I9-21 см	м2	9,45	II,8	-	-	II2	-	-	-
738	ССПМСМ 8-339	То же, длиной от 3 до 12 м, расход стали до <u>7 кг</u> , приведенная м2 толщина I5-I7 см	м2	299,12	I0,2	-	-	305I	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
739	ССПМСМ 8-343	То же, приведенная толщина 19-21 см	м2	10 76	12 2	-	-	131	-	-	-
740	ССПМСМ табл. 3-1 п. 18	Металлизация закладных деталей	т	0,007	178	-	-	1	-	-	-
741	7-289 17-5	Опорные консоли весом более 20 кг	т	0,876	313	19,4	$\frac{4}{1,2}$	274	17	$\frac{4}{1}$	-
742	7-291 17-7	Соединительные элементы	т	0,977	342	21,3	-	334	21	-	-
743	ССПМСМ тех.ч. табл. 3-1 п. 18	Оцинкование опорных стоек и соединитель- ных элементов	т	3,035	178	-	-	540	-	-	-
744	ССПМСМ тех.ч. табл. 3-1	Арматура класса АIII	т	0,926	250	-	-	232	-	-	-
745	7-670 47-11- -18 ССПМСМ 2-6	Установка парашютных плит Цена: 0,8+ 0,0279 x x 28,1	шт.	128	1,58	0,59	$\frac{0,21}{0,08}$	202	76	$\frac{27}{10}$	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
746	ССЦМСМ II- -233	Стоимость парпетных плит из бетона М200 Мрз 150, В4 Цена: 69,9+ 1,02х 2	м3	5,79	71,94	-	-	417	-	-	-
747	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-I п.6	Арматура класса ВрI	т	0,096	32I	-	-	3I	-	-	-
748	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-I п.1	То же, класса AI	т	0,044	229	-	-	10	-	-	-
749	8-30 5-I	Наружные стены из кирпи- ча при высоте этажа до 4 м	м3	25,99	38,2	2,2I	<u>0,8I</u> 0,24	998	57	<u>2I</u> 6	-
		Итого к разделу УШ "Стены" добавляется	руб.	-	-	-	-	744I	404	<u>374</u> 133	-
		К разделу X "Покрытие"									
750	12-287 ССЦМСМ п. I-74	Утепления покрытия ячеистым бетоном М400	м3	14,66	43,1	1,28	<u>0,56</u> 0,17	632	19	<u>8</u> 2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I-80		Цена: 35,2 + (39, I-3I, 5) x x I, 04 Объем: IO, 3I+ 4, 35									
75I	ССIМСМ табл. 3-I п. I3	Закладные детали- для монолитных участков УМII, УМI2, УМI3	т	0,097	4I3	-	-	40	-	-	-
		Итого добавляется к разделу X "Покрытие"	руб.	-	-	-	-	672	I9	<u>8</u> 2	-
		К разделу XI "Кровля"									
752	I2-237 9-4	Утепление газобетоном толщ. 80 мм	м3	32,8	35,2	I,28	<u>0,56</u> 0, I7	II55	42	<u>I8</u> 6	-
753	I2-233 8-8	Ограждение кровли перилами	IOO м	I,50	IO7	6,2	<u>0,38</u> 0, II	I6I	9	<u>I</u> -	-
		Итого добавляется к разделу XI "Кровля"	руб.	-	-	-	-	I3I6	5I	<u>I9</u> 6	-

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

## К разделу XIII "Проемы"

754	10-84 14-1	Укладка оконных блоков площадью до 5 м2	м2	141,29	2,99	0,74	$\frac{0,36}{0,11}$	422	105	$\frac{51}{16}$	-
755	ССРС Ч.П п.199	Стоимость оконных блоков ПВД 12-18.1, ПВД 12-18.1	м2	106,59	3,99	-	-	425	-	-	-
756	ССРС Ч.П п.199	То же, ПВД 12-30.1 ПВД 12-30.1	м2	34,7	3,99	-	-	138	-	-	-
757	15-708 201- -1-35,33	Остекление оконных переплетов стеклом толщ. 4 мм	100 м2	1,43	373	65,5	$\frac{1,9}{0,58}$	533	94	$\frac{3}{1}$	-
758	ССРС Ч.П п.490	Стоимость наличников Объем: 141,29x4,28	м	605	0,18	-	-	109	-	-	-
		Итого по "а"	руб.	-	-	-	-	1627	199	$\frac{54}{17}$	-
		б) дверные									
759	10-107 20-3	Установка дверных блоков в перегородках	м2	72,85	2	0,67	$\frac{0,13}{0,04}$	152	49	$\frac{9}{3}$	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
760	ССРСЦ ч.П п.217	Стоимость дверных блоков ДГ 2І-7	м2	20,85	І5	-	-	3І3	-	-	-
761	І0-І44 27-І	Установка металличе- ских коробок дверей ПД-6	м2	І6,66	3,76	І,53	$\frac{0,49}{0,15}$	63	25	$\frac{8}{2}$	-
762	ССРСЦ ч.П п.І78І	Стоимость металлокон- струкций	т	0,23І	250	-	-	58	-	-	-
763	ССРСЦ ч.П п.293	Стоимость дверного полотна глухого площадью до 3 м2	м2	І6,66	І0,8	-	-	І80	-	-	-
764	ССРСЦ ч.І п.448	Скобяные изделия для дверей ПД-6	к-т	7	2,97	-	-	2І	-	-	-
765	І0-І36 25-5	Обивка полотна кро- вельной сталью по ас- бесту с двух сторон	м2	І6,66	6,83	0,73	$\frac{0,02}{0,01}$	ІІ4	І2	-	-
		Итого по "б"	руб.	-	-	-	-	90І	86	$\frac{17}{5}$	-
		Итого добавляется к разделу XIII "Проемы"	руб.	-	-	-	-	2528	285	$\frac{71}{22}$	-

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

## К разделу XVI "Металлоконструкция"

Лестницы ЛМІО, ЛМІІ

766	9-46 7-І	Монтаж лестничных маршей с ограждениями	т	1,281	58	13,8	$\frac{32,1}{11,8}$	74	18	$\frac{41}{15}$	-
767	ССРС ч.ІІ п.2210	Стоимость лестничного марша МЛХРВ45-30.8	шт.	2	62,6	-	-	125	-	-	-
768	ССРС ч.ІІ п.2213	То же, МЛХРВ45-36.8	шт.	4	74,6	-	-	298	-	-	-
769	ССРС ч.ІІ п.2198	То же, МЛХРВ45-6.8	шт.	3	12,6	-	-	38	-	-	-
770	ССРС ч.ІІ п.492	То же, ограждений ОГМЛХ45-10.36, ОГМЛХ45-10.36	шт.	6	10,6	-	-	64	-	-	-
771	ССРС ч.ІІ п.491	То же, ограждений ОГМЛХ45-10.30 ОГМЛХ45-10.30	шт.	2	8,89	-	-	18	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
772	9-47 7-2	Монтаж площадок с ограждениями	т	0,557	46,8	19	<u>17,6</u> 5,43	26	11	<u>10</u> 3	-
773	ССРСЦ ч.П п.2239	Стоимость площадок ПМКРВ- 9.8	шт.	5	17,1	-	-	86	-	-	-
774	ССРСЦ ч.П п.2251	То же, ПМКРВ- 21.8	шт.	3	28,8	-	-	86	-	-	-
775	ССРСЦ ч.П п.647	То же, ограждений ОПМКЭ6 - 10.9	шт.	10	4,61	-	-	46	-	-	-
776	ССРСЦ ч.П п.650	То же, ОПМКЭ6 - 10.18	шт.	2	7,50	-	-	15	-	-	-
777	ССРСЦ ч.П п.651	То же, ОПМКЭ6- 10.21	шт.	1	8,08	-	-	8	-	-	-
778	ССРСЦ ч.П п.1981	Дополнительные элементы Цена: 327 - 8,08	т	0,139	318,92	-	-	44	-	-	-
779	13-121 15-6 тех.ч. 3.5	Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-020 решетчатых Цена: 7,71 x 1,1	100 м2	3,75	8,48	2,26	<u>0,22</u> 0,07	32	8	<u>1</u> -	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
780	ИЗ-153 И8-6 тех.ч. 3.5	Окраска металлоконструкций двумя слоями эмали ПФ-115 Цена: 10,3+ 2 x 1,1	100 м2	3,75	22,66	3,32	<u>0,26</u> 0,09	85	12	<u>1</u> -	-
		Итого добавляется к разделу ХУП "Металлоконструкции"	руб.	-	-	-	-	1045	49	<u>53</u> 18	-
		К разделу ХУП "Отделочные работы"									
781	И5-295 59-2 тех.ч. 3.10	Затирка швов панельных стен Цена: 30,7-(16,5+0,87) x x 0,1	100 м2	1,48	28,96	14,85	<u>0,78</u> 0,23	43	22	<u>1</u> -	-
782	8-57 7-1	Расшивка швов кирпичной кладки	100 м2	1,55	13,1	13,1	-	20	20	-	-
783	И5-509 И53-2 тех.ч. 3.18	Известковая окраска стен Цена: 3,13+ (2,4+0,05)x x 0,1	100 м2	3,03	3,38	2,64	<u>0,06</u> 0,02	10	8	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
784	15-297 59-4 тех.ч. 3.10	Затирка швов потолков Цена: 20,7- (18,5+0,15)х х 0,1	100 м2	3,55	18,84	16,65	$\frac{0,14}{0,04}$	67	59	-	-
785	15-509 153-2	Известковая окраска потолков Цена: 3,13+ (2,4+0,05)х х 0,1	100 м2	3,55	3,38	2,64	$\frac{0,06}{0,02}$	12	9	-	-
786	8-194 22-6 8-195 22-7	Леса для отделки Цена: 71,7 х 44,4	100 м2	2,22	116,1	70,2	$\frac{1,03}{0,31}$	253	156	$\frac{2}{1}$	-
787	15-509 153-2 тех.ч. 3.18	Известковая окраска колонн	100 м2	0,48	3,38	2,64	$\frac{0,06}{0,02}$	2	1	-	-
		Итого добавляется к разделу ХУІ "Отделочные работы"	руб.	-	-	-	-	412	275	$\frac{3}{1}$	-

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

Для закрытой системы теплоснабжения  
исключается из раздела IX  
"Перекрытие"

788	6-183 16-11	Монолитные участки УМ1, УМ2, УМ4, УМ5 из бетона М200	м3	25,87	49	4,8	$\frac{0,8}{0,25}$	1268	124	$\frac{21}{7}$	-
789	ССЦМСМ табл. 3-1 п.1	Арматура класса АП	т	0,749	229	-	-	172	-	-	-
790	ССЦМСМ табл. 3-1 п.8	То же, класса АШ	т	4,133	250	-	-	1033	-	-	-
791	ССЦМСМ табл. 3-1 п.6	То же, класса Вр1	т	3,159	321	-	-	1014	-	-	-
792	ССЦМСМ табл. 3-1 п.12	Закладные детали	т	0,989	413	-	-	409	-	-	-
		Итого исключается для закрытой системы тепло- снабжения из раздела IX "Перекрытие"	руб.	-	-	-	-	3896	124	$\frac{21}{7}$	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Из раздела ХУІ "Металлоконструкции"									
793	9-162 26-1	Рамы под оборудование Вес: 1,388 x 1,04	т	1,444	49,5	9,79	<u>27,3</u> 6,33	71	14	<u>39</u> 9	-
794	ССРС ч.ІІ р.І п.2022 табл.3	Стоимость рам из стали Вст3 КИ2 Цена: 265 - 8,08 Вес: 0,898 x 1,04	т	0,934	256,92	-	-	240	-	-	-
795	ССРС ч.ІІ р.І п.2022 табл.3	То же, из стали Вст3ПС6-1 Цена: 265 x 1,01 Вес: 0,49 x 1,04	т	0,510	266,01	-	-	136	-	-	-
		Итого исключается для закрытой системы теплоснабжения из раздела ХУІ "Металлоконструкции"	-	-	-	-	-	447	14	<u>39</u> 9	-
		Для закрытой системы теплоснабжения добавляется к разделу ІХ "Перекрытия"									
796	6-183 16-11	Монолитные участки УМ1, УМ4, УМ5 из бетона М200	м3	24,17	49	4,8	<u>0,8</u> 0,25	1184	116	<u>19</u> 6	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
797	6-184 16-12	То же, УМ18	м3	2,2	42,8	3,68	<u>0,74</u> 0,22	94	8	<u>2</u> -	-
798	ССЦМСМ табл. 3-1 п.1	Арматура класса А1	т	0,751	229-	-	-	172	-	-	-
799	ССЦМСМ табл. 3-1 п.3	То же, класса АШ	т	4,046	250	-	-	1011	-	-	-
800	ССЦМСМ табл. 3-1 п.6	То же, класса Вр1	т	3,161	321	-	-	1015	-	-	-
801	ССЦМСМ табл. 3-1 п.12	Закладные детали	т	0,990	413	-	-	409	-	-	-
		Итого добавляется для закрытой системы тепло- снабжения к разделу IX "Перекрытие"	руб.	-	-	-	-	3885	124	<u>21</u> 6	-
		К разделу XVI "Металлоконструкции"									
802	9-162 26-1	Рамы под оборудование Вес: 1,472 х 1,04	т	1,531	49,5	9,79	<u>27,3</u> 6,33	76	15	<u>42</u> 10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
803	ССРСЦ ч. II р. I п. 2022 табл. 3	Стоимость рам из стали Вст ЗкП2 Цена: 265- 8,08 Вес: 1,057x 1,04	т	1,039	256,92	-	-	282	-	-	-
804	ССРСЦ ч. II р. I п. 2022 табл. 3	То же, из стали Вст3 П06-I Цена: 265+ 1,01 Вес: 0,415x 1,04	т	0,432	266,01	-	-	115	-	-	-
		Итого добавляется для закрытой системы теплоснаб- жения к разделу XVI "Металлоконструкции"	руб.	-	-	-	-	473	15	<u>42</u> 10	-
		При варианте топлива - бурные угли									
		А. Исключается									
		из раздела XVI "Металлоконструкции"									
805	9-47 7-2	Монтаж площадок Вес: 30,01 x 1,04	т	31,21	46,8	19	<u>17,6</u> 5,43	1461	593	<u>549</u> 169	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
806	ССРСЦ ч.П п.1979 табл. 3	Стоимость технологи- ческих площадок из стали ВстЗСП6-І Вес: 9,78 х І,04 Цена: 326+ І,0І	т	10,17І	327,0І	-	-	3326	-	-	-
807	ССРСЦ ч.П п.1979 табл. 3	То же, из стали ВстЗСП5-І Вес: 1,82 х І,04 Цена: 326+ І9х І,0І	т	1,893	345,19	-	-	653	-	-	-
808	ССРСЦ ч.П п.1979 табл.3	То же, из стали ВстЗСП5 Вес: 0,27 х І,04 Цена: 326+ І3х І,0І	т	0,28І	339,І3	-	-	95	-	-	-
809	ССРСЦ ч.П п.1979	То же, из стали ВстЗПС6 Вес: 0,08 х І,04	т	0,083	326	-	-	27	-	-	-
810	ССРСЦ ч.П п.1979 табл.3	То же, из стали ВстЗКІ2 Вес: 18.06х І,04 Цена: 326 - 8,08	т	18,782	317,92	-	-	597І	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8II	13-121 15-6	Огрунтовка металлокон- струкций грунтом ПФ-020	100	44,8	7,71	2,05	<u>0,2</u> 0,06	342	91	<u>9</u> 3	-
8I2	23-153 18-6	Окраска металлоконструк- ций двумя слоями эмали ПФ-115 Цена: 10,3 х 2	100 м2	44,3	20,6	3,02	<u>0,24</u> 0,08	913	134	<u>11</u> 4	-
		Итого по "А"	руб.	-	-	-	-	12788	818	<u>569</u> 176	-
		в т.ч. строительные работы по п.п. 802, 803	руб.	-	-	-	-	1255	225	<u>20</u> 7	-
		Б. Добавляется к разделу XVI "Металлоконструкции"									
8I3	9-47 7-2	Монтаж площадок Вес: 31,83 х 1,04	т	33,103	46,8	19	<u>17,6</u> 5,43	1549	629	<u>583</u> 180	-
8I4	ССРС ч. II п. 1979 табл. 3	Стоимость технологи- ческих площадок из стали ВстЗСП6-1	т	11,575	327,01	-	-	3785	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Вес: ІІ,ІЗ х І,04 Цена: 326+ І,0І									
815	ССРСЦ ч.ІІ п.І979 табл.З	То же, из стали ВстЗСП5-І Вес: І,ІІ х І,04 Цена: 326 + І9,І9	т	І,І54	345,І9	-	-	398	-	-	-
816	ССРСЦ ч.ІІ п.І979 табл.З	То же, из стали ВстЗСП5 Вес: 0,22 х І,04 Цена: 326+ ІЗ,ІЗ	т	0,229	339,І3	-	-	78	-	-	-
817	ССРСЦ ч.ІІ п.І979	То же, из стали ВстЗПС6 Вес: 0,33 х І,04	т	0,343	326	-	-	ІІ2	-	-	-
818	ССРСЦ ч.ІІ п.І979 табл.З	То же, из стали ВстЗКІ2 Вес: І9,04 х І,04 Цена: 326 - 8,08	т	І9,802	3І7,92	-	-	6295	-	-	-
819	ІЗ-І2І І5-6	Огрунтовка металлокон- струкций грунтом ІФ-020	І00 м2	45,53	7,7І	2,05	$\frac{0,2}{0,06}$	35І	93	$\frac{9}{3}$	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
820	ІЗ-І53 І8-6	Окраска металлоконструкций двумя слоями эмали ПФ-ІІ5 Цена: 10,3 х 2	100 м2	45,53	20,6	3,02	<u>0,24</u> 0,08	938	138	<u>11</u> 4	-
	Итого по "Б"		руб.	-	-	-	-	13506	860	<u>603</u> 187	-
	в т.ч. строительные работы по п.п. 8І0, 8ІІ		руб.	-	-	-	-	1289	231	<u>20</u> 7	-
	Итого при варианте топлива бурные угли добавляется к разделу ХVІ "Металлоконструкции"		руб.	-	-	-	-	718	42	<u>34</u> 11	-
	в т.ч. строительные работы		руб.	-	-	-	-	34	6	-	-
	Вариант при расширении котельной										
	А. Исключается из раздела II "Фундаменты"										
82І	6-І І-І	Подготовка из бетона М50 толщ. 100 мм	м3	42,4	27,4	0,7	<u>0,28</u> 0,08	1162	30	<u>12</u> 3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
822	6-5 I-5 ССЦ МСМ I-I6 I-I7	Фундаменты ж/б объемом до 3 м3 из бетона М150 ФМ4, ФМ6+ ФМ8, ФМ10 Цена: 38,9-(28,2-27,2)х х I,015	м2	27,92	37,89	3,63	<u>0,59</u> 0,18	1058	101	<u>16</u> 5	-
823	6-6 I-6 ССЦМСМ I-I6 I-I7	То же, объемом до 5 м3 ФМ3 Ц.: 37,2-(28,2-27,2)х х I,015	м3	33,6	36,19	2,79	<u>1,29</u> 0,39	1216	94	<u>43</u> 13	-
824	6-7 I-7 ССЦМСМ I-I6 I-I7	То же, объемом до 10 м3 ФМ1, ФМ1-1, ФМ2, ФМ5, ФМ9 Цена: 35,0-(28,2-27,2)х х I,015	м3	161,8	33,99	2,21	<u>1,12</u> 0,34	5500	358	<u>181</u> 55	-
825	ССРСЦ ч. II р. IV п. I	Арматура класса АI	т	2,197	270	-	-	593	-	-	-
826	ССРСЦ ч. II р. IV п. 2	То же, класса АII	т	0,748	278	-	-	208	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
831	6-7 I-7 ССИМСМ I-16 I-I7	То же, объемом до 10 м3 ФМ1, ФМ1-І, ФМ2, ФМ5, ФМ9, ФМ12, ФМ14 Цена: 35,0-(28,2-27,2)х х 1,015	м3	164,44	33,99	2,2І	<u>1,12</u> 0,34	5589	363	<u>184</u> 56	-
832	6-8 I-8 ССИМСМ I-16 I-I7	То же, объемом до 25 м3 ФМ11 Цена: 33,6-(28,2-27,2)х х 1,015	м3	25,2	32,59	1,55	<u>0,93</u> 0,28	821	99	<u>23</u> 7	-
833	ССРСЦ ч. II р. ІУ п. І	Арматура класса АІ	т	2,297	270	-	-	620	-	-	-
834	ССРСЦ ч. II р. ІУ п. 2	То же, класса АII	т	0,824	278	-	-	229	-	-	-
835	ССРСЦ ч. II р. ІУ п. 3	То же, класса АIII	т	5,347	270	-	-	1444	-	-	-
		Итого по "Б"	руб.	-	-	-	-	12009	612	<u>275</u> 84	-
		Итого для варианта при расширении котельной к разделу II "Фундаменты" добавляется руб.	-	-	-	-	-	862	29	<u>23</u> 8	-

**Сводка**  
**объемов и стоимости работ к локальной смете № 1-2**

№ 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 накоплений % стоимости по гр. 5,7	всего по гр. 5, 7, 8	в том числе		в накладных расходах, % суммы по гр.7	в плановых накоплениях % стоимости по гр. 10, 11	всего по данным 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 наружного воздуха - 30°C

Подземная часть

а) работы нулевого цикла

1	Земляные работы	м3	9008	5063	16,5	835	472	6370	372	<u>1278</u>	-	-	-	<u>2,30</u>
										525				0,71
2	Фундаменты	м3	313,1	14273	16,5	2355	1330	17958	695	<u>423</u>	-	-	-	<u>6,48</u>
										138				57,36
<b>Итого по работам нулевого цикла</b>		<b>руб.</b>		<b>19336</b>		<b>3190</b>	<b>1802</b>	<b>24328</b>	<b>1067</b>	<u><b>1701</b></u>	-	-	-	<u><b>8,78</b></u>
										663				-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	б) работы не входящие в нулевой цикл													
3	Прямки													
	а) строительные работы	м3	6,4I	553	I6,5	9I	52	696	69	<u>9</u> 2	-	-	-	<u>0,25</u> I08,58
	б) сантехнические работы	п.м	93.97	207	I3,3	28	I9	254	4I	<u>3</u> I	-	-	-	<u>0,09</u> 2,70
4	Канал КНМ2	м3	I, I5	85	I6,5	I4	8	I07	8	<u>2</u> -	-	-	-	<u>0,04</u> 95,04
5	Продувочный колодец ЦКМ2	м3	7,7I	682	I6,5	II3	64	859	49	<u>8</u> 2	-	-	-	<u>0,3I</u> III,4I
6	Фундаменты под оборудование	м3	I0,78	532	I6,5	88	50	670	48	<u>6</u> I	-	-	-	<u>0,24</u> 62,I5
Итого по работам не входящим в нулевой цикл		руб.		2059		334	I93	2586	2I5	<u>28</u> 6	-	-	-	<u>0,93</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Итого по подземной части-	руб.	-	21395	-	3524	1995	26914	1282	<u>1729</u> 669	-	-	-	<u>9,71</u> -
	<u>Надземная часть</u>													
7	Каркас													
	а) строительные работы	м3	260,26	41774	16,5	6893	3893	52560	851	<u>893</u> 298	-	-	-	<u>18,96</u> 201,95
	б) металлоконструкции	т	2,612	768	8,6	66	67	901	24	<u>32</u> 11	-	-	-	<u>0,32</u> 344,95
8	Стены													
	1. Панельные	м2	1884,2	29767	16,5	4912	2774	37453	1398	<u>1779</u> 640	-	-	-	<u>13,51</u> 19,88
	2. Кирпичные													
	а) строительные работы	м3	354,11	15809	16,5	2608	1473	19890	1101	<u>336</u> 104	-	-	-	<u>7,18</u> 56,17
	б) металлоконструкции	т	0,07	17	8,6	1	1	19	1	<u>1</u> -	-	-	-	<u>0,01</u> 271,4



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	Перекрытие	м2	1285,3	15816	16,5	2610	1474	19900	618	$\frac{196}{68}$	-	-	-	$\frac{7,18}{15,48}$
10	Покрытие	м2	1231,6	14969	16,5	2470	1395	18834	351	$\frac{200}{82}$	-	-	-	$\frac{6,79}{15,29}$
11	Кровля	м2	1380	5473	16,5	903	510	6886	866	$\frac{202}{61}$	-	-	-	$\frac{2,48}{4,99}$
12	Перегородки													
	а) строительные работы	м2	1086	4801	16,5	792	447	6040	572	$\frac{87}{27}$	-	-	-	$\frac{2,18}{5,56}$
	б) металлоконструкции	т	0,801	414	8,6	36	36	486	11	$\frac{14}{5}$	-	-	-	$\frac{0,18}{606,74}$
13	Проемы													
	I. оконные													
	а) строительные работы	м2	166,15	1997	16,5	330	186	2513	240	$\frac{54}{16}$	-	-	-	$\frac{0,91}{15,12}$
	б) металлоконструкции	т	0,616	711	8,6	61	62	834	24	$\frac{46}{16}$	-	-	-	$\frac{0,80}{1853,9}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>2. Дверные</b>														
а)	строительные работы	м2	109,95	1977	16,5	326	184	2487	95	<u>23</u> 7	-	-	-	<u>0,90</u> 22,61
б)	металлоконструкции	т	0,453	257	8,6	22	22	301	10	<u>25</u> 7	-	-	-	<u>0,11</u> 664,46
<b>3. Воротные</b>														
а)	строительные работы	м2	88	128	16,5	21	12	161	21	<u>2</u> -	-	-	-	<u>0,06</u> 1,83
б)	металлоконструкции	т	4,489	3173	8,6	273	276	3722	100	<u>247</u> 70	-	-	-	<u>1,34</u> 829,14
<b>4. Балконы</b>														
а)	строительные работы	м2	10	3	16,5	1	-	4	26	<u>2</u> 1	-	-	-	<u>-</u> 0,40
б)	металлоконструкции	т	0,061	35	8,6	3	3	41	2	<u>3</u> 1	-	-	-	<u>0,01</u> 672,13
в)	сантехнические работы	шт.	42	62	13,3	8	6	76	10	<u>-</u> -	-	-	-	<u>0,03</u> 1,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I4	Полы	м2	I85I	I20II	I6,5	I982	III9	I5II2	II7I	<u>I65</u> 46	-	-	-	<u>5,45</u> 8, I6
I5	Лестницы	м2	I0,38	2I25	I6,5	35I	I98	2674	I43	<u>86</u> 32	-	-	-	<u>0,96</u> 257,6I
I6	Металлоконструкции													
	I. Типовые													
а)	строительные работы	т	0,462	I45	I6,5	24	I4	I83	9	<u>2</u> I	-	-	-	<u>0,07</u> 396, I0
б)	металлоконструкции	т	8, I28	3898	8,6	335	339	4572	I30	<u>208</u> 75	-	-	-	<u>I,65</u> 562,50
	2. Нетиповые													
а)	строительные работы	м2	4773	I405	I6,5	232	I3I	I768	247	<u>22</u> 7	-	-	-	<u>0,64</u> 0,37
б)	металлоконструкции	т	I0I,07	37066	8,6	3I88	3220	43474	I995	<u>23I0</u> 743	-	-	-	<u>I5,68</u> 430, I4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	Отделочные работы	м2	7485	5874	16,5	969	547	7390	2882	<u>101</u> 42	-	-	-	<u>2,67</u> 0,99
18	Разные работы	руб.	-	1594	16,5	263	149	2006	125	<u>64</u> 17	-	-	-	<u>0,72</u> -
<hr/>														
	Итого по надземной части	руб.		202069	-	29680	18538	250287	13023	<u>7100</u> 2377	-	-	-	<u>90,29</u> -
	Всего по смете при температуре наружного воздуха -30°C для открытой системы теплоснабжения	руб.	-	223464	-	33204	20533	277201	14305	<u>8829</u> 3046	-	-	-	<u>100,00</u> -
Для закрытой системы теплоснабжения														
19	Перекрытие	м2	-	15805	16,5	2608	1473	19886	618	<u>196</u> 67	-	-	-	-
20	Металлоконструкции 2. Нетиповые													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
а)	строительные работы	м2	4773	1405	16,5	232	131	1768	247	<u>22</u> 7	-	-	-	-
б)	металлоконструкции	т	101,16	37092	8,6	3190	3223	43505	1996	<u>2313</u> 744	-	-	-	-
Всего по смете при температуре наружного воздуха -30°C для закрытой системы теплоснабжения		руб.	-	223479	-	33204	20535	277218	14306		-	-	-	-
										<u>8832</u>				
										<u>3046</u>				

Б. При температуре наружного воздуха  
-40°C

Подземная часть

а)	работы нулевого цикла													
2I	Земляные работы	м3	9008	5063	16,5	835	472	6370	372	<u>1278</u> 525	-	-	-	<u>2,22</u> 0,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	Фундаменты	м3	320,99	14702	16,5	2426	1370	18498	728	<u>455</u> 149	-	-	-	<u>6,46</u> 57,63
<hr/>														
	Итого по работам нулевого цикла	руб.	-	19765	-	3261	1842	24868	1100	<u>1733</u> 674	-	-	-	<u>8,68</u> -
	б) работы, не входящие в нулевой цикл													
23	Прямки													
	а) строительные работы	м3	6,41	553	16,5	91	52	696	69	<u>9</u> 2	-	-	-	<u>0,24</u> 108,58
	б) сантехнические работы	п.м	93,97	207	13,3	28	19	254	41	<u>3</u> 1	-	-	-	<u>0,09</u> 2,70
24	Канал КНМ2	м3	1,15	85	16,5	14	8	107	8	<u>2</u> -	-	-	-	<u>0,04</u> 93,04
25	Продувочный колодец ПКМ2	м3	7,71	682	16,5	113	64	859	49	<u>8</u> 2	-	-	-	<u>0,30</u> 111,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	Фундаменты под обору- дование	м3	10,78	532	16,5	88	50	670	48	<u>6</u> I	-	-	-	<u>0,23</u> 62,15
<hr/>														
	Итого по работам, не входящим в нуле- вой цикл	руб.	-	2059	-	334	193	2586	215	<u>28</u> 6	-	-	-	<u>0,90</u> -
	Итого по подземной части	руб.	-	21824	-	3595	2035	27454	1315	<u>1761</u> 680	-	-	-	<u>9,58</u> -
<u>Надземная часть</u>														
27	Каркас													
	а) строительные работы	м3	260,26	42028	16,5	6935	3917	52880	851	<u>898</u> 298	-	-	-	<u>18,45</u> 203,18
	б) металлоконструк- ции	т	2,468	727	8,6	63	63	853	23	<u>30</u> 10	-	-	-	<u>0,30</u> 345,62
28	Стены													
	1. Панельные	м2	2157,7	33604	16,5	5545	3132	42281	1622	<u>2059</u> 740	-	-	-	<u>14,75</u> 19,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2. Кирпичные													
	а) строительные работы		380, I	I6802	I6,5	2772	I566	2II40	II58	<u>357</u> II0	-	-	-	<u>7,38</u> 55,62
	б) металлоконструкции	т	0,07	I7	8,6	I	I	I9	I	<u>I</u> -	-	-	-	<u>-</u> 27I,4
29	Перекрытие	м2	I285,3	I58I6	I6,5	26I0	I474	I9900	6I8	<u>I96</u> 68	-	-	-	<u>6,94</u> I5,48
30	Покрyтие	м2	I23I,6	I5602	I6,5	2574	I454	I9630	370	<u>208</u> 84	-	-	-	<u>6,85</u> I5,94
3I	Кровля	м2	I380	6I64	I6,5	I0I7	574	7755	87I	<u>2I3</u> 65	-	-	-	<u>2,7I</u> 5,62
32	Перегородки													
	а) строительные работы	м2	I086	480I	I6,5	792	447	6040	572	<u>87</u> 27	-	-	-	<u>2,II</u> 5,56
	б) металлоконструкции	т	0,80I	4I4	8,6	36	36	486	II	<u>I4</u> 5	-	-	-	<u>0, I7</u> 606,74



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

33	Проемы													
	1. Оконные													
	а) строительные работы	м2	170,29	2050	16,5	338	191	2579	247	<u>56</u> 17	-	-	-	<u>0,90</u> 15,14
	б) металлоконструкции	т	0,616	711	8,6	61	62	834	24	<u>46</u> 16	-	-	-	<u>0,29</u> 1353,9
	2. Дверные													
	а) строительные работы	м2	113,72	2069	16,5	341	193	2603	101	<u>23</u> 7	-	-	-	<u>0,91</u> 22,89
	б) металлоконструкции	т	0,453	257	8,6	22	22	301	10	<u>25</u> 7	-	-	-	<u>0,11</u> 664,46
	3. Воротные													
	а) строительные работы	м2	88	128	16,5	21	12	161	21	<u>2</u> -	-	-	-	<u>0,06</u> 1,83
	б) металлоконструкции	т	4,489	3173	8,6	273	276	3722	100	<u>247</u> 70	-	-	-	<u>1,30</u> 829,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	4. Жалюзи													
	а) строительные работы	м2	10	3	16,5	1	-	4	26	$\frac{2}{1}$	-	-	-	$\frac{-}{0,40}$
	б) металлоконструкции	т	0,061	35	8,6	3	3	41	2	$\frac{3}{1}$	-	-	-	$\frac{0,01}{672,13}$
	в) сантехнические работы	шт.	42	62	13,3	8	6	76	10	-	-	-	-	$\frac{0,03}{1,81}$
34	П о л н	м2	1851	12011	16,5	1982	1119	15112	1171	$\frac{165}{46}$	-	-	-	$\frac{5,27}{8,16}$
35	Лестницы	м3	10,38	2125	16,5	351	198	2674	143	$\frac{86}{32}$	-	-	-	$\frac{0,93}{257,61}$
36	Металлоконструкции													
	I. Типовые													
	а) строительные работы	т	0,462	145	16,5	24	14	183	9	$\frac{2}{1}$	-	-	-	$\frac{0,06}{896,1}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	б) металлоконструкции	т	8,275	3968	8,6	341	345	4654	134	<u>211</u> 75	-	-	-	<u>1,62</u> 562,42
	2. Нетиповые													
	а) строительные работы	м2	4875	1429	16,5	236	133	1798	250	<u>22</u> 7	-	-	-	<u>0,63</u> 0,87
	б) металлоконструкции	т	101,07	37066	8,6	3188	3220	43474	1995	<u>2310</u> 743	-	-	-	<u>15,17</u> 430,14
37	Отделочные работы	м2	8143	6286	16,5	1037	586	7909	2931	<u>154</u> 60	-	-	-	<u>2,76</u> 0,97
38	Разные работы	руб.	-	1594	16,5	263	149	2006	125	<u>64</u> 17	-	-	-	<u>0,70</u> -
	Итого по надземной части	руб.		209087	-	30835	19193	259115	13396	<u>7476</u> 2507	-	-	-	<u>90,42</u> -

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

Всего по смете  
при температуре  
наружного воздуха  
-40°С

руб.	-	230911	-	34430	21228	286569	14711	<u>9237</u>	-	-	-	-	-	<u>100,0</u>
								3187						-

Всего по смете при  
температуре наруж-  
ного воздуха -40°С  
для закрытой системы  
теплоснабжения

руб.	-	230926	-	34430	21230	286586	14712	<u>9240</u>	-	-	-	-	-	-
								3187						

При варианте топливо - бурные угли

добавляется

37 Металлоконструк-  
ции

а) строительные работы	руб.	-	34	16,5	6	3	43	6	-	-	-	-	-	-
б) металлоконст- рукции	руб.	-	684	8,6	59	59	802	36	<u>34</u>	-	-	-	-	-
									11					

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

Всего по смете при  
варианте топлива -  
бурные угли  
( $t = -30^{\circ}\text{C}$ )

( открытая система теплоснабжения )	224I82	-	33269	20595	278046	I4347	8863	-	-	-	-	-	-	-
закрытая система теплоснабжения	224I97		33269	20597	278063	I4348	3057							
							<u>8866</u>							
							3057							

Всего по смете при  
варианте топлива  
бурные угли  
( $t = -40^{\circ}\text{C}$ )

( открытая система ) теплоснабжения	23I629	-	34495	2I290	2874I4	I4753	927I	-	-	-	-	-	-	-
закрытая система теплоснабжения	23I644		34495	2I292	28743I	I4754	3I98							
							<u>9274</u>							
							3I98							

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Составила ст.инженер

Проверила рук.группы

Нидбальский

Ландо

Митревича

Казак

## Локальная смета № I-3

~~(локальный сметный раздел)~~

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ТС(В)-ІО и тремя котлами КЕ-ІО-І4С.  
Открытая система теплоснабжения

на общестроительные работы блок-секции КВ-ТС(В)-ІО

Сметная стоимость	6,09	тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция	-	тыс. руб.

Основание: чертежи № КК8, л. І+ І2. Ал.2.3

Составлена в ценах 1984 г.

Показатели по смете

Стоимость на:		
расчетную единицу	III,8	руб.
І м <sup>2</sup> общей площади здания	2,24	руб.
І м <sup>3</sup> объема здания	0,38	руб.

№ п. п.	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					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-I75 22-I4 тех. ч. табл. 3	Разработка грунта II групп- лн экскаватором-драглайном с ковшом ёмкостью 0,5 м <sup>3</sup> с погрузкой на автосамосвалн	1000 м <sup>3</sup>	0,07	178,21	7,64	170,3 <hr/> 67,54	I2	I	I2 <hr/> 5	-
---	--------------------------------------	---	------------------------	------	--------	------	----------------------	----	---	---------------	---

Цена: I56+I48,09x0,I5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ССЦ на перевозку грузов ч. I стр. 28	Отвозка грунта от разработки до отвала на расстоянии до I км  Объем: 70 x I,8	т	I26	0,29	-	-	37	-	-	-
3	I-I95 25-2	Работа на отвале при транспортировании грунта II группы автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до IO т  Цена: I3,2+II,34x0,I	I000 м3	0,07	I4,33	I,59	<u>I2,47</u> 3,8I	I	-	<u>I</u>	-
4	I-948 79-2 тех. ч. п. 3.67	Доработка вручную грунта II группы с зачисткой дна и стенок после разработки экскаватором  Цена: I20 x I,2	I00 м3	0,02	I44	I44	-	3	3	-	-
5	I-I74 22-I3 тех. ч. табл. 3	Разработка грунта I группы экскаватором-драглайном с ковшом ёмкостью 0,5 м3 с погрузкой на автосамосвалы  Цена: I3I+I24,39x0,I5	I000 м3	0,055	I49,66	6,4I	<u>I43,05</u> 56,65	8	-	<u>8</u> 3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ССЦ на перевозку грузов ч.1 стр.28	Подвоз грунта для обратной засыпки на расстояние до I км Объем: 55 x I,8	т	99	0,29	-	-	29	-	-	-
7	I-257 3I-2 I-268 3I-13	Обратная засыпка фундаментов бульдозером мощностью 80 л.с. грунтом II группы с перемещением до 20 м  Цена: (I8,9+I0,8)xI,I	I000 м3	0,053	32,67	-	<u>32,67</u> I0,89	2	-	<u>2</u> I	-
8	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	I00 м3	0,02	46	46	-	I	I	-	-
9	I-II84 II8-I0	Уплотнение грунта II группы пневматическими трамбовками  Итого по разделу I	"	0,55	9,69	6,2	<u>3,49</u> 2,29	5	3	<u>2</u> I	-
			руб.	-	-	-	-	98	8	<u>25</u> I0	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II. Фундаменты под оборудование											
10	II-6 I-6	Щебеночная подготовка толщиной 100 мм	м3	0,69	16	1,82	<u>1,06</u> 0,32	II	I	<u>I</u> -	-
II	6-34 ССПМСМ п. I-16 п. I-17	Фундамент ФОМ1 железобе- тонный М150 Цена: 34,7-(28,2-27,2)х х 1,015	м3	5,7	33,69	1,74	<u>1,0</u> 0,3	192	10	<u>6</u> 2	-
12	ССРСЦ ч. П р. IV п. Б	Арматура класса АIII	т	0,03	270	-	-	8	-	-	-
13	6-84 9-8	Закладные детали весом до 20 кг	"	0,03	355	38	<u>1,3</u> 0,39	II	I	-	-
14	6-30 3-1 ССПМСМ п. I-3 п. I-4	Фундаменты ФОМ2, ФОМ из бетона М150 Цена: 35,7+(26,6-25,8)х х 1,02	м3	0,94	36,52	2,34	<u>1,2</u> 0,36	34	2	<u>I</u> -	-
15	6-84 9-8	Закладные детали весом до 20 кг	т	0,036	355	38	<u>1,3</u> 0,39	13	I	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	II-II I-II ССПМСМ п. I-15 п. I-16	Усиленный пол, бетон M150  Цена: 29,3+(27,2-26,3)х х 1,02	м3	2,6	30,22	1,62	-	79	4	-	-
17	6-84 9-8	Закладные детали весом 20 кг	т	0,09	355	38	<u>1,3</u> 0,39	32	3	-	-
18	ССРСЦ ч. II р. IV п. 8	Сетка класса АШ	"	0,089	270	-	-	24	-	-	-
19	6-13 I-13 ССПМСМ п. I-3 п. I-4	Бетонный столбик из бето- на M150  Цена: 34,4+(26,6-25,8)х х 1,02	м3	0,32	35,22	2,78	<u>0,34</u> 0,10	II	I	-	-
20	9-123 17-6	Монтаж металлической стойки  Вес: 0,07 х 1,04	т	0,073	45,0	34,3	<u>1,0</u> 0,3	3	3	-	-
21	ССРСЦ ч. II п. 2096	Стоимость металлоконструк- ций из стали 09Г2С-6  Цена: 347+ / 29+2,4 (IIB: IO) / х х 1,01	"	0,073	403,68	-	-	29	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	13-121 15-6 13-153 18-6	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-115 по грунту ПФ-020	100 м2	0,03	18,01	3,56	<u>0,32</u> 0,10	I	-	-	-
		Цена: 10,3 + 7,71									
23	6-73 8-2 6-74 8-3 ССЛМСМ п.2-3 п.2-4	Подливка цементным раствором М75 толщиной 100 мм	"	0,04	359,78	85,3	<u>3,3</u> 1,62	14	3	-	-
		Цена: 90,2-(24,4-23,3)х х 2,04+35,1-(24,4-23,3)х х 1,02 / х 8									
		Итого по разделу II	руб.	-	-	-	-	462	29	<u>8</u> 2	-
		В том числе металлоконструкции по п.п.20,21	руб.	-	-	-	-	32	3	-	-
		III. Фундаменты ФМ-I котла КВ-ТС(В)-10									
24	II-6 I-6	Щебеночная подготовка толщиной 100 мм	м3	0,76	16	1,82	<u>1,06</u> 0,32	12	I	<u>1</u> -	-
25	7-2 I-2	Укладка плит фундаментов	шт.	4	2,09	0,5	<u>1,59</u> 0,57	8	2	<u>6</u> 2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	ССПМСМ п.9-ІІО тех.ч. табл. З.3	Стоимость плит фундамент- ных по серии І.ІІ2-5 вып.2 ФЛ8-24-2, ФЛ8-І2-2 из бе- тона МІ50  Цена: 54,7 - 0,82	м3	1,66	53,88	-	-	89	-	-	-
27	ССПМСМ тех.ч. табл. З.І п.6	Арматура класса ВІ	т	0,003	32І	-	-	І	-	-	-
28	ССПМСМ тех.ч. табл. З.І п.6	Арматура класса ВрІ	"	0,008	32І	-	-	3	-	-	-
29	6-І60 І5-І ССПМСМ п.І-І6 п.І-І7	Фундаментные балки БМФ-І из бетона МІ50  Цена: 45,9 - (28,2-27,2)х х 1,015	м3	2,40	44,89	6,18	<u>0,96</u> 0,29	108	15	<u>2</u> І	-
30	ССРСЦ ч.П р.ІУ п.7	Арматура класса АІ	т	0,013	253,0	-	-	3	-	-	-
31	ССРСЦ ч.П, р.ІУ п.9	Арматура класса АІІ	"	0,114	286,0	-	-	33	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	6-106 12-4 ССПМСМ п.1-16 п.1-17	Колонны монолитные железобетонные КМФ1, КМФ2, М150 Цена: 53,5-(28,2-27,2)х х 1,015	м3	0,76	52,49	7,43	<u>3,36</u> 1,01	40	6	<u>3</u> 1	-
33	ССРСЦ ч.П р.1У п.4	Арматура класса А1	т	0,018	257	-	-	5	-	-	-
34	ССРСЦ ч.П р.1У п.6	Арматура класса АШ	"	0,053	318	-	-	17	-	-	-
35	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	"	0,005	441	124	<u>1,4</u> 0,42	2	1	-	-
36	6-19 1-19 ССПМСМ 1-17	Монолитная железобетонная плита фундамента ПМФ1 из жаростойкого бетона М150 Цена: 33,6+(92,0-28,2)х х 1,015	м3	6,7	98,36	2,25	<u>1,37</u> 0,41	659	15	<u>9</u> -	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	ССРСЦ ч. II р. IY п. I	Арматура класса AI	т	0,042	270	-	-	II	-	-	-
38	ССРСЦ ч. II р. IY п. 3	Арматура класса AIII	"	2,185	270	-	-	590	-	-	-
39	6-84 9-8	Закладные изделия ве- сом до 20 кг	"	0,305	355	38	<u>1,3</u> 0,39	I08	I2	-	-
40	6-77 9-I	Анкерные болты	"	0,003	65I	I74	<u>2</u> 0,63	2	I	-	-
		Итого по разделу III	руб.	-	-	-	-	I69I	53	<u>2I</u> 4	-
		IV. Канал влакосолоудаления KMI									
41	II-II I-II СССМСМ п. I-I-13 п. I-I-15	Бетонная подготовка из бетона M50 толщиной 100 мм Цена: 29,3-(26,3-25,3)х х I,02	м3	2,0	28,28	I,62	-	57	3	-	-
42	II-55 8-I	Стяжка цементная толщи- ной 20 мм	I00 м2	0,2	70	9,88	<u>0,95</u> 0,28	I4	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	I3-225 25-1 I3-226 25-2	Два слоя гидроизола  Цена: 1,83 + 0,69	м2	20	2,52	I, I4	<u>0,22</u> 0,06	50	23	<u>4</u> I	-
44	II-55 8-1	Стяжка цементная толщиной 20 мм	I00 м2	0,2	70	9,88	<u>0,95</u> 0,28	I4	2	-	-
45	6-I49 I4-7 ССПМСМ п. I-29 п. I-3I табл. 3.4	Устройство канала из бетона М300 В4, толщи- на стен I50 мм  Цена: (33,3+I, I6-29,3- - I,04)х I,0I5+65,6 + + 0,92 + 0,2	м3	II,5	70,9	I0,09	<u>I,29</u> 0,39	8I5	II6	<u>I5</u> 4	-
46	ССРСЦ ч. II р. IУ п. I6	Арматура класса AI	т	0,029	270	-	-	8	-	-	-
47	ССРСЦ ч. II р. IУ п. I8	То же, класса АIII	"	0,487	283	-	-	I38	-	-	-
48	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	"	0, I04	44I	I24	<u>I,4</u> 0,42	46	I3	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	0,553	355	38	<u>1,3</u> 0,39	196	21	<u>1</u> -	-
50	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	"	0,654	329	12,4	<u>1,3</u> 0,39	215	8	<u>1</u> -	-
51	II-75 II-9 II-76 II-10	Металлоцементное покрытие толщиной 40 мм Цена: 373 + 86,2 x 5	100 м2	0,14	804	142,9	<u>16,87</u> 5,04	113	20	<u>2</u> 1	-
52	9-47 7-2	Перекрытие канала рифленой сталью Вес: 0,879 x 1,04	т	0,914	46,8	19	<u>17,6</u> 5,43	43	17	<u>16</u> 5	-
53	ССРСЦ ч. II п. 1979	Стоимость рифленой стали из стали ВстЗкп2 Цена: 326 - 8,08	"	0,914	317,92	-	-	291	-	-	-
54	13-II6 16-I 13-159 18-12	Окраска тремя слоями эмали ХВ124 по грунту ХС-010 Цена: 10,8 x 3 + 10,3	100 м2	0,31	42,7	4,55	<u>0,76</u> 0,23	13	1	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	II-II I-II ССПМСМ п.1-13 п.1-15	Набетонка по днщцу из бетона М50  Цена: 29,3-(26,3-25,3)х х 1,02	м3	1,67	28,28	1,62	-	47	3	-	-
		Итого по разделу IV	руб.	-	-	-	-	2060	229	<u>39</u> II	-
		в том числе металло- конструкции по п.п.52,53	руб.	-	-	-	-	334	17	<u>16</u> 5	-
		У. Бункер шлакозолоудаления БМ1									
56	6-20I I9-1 6-202 I9-2 СЦМ п.1-3I п.1-28 ССРСЦ ч. IY табл. I9	Устройство монолитного бункера из бетона М150 В4 при толщине стен 150 мм  Цена: 6I,2-(33,3-28,2)х х 1,015+1,02+0,92х2+0,2	м3	4,9	64,26	14,32	<u>1,51</u> 0,453	315	70	<u>7</u> 2	-
57	ССРСЦ ч. II р. IY п.24	Арматура класса АIII	т	0,594	286	-	-	170	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	т	0,071	441	124	<u>1,4</u>	31	9	-	-
59	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	"	0,018	355	38	<u>0,42</u> <u>1,3</u>	6	1	-	-
60	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	"	0,045	329	12,4	<u>0,39</u> <u>1,3</u> <u>0,39</u>	15	1	-	-
61	6-253 29-4	Железнение бункера с внутренней стороны	м2	20	0,22	0,19	<u>0,007</u> <u>0,002</u>	4	4	-	-
62	15-275 55-13	Затирка наружной поверх- ности цементным раство- ром	100 м2	0,26	35,8	20,6	<u>1,0</u> <u>0,3</u>	9	5	-	-
		Итого по разделу V	руб.	-	-	-	-	550	90	<u>7</u> <u>2</u>	-
		При варианте топлива - бурные угли исключается:									
63	II-6 I-6	Щебеночная подготовка толщиной 100 мм	м3	0,69	16	1,82	<u>1,06</u> <u>0,32</u>	11	1	<u>1</u> -	-
64	6-30 3-I ССДМСМ п. I-3 п. I-4	Фундаменты ФФМ2, ФФМ3 из бетона М150 Цена: 35,7+(26,6-25,8)х х 1,02	"	0,94	36,52	2,34	<u>1,20</u> <u>0,36</u>	34	2	<u>1</u> -	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	6-84 9-8	Закладные детали весом до 20 кг	т	0,036	335	38	<u>1,3</u> 0,39	12	1	-	-
		Итого при варианте топлива - бурные угли исключается	руб.	-	-	-	-	57	4	<u>2</u> -	-
		При варианте топлива - бурные угли добавляется:									
66	II-6 I-6	Щебеночная подготовка толщиной 100 мм	м3	0,71	16	1,82	<u>1,06</u> 0,32	11	1	<u>1</u> -	-
67	6-30 3-1 ССПМСМ п. I-3 п. I-4	Фундамент ФОМ2, ФОМ4 из бетона М150  Цена: 35,7+(26,6-25,8)х х 1,02	м3	1,04	36,52	2,34	<u>1,20</u> 0,36	38	2	<u>1</u> -	-
68	6-84 9-8	Закладные детали весом до 20 кг	т	0,039	335	38	<u>1,3</u> 0,39	13	1	-	-
		Итого при варианте топлива - бурные угли добавляется	руб.	-	-	-	-	62	4	<u>2</u> -	-

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

в том числе строительные  
работы по п.п.87 + 90

руб.

-

-

-

-

70

13

3

-

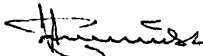
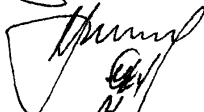

I

## Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-8

№ 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
I	Земляные работы	м3	63	50	16,5	8	5	63	4	<u>12</u> 4	-	-	-	<u>1,0</u> 1,0
2	Фундаменты под оборудование:													
	а) строительные работы	м3	4,58	230	16,5	38	21	289	16	<u>2</u> 1	-	-	-	<u>4,8</u> 63,10
	б) металлоконструкции	т	0,07	31	8,6	3	3	37	2	-	-	-	-	<u>0,6</u> 528,57
3	Фундамент ФМ1 котла КВ-10-14С	м3	14,88	1869	16,5	308	174	2351	75	<u>30</u> 9	-	-	-	<u>39,3</u> 158,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	Канал шлакозолоуда- ления БМІ:													
	а) строительные работы	м3	15,17	1713	16,5	283	160	2156	211	$\frac{23}{6}$	-	-	-	$\frac{36,1}{142,12}$
	б) металлоконст- рукции	т	0,914	334	8,6	29	29	392	17	$\frac{16}{5}$	-	-	-	$\frac{6,6}{428,88}$
5	Бункер шлакозоло- удаления БМІ	м3	4,9	550	16,5	91	51	692	90	$\frac{7}{2}$	-	-	-	$\frac{11,6}{141,2}$
	Всего по смете	руб.	-	4777	-	760	443	5980	415	$\frac{90}{27}$	-	-	-	100

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

  
Нидобальский  
  
Ландо  
  
Митревца  
Казак

## Локальная смета № 1-4

(показывающий сметный расклад)

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 блок-секции КЕ-10-14С.      Сметная стоимость      5,98      тыс. руб.  
Нормативная условно-чистая продукция      —      тыс. руб.

Основание: чертежи № КЖ9, л.1 + 12. Ал.2.8

Показатели по смете  
Стоимость на :  
  расчетную единицу      109,8      руб.  
  1 м<sup>2</sup> общей площади здания      2,21      руб.  
  1 м<sup>3</sup> объема здания      0,37      руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ 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 автосамосвалы	1000 м <sup>3</sup>	0,038	178,21	7,64	170,3 <u>67,54</u>	7	-	6 <u>3</u>	-
---	---	---	------------------------	-------	--------	------	-----------------------	---	---	---------------	---

Цена: 156+148,09 x 0,15

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 расстояние до I км Объем: 38 x I,8	т	68,4	0,29	-	-	20	-	-	-
3	I-195 25-2	Работа на отвале при транспортировании грунта II группы автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 10 т Цена: I3,2+II,34x0,1	I000 м3	0,038	I4,33	I,59	<u>I2,47</u> 3,8I	I	-	<u>I</u> -	-
4	I-948 79-2 тех.ч. п.3.67	Доработка вручную грунта II группы с зачисткой дна и стенок после разра- ботки экскаватором Цена: I20 x I,2	I00 м3	0,0I	I44	I44	-	I	I	-	-
5	I-I74 22-I3 тех.ч. табл.3	Разработка грунта I груп- пы экскаватором-драглай- ном с ковшом емкостью 0,5 м3 с погрузкой на автосамосвал Цена: I3I+I24,39x0,15	I000 м3	0,025	I49,66	6,4I	<u>I43,05</u> 56,65	4	-	<u>4</u> I	-
6	ССЦ на перевоз- ку гру- зов ч. I стр. 28	Подвоз грунта для об- ратной засыпки на расстояние до I км Объем: 25 x I,8	т	45	0,29	-	-	I3	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	I-257 3I-2 I-268 3I-13	Обратная засыпка фунда- ментов бульдозером мощ- ностью 80 л.с. грунтом II группы с перемещением до 20 м	1000 м3	0,024	32,67	-	<u>32,67</u> 10,89	I	-	<u>I</u> -	-
		Цена: (18,9+10,8)хI,I									
8	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	100 м3	0,01	46	46	-	I	I	-	-
9	I-II84 II8-10	Уплотнение грунта II группы пневматиче- скими трамбовками	"	0,25	9,69	6,2	<u>3,49</u> 2,29	2	2	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	-	-	50	4	<u>I2</u> 4	-
		II. Фундаменты под оборудование									
10	II-6 I-6	Щебеночная подготовка толщиной 100 мм	м3	0,38	16	1,82	<u>1,06</u> 0,32	6	I	-	-
II	6-30 3-I ССЛМСМ п. I-3 п. I-4	Фундаменты ФОМ1, ФОМ2 из бетона М150	"	1,36	36,52	2,34	<u>1,2</u> 0,36	50	3	<u>2</u> I	-
		Цена: 35,7+(26,6-25,8)х х I,02									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
І2	6-84 9-8	Закладные детали весом до 20 кг	т	0,054	355	38	$\frac{1,3}{0,39}$	І9	2	-	-
І3	6-73 8-2 6-74 8-3 ССЛМСМ п.2-4 п.2-2	Подливка цементным раствором М50 толщиной 100 мм Цена: 90,2-(24,4-2І,9)х х 2,04+/35,І-(24,4- - 2І,9)хІ,02/х 8	І00 М2	0,0І	345,5	85,3	$\frac{3,3}{0,99}$	3	І	-	-
І4	ІІ-ІІ І-ІІ ССЛМСМ п.І-І5 п.І-І6	Усиленный пол из бетона МІ50 Цена: 29,3+(27,2-26,3)х х 1,02	м3	2,9	30,22	1,62	-	88	5	-	-
І5	ССРСІІ ч.ІІ р.ІV п.3	Сетка арматурная класса АШ	т	0,086	270	-	-	23	-	-	-
І6	6-84 9-8	Закладные детали весом до 20 кг	"	0,083	355	38	$\frac{1,3}{0,39}$	29	3	-	-
І7	6-І3 І-І3 ССЛМСМ	Бетонный столбик из бетона МІ50 Цена: 34,4+(26,6-25,8)х х 1,02	м3	0,32	35,22	2,78	$\frac{0,34}{0,10}$	ІІ	І	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п. I-3 п. I-4										
18	9-I23 I7-6	Монтаж металлической стойки	т	0,070	45,0	34,3	<u>1,0</u> 0,3	3	2	-	-
		Вес: 0,067 x I,04									
19	ССРСЦ ч. II п. 2096	Стоимость металлоконст- рукций из стали 09Г2С-6	"	0,070	403,68	-	-	28	-	-	-
		Цена: 347+29+2,4(II3:IO)/x x I,0I									
20	I3-I2I I5-6 I3-I53 I8-6	Окраска металлоконструк- ций эмалью ПФ-II5 по грунту ГФ-020	100 м2	0,02	18,0I	3,56	<u>0,32</u> 0,10	I	-	-	-
		Цена: IO,3 + 7,7I									
		Итого по разделу II	руб.	-	-	-	-	26I	I8	<u>2</u> I	-
		в том числе металло- конструкции по п.п. I8, I9	руб.	-	-	-	-	3I	2	-	-
		III. Фундамент ФМ-I котла КЕ-I0-I4С									
2I	II-6 I-6	Щебеночная подготовка толщиной IO0 мм	м3	I, I4	16	I, 82	<u>I,06</u> 0,32	I8	2	<u>I</u> -	-
22	7-2 I-2	Укладка плит фундамен- тов	шт.	6	2,09	0,5	<u>I,59</u> 0,57	I3	3	<u>IO</u> 3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ССПМСМ п.9-ІІО тех.ч. табл. З.3	Стоимость плит фундамент- ных по серии І.ІІ2-5 ФЛ8-24-2, ФЛ8-І2-2 из бетона МІ50  Цена: 54,7 - 0,82	м3	2,49	53,88	-	-	І34	-	-	-
24	ССПМСМ тех.ч. табл. З.І п.6	Арматура класса ВІ	т	0,004	32І	-	-	І	-	-	-
25	ССПМСМ тех.ч. табл. З.І п.6	Арматура класса ВрІ	"	0,0І2	32І	-	-	4	-	-	-
26	6-І60 І5-І ССПМСМ п.І-І6 п.І-І7	Фундаментные балки БМФІ из бетона МІ50  Цена: 45,9 -(28,2-27,2)х х І,0І5	м3	3,3	44,89	6,І8	<u>0,96</u> 0,29	І48	20	<u>3</u> І	-
27	ССРСЦ ч.ІІ р.ІУ п.7	Арматура класса АІ	т	0,025	253	-	-	6	-	-	-
28	ССРСЦ ч.ІІ р.ІУ п.9	То же, класса АШ	"	0,І73	286	-	-	49	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	7-106 12-4 ССЛМСМ п.1-16 п.1-17	Колонны монолитные ж.-б. КМФ1, КМФ3 из бетона М150 Цена: 53,5 - (28,2-27,2)х х 1,015	м3	0,76	52,49	7,43	<u>3,36</u> 1,01	40	6	<u>3</u> 1	-
30	ССРСЦ ч.П р.1У п.4	Арматура класса А1	т	0,013	257	-	-	3	-	-	-
31	ССРСЦ ч.П р.1У п.6	То же, класса АIII	"	0,053	318	-	-	17	-	-	-
32	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	т	0,005	441	124	<u>1,4</u> 0,42	2	1	-	-
33	6-109 12-7 ССЛМСМ п.1-16 п.1-17	Колонны монолитные ж.-б. КМФ2, КМФ4 из бетона М150 Цена: 57,8-(28,2-27,2)х х 1,015	м3	0,6	56,79	10,9	<u>3,21</u> 0,96	34	7	<u>2</u> 1	-
34	ССРСЦ ч.П р.1У п.4	Арматура класса А1	т	0,012	257	-	-	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	ССРСЦ ч.ІІ р.ІУ п.6	То же, класса АШ	т	0,034	3І8	-	-	ІІ	-	-	-
36	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	т	0,003	44І	І24	<u>І,4</u> 0,42	І	-	-	-
37	6-І9 І-І9 ССІМСМ п.І-І7 доп.І к БРЕР стр.5І	Монолитная ж.-б.плита фундамента ПМФИ из жаро- стойкого бетона МІ50 Цена: 33,6+(92,0-28,2)х х І,0І5	м3	7,73	98,36	2,25	<u>І,37</u> 0,4І	760	І7	<u>ІІ</u> 3	-
38	ССРСЦ ч.ІІ р.ІУ п.І	Арматура класса АІ	т	0,070	270	-	-	І9	-	-	-
39	ССРСЦ ч.ІІ р.ІУ п.3	То же, класса АШ	"	І,76	270	-	-	475	-	-	-
40	6-84 9-8	Закладные детали весом до 20 кг	"	0,307	355	38	<u>І,3</u> 0,39	І09	І2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	6-83 9-7	То же, весом до 4 кг	т	0,046	44I	I24	<u>1,4</u> 0,42	20	6	-	-
42	6-77 9-I	Анкерные болты	"	0,003	65I	I74	<u>2</u> 0,63	2	I	-	-
		Итого по разделу III	руб.	-	-	-	-	I869	75	<u>30</u> 9	-
IV. Канал шлакозолоудаления КМИ											
43	II-II I-II ССИМСМ п. I-13 п. I-15	Бетонная подготовка из бетона М50 толщиной 100 мм Цена: 29,3-(26,3-25,3)х х 1,02	м3	2,0	28,28	1,62	-	57	3	-	-
44	II-55 8-I	Стяжка цементная толщи- ной 20 мм	I00 м2	0,2	70	9,88	<u>0,95</u> 0,28	I4	2	-	-
45	I3-225 25-I I3-226 25-2	Два слоя гидроизола Цена: 1,83 + 0,69	м2	20	2,52	1,14	<u>0,22</u> 0,06	50	23	<u>4</u> I	-
46	II-55 8-I	Стяжка цементная толщиной 20 мм	I00 м2	0,2	70	9,88	<u>0,95</u> 0,28	I4	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	6-149 14-7 ССЦМСМ р. I-29 п. I-3I табл. З.4	Устройство канала из бетона М300 В4, толщина стен 150 мм  Цена: (33,3+I,16-29,3- - I,04)хI,015 + 65,6+ + 0,92 + 0,2	м3	II,5	70,9	10,09	<u>I,29</u> 0,39	815	II6	<u>I5</u> 4	-
48	ССРСЦ ч. II р. IV п. I6	Арматура класса AI	т	0,029	270	-	-	8	-	-	-
49	ССРСЦ ч. II р. IV п. I8	То же, класса AIII	"	0,487	283	-	-	138	-	-	-
50	6-83 9-7	Закладные детали ве- сом до 4 кг	"	0,104	44I	I24	<u>I,4</u> 0,42	46	I3	-	-
5I	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	"	0,515	355	38	<u>I,3</u> 0,39	183	20	<u>I</u> -	-
52	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	"	0,654	329	I2,4	<u>I,3</u> 0,39	215	8	<u>I</u> -	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	II-75 II-9 II-76 II-10	Металлоцементное покрытие толщиной 40 мм Цена: 373 + 86,2х 5	100 м2	0,14	804	142,9	<u>16,87</u> 5,04	113	20	<u>2</u> 1	-
54	II-II I-II ССДМСМ п. I-13 п. I-15	Набетонка по дну из бетона М50 Цена: 29,3-(26,3-25,3)х х 1,02	м3	1,67	28,28	1,62	-	47	3	-	-
55	9-47 7-2	Перекрытие канала рифленой сталью Вес: 0,879 х 1,04	т	0,914	46,8	19	<u>17,6</u> 5,43	43	17	<u>16</u> 5	-
56	ССРСЦ ч. II п. 1979	Стоимость рифленой стали из стали ВстЗкп2 Цена: 326 - 8,08	"	0,914	317,92	-	-	291	-	-	-
57	I3-II6 I5-I I3-I59 I8-I2	Окраска тремя слоями эмали ХВ124 по грунту ХС-010 Цена: 10,8 х 3 + 10,8	100 м2	0,31	42,7	4,55	<u>0,76</u> 0,23	13	1	-	-
		Итого по разделу IV	руб.	-	-	-	-	2047	228	<u>39</u> II	-
		в том числе металлоконструкции по п.п. 55, 56	руб.	-	-	-	-	334	17	<u>16</u> 5	-

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

## У. Бункер шлакозолоудаления БМІ

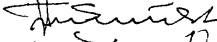



58	6-20I I9-I 6-202 I9-2 СЦМ п. I-3I п. I-28 ССРСЦ ч. IY табл. I9	Устройство монолитного бункера из бетона М150 В4 при толщине стен 150 мм Цена: 6I,2 - (33,8-28,2)х х I,0I5+I,02 + 0,92 х 2 + + 0,2	м3	4,9	64,26	I4,32	<u>I,5I</u> 0,453	3I5	70	<u>7</u> 2	-
59	ССРСЦ ч. II р. IY п. 24	Арматура класса АIII	т	0,594	286	-	-	I70	-	-	-
60	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	"	0,07I	44I	I24	<u>I,4</u> 0,42	3I	9	-	-
6I	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	"	0,0I8	355	38	<u>I,3</u> 0,39	6	I	-	-
62	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	"	0,045	329	I2,4	<u>I,3</u> 0,39	I5	I	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	6-253 29-4	Железнение бункера с внутренней стороны	м2	20	0,22	0,19	<u>0,007</u> 0,002	4	4	-	-
64	15-275 55-13	Затирка наружной поверх- ности цементным раство- ром	100 м2	0,26	35,8	20,6	<u>1,0</u> 0,3	9	5	-	-
Итого по разделу У			руб.	-	-	-	-	550	90	<u>7</u> 2	-

## Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете №

№ 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 % 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
1	Земляные работы	м3	125	98	16,5	16	9	123	8	<u>25</u> 10	-	-	-	<u>2,0</u> 0,98
2	Фундаменты под оборудование:													
	а) строительные работы	м3	9,56	430	16,5	71	40	541	26	<u>8</u> 2	-	-	-	<u>8,9</u> 54,29
	б) металлоконструкции	т	0,073	32	8,6	3	3	38	3	-	-	-	-	<u>0,6</u> 520,55
3	Фундаменты ФМ-I котла КВ-ТС(В)-10	м3	11,52	1691	16,5	279	158	2128	53	<u>21</u> 4	-	-	-	<u>35,0</u> 184,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	Канал шлакозоло- удаления КМІ:													
	а) строительные работы	мЗ	І5,І7	І726	І6,5	285	І6І	2І72	2І2	<u>23</u> 6	-	-	-	<u>35,4</u> І43,І8
	б) металлоконст- рукции	т	0,9І4	334	8,6	29	29	392	І7	<u>І6</u> 5	-	-	-	<u>6,4</u> 428,88
5	Бункер шлакозоло- удаления БМІ	мЗ	4,9	550	І6,5	9І	5І	692	90	<u>7</u> 2	-	-	-	<u>ІІ,4</u> І4І,2
	Всего по смете	руб. -		486І	-	774	45І	6086	409	<u>І00</u> 29	-	-	-	<u>І00</u> -

Главный инженер проекта  Нидбальский  
 Начальник отдела смет и ПОС  Ландо  
 Составил ст.инженер  Митревца  
 Проверил рук.группы  Казак

## Локальная смета № I-5

~~(Локальный 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 боровов.

Сметная стоимость 25,28 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция — тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу 464,3 руб.

1 м<sup>2</sup> общей площади здания — руб.

1 м<sup>3</sup> объема здания — руб.

Основание: чертежи № АР1, л.15,16; КЖ1, л.36+41;  
КЖ1, л.27,28; КЖ1. Ал.5.1

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-I75 22-I4 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>	0,64	178,21	7,64	<u>170,3</u> 67,54	114	5	<u>109</u> 43	—
---	---	---	------------------------	------	--------	------	-----------------------	-----	---	------------------	---

Цена: I56+I48,09x0,I5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ССЦ на перевозку грузов ч.І стр.28	Отвозка грунта от разра-ботки до отвала на расстояние до I км  Объем: 640 х I,8	т	II52	0,29	-	-	334	-	-	-
3	I-І95 25-2 тех.ч. табл. 3	Работа на отвале при транспортировании грунта II группы автомобилями-самосвалами грузо-подъемностью до IO т  Цена: I3,2+II,34x0,І	I000 м3	0,64	I4,33	I,59	<u>I2,47</u> 3,8I	9	I	<u>8</u> 2	-
4	I-948 79-2 тех.ч. п.3.67	Доработка вручную грунта II группы с зачисткой dna и стенок после раз-работки экскаватором  Цена: I20 х I,2	I00 м3	0,І9	I44	I44	-	27	27	-	-
5	I-І74 22-І3 тех.ч. табл.3	Разработка грунта I груп-пы экскаватором-драг-лайном с погрузкой на автосамосвалы  Цена: I3I+I24,39 х 0,І5	I000 м3	0,594	I49,66	6,4I	<u>I43,05</u> 56,65	89	4	<u>85</u> 34	-
6	ССЦ на перевозку грузов ч.І стр.28	Подвоз грунта для обрат-ной засыпки на расстоя-ние до I км  Объем: 594 х I,8	т	I069	0,29	-	-	3IO	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	I-257 3I-2 I-268 3I-I3	Обратная засыпка бульдозером мощностью 80-100 л.с. грунтом II группы с перемещением до 20 м Цена: (18,9+10,8)хI,I	1000 м3	0,576	32,67	-	<u>32,67</u> 10,89	I9	-	<u>I9</u> 6	-
8	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	100 м3	0,18	46	46	-	8	8	-	-
9	I-II84 II8-I0	Уплотнение грунта II группы пневматическими трамбовками	"	5,94	9,69	6,2	<u>3,49</u> 2,29	58	37	<u>2I</u> I4	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	-	-	968	82	<u>242</u> 99	-
		II. Фундаменты									
10	6-I I-I	Подготовка под фундаменты из бетона М50	м3	10,1	27,4	0,7	<u>0,28</u> 0,08	277	7	<u>3</u> I	-
II	6-5 I-5 ССЦМСМ п. I-I7 п. I-I6	Фундаменты железобетонные ФМ1 из бетона М150 Цена: 38,9 - (28,2-27,2)х х I,015	"	17,64	37,89	3,63	<u>0,59</u> 0,18	668	64	<u>10</u> 3	-
I2	ССРСЦ ч. II р. IV п. I	Арматура класса AI	т	0,254	270	-	-	69	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	ССРСЦ ч.П р.1У п.2	Арматура класса АП	т	0,518	278	-	-	144	-	-	-
14	6-6 1-6 ССИМСМ п.1-16 п.1-17	Фундаменты железобетон- ные ФМ2 из бетона М150  Цена: 37,2 - (28,2-27,2)х х 1,015	м3	14,56	36,19	2,79	<u>1,29</u> 0,39	527	41	<u>19</u> 6	-
15	ССРСЦ ч.П р.1У п.1	Арматура класса А1	т	0,208	270	-	-	56	-	-	-
16	ССРСЦ ч.П р.1У п.2	Арматура класса АП	"	0,394	278	-	-	110	-	-	-
17	6-6 1-6 ССИМСМ п.1-16 п.1-17	Фундаменты железобетон- ные ФМ3 из бетона М150  Цена: 37,2-(28,2-27,2)х х 1,015	м3	14,88	36,19	2,79	<u>1,29</u> 0,39	539	42	<u>19</u> 6	-
18	ССРСЦ ч.П р.1У п.1	Арматура класса А1	т	0,211	270	-	-	57	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ССРСЦ ч.П р.1У п.2	Арматура класса АП	т	0,414	278	-	-	115	-	-	-
		Итого по разделу II	руб.	-	-	-	-	2562	154	<u>51</u> 16	-
		III. Каркас									
20	7-48 3-18	Установка колонн в стаканы фундаментов при массе колонн до 3 т	шт.	16	14,4	3,74	<u>5,55</u> 2,01	230	60	<u>89</u> 32	-
21	7-49 3-19	Установка колонн в стаканы фундаментов при массе колонн до 4 т	"	6	16,2	4,42	<u>6,6</u> 2,89	97	27	<u>40</u> 14	-
22	СС1МСМ п.9-5	Стоимость колонн К25-6 по серии З.015-2/77 из бетона М300	м3	7,28	80,6	-	-	587	-	-	-
23	СС1МСМ табл. З-1 п.1	Арматура класса А1	т	0,059	229	-	-	14	-	-	-
24	СС1МСМ табл. З-1 п.3	Арматура класса АШ	"	0,721	250	-	-	180	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ССЦМСМ табл. З-І п.ІЗ	Закладные детали	т	0,139	413	-	-	57	-	-	-
26	ССЦМСМ п.9-5	Стоимость колонн К25-8 по серии З.015-2/77 из бетона М300 объемом до 1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	7,28	80,6	-	-	587	-	-	-
27	ССЦМСМ табл. З-І п.І	Арматура класса АІ	т	0,055	229	-	-	13	-	-	-
28	ССЦМСМ табл. З-І п.3	Арматура класса АШ	"	1,017	250	-	-	254	-	-	-
29	ССЦМСМ табл. З-І п.ІЗ	Закладные детали	"	0,139	413	-	-	57	-	-	-
30	ССЦМСМ п.9-52 табл. З.3	Стоимость колонн К7-І-І по серии З.015-2/77 из бетона М400 объемом более 1 м <sup>3</sup> Цена: 76,3 + 0,82 + 1,63	м <sup>3</sup>	7,74	78,75	-	-	610	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	ССЦМСМ табл. З-1 п.1	Арматура класса АI	т	0,123	229	"	-	28	-	-	-
32	ССЦМСМ табл. З-1 п.3	Арматура класса АШ	"	0,932	250	-	-	233	-	-	-
33	ССЦМСМ табл. З-1 п.13	Закладные детали	"	0,194	413	-	-	80	-	-	-
34	И3-И2I И5-6 И3-И3 И8-6	Покрытие поверхностей закладных изделий эмалью ПФ-115 по слою грунта ИФ-020  Цена: 7,7I+I0,3	I00 м2	0,06	18,0I	3,56	<u>0,32</u> 0,1	I	-	-	-
		Итого по разделу III	руб.	-	-	-	-	3028	87	<u>129</u>	-
										46	

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

## IV. Перекрытие

35	7-204 12-4	Укладка плит перекрытий длиной до 6 м, площадью до 2 м2	шт.	81	0,9	0,34	<u>0,56</u> 0,21	73	28	<u>45</u> 17	-
36	ССПМСМ п.8-503	Стоимость плит перекры- тия П15д-5 из бетона М300	м3	4,8	60,8	-	-	292	-	-	-
37	ССПМСМ табл. 3-1 п.3	Арматура класса АШ	т	0,237	250	-	-	59	-	-	-
38	ССПМСМ табл. 3-1 п.6	Арматура класса ВрI	"	0,03	321	-	-	10	-	-	-
39	ССПМСМ табл. 3-1 п.13	Закладные детали	"	0,015	413	-	-	6	-	-	-
40	ССПМСМ п.8- 503	Стоимость плит перекры- тия марки П17д-3, П11д-8 из бетона М300	м3	7,77	60,8	-	-	472	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	ССПССМ табл. 3-1 п.3	Арматура класса АШ	т	0,356	250	-	-	89	-	-	-
42	ССПССМ табл. 3-1 п.6	Арматура класса ВрI	"	0,04I	32I	-	-	I3	-	-	-
43	ССПССМ табл. 3-1 п.13	Закладные детали	"	0,02I	4I3	-	-	9	-	-	-
44	ССРСИ ч. II р. IV п. 10	Сетка арматурная из стали ВрI по узлу I	"	0,13I	338	-	-	44	-	-	-
45	6-179 16-7	Монолитные участки УмI + Ум4 при сборном ж.-б. перекрытии площади до 5 м2 с приведенной толщиной до 100 мм из бетона М200	м3	0,97	58,6	8,64	<u>1,29</u> 0,89	57	8	<u>I</u> -	-
46	ССРСИ ч. II р. IV п. 12	Арматура класса АШ	т	0,086	325	-	-	28	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу IV	руб.	-	-	-	-	1152	36	<u>46</u> 17	-
		У. Стены									
47	45-II5 I4-I ССПМСМ п.6-I п.6-I7	Кладка стен прямых из обыкновенного керамиче- ского кирпича	м3	68,6	30,98	6,55	<u>1,17</u> 0,35	2125	449	<u>80</u> 24	-
		Цена: 42,6-(94,4-68)х х 0,44									
48	45-II6 I4-3 ССПМСМ п.6-I п.6-I7	Кладка стен закруглен- ных из обыкновенного керамического кирпича	"	14,4	34,86	8,2	<u>1,3</u> 0,4	602	118	<u>19</u> 6	-
		Цена: 47,8-(94,4-68)х х 0,49									
49	ССПМСМ табл. 3-I п.13	Соединительные изде- лия	т	0,172	413	-	-	71	-	-	-
50	8-59 7-3	Армирование кирпичных стен	т	0,422	421	27,8	<u>1,2</u> 0,36	178	12	<u>1</u> -	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	І3-І32 І6-5 ССРСЦ ч.І п.6І2 п.2І2	Окраска внутренних по- верхностей борова орга- но-силикатным материалом СС-74-0І в три слоя  Цена: (І,37+0,23+2387х х 0,0І9+І74х0,005)х 3	І00 м2	3,22	І43,6	4,ІІ	0,69  0,2І	462 •	І3	<u>2</u>  І	-
	Итого по разделу У	руб.	-	-	-	-	3338	592	<u>І02</u> 3І	-	
	УІ. Покрытие										
52	7-І99 І2-І ССПМСМ п.2-4	Укладка плит покрытия площадью до І м2  Цена: 0,48 + $\frac{0,18 \times 24,4}{100}$	шт.	24	0,52	0,25	<u>0,23</u> 0,08	І2	6	<u>6</u> 2	-
53	ССПМСМ 8-503 табл. 3.3	Стоимость плит покрытия марки П8л-8 из жаро- стойкого бетона М200  Цена: 60,8-0,82х2	м3	2,І6	59,І6	-	-	І28	-	-	-
54	С6.45 ч.ІІ п.2І47 ССПМСМ п.І-29	Добавляется на жаро- стойкий бетон  Цена: 92 - 29,3	"	2,І6	62,7	-	-	І35	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	ССИМСМ табл. З-1 п.3	Арматура класса АШ	т	0,077	250	-	-	I9	-	-	-
56	ССИМСМ табл. З-1 п.6	Арматура класса ВрI	"	0,01	32I	-	-	3	-	-	-
57	ССИМСМ табл. З-1 п.13	Закладные детали	"	0,007	4I3	-	-	3	-	-	-
58	7-204 I2-4 ССИМСМ п.2-4	Укладка плит покрытия площадью до 2 м2  Цена: $0,9 + \frac{0,49 \times 24,4}{100}$	шт.	57	I,02	0,34	<u>0,56</u> 0,2I	58	I9	<u>32</u> I2	-
59	ССИМСМ п.8-503 табл. З.3	Стоимость плит покрытия марки ПИД-8, ПИ7д-3 из жаростойкого бетона M200 Цена: 60,8-0,82x2	м3	8,43	59,16	-	-	499	-	-	-
60	Сб.45 ч.П п.2147 ССИМСМ п.1-29	Добавляется на жаро- стойкий бетон Цена: 92 - 29,3	"	8,43	62,7	-	-	529	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	ССЦМСМ табл. 3-1 п.3	Арматура класса АIII	т	0,394	250	-	-	99	-	-	-
62	ССЦМСМ табл. 3-1 п.6	Арматура класса ВрI	"	0,046	32I	-	-	I5	-	-	-
63	ССЦМСМ табл. 3-1 п.13	Закладные детали	"	0,023	4I3	-	-	9	-	-	-
64	7-445 38-10- -I.8 ССЦМСМ п.2-4	Укладка перемычек мас- сой до 0,3 т  Цена: 0,23 + $\frac{0,25 \times 24,4}{100}$	шт.	I8	0,29	0,08	$\frac{0,15}{0,06}$	5	I	$\frac{3}{I}$	-
65	ССЦМСМ п.9-92	Стоимость перемычек марки ПР4-28. I2. I4 по серии I, I38-10 из жаро- стойкого бетона М200	м3	0,9	64,4	-	-	58	-	-	-
66	Сб.45 ч. II п.2147 ССЦМСМ п. I-29	Добавляется на жаро- стойкий бетон  Цена: 92 - 29,3	"	0,9	62,7	-	-	56	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	ССЦМСМ табл. 3-1 п. 8	Арматура класса АIII	т	0,08I	250	-	-	20	-	-	-
68	ССЦМСМ табл. 3-1 п. 6	Арматура класса ВI	"	0,003	32I	-	-	I	-	-	-
69	6-179 16-7 ССЦМСМ п. I-5 тех. ч. табл. 2. I Сб: 45 ч. II п. 2147	Монолитные участки Ум5 + Ум8 при сборном ж.-б. покрытии площадью до 5 м2 с приведенной толщиной до 100 мм из жаростойкого бетона М200  Цена: 58,6+(92-27,4+ + 3,09)х I,0I5	м3	I,34	I27,3	8,64	<u>I,29</u> 0,39	I7I	I2	<u>2</u> I	-
70	СВРСЦ ч. II р. IV п. IO	Арматура класса АI	т	0,005	338	-	-	2	-	-	-
7I	СВРСЦ ч. II р. IV п. I2	Арматура класса АIII	"	0,07I	325	-	-	23	-	-	-
		Итого по разделу УI	руб.	-	-	-	-	I845	38	<u>43</u> I6	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		УП. Кровля									
72	І2-287 9-4	Утепление кровли ячеистым бетоном толщи- ной 120 мм	м3	12,2	35,2	1,28	<u>0,56</u> 0,17	429	16	<u>7</u> 2	-
73	І2-299 І0-1 І2-300 І0-2	Цементная стяжка тол- щиной 10 + 25 мм  Цена: 51,6+2,53x3	100 м2	1,02	59,19	7,73	<u>0,89</u> 0,28	60	8	<u>1</u> -	-
74	І2-153 2-6-1	Четыре слоя рубероида на битумной мастике с защитным слоем из гра- вия, втопленного в антисептированную битум- ную мастику	100 м2	1,02	319	52,4	<u>14,9</u> 4,47	325	53	<u>15</u> 5	-
75	І2-280 8-5	Мелкие покрытия из оцинкованной кровель- ной стали	"	0,37	192	45,8	<u>0,41</u> 0,12	71	17	-	-
		Итого по разделу УП	руб.	-	-	-	-	885	94	<u>23</u> 7	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Уш. П о л н									
76	II-55 8-1 II-56 8-2	Выравнивающая цементная стяжка толщиной 15 мм	100 м2	0,72	56,4	9,72	<u>0,72</u> 0,21	41	7	<u>I</u> -	-
		Цена: 70 - I3,6									
77	I2-287 9-4	Утепление газобетоном толщиной 100 мм	м3	7,2	35,2	1,28	<u>0,56</u> 0,17	253	9	<u>4</u> I	-
78	I3-235 27-2	Оклейка двумя слоями стеклоткани на эпоксид- ной шпаклевке Ш-0010	м2	100	12,44	1,16	<u>0,24</u> 0,08	1244	116	<u>24</u> 8	-
		Цена: 6,22 x 2									
79	I3-I9 2-6	Футеровка днища из кислотоупорного кир- пича на кислотоупорном растворе	м2	100	25,2	1,87	<u>0,1</u> 0,03	2520	187	<u>10</u> 3	-
		Итого по разделу Уш	руб.	-	-	-	-	4058	319	<u>39</u> 12	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		IX. Металлоконструкции									
80	9-94 I2-I	Монтаж металлических балок	т	8,04	29,2	8,7	<u>14,3</u> 5	235	70	<u>115</u> 40	-
		Вес: 7,73 x 1,04									
81	ССРСЦ ч. II р. I п. I924 тех. ч. табл. 3 п. 8	Стоимость металлических балок из стали ВстЗкп5-I	"	7,44	238,2	-	-	1772	-	-	-
		Вес: 7,15 x 1,04									
		Цена: 219+19 x 1,01									
82	ССРСЦ ч. II р. I п. I924 тех. ч. табл. 3 п. 3	Стоимость металлических балок из стали ВстЗсп5	"	0,603	232,1	-	-	140	-	-	-
		Вес: 0,58x1,04									
		Цена: 219 + 13x 1,01									
83	9-46 7-I	Монтаж металлических стремянок по серии I.450.3-3	"	0,203	58	13,8	<u>32,1</u> 11,8	12	3	<u>7</u> 2	-
84	ССРСЦ ч. II р. I п. I975 тех. ч.	Стоимость стремянок СТ52 из стали ВстЗкп2	"	0,203	349,9	-	-	71	-	-	-
		Цена: 358-8x1,01									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		табл.3 п.1									
85	9-47 7-2	Монтаж площадок и ограждений	т	0,315	46,8	19	<u>17,6</u> 5,43	15	6	<u>6</u> 2	-
		Вес: 0,17х1,04 + 0,138									
86	ССРСЦ ч.П р.1 п.1979 тех.ч. табл.3 п.1	Стоимость площадок из стали ВстЗкп2 Вес: 0,06 х 1,04 Цена: 326 - 8х1,01	"	0,062	317,9	-	-	20	-	-	-
87	ССРСЦ ч.П р.1 п.1979 тех.ч. табл.3 п.8	Стоимость площадок из стали ВстЗсп5-1 Вес: 0,11х1,04 Цена: 326+19х1,01	"	0,114	345,2	-	-	39	-	-	-
88	ССРСЦ ч.П р.1 п.1981 тех.ч. табл.3 п.1	Стоимость ограждений ОГС-30,4 из стали ВстЗкп2 Цена: 327-8х1,01	"	0,067	318,9	-	-	21	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	ССРС ч. II р. I п. 198 I тех. ч. табл. 3 п. I	То же, ОIПМГЭ6-10.9 из стали ВстЗкп2  Цена: 327 - 8 x I,0I	т	0,072	318,9	-	-	23	-	-	-
90	I3-I2I I5-5	Огрунтовка металличе- ских поверхностей грун- том ГФ-020	100 м2	2,38	7,7I	2,05	<u>0,2</u> 0,06	18	5	<u>I</u> -	-
9I	I3-I2I I5-5 тех. ч. п. 3.5	То же, решетчатых по- верхностей  Цена: 7,7I x I, I	"	0,10	8,48	2,26	<u>0,22</u> 0,07	I	-	-	-
92	I3-I53 I8-6	Окраска металлических поверхностей эмалью ПФ-115 в два слоя  Цена: 10,3 x 2	"	2,38	20,6	3,02	<u>0,24</u> 0,08	49	7	<u>I</u>	-
93	I3-I53 I8-6 тех. ч. п. 3.5	То же, решетчатых поверхностей  Цена: 10,3 x I, I x 2	"	0,10	22,7	3,32	<u>0,26</u> 0,09	2	I	<u>I</u> I	-
		Итого по разделу IX	руб.	-	-	-	-	2418	92	<u>131</u> 45	-



## Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № 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 % 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

### Подземная часть

I	Земляные работы	м3	1234	968	16,5	160	90	1218	82	<u>242</u> 99	-	-	-	<u>4,82</u> 0,99
2	Фундаменты	м3	57,18	2562	16,5	423	239	3224	154	<u>51</u> 16	-	-	-	<u>12,75</u> 56,38
<b>Итого по подземной части</b>		руб. -		3530	-	583	329	4442	236	<u>293</u> 115	-	-	-	<u>17,57</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	<u>Надземная часть</u>													
3	Каркас	м3	22,3	3028	16,5	500	282	3810	87	<u>129</u> 46	-	-	-	<u>15,07</u> 170,85
4	Перекрытие	м3	13,54	1152	16,5	190	107	1449	36	<u>46</u> 17	-	-	-	<u>5,73</u> 107,02
5	Стены	м3	83	3338	16,5	551	311	4200	592	<u>102</u> 31	-	-	-	<u>16,61</u> 50,60
6	Покрытие	м3	12,83	1845	16,5	304	172	2321	38	<u>43</u> 16	-	-	-	<u>9,18</u> 143,8
7	Кровля	м2	102	885	16,5	146	82	1113	94	<u>23</u> 7	-	-	-	<u>4,40</u> 10,91
8	Полы	м2	72	4058	16,5	670	378	5106	319	<u>39</u> 12	-	-	-	<u>20,20</u> 70,92
9	Металлоконструкции:													
	а) строительные работы	м2	248	70	16,5	12	7	89	13	<u>3</u> 1	-	-	-	<u>0,35</u> 0,36
	б) металлоконструкции	т	8,558	2348	8,6	202	204	2754	79	<u>128</u> 44	-	-	-	<u>10,89</u> 321,8

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

Итого по надземной части руб. - 16724 - 2575 1543 20842 1258 513 - - - 82,43  
174 -

Всего по смете руб. - 20254 - 3158 1872 25284 1494 806 - - - 100,0  
289 -

Главный инженер проекта



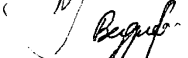
Нидбальский

Начальник отдела смет и ПОС



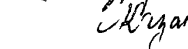
Ландо

Составил инженер



Ведрова

Проверил рук. группы



Казак

## Локальная смета № I-6

~~(Локальный 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 баков-аккумуляторов

Сметная стоимость 3,07 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу 56,35 руб.

1 м<sup>2</sup> общей площади здания 1,13 руб.1 м<sup>3</sup> объема здания 0,19 руб.

Основание: чертежи № КЖ24. Ал.5.2; КМ1, л.26. Ал.5.1

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. Основание под баки-аккумуляторы

I I-230

29-I

I-237

29-8

тех. ч. табл.

3

Срезка растительного  
грунта бульдозером мощ-  
ностью 80 л.с. с переме-  
щением до 20 м

1000  
м<sup>3</sup>

0,049

67,65

-

67,65  
22,55

3

-

3  
I

-

Цена: (33,8+27,7)х I, I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-I74 22-I3 тех. ч. табл. 3	Погрузка ранее разработанного грунта экскаватором "прямой лопатой" ёмкостью 0,5 м3 с погрузкой на автмоби́ли-самосвалы	I000 м3	0,049	I49,66	6,4I	<u>I43,05</u> 56,65	7	-	<u>7</u> 3	-
		Цена: I3I+I24,39x0,I5									
3	ССЦ на перевозку гру- зов ч. I стр. 28	Отвозка растительного грунта на расстояние до I км Вес: 49 x I,2	т	58,8	0,29	-	-	I7	-	-	-
4	II-2 I-2	Уплотнение материкового грунта щебнем	I00 м2	I,09	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,3	47	4	<u>I</u> -	-
5	I-I74 22-I3 тех. ч. табл. 3	Разработка грунта I группы экскаватором с ковшом ёмкостью 0,5 м3 с погрузкой на автосамосвалы	I000 м3	0,049	I49,66	6,4I	<u>I43,05</u> 56,65	7	-	<u>7</u> 3	-
		Цена: I3I+I24,39x0,I5									
6	ССЦ на перевоз- ку гру- зов ч. I стр. 28	Привоз грунта I группы с расстояния I км Вес: 49 x I,6	т	78,4	0,29	-	-	23	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	I-230 29-І I-237 29-8 тех.ч. табл.3	Устройство подсыпки для основания с разравниванием при дальности перемещения до 20 м Цена: (3.38+27,7)хІ,І	І000 м3	0,049	67,65	-	<u>67,65</u> 22,55	3	-	<u>3</u> І	-
8	I-ІІ63 ІІ-3,4 I-ІІ66 ІІ8-3,4 прим.	Уплотнение грунта проходом 3 раза кулачковыми катками при толщине слоя 20 см Цена: 6,56+0,93х2	І00 м3	0,49	8,42	-	<u>8,42</u> 2,65	4	-	<u>4</u> І	-
9	8-І0 3-І	Устройство песчаной подушки	м3	24,6	І0,7	0,99	<u>І,ІІ</u> 0,33	263	24	<u>27</u> 8	-
І0	27-2 I-2	Устройство гидроизолирующего слоя из супесчаного грунта с битумом толщиной 100 мм	І00 м2	0,82	22,3	І,45	<u>20,75</u> 4,3І	І8	І	<u>І7</u> 4	-
ІІ	ССПМСМ 4-22	Стоимость песчаного грунта	м3	8,2	4,8	-	-	39	-	-	-
І2	ССРСЦ ч.І п.45	То же, жидкого битума Вес: 8,2хІ,09 х 0,І	т	0,89	43,3	-	-	39	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I3	27-78 18-I прим.	Бульжное мощение толщи- ной 80 мм Цена: 42I - 35,6 x 2	100 м2	0,4I	349,8	37,6	<u>11,3</u> 3,39	I43	I5	<u>5</u> I	-
		Итого по п.п. I+I3	руб.	-	-	-	-	6I3	44	<u>74</u> 22	-
		Итого на два бака	руб.	-	-	-	-	I226	88	<u>I48</u> 44	-
		Накладные расходы - - I6,5%	руб.	I226	0,165	-	-	202	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	I428	-	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб.	I428	0,08	-	-	II4	-	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	-	-	I542	88	<u>I48</u> 44	-
		II. Металлоконструкции на баках-аккумуляторах									
I4	9-47 7-2	Монтаж металлических площадок с ограждения- ми	т	0,904	46,8	I9	<u>I7,6</u> 5,43	42	I7	<u>I6</u> 5	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ССРСЦ ч.ІІ п.1980	Стоимость площадок Цена: 371 - 8,08	т	0,552	362,92	-	-	200	-	-	-
16	ССРСЦ ч.ІІ п.1981	Стоимость ограждений Цена: 327 - 8,08	"	0,208	318,92	-	-	66	-	-	-
17	9-46 7-І	Монтаж лестниц с ограждениями	"	1,308	58	13,8	<u>32,1</u> II,8	76	18	<u>42</u> 15	-
18	ССРСЦ ч.ІІ п.372	Стоимость лестничных маршей МЛХР45-І8.8	шт.	10	48,7	-	-	487	-	-	-
19	"-" п.369	То же, МЛХР45-І2.8	"	2	33	-	-	66	-	-	-
20	ССРСЦ ч.ІІ п.489	Стоимость ограждений ОГМЛХ45-І0.І8, ОГМЛХ45-І0.І8	"	20	5,37	-	-	107	-	-	-
21	ССРСЦ ч.ІІ п.488	То же, ОГМЛХ45-І0.І2, ОГМЛХ45-І0.І2	"	4	3,5	-	-	14	-	-	-
22	ССРСЦ ч.ІІ п.1981	Стоимость дополнительных элементов Цена: 327-8,08	т	0,158	318,92	-	-	50	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	9-153 24-4	Монтаж кронштейнов	т	0,408	27,1	14,8	<u>4,98</u> 1,52	11	6	<u>2</u> 1	-
24	ССРС Ч.П п.2019	Стоимость кронштейнов Цена: 356 - 8,08	"	0,408	347,92	-	-	142	-	-	-
25	6-13 1-13 ССЛМСМ 1-3 1-4	Фундаменты под лестницу из бетона М150 Цена: 34,4+(26,6-25,8)х х 1,02	м3	0,48	35,22	2,78	<u>0,34</u> 0,1	17	1	-	-
26	13-121 15-6 13-153 18-6	Окраска эмалью ПФ-115 двумя слоями по грунту ГФ-020 Цена: 10,3 х 2 + 7,71	100 м2	0,79	28,31	5,07	<u>0,44</u> 0,14	22	4	-	-
		Итого по п.п.14 + 26	руб.	-	-	-	-	1300	46	<u>60</u> 21	-
		в том числе металло- конструкции по п.п.14+24	руб.	-	-	-	-	1261	41	<u>60</u> 21	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы - 16,5%	руб.	39	0,165	-	-	6	-	-	-
		Накладные расходы - 8,6%	руб.	1261	0,086	-	-	108	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	1414	-	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб.	1414	0,08	-	-	113	-	-	-
		Итого по разделу II	руб.	-	-	-	-	1527	46	<u>60</u> 21	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	3069	134	<u>208</u> 65	-

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Составил ст. инженер

Проверил рук. группы

Нидбальский

Ландо

Митревца

Казак