

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

21534-65

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 № 184 Тираж 300 экз.

Изм. № 21534/65

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-224 86

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

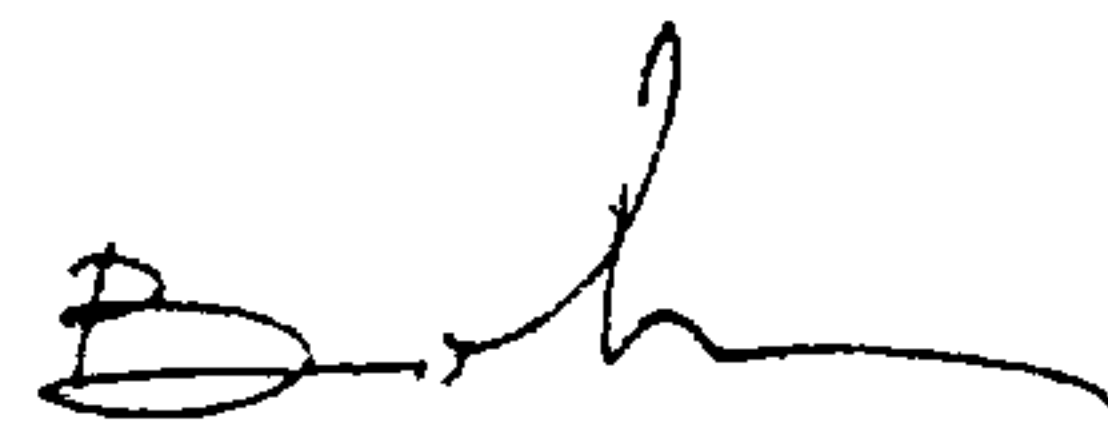
Открытая система теплоснабжения

Альбом 12.1, книга 2

Утвержден Госстроем СССР

Протокол № АЧ-29 от 20 мая 1986 г.

Директор института



Ю.Олексеенко

Главный инженер проекта



Я.Нидбальский

Начальник отдела смет и ПОС



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.

Открытая система теплоснабжения

на общестроительные работы котельной

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 I л. I÷28

Показатели по смете

Основание: чертежи № КЖ I÷I5, 2I, 22, 25, 29, 30 Ал. 5.2

Ал. 5. I Стоимость на:

расчетную единицу

5090/5106

руб.

КЖ 2 2÷8, АР 2 л. I÷3; КМ 2 л. I÷5 Ал. 5.3

I м<sup>2</sup> общей площади здания

I02,3/I02,6

руб.

Составлена в ценах 1984г

I м<sup>3</sup> объема здания

I7, I2/I7, I7

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

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	3,446	I78,2I	7,64	I70,3	6I4	26	587
м <sup>3</sup>				67,54			233

Цена: I56+ I48,09 x  
x 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 IO 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-I74 22-I3 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	ССД 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-I00 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-I0	Уплотнение грунта II группы пневматическими 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 ССПМСМ I-I6 I-I7	Фундаменты ж/б объемом до 3 м3 из бетона M150 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 ССП МСМ I-I6 I-I7	То же, объемом до 5 м3 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-16 I-17	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	$\frac{1,12}{0,34}$	5500	358	$\frac{181}{55}$	-
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 АШ	т	5,221	270	-	-	1410	-	-	-
I7	6-83 9-7	Закладные детали	т	0,027	441	124	$\frac{1,4}{0,42}$	12	3	-	-
I8	7-15 I-15	Укладка балок фунда- ментных длиной до 6 м	шт.	18	6,5	2,71	$\frac{2,68}{0,96}$	117	49	$\frac{48}{17}$	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ССЦМСМ 9-352	Стоимость фундаментных балок из бетона М200, ФБ6-13	м3	2,85	67,5	-	-	192	-	-	-
20	ССЦ МСМ 9-348	То же, ФБ6-9, ФБ6-10, ФБ6-42, ФБ6-49	м3	5,58	67,9	-	-	379	-	-	-
21	ССЦ МСМ табл. 3-1 п.1	Арматура класса А1	т	0,272	229	-	-	62	-	-	-
22	ССЦМСМ табл. 3-1 п.2	Арматура класса АП	т	0,051	229	-	-	12	-	-	-
23	ССЦМСМ табл. 3-1 п.3	То же, класса АП	т	0,149	250	-	-	37	-	-	-
24	ССЦМСМ табл. 3-1 п.6	То же, класса В1	т	0,034	321	-	-	11	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ССЦМСМ табл. 3-1 п. I3	Закладные детали	т	0,033	4I3	-	-	I4	-	-	-
26	7-400 36-1	Установка блоков стен подвалов, весом до 0,5 т	шт.	60	I,27	0,22	<u>0,79</u> 0,29	76	I3	<u>47</u> I7	-
27	7-401 36-2	То же, весом до I т	шт.	40	I,65	0,3	<u>I,09</u> 0,4	66	I2	<u>44</u> I6	-
28	7-402 36-3	То же, весом до I,5 т	шт.	10	2,36	0,47	<u>I,63</u> 0,6	24	5	<u>I6</u> 6	-
29	ССЦМСМ 9-96 тех.ч. табл. 3.3	Стоимость блоков стен подвала из бетона M100 объемом до 0,2 м3 ФБС9.3.6-т, ФБС9.4.6-т, ФБС I2.4.3-т, ФБС I2.6.3- -т Цена: 62,7- 0,82 x 2	м3	9,09	6I,06	-	-	555	-	-	-
30	ССЦМСМ 9-97 тех.ч. табл. 3.3	То же, ФБС I2.4.6-т, ФБС 24.3.6-т, ФБС24.4. 6-т Цена: 52,4- 0,82 x 2	м3	20,824	50,76	-	-	I057	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	ССЦМСМ табл. 3-1 п.1	Арматура класса АІ	т	0,118	229	-	-	27	-	-	-
32	7-2 1-2	Укладка плит ленточных фундаментов при массе конструкций до 1,5 т	шт.	1	2,09	0,5	$\frac{0,59}{0,57}$	2	1	$\frac{1}{1}$	-
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	$\frac{11}{4}$	-
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 ВІ	м3	0,008	321	-	-	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	6-20 I-20 ССЦМСМ I-3 I-4	Набетонки и местные заделки из бетона М150 Цена: $31,7 + (26,6 - 25,8) \times$ $\times 1,02$	м3	5,2	32,52	1,55	$\frac{0,76}{0,23}$	169	8	$\frac{4}{1}$	-
38	8-59 7-3	Заземление контура по периметру здания	т	0,164	194	27,8	$\frac{1,2}{0,36}$	32	5	-	-
39	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	т	0,095	441	124	$\frac{1,4}{0,42}$	42	12	-	-
		Итого по разделу II	руб.	-	-	-	-	14273	695	$\frac{423}{138}$	-
		III. Приемки КТII									
40	II-II I-II ССЦМСМ I-I, I-3	Бетонная подготовка из бетона М50 Цена: $29,3 - (25,8 - 24,8) \times$ $\times 1,02$	м3	1,01	28,28	1,62	-	29	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	6-I49 I4-7	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. II р. IV п. 16	Арматура класса AI	т	0,01	270	-	-	3	-	-	-
43	ССРСЦ ч. II р. IV п. 18	То же, класса AIII	т	0,075	283	-	-	21	-	-	-
44	ССРСЦ ч. II р. IV п. 43	То же, класса Вр-I	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	16-33 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	11,5	2,22	0,33	-	26	4	-	-
49	16-34 6-2 ССРСЦ ч.У п.551 Пр-нт 05-03	То же, ТВ 90 Цена: 3,1-2,57+1,14 х х 1,076	т	61,5	1,76	0,37	<u>0,01</u> -	108	23	<u>1</u> -	-
50	16-71 8-4 ССРСЦ ч.1 п.176	То же, ДН127х 3 по ГОСТ 10704-76 Цена: 5,08-3+ 1,69	м	18	3,77	0,74	<u>0,09</u> 0,03	68	13	<u>2</u> 1	-
51	16-67 8-2 ССРСЦ ч.1 п.142, 144	То же, ДН 76х 3 Цена: 2,21-1,09+ 0,97	м	0,57	2,09	0,47	<u>0,05</u> 0,02	1	-	-	-
52	16-45 7-3	То же, Ду 40х 3 по ГОСТ 3262-75	м	2,4	1,79	0,23	<u>0,01</u> -	4	1	-	-

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	<u>0,53</u> 0,16	15	1	<u>1</u> -	-
54	13-153 18-6 13-121 15-6	Окраска металлических поверхностей эмалью Ф-115 по грунту Ф-020 Цена: 10,3+ 7,71	100 м2	0,15	18,01	3,56	<u>0,32</u> 0,1	3	1	-	-
55	41-30 4-7	Обмазка наружных по- верхностей приямков горячим битумом	100 м2	0,22	54,3	31,4	<u>2,42</u> 0,73	12	7	<u>1</u> -	-
56	6-20 1-20	Заделки бетоном М100 после прокладки труб	м3	0,1	31,7	1,55	<u>0,76</u> 0,23	3	-	-	-
		Итого по разделу III	руб.	-	-	-	-	760	110	<u>12</u> 3	-
		в т.ч. сантехнические работы по п.п. 48+52	руб.	-	-	-	-	207	41	<u>3</u> 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-I44 I4-2	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. I8	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 I2-4 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 ПI4д-3 из бетона М300	м3	0,24	60,8	-	-	15	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	ССЦМСМ табл. 3-1 п.3	Арматура класса АШ	т	0,013	250	-	-	3	-	-	-
64	п.6	То же, класса АpI	т	0,007	321	-	-	1	-	-	-
65	п.13	Закладные детали	т	0,001	413	-	-	1	-	-	-
66	4I-30 4-7	Обмазка горячим битумом за 2 раза	100 м2	0,04	54,3	31,4	$\frac{2,42}{0,73}$	2	1	-	-
		Итого по разделу IV	руб.	-	-	-	-	85	8	$\frac{2}{-}$	-

## У. Продувочный колодец ПКМ2

67	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	0,76	28,28	1,62	-	21	1	-	-
----	---------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	----	------	-------	------	---	----	---	---	---

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	<u>1,23</u> 0,37	272	26	<u>7</u> 2	-
69	ССРСЦ ч. II р. IV п. 16	Арматура класса АI	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	<u>1,4</u> 0,42	4	1	-	-
72	6-85 9-9	То же, более 20 кг	т	0,044	329	12,4	<u>1,3</u> 0,39	14	1	-	-
73	6-253 29-4	Железнение внутренних поверхностей	м2	29,3	0,22	0,19	<u>0,007</u> 0,002	6	6	-	-
74	7-35I 25-I СССМСМ 2-4	Установка стеновых опорных колец диамет- ром 700 мм Цена: 13,3+24,4x0,018	м3	0,14	13,74	2,74	<u>10,3</u> 3,67	2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	ССЦМСМ 9-237	Стоимость стеновых колец по серии 3,900-3 вып. 7 КЦ7-3	п.м	0,58	14,9	-	-	9	-	-	-
76	ССЦМСМ 9-225	Стоимость опорных колец КЦО-I по серии 3,900-3 вып. 7 из бетона М200	м3	0,04	68,1	-	-	3	-	-	-
77	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.6	Арматура класса В1	т	0,003	321	-	-	1	-	-	-
78	23-157 23-1	Установка чугунных люков	шт.	2	1,27	0,8	$\frac{0,09}{0,03}$	3	2	-	-
79	ССРСЦ ч. I п. 822	Стоимость чугунных люков "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	13-121 15-6	Обрунтовка закладных деталей грунтом ИФ-020	100 м2	0,05	7,71	2,05	$\frac{0,2}{0,06}$	1	-	-	-
83	13-153 18-6	Окраска закладных деталей 2-мя слоями эмали ПФ-115 Цена: 10,3 х 2	100 м2	0,05	20,6	3,02	$\frac{0,24}{0,08}$	1	-	-	-
84	41-30 4-7	Обмазка наружных по- верхностей горячим битумом	100 м2	0,27	54,3	31,4	$\frac{2,42}{0,73}$	15	8	$\frac{1}{-}$	-
85	8-13 4-1	Горизонтальная цемент- ная гидроизоляция	100 м2	0,02	86,5	19,6	$\frac{1,5}{0,45}$	2	-	-	-
86	11-11 1-11	Бетонная отмостка из бетона М100	м3	1,03	29,3	1,62	-	30	2	-	-
87	10-205 38-2	Антисептирование досок	10 м2	0,24	6,64	0,39	$\frac{0,04}{0,01}$	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-I I-I	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-I ССЦМСМ I-3 I-4	Устройство бетонных фундаментов под оборудо- вание Ф0М6 из бетона М150 Цена: $35,7+(26,6-25,8) \times$ $\times 1,02$	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: $37,3-(27,4-26,6) \times$ $\times 1,015$	м3	3,72	36,49	2,41	$\frac{1,21}{0,363}$	136	9	$\frac{5}{1}$	-
91	ССРСЦ ч.П р. IV п.3	Арматура класса АIII	т	0,015	270	-	-	4	-	-	-
92	16-33 6-I ССРСЦ ч.У п.547 Пр-нт 05-03 стр.248	Труба ТВ 75 по Цена: $1,92-0,552+0,79 \times$ $\times 1,076$	м	68,0	2,22	0,38	-	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	1	-	-
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	$\frac{1,4}{0,42}$	1	1	-	-
96	ССРСЦ ч. II р. IV п. 3	Стоимость арматуры класса АIII	т	0,086	270	-	-	23	-	-	-
		Итого по разделу VI	руб.	-	-	-	-	532	48	$\frac{6}{1}$	-
		<b>УП. 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 м <sup>3</sup> ; К54-5	м <sup>3</sup>	5,6	80,6	-	-	451	-	-	-
102	ССП МСМ 9-5 тех.ч. табл. 3-3	То же, из бетона М200, К36-1 Цена: 80,6- 0,82х 2	м <sup>3</sup>	1,6	78,96	-	-	126	-	-	-
103	ССП МСМ 9-9 тех.ч, табл. 3.8	То же, объемом 1 до 4 м <sup>3</sup> К108-15, 4КФ109-2 Цена: 71,1- 0,82х 2	м <sup>3</sup>	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+1,63	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+ 1,63	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+ 1,63	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 А1	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 В1	т	0,028	321	-	-	9	-	-	-
111	ССПМСМ тех.ч. табл. З.1 п.6	То же, класса Вр1	т	0,015	321	-	-	5	-	-	-
112	ССПМСМ тех.ч. табл. З-1 п.13	Закладные детали	т	8,149	413	-	-	3366	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II3	ССПМСМ тех. ч. табл. 3-1 п. I3	Дополнительные вклад- ные детали	т	10,253	413	-	-	4234	-	-	-
II4	9-94 I2-I	Монтаж металлических ригелей Р1	т	1,836	29,2	8,7	$\frac{14,3}{5}$	54	16	$\frac{26}{9}$	-
II5	ССРСЦ п. I788	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-I	Монтаж связей	т	0,776	28,7	9,88	$\frac{7,9}{3,01}$	22	8	$\frac{6}{2}$	-
II8	ССРСЦ п. I921	Стоимость связей	т	0,776	298	-	-	231	-	-	-
II9	7-289 I7-5	Опорные консоли ОКС-I	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. I п. I3	Соединительные элементы	т	1,781	413	-	-	736	-	-	-
I21	7-III4 8-2- -I.8	Укладка ригелей с пол- ками длиной до 6м при наибольшей массе монтажных элементов более 8 т	шт.	45	22	7,35	$\frac{5,01}{1,75}$	990	331	$\frac{226}{79}$	-
I22	7-III 8-I- -I.8	Укладка прямоугольных ригелей длиной до 6м при наибольшей массе монтажных элементов более 8 т	шт.	10	19,8	7,03	$\frac{4,69}{1,65}$	198	70	$\frac{47}{17}$	-
I23	ССПМСМ 9-299	Стоимость ригеля с полками из бетона М300, массой до 5 т длиной до 6 м, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> (Б39-I, 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-I, 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
I25	ССПМСМ 9-288	Стоимость ригеля из бетона М200, массой до 5 т, длиной более 4 м до 6 м, объемом более I до I,5 м <sup>3</sup> (ИБ29-2) Цена: 69,4- 0,82 x 2	м <sup>3</sup>	12,8	67,76	-	-	867	-	-	-
I26	ССП МСМ табл. 3-I п. 3	Арматура класса АIII	и	13,627	250	-	-	3407	-	-	-
I27	ССПМСМ табл. 3-I п. 6	Арматура класса ВI	т	0,073	32I	-	-	23	-	-	-
I28	ССПМСМ табл. 3-I п. I2	Полосовая арматура	т	0,259	250	-	-	65	-	-	-
I29	ССПМСМ табл. 3-I п. I3	Закладные детали	т	2,804	4I3	-	-	II58	-	-	-
I30	ССПМСМ табл. 3-I п. I3	Дополнительные закладные детали	т	0,299	4I3	-	-	I24	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131	13-121 15-6 13-153 18-6	Огрунтовка дополнитель- ных закладных деталей грунтом ПФ-021 и окрас- ка эмалью ПФ-115 за 2 раза Цена: 10,3х 2+ 7,71	100 м <sup>2</sup>	0,09	28,31	5,07	<u>0,44</u> 0,14	3	1	-	-
132	ССЦМСМ табл. 3-1 п.13	Соединительные элемен- ты	т	0,298	413	-	-	123	-	-	-
133	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	-
134	ССП МСМ 8-47	Стоимость стропильных балок таврового сечения по серии 1.462-10/80, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> , мас- сой до 5 тн длиной от 3 до 12 м М300 (1БСТ6-1АТУТ- А, Б, В)	м <sup>3</sup>	3,6	77,3	-	-	278	-	-	-
135	ССЦМСМ 8-47 тех.ч. табл. 3.3	Стоимость стропильных балок таврового сечения по серии 1.462-10/80, объемом до 1,5 м <sup>3</sup> , мас- сой до 5 т длиной от 3 до 12 м М400	м <sup>3</sup>	1,8	79,75	-	-	144	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Цена: 77,3+0,82+ I,63 (ГБСТВ- 4АтУТ-А,Б,В)									
136	ССЦМСМ 8-47 тех.ч. табл. 3.3	То же, М 450 Цена: 77,3+0,82+I,63х х 2 (ГБСТ6-6АтУТ- А,Б)	м3	0,9	81,38	-	-	73	-	-	-
137	ССЦМСМ 8-47 табл. 3.3	То же, М600 Цена: 77,3+0,82+I,63х х 3 + 2,45х2 (ГБСТ6-7АтУТ- А,Б)	м3	1,8	87,91	-	-	158	-	-	-
138	ССЦ МСМ табл. 3-1 п.1	Арматура класса АШВ	тн	0,279	229	-	-	64	-	-	-
139	ССЦМСМ табл. 3-1 п.6	Арматура класса ВрI	т	0,113	321	-	-	36	-	-	-
140	ССЦ МСМ табл. 3-1 п.2	Арматура класса АтУ	т	0,499	239	-	-	119	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I41	ССЦ МСМ табл. 3-1 п.13	Закладные детали	т	0,18	413	-	-	74	-	-	-
I42	ССЦ МСМ табл. 3-1 п.13	Дополнительные закладные детали балок	т	0,31	413	-	-	128	-	-	-
I43	I3-I21 I5-6 I3-I53 I8-6	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	-	-	-
I44	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	-
I45	ССЦ МСМ 3-60	Стоимость балок по серии Л.462.1-1/81 (ЛБЩ12-3Ат 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	ССП МСМ 8-60	Стоимость балок по серии I.462.I-I/8I (IБСП12-6Ат-А) из бетона М 700 Цена: 9I+ I,63x 3 + + 2,45 x 4	м3	14,4	105,69	-	-	1522	-	-	-
I47	ССПМСМ табл. 3-I п.2	Арматура класса Ат У	т	0,180	239	-	-	43	-	-	-
I48	ССПМСМ табл. 3-I п.3	Арматура класса АIII	т	0,648	250	-	-	162	-	-	-
I49	ССПМСМ табл. 3-I п.6	Арматура класса ВрI	т	0,316	321	-	-	101	-	-	-
I50	ССП МСМ табл. 3-I п.13	Закладные детали	т	0,210	413	-	-	87	-	-	-
I51	ССПМСМ табл. 3-I п.13	Дополнительные заклад- ные детали	т	0,209	413	-	-	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 ИФ-020 и окраска эмалью ИФ-И15 за 2 раза	100 м2	0,06	28,31	5,07	<u>0,48</u> 0,14	2	-	-	-
I53	7-94 7-2	Укладка балок покрытия весом до 3 т	шт.	10	4,50	1,39	<u>2,45</u> 0,89	45	14	<u>25</u> 9	-
I54	ССЦ МСМ 8-47 тех.ч. табл. 3-3	Стоимость стропильных балок таврового сечения по серии I.462-10/80, объемом до 1,5 м3, массой до 5 т длиной от 3 до 12 м М 400 Цена: 77,3+0,82+ 1,63 (ИБСТ6-4Ат Ут-Б,,В)	м3	1,8	79,75	-	-	144	-	-	-
I55	ССЦ МСМ 8-47 тех.ч. табл. 3-3	То же, М 450 Цена: 77,3+0,82+1,63x 2 (ИБСТ6-6Ат Ут-Б)	м3	0,9	81,38	-	-	73	-	-	-
I56	ССЦМСМ 8-47 табл. 3.3	То же, М 600 Цена: 77,3+0,82+1,63x x3+ 2,45x2 (ИБСТ6- 7АтУт -Б)	м3	1,8	87,91	-	-	158	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I57	ССЦ МСМ табл. 3-1 п.1	Арматура класса АШв	т	0,175	229	-	-	40	-	-	-
I58	ССЦМСМ табл. 3-1 п.6	Арматура класса ВрI	т	0,063	32I	-	-	20	-	-	-
I59	ССЦМСМ табл. 3-1 п.2	Арматура класса АтУ	т	0,382	239	-	-	9I	-	-	-
I60	ССЦМСМ табл. 3-1 п.13	Закладные детали	т	0,10	4I3	-	-	4	-	-	-
I61	ССЦМСМ табл. 3-1 п.13	Дополнительные заклад- ные детали балок	т	0,217	4I3	-	-	90	-	-	-
I62	I3-I2I I5-6 I3-I53 I8-6	Огрунтовка дополни- тельных закладных деталей грунтом ПФ-020 и окраска эмалью ПФ-115 за 2 раза Цена: 20,6+7,7I= 28,3I	I00 M2	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									
I63	7-247 I4-I	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	-
I64	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	-
I65	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	ССПМСМ 8-319	Стоимость стеновых панелей по серии I.030.I-I.I-I длиной до 3 м, расход стали до $\frac{7 \text{ кг}}{\text{м}^2}$ привед. толщ. 15-17 см	м2	72,23	9,93	-	-	717	-	-	-
I67	ССПМСМ 8-323	То же, привед. толщ. 19-21 см	м2	64,75	11,8	-	-	764	-	-	-
I68	ССПМСМ 8-339	То же, длиной от 3 до 12 м, расход стали до $\frac{7 \text{ кг}}{\text{м}^2}$ , приведенная толщ. 15-17 см	м2	1747,24	10,2	-	-	17822	-	-	-
I69	ССПМСМ табл. 3-I 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 элемен- ты	т	0,885	342	21,3	-	303	I9	-	-
I73	ССЦМСМ тех. ч. табл. 3-I п. I8	Опирание опорных столбиков 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	$\frac{2,78}{I,0I}$	II7	53	$\frac{50}{I8}$	-
I75	ССЦМСМ 9-355	Стоимость обвязочных балок из бетона M300 Цена: 64,7+I,33+ I,84	м3	45,9	67,87	-	-	3II5	-	-	-
I76	ССЦМСМ тех. ч. табл. 3-I п. I	Арматура класса AI	т	0,67	229	-	-	I53	-	-	-
I77	ССЦМСМ 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. 3-1 п.17	Закладные детали	т	0,212	413	-	-	88	-	-	-
179	7-670 47-11- -1.8 ССЦМСМ 2-6	Установка парапетных плит Цена: 0,8+ 0,0279x 28,1	шт.	82	1,58	0,59	<u>0,21</u> 0,08	130	48	<u>17</u> 7	-
180	ССЦМСМ 11-233	Стоимость парапетных плит из бетона М200 МрЗ 150, В4 Цена: 69,9+ 1,02x 2	м3	3,68	71,94	-	-	265	-	-	-
181	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.6	Арматура класса Вр1	т	0,061	321	-	-	20	-	-	-
182	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.1	То же, класса А1	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											
I83	7-447 38-10- -1.8 ССЦМСМ п.2-4	Укладка перемычек весом до 0,3 т Цена: 0,34+24,4x 0,0025	шт.	118	0,40	0,08	<u>0,26</u> 0,09	47	9	<u>31</u> 11	-
I84	7-132 9-2-1.8 ССЦМСМ п.2-2	То же, весом до 1 т Цена: 2,37+ 21,9x 0,0033	шт.	11	2,44	0,53	<u>1,84</u> 0,66	27	6	<u>20</u> 7	-
I85	ССЦ МСМ 9-92	Стоимость перемычек из бетона М200 объемом до 0,5 м <sup>3</sup> длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	5,75	64,4	-	-	370	-	-	-
I86	ССЦ МСМ 9-93	То же, длиной от 3 до 12 м	м <sup>3</sup>	3,63	65,7	-	-	238	-	-	-
I87	ССЦМСМ Тех.ч. табл.3 п.3	Арматура класса АШ	т	0,619	250	-	-	155	-	-	-
I88	ССЦМСМ Тех.ч. табл.Х п.5	То же, класса В1	т	0,058	321	-	-	19	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I89	ССЦМСМ тех.ч. табл.3 п.1	То же, класса А1	т	0,202	229	-	-	46	-	-	-
I90	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	I	<u>I</u> -	-
I91	ССРСЦ ч.II п.1924	Стоимость металличе- ской перемычки Вес: 0,067x 1,04	т	0,070	219	-	-	15	-	-	-
I92	15-299 60-2	Оштукатуривание пере- мычки по строительной сетке	100 м2	0,02	396	74	<u>6</u> 1,8	8	I	-	-
I93	8-30-2 5-1	Наружные стены из кирпича при высоте этажа до 4 м	м3	192,4	38,2	2,21	<u>0,81</u> 0,24	7350	425	<u>156</u> 46	-
I94	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	$\frac{0,92}{0,28}$	263	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.1 р. IV п. 124 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 61-I	Штукатурка газобетонной кладки с двух сторон по строительной сетке Цена: 386 + 73	100 м2	0,56	459	79,4	$\frac{6,4}{1,92}$	257	44	$\frac{4}{1}$	-
202	8-59 7-3	Армирование газобетон- ной кладки	т	0,037	421	27,8	$\frac{1,2}{0,36}$	16	1	-	-
203	6-84 9-8	Закладные МН14	т	0,482	355	38	$\frac{1,3}{0,39}$	171	18	$\frac{1}{-}$	-
204	8-13 4-I	Горизонтальная гидро- изоляция стен	100 м2	0,29	86,5	19,6	$\frac{1,5}{0,45}$	25	6	-	-
205	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-I п. 13	Соединительные и крепёжные элементы стен и перегородок	т	0,583	413	-	-	241	-	-	-
		Итого по "б"	руб.	-	-	-	-	15826	1102	$\frac{337}{104}$	-
		в т.ч. металлоконструк- ции по п.п. 190, 191	руб.	-	-	-	-	17	1	$\frac{1}{-}$	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу УЩ	руб.	-	-	-	-	45593	2500	<u>2116</u> 744	-
		в т.ч. металлоконструк- ции	руб.	-	-	-	-	17	1	<u>1</u> -	-
IX. Перекрытие (лист КЖ I)											
206	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.	19	21,4	2,05	<u>1,45</u> 0,51	407	39	<u>28</u> 10	-
207	7-228 I3-6- -I.8	Укладка пролетных плит перекрытий шириной 1,5 м по ригелям с полками 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 I3-7- -I.8	Укладка пролетных плит перекрытий шириной 3,0 м 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 (III-IAIУТ-А, Б; III- -IAIУТ)	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 (III-2AIУТ, III-2AIУТ, III-2AIУТ-А)	м2	199,84	9,27	-	-	1853	-	-	-
211	ССПМСМ 8-422	То же, III7-IAIIIТ	м2	74,88	11,8	-	-	884	-	-	-
212	ССПМСМ 8-424	То же, III7-3AIIIТ	м2	4,16	12,7	-	-	58	-	-	-
213	ССПМСМ 8-461	То же, массой более 5 т	м2	33,3	11,8	-	-	393	-	-	-
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	6-183 16-11	Монолитные участки УМ1, УМ2, УМ4, УМ5 из бетона М200	м3	25,87	49	4,8	$\frac{0,8}{0,25}$	1268	124	$\frac{21}{7}$	-
216	6-184 16-12	То же, УМ3 из бетона М200	м3	31,2	42,8	3,68	$\frac{0,74}{0,22}$	1335	115	$\frac{23}{7}$	-
217	ССЦ МСМ табл. 3-1 п.1	Арматура класса А1	тн	0,749	229	-	-	172	-	-	-
218	ССЦ МСМ табл. 3-1 п.3	Арматура класса АIII	тн	4,133	250	-	-	1033	-	-	-
219	ССЦ МСМ табл. 3-1 п.6	Арматура Вр1	тн	3,159	321	-	-	1014	-	-	-
220	ССЦ МСМ табл. 3-1 п.13	Закладные детали	тн	0,989	413	-	-	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 I,5м по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов более 8 т	шт.	I5	I0,8	I,47	$\frac{I,6}{0,57}$	I62	22	$\frac{24}{9}$	-
222	7-2I9 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	2I,4	2.05	$\frac{I,45}{0,5I}$	43	4	$\frac{3}{I}$	-
223	ССП МСМ 8-4I6	Стоимость плит перекрытий ребристых из тяжелого бетона шириной до 3 м длиной до 6 м привед. толщина до I2 см	м2	I3I, I8	9,27	-	-	I2I6	-	-	-
224	ССП МСМ 8-423	То же, приведенная толщина свыше I2 до I5 см	м2	7,58	I2,2	-	-	93	-	-	-
225	7-204 I27-4	Укладка плит перекрытий площ. до 2 м2	шт.	4	0,9	0,34	$\frac{0,56}{0,2I}$	4	I	$\frac{2}{I}$	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
226	ССЦ МСМ 8-503	Стоимость плит перекры- тий плоских размером до 3 м <sup>2</sup> массой до 5 т из бетона М300 по серии З.006. I-2/82 в. I-2 (П15-86, П10-56)	м3	1,94	60,8	-	-	118	-	-	-
227	ССЦ МСМ табл. 3-1 п. 3	Арматура класса АIII	тн	0,175	250	-	-	44	-	-	-
228	ССЦМСМ табл. 3-1 п. 6	Арматура класса ВрI	тн	0,043	321	-	-	14	-	-	-
229	ССЦМСМ табл. 3-1 п. 13	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	$\frac{0,86}{0,26}$	496	94	$\frac{9}{3}$	-
231	ССРСЦ ч. II 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 ССЦ МСМ I-I5, I-I7	Усиление пола из бетона M200 Цена: $29,3 + (28,2 - 26,3) \times$ $\times I,02$	м3	9,8	3I,24	I,62	-	306	I6	-	-
235	6-86 9-IO	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 MH539	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, I4	2II	24,7	<u>2,64</u> 0,79	30	3	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
239	I2-287 9-4	Утепление ячеистым бетоном	м3	0,5	35,2	1,28	$\frac{0,56}{0,17}$	18	1	-	-
240	6-84 9-8	Устройство рам щитов из уголков	т	0,214	355	38	$\frac{1,3}{0,39}$	76	8	-	-
241	II-205 28-1	Покрытие щитов линолеумом ПХВ	100 м2	0,14	519	43,6	$\frac{0,75}{0,22}$	73	6	-	-
242	6-84 9-8	Закладные изделия в осях 5+ 7	т	0,752	355	38	$\frac{1,3}{0,39}$	267	29	$\frac{1}{-}$	-
243	6-83 9-7	Закладные изделия в осях 5+ 6	т	0,022	441	124	$\frac{1,4}{0,42}$	10	3	-	-
244	6-168 15-9	Устройство монолитных участков из бетона М200 (УМ10, УМ17)	м3	1,6	42,3	4,91	$\frac{1,06}{0,32}$	68	8	$\frac{2}{1}$	-
245	6-184 16-2	То же, приведенная толщ. 200 мм (УМ9)	м3	1,33	42,8	3,68	$\frac{0,74}{0,22}$	57	5	$\frac{1}{-}$	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
246	ССП МСМ табл. 3-I п.3	Арматура класса АIII	тн	0,094	250	-	-	24	-	-	-
247	ССП МСМ табл. 3-I п.6	Арматура класса ВрI	тн	0,020	32I	-	-	7	-	-	-
248	ССП МСМ табл. 3-I п.1	Арматура класса AI	т	0,023	229	-	-	5	-	-	-
249	ССП МСМ табл. 3-I п.13	Закладные детали	т	0,007	4I3	-	-	3	-	-	-
250	6-I68 I5-9	Монолитные опорные подушки ОПI и ОП2 из бетона М200	м3	0,32	42,3	4,9I	<u>1,06</u> 0,32	I4	2	-	-
25I	ССП МСМ табл. 3-I п.1	Арматура класса AI	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	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 кгс/м <sup>2</sup> , ШП-3АУТ	м <sup>2</sup>	126	5,62	-	-	708	-	-	-
257	ССП МСМ п.8- -121	То же, при расчетной нагрузке 601÷ 800 кг/м <sup>2</sup> , ШП- 4АУТ	м <sup>2</sup>	162	6,18	-	-	1001	-	-	-
258	ССП МСМ п.8- -122	То же, при расчетной нагрузке 801÷ 1000 кг/м <sup>2</sup> ШП- 5АУТ	м <sup>2</sup>	198	6,62	-	-	1311	-	-	-
259	ССП МСМ п.8- -151	То же, с отверстиями diam. 700 мм при расчетной нагрузке 401÷ 600 кг/м <sup>2</sup> ШП-7- 3АУТ—	м <sup>2</sup>	36	7,00	-	-	252	-	-	-
260	ССП МСМ п.8- -159	То же, с отверстиями diam. 1450 мм при расчетной нагрузке 801÷ 1000 кг/м <sup>2</sup> ШП14- 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 1,5x6	м <sup>2</sup>	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	м <sup>2</sup>	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 1.494-24 вып.1 СБ7А-3, СБ14А-2 объемом более 0,1 м	м <sup>3</sup>	1,22	75,9	-	-	93	-	-	-
266	ССП МСМ табл.3.1 п.1	Арматура класса А1	т	0,04	229	-	-	9	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
267	ССЦ МСМ табл. 3.1 п.6	Арматура класса В1	т	0,031	321	-	-	10	-	-	-
268	ССЦ МСМ табл. 3.1 п.13	Закладные детали	т	0,056	413	-	-	23	-	-	-
269	ССЦ МСМ табл. 3.1 п.13	Соединительные элементы	т	0,013	413	-	-	5	-	-	-
270	12-287 ССЦ МСМ п.1-74 1-80	Утепление покрытия ячеистым бетоном М400 Цена: 35,2+ (39,1-31,5)х х 1,04	м3	32,37	43,1	1,28	<u>0,56</u> 0,17	1395	41	<u>18</u> 6	-
271	6-168 15-9	Монолитные участки УМ 8 из бетона М200	м3	1,58	42,3	4,91	<u>1,06</u> 0,52	67	8	<u>2</u> 1	-
272	6-179 16-7	Монолитные набетонки М200	м3	0,02	58,6	8,64	<u>1,29</u> 0,39	1	-	-	-

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	$\frac{2,2}{1,04}$	144	30	$\frac{40}{19}$	
274	7-177 II-I	То же, площадью до 10 м <sup>2</sup>	шт.	2	5,70	1,20	$\frac{1,87}{0,68}$	11	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 У т III-3АУ т, III-3АУ т	м <sup>2</sup>	180	5,62	-	-	1012	-	-	-
276	ССП МСМ п.8- -121	То же, при расчетной нагрузке 601÷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	ССП МСМ п. 8- -153	То же, с отверстиями диам. 700 мм при расчетной нагрузке 801 ÷ 1000 кг/м <sup>2</sup> ШВ7 - 5АУТ	м <sup>2</sup>	18	8,3	-	-	149	-	-	-
278	ССП МСМ п. 8- -116	То же, шириной до 2 м, при расчетной нагрузке 601 ÷ 800 кг/м <sup>2</sup> 2НГ- 1АУТ	м <sup>2</sup>	18	6,4	-	-	115	-	-	-
279	ССП МСМ п. 8- -142	То же, с отверстиями диам. 400 мм	м <sup>2</sup>	54	8,5	-	-	459	-	-	-
280	ССП МСМ п. 8- -415	Стоимость плит по серии 1.442.1- I вып. I Ш- 1АУТ	м <sup>2</sup>	72	9,17	-	-	660	-	-	-
281	ССП МСМ тех. ч. табл. 3 п. 13	Дополнительные заклад- ные детали	т	0,109	413	-	-	45	-	-	-
282	ССП МСМ прил. 2 табл. 5	Гидроизоляция из ребу- ромда на битумной мастике	м <sup>2</sup>	219	0,61	-	-	134	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
283	12-287 ССЦ МСМ п.1- -74 1-80	Утепление покрытия ячеистым бетоном М400 Цена: 35,2+ (39,1-31,5)х х 1,04	м3	21,81	43,1	1,28	<u>0,56</u> 0,17	940	28	<u>12</u> 4	-
284	6-179 16-7	Монолитные набетонки М200	м3	3,5	58,6	8,64	<u>1,29</u> 0,39	205	30	<u>5</u> 1	-
285	8-59	Армирование сеткой класса А1	т	0,03	421	27,8	<u>1,2</u> 0,36	13	1	-	-
286	ССРСЦ ч.П р.1У п.10	Стоимость сетки класса А1	т	0,03	338	-	-	10	-	-	-
287	ССЦ МСМ табл.3.1 п.13	Соединительные изделия	т	3,293	413	-	-	1360	-	-	-
288	7-209 12-7	Установка опорных стаканов для вентиля- ционных устройств	шт.	2	2,43	1,01	<u>1,03</u> 0,38	5	2	<u>2</u> 1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
289	ССП МСМ п.8- -238	Стоимость стаканов по серии I.494-24 вып. I СБ4А-I объемом до 0,1 м3	м3	0,06	90,2	-	-	5	-	-	-
290	ССП МСМ п.8- -239	То же, объемом более 0,1 м3, СБ7А-I	м3	0,12	75,9	-	-	9	-	-	-
291	ССП МСМ табл. 3.1 п.6	Арматура класса ВI	т	0,004	321	-	-	1	-	-	-
292	ССП МСМ табл. 3.1 п.1	Арматура класса АI	т	0,007	229	-	-	2	-	-	-
293	ССП МСМ табл. 3.1 п.13	Закладные детали	т	0,012	413	-	-	5	-	-	-
294	6-168 15-9 ССП МСМ	Устройство монолитных участков из бетона М150 (УМ16)	м3	0,32	41,29	4,91	<u>1,06</u> 0,32	13	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	р. I п. I-17 п. I-16	Цена: 42,3-(28,2-27,2) х х 1,015									
295	6-182 16-10	Монолитные участки из бетона М200 площ. более 5 м <sup>2</sup> и при- веденной толщине до 100 мм (УМ14)	м3	1,8	53,8	5,91	$\frac{0,89}{0,27}$	97	II	$\frac{2}{1}$	-
296	6-184 16-12	То же, приведенная толщина 200 мм (УМ11, УМ12, УМ13, УМ15)	м3	34,7	42,8	3,68	$\frac{0,74}{0,22}$	1485	128	$\frac{26}{8}$	-
297	ССП МСМ табл. 3-1 п.3	Арматура класса АШ	тн	2,667	250	-	-	667	-	-	-
298	ССП МСМ табл. 3-1 п.6	Арматура класса ВрI	т	0,142	321	-	-	46	-	-	-
299	ССП МСМ табл. 3-1 п.1	Арматура класса АI	т	0,246	229	-	-	56	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
300	ССП МСМ табл. 3-1 п.13	Закладные детали	т	0,243	413	-	-	100	-	-	-
		Итого по разделу X	руб.	-	-	-	-	14969	351	<u>200</u> 82	-
<b>XI. К р о в л я</b>											
301	12-299 10-1 12-300 10-2	Выравнивающая стяжка покрытия из цементно- песчаного раствора М50 толщиной 10 мм Цена: $51,6 - (23,3 - 21,9) \times$ $\times 1,58 -$ $- / 2,53 - (23,3 - 21,9) \times$ $\times 0,105 / \times 5 =$	100 м2	2,7	37,47	7,49	<u>0,49</u> 0,12	101	20	<u>1</u> -	-
302	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> -	-
303	12-287 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	I2-I76 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	II-85 I3-3	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	I2-74) I-I-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	I2-283 8-8	Ограждение кровли перилами	100 м	1,02	107	6,2	<u>0,38</u> 0,11	109	6	-	-
308	I2-277 8-2	Устройство обрамлений на фасадах	100 м2	30,3	9,43	2,3	<u>0,01</u> -	286	70	-	-
309	I2-280 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> 6I	-
		XII. Перегородки									
3I0	7-447 38.10- -I.8 ССЦ МСМ п.2-4	Укладка перемычек весом до 0,3 т Цена: 0,34+24,4x 0,0025	шт.	34	0,40	0,08	<u>0,26</u> 0,09	14	3	<u>9</u> 3	-
3I1	ССЦ МСМ 9-92	Стоимость перемычек из бетона М200 объемом до 0,5 м3 длиной до 3м	м3	0,42	64,4	-	-	27	-	-	-
3I2	ССЦ МСМ тех.ч. табл.3 п.3	Арматура класса АIII	т	0,001	250	-	-	1	-	-	-
3I3	ССЦ МСМ тех.ч. табл.3 п.6	То же, класса ВI	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	67,3	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	ССЦ МСМ п.8-412	Стоимость перегородок из тяжелого бетона по серии 1.030.9-2	м2	149	5,82	-	-	867	-	-	-
319	ССЦ 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	ССЦ 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. 3-1	Арматура класса АI	т	0,005	229	-	-	I	-	-	-
323	ССП МСМ табл. 3-1	Арматура класса АIII	т	0,023	250	-	-	6	-	-	-
324	ССП МСМ табл. 3-1	Арматура класса ВpI	т	0,005	32I	-	-	2	-	-	-
325	ССП МСМ табл. 3-1	Закладные детали	т	0,03I	4I3	-	-	I3	-	-	-
326	ССП МСМ тех.ч. табл. 3.1 п. I3	Соединительные элементы	т	0,1	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	ССЦ МСМ п.9-96 тех.ч. табл. 3.3	Стоимость опорных подушек  Цена: 62,7- 0,82 =	м3	0,081	61,88	-	-	5	-	-	-
329	ССЦ МСМ тех.ч. табл. 3-1	Арматура класса А1	т	0,001	229	-	-	-	-	-	-
330	ССЦ МСМ тех.ч. табл. 3-1	Арматура класса АIII	т	0,004	250	-	-	1	-	-	-
331	ССЦ МСМ тех.ч. табл. 3-1	Арматура класса Вр1	т	0,001	321	-	-	-	-	-	-
332	46-39 16-2	Пробивка отверстий в перегородках	м3	0,23	26,9	12,2	$\frac{14,7}{4,41}$	6	3	$\frac{3}{1}$	-
333	8-41 5-7	Кирпичная кладка толщи- ной в 1/4 кирпича над перегородками бетонными	100 м2	0,38	305	66	$\frac{4,25}{1,26}$	116	25	$\frac{2}{-}$	-

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	100 м <sup>2</sup>	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	100 м <sup>2</sup>	1,67	290	50,5	$\frac{4,25}{1,26}$	484	84	$\frac{7}{2}$	-
336	8-140 15-1	Газобетонная кладка венткамеры	м <sup>3</sup>	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	100 м <sup>2</sup>	1,67	42,2	25,4	$\frac{0,23}{0,07}$	70	42	-	-
338	11-11 1-11	Утолщение под пере- городку	м <sup>3</sup>	2,14	29,3	1,62	-	63	3	-	-
339	6-86 9-10	Армирование подстилаю- щего 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 венткамер	т	0,045	421	27,8	$\frac{1,2}{0,36}$	19	I	-	-
342	6-84 9-8	Закладные детали МН11, МН12, МН15	т	0,088	355	38	$\frac{1,3}{0,39}$	31	3	-	-
Душевые кабины											
343	9-118 17-1	Монтаж металлоконструк- ций душевых	т	0,02	58,2	35,9	$\frac{0,20}{0,05}$	I	I	-	-
344	ССРСЦ ч. II р. I п. I983	Стоимость металлокон- струкций из стали ВСТЗКЛ2 Цена: 464 - 8x I,01	т	0,02	455,92	-	-	9	-	-	-
345	26-63 11-7	Покрытие асбестоцемент- ными листами	100 м2	0,03	64,4	44,4	$\frac{1,7}{0,51}$	2	I	I	-
346	ССРСЦ ч. I р. I п. 30	Стоимость асбесто- цементных плоских листов	100 шт.	0,02	640	-	-	13	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
347	ССП МСМ табл. 3. I п. I8	Оцинкование мет. изделий	т	0,02	178	-	-	4	-	-	-
348	I3-I36 I6-9	Огрунтовка асбестоце- ментных листов Цена: 27 х 2	100 м2	0,03	54	1,62	<u>0,28</u> 0,08	2	-	-	-
349	I3-I46 I7-I0	Окраска асбестоцемент- ных листов Цена: 19,8 х 2	100 м2	0,03	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-I	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.П п.308	Стоимость переплетов ОСР 30.12	шт.	8	67,1	-	-	537	-	-	-
352	СУСН I-9.I табл. 4	Механизмы открывания	100 м	0,24	389	15	$\frac{3,9}{2,42}$	93	4	$\frac{1}{1}$	-
353	I5-754 202-3	Остекление оконных переплетов	100 м <sup>2</sup>	0,29	327	24,8	$\frac{1,3}{0,39}$	95	7	-	-
354	I3-I53 I8-6 I3-I2I I5-6	Окраска стальных конструкций эмалью ПФ-115 за 2 раза по грунту ПФ-020 Цена: 7,71+ 10,3х 2	100 м <sup>2</sup>	0,17	28,31	5,07	$\frac{0,44}{0,14}$	5	1	-	-
355	I0-84 I4-I	Укладка оконных блоков площадью до 5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	137,15	2,99	0,74	$\frac{0,36}{0,11}$	410	102	$\frac{49}{15}$	-
356	ССРСЦ Ч.П п.199	Стоимость оконных блоков ПВД I2-I8.I, ПНД I2-I8.I	м <sup>2</sup>	112,86	3,99	-	-	450	-	-	-
357	ССРСЦ Ч.П п.199	То же, ПВД I2-30.I, ПНД I2-30.I	м <sup>2</sup>	24,29	3,99	-	-	97	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
358	15-707 20I-I- -35	Остекление оконных переплетов стеклом толщ. 3 мм	100 м2	0,53	242	25,2	$\frac{1,5}{0,45}$	128	13	$\frac{1}{-}$	-
359	15-708 20I- -I-33, 35	То же, толщ. 4 мм	100 м2	1,37	373	65,5	$\frac{1,9}{0,58}$	511	90	$\frac{3}{1}$	-
360	ССРСЦ ч. II п. 490 .	Стоимость наличников Объем: 137,15 x 4,28	м	587	0,18	-	-	106	-	-	-
361	10-88 15-2	Установка оконных приборов	к-т	61	0,24	0,24	-	15	15	-	-
362	ССРСЦ ч. I п. 432	Стоимость скобяных изделий	к-т	61	0,86	-	-	52	-	-	-
363	10-103 19-2	Установка деревянных подоконных досок при высоте проема до 2 м	м2	35,53	0,92	0,34	$\frac{0,03}{0,01}$	33	12	$\frac{1}{-}$	-
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	$\frac{100}{32}$	-
		В т.ч. металлоконструк- ции по П.П. 350* 352	руб.	-	-	-	-	711	24	$\frac{46}{16}$	-
		б) дверные									
365	10-105 20-1	Установка дверных блоков наружных при площади до 3 м2	м2	17,62	1,45	0,55	$\frac{0,35}{0,11}$	26	10	$\frac{6}{2}$	-
366	10-107 20-3	То же, в перегородках	м2	71,46	2	0,67	$\frac{0,13}{0,04}$	143	48	$\frac{9}{3}$	-
367	10-106 20-2	То же, при площади более 3 м2 в наружных стенах	м2	3,52	1,19	0,51	$\frac{0,29}{0,09}$	4	2	$\frac{1}{-}$	-
368	10-108 20-4	То же, в перегородках	м2	3,07	1,58	0,59	$\frac{0,13}{0,04}$	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.2І7	То же, ДГ 2І-7	м2	І9,46	І5	-	-	292	-	-	-
371	ССРСЦ ч.ІІ п.240	То же, ДН 2І-І3	м2	5,32	І8,7	-	-	99	-	-	-
372	ССРСЦ ч.ІІ п.239	То же, ДН 2І-І0	м2	І2,3	І8,3	-	-	225	-	-	-
373	ССРСЦ ч.ІІ п.242	То же, ДН 24-І5	м2	3,52	І7,3	-	-	6І	-	-	-
374	ССРСЦ ч.ІІ п.223	То же; ДВГ 2І-І5	м2	3,07	І3,8	-	-	42	-	-	-
375	І0-І44	Установка металличе- ских коробок дверей Щ-6	м2	І4,28	3,76	І,53	$\frac{0,49}{0,15}$	54	22	$\frac{7}{2}$	-
376	ССРСЦ ч.ІІ п.І78І	Стоимость м/к	т	0,І98	250	-	-	50	-	-	-
377	ССРСЦ ч.ІІ п.293	Стоимость дверного полотна глухого пл. до 3 м2	м2	І4,28	І0,8	-	-	І54	-	-	-



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	10-136 25-5	Обивка полотна кровель- ной оцинкованной сталью по асбесту с 2-х сторон	м2	14,28	6,83	0,73	<u>0,02</u> 0,01	98	10	-	-
380	9-49 7-4	Установка стальных дверей Вес: 0,436х 1,04	т	0,453	103	22,4	<u>55,2</u> 15,6	47	10	<u>25</u> 7	-
381	ССРСЦ ч. II п. 1973	Стоимость м/к дверей ДВ1, ДВ2	т	0,453	464	-	-	210	-	-	-
382	13-121 15-6) 13-153 18-6	Окраска дверей ДВ1, ДВ2 эмалью ПФ-115 за 2 раза по слою грунта ПФ-020 Цена: 10,3х 2+ 7,71	100 м2	0,15	28,31	5,07	<u>0,44</u> 0,14	4	1	-	-
		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) в о р о т н ы е									
383	9-49 7-4	Установка стальных ворот ВГУ-I Вес: 0,653 x 1,04	т	0,679	103	22,4	<u>55,2</u> 15,6	70	15	<u>37</u> 11	-
384	ССРСЦ ч. II п. 1973	Стоимость м/к, жалю- зий и клапанов	т	0,679	464	-	-	315	-	-	-
385	26-31 8-4 ССРСЦ ч. I п. 124 Ку=1,2	Утепление полотен из полужестких мине- раловатных плит Цена: 35,9+ 23,4x 0,97 x x 1,2	м3	0,45	63,14	12,7	<u>1,23</u> 0,37	28	6	<u>1</u> -	-
386	26-27 7-4 ССРСЦ ч. I п. 2 Ку=1,5	Утепление клапанов минеральной ватой Цена: 6,21+11,2x 1,05x x 1,5	м3	0,036	23,85	5,54	<u>0,14</u> 0,04	1	-	-	-
387	26-70 13-7	Обертывание минваты полиэтиленом	100 м2	0,02	24,7	14,4	<u>0,49</u> 0,15	1	-	-	-
388	ССРСЦ ч. I п. 127	Стоимость полиэтиле- новой пленки	кг	0,4	0,811	-	-	1	-	-	-

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 ГФ-020 Цена: 10,3х 2+ 7,71	100 м2	0,2	28,31	5,07	<u>0,44</u> 0,14	6	1	-	-
390	9-49 7-4	Монтаж м/к ворот ВР 36х 36т	т	3,81	103	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 трань	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	1	-	-
394	13-121 15-6 13-153 18-6	Окраска ворот эмалью ПФ-115 за 2 раза по слою грунта ГФ-020	100 м2	1,56	28,31	5,07	<u>0,44</u> 0,14	44	8	<u>1</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  $\frac{247}{70}$  -

г) жалюзи

ПСР-I

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

396 СРСЦ Ч. II П. 1973 Стоимость рам т 0,021 464 - - 10 - - -

397 20-400 7-I Установка жалюзийных решеток № I шт. 6 1,42 0,84  $\frac{0,05}{0,02}$  9 5 - -

398 20-401 7-I То же, решеток № 2 шт. 6 1,48 0,84  $\frac{0,05}{0,02}$  9 5 - -

МН - I3

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
400	ССРСЦ ч.П п.1973	Стоимость рам	т	0,04	464	-	-	19	-	-	-
401	20-401 7-1	Установка жалюзийных решеток № 2	шт.	30	1,48	0,84	<u>0,05</u> 0,02	44	25	<u>2</u> 1	-
402	13-121 15-6 13-153 18-6 тех.ч. п.3.5	Окраска жалюзийных решеток эмалью ПФ-115 за 2 раза по слою грунта ПФ-020  Цена: (10,3х2+ 7,71)х х 1,1	100 м2	0,1	31,14	5,58	<u>0,48</u> 0,15	3	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-	руб.	-	-	-	-	62	10	-	-
		ции	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 ССЦ 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 ССЦМСМ 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: I23-(29,3-28,2)х х3,06+ / I5,8-(29,3-28,2)х х0,5I/х 54.	I00 M2	0,9	942,6	52,36	<u>I6,86</u> 4,84	848	47	<u>I5</u> 4	-
<u>Тип пола II-3</u>											
408	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	I00 M2	0,75	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,3	32	3	<u>I</u> -	-
409	II-II I-II ССЦ МСМ п. I-I5 п. I-I7	Подстилающий слой из бетона М200 толщиной 100 мм Цена: 29,3+ (28,2- 26,3)х х I,02	M3	7,5	3I,24	I,62	-	234	I2	-	-
410	II-67 II-I II-68 II-2	Покрытие из бетона М200 толщиной 20 мм Цена: I23- I5,8х 2	I00 M2	0,75	9I,4	I9,32	<u>I,18</u> 0,36	69	I4	<u>I</u> I	-
<u>Тип пола II-4</u>											
411	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	I00 M2	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 ССЦ МСМ п. I-15 п. I-16	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	1	-	-
413	II-135 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	$\frac{0,99}{0,3}$	74	6	$\frac{2}{1}$	-
415	II-II I-II ССЦ МСМ п. I-15 п. I-19	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
	ССЦ МСМ п. I-29 п. I-31	Цена: I23+(33,3- 29,3)х х3,06- /I5,8+(33,3-29,3)х х 0,5L/									
		<u>Тип пола П-6</u>									
417	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	I00 м2	0,16	43,3	3,57	$\frac{0,99}{0,3}$	7	I	-	-
418	II-II I-II ССЦ 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	м3	I,28	30,22	I,62	-	39	2	-	-
419	II-55 8-I II-56 8-2 ССЦ МСМ п. 2-5 п. 2-6	Стяжка из цементно- песчаного раствора М200 толщиной 40 мм Цена: 70+ (28,1 - 25,9)х 2,04+ / I3,6 + +(28,1-25,9) х 0,5L/ х 4	I00 м2	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	I00 м2	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+ 15,6х II	100 м2	2	254,2	17,03	$\frac{4,2}{1,22}$	508	34	$\frac{8}{2}$	-
422	II-55 8-I	Стяжка из цементно- песчаного раствора М150 толщиной 20 мм	100 м2	2	70	9,88	$\frac{0,95}{0,28}$	140	20	$\frac{2}{1}$	-
423	II-202 28-I	Покрытие из линолеума поливинилхлоридного многослойного	100 м2	2	411	43,6	$\frac{0,75}{0,22}$	822	87	$\frac{2}{-}$	-
<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 х I2	100 м2	0,9	266,3	17,26	$\frac{4,48}{1,3}$	240	16	$\frac{4}{1}$	-
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	$\frac{0,22}{0,06}$	227	103	$\frac{20}{5}$	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
426	II-I35 20-3	Покрытие из керамичес- ких плиток толщиной 13 мм	100 м2	0,9	417	61,4	$\frac{4,52}{1,36}$	375	55	$\frac{4}{1}$	-
<u>Тип пола II-9</u>											
427	II-57- -I 8-3 II-58- -I 8-4	Стяжка из керамзито- бетонных М50 толщиной 20+ 100 мм Цена: 82,6+ 15,6х 8	100 м2	0,51	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	0,51	208,8	50,7	$\frac{10,24}{3,07}$	106	26	$\frac{5}{2}$	-
429	II-47 3-5	Гидроизоляция обмазоч- ная битумной мастикой в I слой	100 м2	0,51	45,8	20,9	$\frac{3,75}{1,12}$	23	11	$\frac{2}{1}$	-
430	I3-29I 39-5	Посыпка горячим песком	100 м2	0,51	0,13	0,12	-	-	-	-	-
431	II-55 8-I	Стяжка из цементно- песчаного раствора М150 толщиной 20 мм	100 м2	0,51	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-I II-68 II-2 ССЦ МСМ п. I-29 п. I-3I	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	I17,4	I9,9I	<u>I,46</u> 0,44	60	I0	<u>I</u> -	-

Тип пола II-I0

433	II-57-I 8-3 II-58- -I 8-4 ССЦ МСМ п. I-72 п. I-73	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	-	-
-----	---------------	--------------------------------------------------------------------	-----------	-----	------	------	---------------------	----	---	---	---

Тип пола II-II

435	I2-287 9-4	Теплоизоляция из газобетона толщи- 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	13-29I 39-5	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 ССЦ МСМ п. I-72 п. I-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 0,51/ 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 ССЦ МСМ п. I-29 п. I-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 0,51/	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	$\frac{3,75}{1,12}$	62	28	$\frac{5}{2}$	-
446	13-29I 39-5	Посыпка, горячим песком	100 м2	1,36	0,13	0,12	-	1	1	-	-
447	II-18 3-1 II-19 3-2	Гидроизоляция из 2-х слоев изола на битум- ной мастике Цена: 125+ 83,8	100 м2	1,36	208,8	50,7	$\frac{10,24}{3,07}$	284	69	$\frac{14}{4}$	-
448	II-55 8-1	Стяжка из цементно- песчаного раствора М150 толщиной 20 мм	100 м2	1,36	70	9,88	$\frac{0,95}{0,28}$	95	13	$\frac{1}{-}$	-
449	II-67 II-1 II-68 II-2 ОСЦ МСМ п. I-29 п. I-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 0,51/ Тип пола II-14	100 м2	1,36	117,4	19,91	$\frac{1,46}{0,44}$	160	27	$\frac{2}{1}$	-
450	II-47 3-5	Огрунтовка битумной мастикой	100 м2	0,35	45,8	20,9	$\frac{3,75}{1,12}$	16	7	$\frac{1}{-}$	-

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+ 1,02x 23,4	м3	1,4	31,55	6,6	<u>1,08</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+ /13,6-(25,9 - -24,4)x 0,51/x 4	100 м2	0,35	118,28	10,52	<u>1,87</u> 0,56	41	4	<u>1</u> -	-
453	II-69 II-3	Покрытие из цементно- песчаного раствора M200 толщиной 20 мм	100 м2	0,35	84,7	15,5	<u>1,02</u> 0,31	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+15,6x 56	100 м2	1,25	956,2	27,38	<u>16,8</u> 4,82	1195	34	<u>21</u> 6	-
		Итого по разделу XIV	руб.	-	-	-	-	12011	1171	<u>165</u> 46	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>XV. Лестницы</b>											
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	ССЦ МСМ 8-499	Стоимость лестничных маршей по серии I.050.I-2.I (ЛМП 57.II.I4-5) из бетона М300 Цена: 82-0,82- I,63	м3	2,7	79,55	-	-	215	-	-	-
457	ССЦ МСМ 8-499	То же, ЛМП 57.II.I8-5) из бетона М300 Цена: 82-0,82-I,63= 79,55	м3	6,65	79,55	-	-	529	-	-	-
458	ССЦ МСМ 8-499	То же, ЛМП 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	ССЦ МСМ 8-500	Стоимость лестничных площадок по серии I.050.I-2.I (ЛП I4.I2B) Цена: 73,8- I,63- 0,82	м3	0,2	71,35	-	-	I4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
461	ССЦ МСМ табл. 3-1 п.1	Арматура класса А1	т	0,248	229	-	-	57	-	-	-
462	ССЦ МСМ табл. 3-1 п.3	Арматура класса АШ	т	0,380	250	-	-	95	-	-	-
463	ССЦ МСМ табл. 3-1 п.6	Арматура класса Вр1	т	0,110	321	-	-	35	-	-	-
464	ССЦ МСМ табл. 3-1 п.13	Закладные детали	т	0,122	413	-	-	50	-	-	-
465	7-670 47-11- -1.8 ССЦ МСМ р.П п.2-6	Установка накладных проступей  Цена: 0,8+ 0,0279x 28,1	шт.	187	1,58	0,59	$\frac{0,21}{0,08}$	295	110	$\frac{39}{15}$	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
466	ССЦ МСМ II-I73	Стоимость проступей по серии I.05.I-2 1 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	100 м	0,37	823	35,7	<u>3,1</u> 0,94	305	I3	<u>I</u> -	-
468	ССЦ МСМ табл. 3-I п. I3	Закладные и соедини- 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	41,1	—	—	41	—	—	—
471	ССРСЦ Ч. II п. 471	То же, МЛХШ60- 12.8	шт.	I	24,2	—	—	24	—	—	—
472	ССРСЦ Ч. II п. 496	Стоимость ограждений ОГПМЛХ 60-10.24, ОГЛМЛХ 60-10.24	шт.	2	4,94	—	—	10	—	—	—
473	ССРСЦ Ч. II п. 494	То же, ограждений ОГПМЛХ 60-10.12, ОГЛМЛХ 60-10.12	шт.	2	3,16	—	—	6	—	—	—
474	9-46 7-I	Монтаж стремянки с ограждением	т	0,085	58	13,8	<u>32,1</u> 11,8	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. I98I	То же, ограждения ОГС- 18.4 Цена: 327- 8,08	т	0,019	318,92	—	—	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 ОГПМХЭб - 10.9	шт.	4	4,61	-	-	18	-	-	-
479	ССРСЦ ч.п п.649	То же, ОГПМХЭб- 10.15	шт.	1	5,85	-	-	6	-	-	-
480	ССРСЦ ч.п п.650	То же, ОГПМХЭб- 10.18	шт.	2	7,5	-	-	15	-	-	-
481	ССРСЦ ч.п п.651	То же, ОГПМХЭб- 10.22	шт.	1	8,08	-	-	8	-	-	-
482	ССРСЦ ч.п п.652	То же, ОГПМХЭб- 10.24	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-I	Монтаж лестниц с ограждениями	т	0,159	58	13,8	$\frac{32,1}{11,8}$	9	2	$\frac{5}{2}$	-
485	ССРСЦ ч. II п. 473	Стоимость лестничного марша МЛХШ 60-18,8	шт.	I	31,2	-	-	31	-	-	-
486	ССРСЦ ч. II п. 473	Стоимость укороченного марша МЛХШ 60-18,8* Цена 31,2 х $\frac{57}{66}$	шт.	I	26,9	-	-	27	-	-	-
487	ССРСЦ ч. II п. 495	Стоимость ограждений ОГЛМЛХ 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. II п. 522	Стоимость площадки ПМХРВ - 9,8	шт.	I	18,8	-	-	19	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
490	ССРСЦ Ч. II п. 647	Стоимость ограждений ОГПМХЭб - 10.9	шт.	2	4,61	-	-	9	-	-	-
491	ССРСЦ Ч. II п. 649	То же, ОГПМХЭб- 10.15	шт.	1	5,85	-	-	6	-	-	-
492	ССРСЦ Ч. II п. 651	То же, ОГПМХЭб- 10.21	шт.	1	8,08	-	-	8	-	-	-
493	ССРСЦ Ч. II п. 652	То же, ОГПМХЭб - 10.24	шт.	3	8,85	-	-	27	-	-	-
494	ССРСЦ Ч. II п. 653	То же, ОГПМХЭб- 10.30	шт.	2	11,5	-	-	23	-	-	-
495	ССРСЦ Ч. II п. 655	То же, ОГПМХЭб- 10.42	шт.	1	15,1	-	-	15	-	-	-
496	ССРСЦ Ч. II п. 1981	Дополнительные элементы Цена: 327 - 8,08	т	0,005	318,92	-	-	2	-	-	-
497	9-46 7-I	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. II п. I976	Стоимость стремянки Цена: 384 - 8,08	т	0,066	375,92	-	-	25	-	-	-
499	ССРСЦ ч. II п. I98I	То же, ограждений Цена: 327- 8,08	т	0,019	318,92	-	-	6	-	-	-
<u>Лестницы ЛМ1, ЛМ2</u>											
500	9-46 7-I	Монтаж лестниц с ограждениями	т	0,810	58	13,8	<u>32,1</u> II,8	47	II	<u>26</u> 10	-
501	ССРСЦ ч. II п. 2210	Стоимость лестничных маршей МЛХРВ45-30.8	шт.	2	62,6	-	-	125	-	-	-
502	ССРСЦ ч. II п. 2216	То же, МЛХРВ 45-42.8	шт.	2	86,6	-	-	173	-	-	-
503	ССРСЦ ч. II п. 49I	Стоимость ограждений ОГПМЛХ 45-10.30, ОГЛМЛХ 45-10.30	шт.	3	8,89	-	-	27	-	-	-
504	ССРСЦ ч. II п. 493	То же, ОГПМЛХ 45-10.42	шт.	2	12,6	-	-	25	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
505	ССРСЦ ч.П п.1981	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.П п.2239	Стоимость площадок ПМХРВ- 9.8	шт.	1	17,1	-	-	17	-	-	-
508	ССРСЦ ч.П п.2242	То же, ПМХРВ - 12.8	шт.	4	20	-	-	80	-	-	-
509	ССРСЦ ч.П п.647	Стоимость ограждений ОГПМХЭ6 - 10.9	шт.	3	4,61	-	-	14	-	-	-
510	ССРСЦ ч.П п.648	То же, ОГПМХЭ6 - 10.12	шт.	3	5,19	-	-	16	-	-	-
511	ССРСЦ ч.П 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-І	Монтаж лестничных маршей	т	0,828	58	13,8	$\frac{32,1}{11,8}$	48	11	$\frac{27}{10}$	-
513	ССРСЦ ч.ІІ п.2198	Стоимость лестничных маршей МЛХРВ 45-6.8	шт.	І	12,6	-	-	13	-	-	-
514	ССРСЦ ч.ІІ п.2207	То же, МЛХРВ 45-24.8	шт.	І	50	-	-	50	-	-	-
515	ССРСЦ ч.ІІ п.2210	То же, МЛХРВ 45-30.8	шт.	І	62,6	-	-	68	-	-	-
516	ССРСЦ ч.ІІ п.2213	То же, МЛХРВ 45-36.8	шт.	І	74,6	-	-	75	-	-	-
517	ССРСЦ ч.ІІ п.2216	То же, МЛХРВ 45-42.8	шт.	І	86,6	-	-	87	-	-	-
518	ССРСЦ ч.ІІ 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	ССРСЦ ч.П п.493	То же, ограждений ОГПМЛХ 45-10.42, ОГЛМЛХ 45-10.42	шт.	2	12,6	-	-	25	-	-	-
520	ССРСЦ ч.П п.492	То же, ОГЛМЛХ 45-10.36	шт.	1	10,6	-	-	11	-	-	-
521	ССРСЦ ч.П п.491	То же, ОГЛМЛХ 45-10.30	шт.	1	8,89	-	-	9	-	-	-
522	ССРСЦ ч.П п.1981	Дополнительные элемен- ты	т	0,104	318,92	-	-	33	-	-	-
523	9-47 7-2	Монтаж площадок с ограждениями	т	0,317	46,8	19	$\frac{17,6}{5,43}$	15	6	$\frac{6}{2}$	-
524	ССРСЦ ч.П п.2239	Стоимость площадки ПМХРВ - 9.8	шт.	4	17,1	-	-	68	-	-	-
525	ССРСЦ ч.П п.2251	То же, ПМХРВ - 21.8	шт.	1	28,8	-	-	29	-	-	-
526	ССРСЦ 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. II п. 650	То же, ОГПМХЭб - IO.I8	шт.	I	7,5	-	-	8	-	-	-
528	ССРСЦ ч. II 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 ограждениями	т	I,338	58	13,8	$\frac{32,1}{11,8}$	78	18	$\frac{43}{16}$	-
530	ССРСЦ ч. II п. 2207	Стоимость лестничных маршей МЛХРВ45-24.8	шт.	2	50	-	-	100	-	-	-
53I	ССРСЦ ч. II п. 220I	То же, МЛХРВ 45-12.8	шт.	5	25,1	-	-	126	-	-	-
532	ССРСЦ ч. II п. 2210	То же, МЛХРВ 45-30.8	шт.	I	62,6	-	-	63	-	-	-
533	ССРСЦ ч. II 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.	1	12,6	-	-	13	-	-	-
535	ССРСЦ ч.П п.2213	То же, МЛХРВ 45-36.8	шт.	1	74,6	-	-	75	-	-	-
536	ССРСЦ ч.П п.490	Стоимость ограждений ОГПМЛХ 45-10.24, ОГЛМЛХ 45-10.24	шт.	3	7,02	-	-	21	-	-	-
537	ССРСЦ ч.П п.488	То же, ОГПМЛХ 45-10.12 ОГЛМЛХ 45-10.12	шт.	7	3,5	-	-	25	-	-	-
538	ССРСЦ ч.П п.491	То же, ОГПМЛХ 45-10.30 ОГЛМЛХ 45-10.30	шт.	2	8,89	-	-	18	-	-	-
539	ССРСЦ ч.П п.489	То же, ОГПМЛХ 45-10.18	шт.	1	5,37	-	-	5	-	-	-
540	ССРСЦ ч.П п.492	То же, ОГПМЛХ 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	$\frac{17,6}{5,43}$	50	20	$\frac{19}{6}$	-
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 ОГПМХЭ6 - 10.9	шт.	9	4,61	-	-	41	-	-	-
549	ССРСЦ ч.П п.650	То же, ОГПМХЭ6 - 10.18	шт.	7	7,5	-	-	53	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
550	ССРСЦ ч. II п. 648	То же, ОГПМХЭ6 - 10. I2	шт.	3	5, I9	-	-	I6	-	-	-
55I	ССРСЦ ч. II п. 649	То же, ОГПМХЭ6 - 10. I5	шт.	I	5,85	-	-	6	-	-	-
<u>Лестницы ЛМ7, ЛМ8, ЛМ9, площадка МП4</u>											
552	9-46 7-I	Монтаж лестниц с ограждениями	т	0,979	58	I3,8	$\frac{32, I}{II, 8}$	57	I4	$\frac{3I}{I2}$	-
553	ССРСЦ ч. II п. 2207	Стоимость лестничных маршей МЛХРВ 45-24.8	шт.	I	50	-	-	50	-	-	-
554	ССРСЦ ч. II п. 22I6	То же, МЛХРВ 45-42.8	шт.	I	86,6	-	-	87	-	-	-
555	ССРСЦ ч. II п. 220I	То же, МЛХРВ 45-I2.8	шт.	2	25, I	-	-	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, ОГЛМЛХ 45-10.24	шт.	2	7,02	-	-	14	-	-	-
558	ССРСЦ ч. II п. 493	То же, ОГЛМЛХ 45-10.42, ОГЛМЛХ 45-10.42	шт.	2	12,6	-	-	25	-	-	-
559	ССРСЦ ч. II п. 198I	То же, ОГЛМЛГ 45-10.12, ОГЛМЛГ 45-10.12, ОГЛМЛГ 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. 198I	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	$\frac{17,6}{5,43}$	59	24	$\frac{22}{7}$	-



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 ОГПМХЭб - 10.9	шт.	9	4,61	-	-	41	-	-	-
567	ССРСЦ ч.П п.650	То же, ОГПМХЭб - 10.18	шт.	1	7,5	-	-	8	-	-	-
568	ССРСЦ ч.П п.1981	То же, ОГПМГЭб - 10.42 ОГПМГЭб - 10.9, ОГПМГЭб - 10.12 Цена: 327 - 8,08	т	0,166	318,92	-	-	53	-	-	-
569	ССРСЦ ч.П п.658	То же, ОГПМХЭб - 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, ОГПМХЭб - 10.42	шт.	2	15,1	-	-	30	-	-	-
<u>Площадка МП</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 ОГПМХЭб - 10.36С	шт.	6	12,8	-	-	77	-	-	-
573	ССРСЦ ч.П п.651	То же, ОГПМХЭб- 10.21С	шт.	4	8,08	-	-	32	-	-	-
574	ССРСЦ ч.П п.650	То же, ОГПМХЭб - 10.18С	шт.	2	7,5	-	-	15	-	-	-
575	ССРСЦ ч.П п.647	То же, ОГПМХЭб- 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 x 1,04	т	31,21	46,8	19	$\frac{17,6}{5,43}$	1461	593	$\frac{549}{169}$	-
578	ССРСЦ ч. II п. 1979 табл. 3	Стоимость технологических площадок из стали ВстЗ СП 6-1 Вес: 9,78 x 1,04 Цена: 326 + 1,01	т	10,171	327,01	-	-	3326	-	-	-
579	ССРСЦ ч. II п. 1979 табл. 3	То же, из стали Вст ЗСП 5-1 Вес: 1,82 x 1,04 Цена: 326 + 19 x 1,01	т	1,893	345,19	-	-	653	-	-	-
580	ССРСЦ ч. II п. 1979 табл. 3	То же, из стали Вст З СП 5 Вес: 0,27 x 1,04 Цена: 326 + 13 x 1,01	т	0,281	339,13	-	-	95	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
581	ССРСЦ ч.П п.1979	То же, из стали Вст ЗПС 6 Вес: 0,08 х 1,04	т	0,083	326	-	-	27	-	-	-
582	ССРСЦ ч.П п.1979 табл.3	То же, из стали Вст ЗКП2 Вес: 18,06 х 1,04 Цена: 326 - 8,08	т	18,782	317,92	-	-	5971	-	-	-
583	9-153 24-4	Монтаж опор под трубо- проводы Вес: 3,59 х 1,04	т	3,734	27,1	14,8	<u>4,98</u> 1,52	101	55	<u>19</u> 6	-
584	ССРСЦ ч.П п.2019 табл.3	Стоимость опор под трубопроводы из стали Вст Зкп2 Вес: 1,59 х 1,04 Цена: 356 - 8,08	т т	1,654	347,92	-	-	575	-	-	-
585	ССРСЦ ч.П п.2019	То же, из стали Вст ЗПС 6 Вес: 0,3 х 1,04	т	0,312	356	-	-	111	-	-	-
586	ССРСЦ ч.П п.2019	То же, из стали 09Г2С-6 Вес: 1,7 х 1,04	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(119: : 10)/ x 1,01									
587	9-40 6-I	Монтаж путей подвешного транспорта в осях 7÷ 10	м	38	3,68	0,73	$\frac{2,64}{0,92}$	140	28	$\frac{100}{35}$	
588	9-40 6-I	То же, монорельсовых путей из двутавра № 24	м	31	3,68	0,73	$\frac{2,64}{0,92}$	114	23	$\frac{82}{29}$	-
589	9-41 6-2	То же, из двутавра № 30	м	12	4,66	0,71	$\frac{3,58}{1,25}$	56	9	$\frac{43}{15}$	-
590	ССРСЦ ч.П п.1825	Стоимость монорельсов из стали Вст3 СП5 Цена: 239+ 13,13 Вес: 3,44 x 1,04	т	3,578	252,13	-	-	902	-	-	-
591	ССРСЦ ч.П п.1829	Стоимость поддерживаю- щих балок и подвесок из стали Вст 3 КП2 Вес: 0,49 x 1,04 Цена: 251 - 8,08	т	0,51	242,92	-	-	124	-	-	-
592	ССРСЦ ч.П	То же, из стали Вст 3 СП5-I	т	0,052	270,19	-	-	14	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п. I829	Вес: 0,05 х I,04 Цена: 25I+ I9 х I,0I									
593	9-88 II-7	Монтаж связей Вес: 0,27 х I,04	т	0,28I	4I,3	I5,4	<u>II,4</u> 4,33	I2	4	<u>3</u> I	-
594	ССРСЦ ч. II п. I9I3	Стоимость связей из стали Вст3 ПС6 Вес: 0,27 х I,04	т	0,28I	247	-	-	69	-	-	-
595	9-47 7-2	Монтаж площадок Вес: 4,29 х I,04	т	4,462	46,8	I9	<u>I7,6</u> 5,43	209	85	<u>79</u> 24	-
596	ССРСЦ ч. II п. I979 табл. 3	Стоимость площадок из стали Вст 3 СП5-I Вес: 2,97 х I,04 Цена: 326+ I9, I9	т	3,089	345, I9	-	-	I066	-	-	-
597	ССРСЦ ч. II п. I979	То же, из стали Вст3ПС6 Вес: 0,06 х I,04	т	0,062	326	-	-	20	-	-	-
598	ССРСЦ ч. II п. I979 табл. 3	То же, из стали Вст3КП2 Вес: I,26 х I,04 Цена: 326 - 8,08	т	I,3I	3I7,92	-	-	4I6	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
599	9-132 20-1	Монтаж бункеров Вес: 35,15 x 1,04	т	36,556	67,1	27,1	<u>30,4</u> 9,95	2453	991	<u>1111</u> 364	
600	ССРСЦ ч.П п.1987 табл.3	Стоимость бункеров из стали ВстЗСП5-1 Цена: 297+ 19x 1,01 Вес: 7,8 x 1,04	т	8,112	316,19	-	-	2565	-	-	-
601	ССРСЦ ч.П п.1987 табл. 3,4	То же, из стали 09Г2С - 12 Вес: 27.35 x 1,04 Цена: 297+ /34+2,4(72,2: : 10)/x 1,01	т	28,44	348,84	-	-	9921	-	-	-
602	9-116 16-3	Монтаж балок Вес: 18,51 x 1,04	т	19,25	31.2	10	<u>14,8</u> 4,74	601	193	<u>285</u> 91	-
603	ССРСЦ ч.П п.1959	Стоимость балок из стали 09Г2С-12 Цена: 213+ /34+2,4 (26,6 : 10)/ x 1,01	т	19,25	253,79	-	-	4885	-	-	-
604	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
605	ССРСЦ ч.П р.1 п.2022 табл.3	Стоимость рам из стали ВстЗКП2 Цена: 265 - 8,08 Вес: 0,898 x 1,04	т	0,934	256,92	-	-	240	-	-	-
606	ССРСЦ ч.П р.1 п.2022 табл.3	То же, из стали ВстЗПС6-1 Цена: 265 + 1,01 Вес: 0,49 x 1,04	т	0,510	266,01	-	-	136	-	-	-
607	6-168 15-9 ССЦМСМ 1-17, 1-16	Опорные подушки из бетона М150 Цена: 42,3-(28,2-27,2) x x 1,05	м3	0,05	41,29	4,91	$\frac{1,06}{0,32}$	2	-	-	-
608	6-13 1-13 ССЦМСМ 1-3, 1-4	Фундаменты из бетона М150 под ЛМ3, ЛМ4, ЛМ6, ЛМ8	м3	1,25	35,22	2,78	$\frac{0,34}{0,1}$	44	3	-	-
609	13-121 15-6	Огрунтовка металло- конструкций грунтом ГФ-020	100 м2	44,73	7,71	2,05	$\frac{0,2}{0,06}$	345	92	$\frac{9}{5}$	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6I0	I3-I2I I5-6 тех.ч. 3.5	То же, решетчатых Цена: 7,7I x I,I	100 м2	3,0	8,48	2,26	<u>0,22</u> 0,07	25	7	<u>I</u> -	-
6II	I3-I53 I8-6	Окраска металлоконст- рукций двумя слоями эмали ПФ-I15 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	-
6I2	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+ 6I2	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											
613	15-295 59-2	Затирка швов панельных участков при высоте до 4 м	100 м <sup>2</sup>	11,6	30,7	16,5	$\frac{0,87}{0,26}$	356	191	$\frac{10}{3}$	-
614	15-295 59-2 тех.ч. 3.10	То же, более 4 до 8 м Цена: 30,7-(16,5+0,87) x 0,1	100 м <sup>2</sup>	12,56	28,96	14,85	$\frac{0,78}{0,23}$	364	187	$\frac{10}{3}$	-
615	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 м <sup>2</sup>	1,94	28,96	14,85	$\frac{0,78}{0,23}$	56	29	$\frac{2}{-}$	-
616	8-57 7-1	Расшивка швов кирпичных участков	100 м <sup>2</sup>	10,02	13,1	13,1	-	131	131	-	-
617	15-509 153-2	Известковая окраска при высоте до 4 м	100 м <sup>2</sup>	12,80	3,13	2,4	$\frac{0,05}{0,02}$	40	31	$\frac{1}{-}$	-
618	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	100 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	100 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	100 м2	0,18	107	46,4	$\frac{6,8}{4,03}$	19	8	$\frac{1}{1}$	-
622	I5-502 I52-2	Клеевая окраска стен	100 м2	3,2	12,9	6,8	$\frac{0,07}{0,02}$	41	22	-	-
623	I5-660 I68-3	Эмульсионная окраска стен по штукатурке	100 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	100 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	100 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.1 п.105 Пр-нт 06-02 п.1-175	Облицовка стен стек- лянными плитками Цена: 516+91,5 ( <u>3x3,02</u> 2,7 - 3,02)	100 м2	1,92	546,7	109	<u>2,0</u> 0,6	1050	209	<u>4</u> I	-
627	I5-509 I53-2	Известковая окраска колонн	100 м2	2,2	3,13	2,4	<u>0,05</u> 0,02	7	5	-	-
628	I5-502 I52-2	Клеевая окраска колонн	100 м2	0,51	12,9	6,8	<u>0,07</u> 0,02	7	3	-	-
629	I5-662 I68-5	Эмульсионная окраска колонн	100 м2	0,52	58,8	13,8	<u>0,8</u> 0,24	31	7	-	-
630	I5-102 I5-7 ССРСЦ ч.1	Облицовка колонн стеклянными плитками	100 м2	0,08	712,52	230	<u>2,0</u> 0,6	57	18	-	-

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	15-297 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	15-297 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	15-297 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	15-509 153-2	Известковая окраска при высоте до 4 м	100 м2	7,76	3,13	2,4	$\frac{0,05}{0,02}$	24	19	-	-
635	15-509 153-2	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- - II	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 ХУП			руб.	-	-	-	-	5874	2882	$\frac{101}{42}$	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ХУШ. Разные работы									
641	7-199 I2-I ССЦ МСМ п. 2-4	Установка плит тамбура Цена: 0,48 + 0,0018 x 24,4	шт.	3	0,52	0,25	$\frac{0,23}{0,08}$	2	I	$\frac{I}{-}$	-
642	ССЦ МСМ тех. ч. 8-503 табл. 3.3	Стоимость плит ПП6 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 АIII	т	0,011	250	-	-	3	-	-	-
644	ССЦМСМ тех. ч. табл. 3-1 п. 6	То же, класса ВрI	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 I0-I	Цементная стяжка по козырьку	100 м2	0,02	51,6	7,64	<u>0,74</u> 0,22	I	-	-	-
648	6-86 9-I0	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-I79 I9-I	Устройство бетонного крыльца с входной площадкой	м2	62,3	13,3	0,77	<u>0,2</u> 0,06	829	48	<u>12</u> 4	-
651	II-77 II-II	Железнение бетонного покрытия	100 м2	0,62	9,83	7,86	<u>0,08</u> 0,02	6	5	-	-
652	8-I0 3-I	Песок под крыльцо	м3	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	100 м2	0,62	43,3	3,57	$\frac{0,99}{0,3}$	27	2	$\frac{1}{-}$	-
654	8-28 4-8	Устройство глиняного замка по периметру ос- нования крыльца	м3	3,67	11,8	3,2	$\frac{2,16}{0,65}$	43	12	$\frac{8}{2}$	-
655	I-230 тех. ч. табл. 3	Устройство корыта под отмостку Цена: 33,8 x 1,1	1000 м3	0,007	37,18	-	$\frac{37,18}{12,39}$	1	-	$\frac{1}{-}$	-
656	27-173 43-1 27-174 43-2	Щебеночное основание под отмостку толщ. 100 мм Цена: 230- 9,06 x 2	100 м2	0,73	211,88	13,4	$\frac{7,4}{1,9}$	155	10	$\frac{5}{1}$	-
657	27-169 42-1	Асфальтовая отмостка	100 м2	0,73	156	8,23	-	114	6	-	-
658	26-34 8-7 ССРСЦ ч. I р. IV п. I25 Ku=1,2	Утепление потолка венткамеры Цена: 43,8+25,6x 0,99 x x 1,2	м3	0,5	74,21	15,8	$\frac{1,31}{0,39}$	37	8	$\frac{1}{-}$	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
659	26-50 10-5	Устройство каркаса изоляции	м2	10	1,3	0,06	-	13	1	-	-
660	26-46 10-1	Изготовление и приварка штырей для крепления тепловой изоляции	100 м2	0,1	17,3	9,3	$\frac{3,6}{1,08}$	2	1	-	-
		Итого по разделу ХУШ	руб.	-	-	-	-	1594	125	$\frac{64}{17}$	-
		При наружной температуре воздуха $-20^{\circ}\text{C}$ исключается из раздела X "Покрытие"									
661	I2-287 ССЦ 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	$\frac{0,56}{0,17}$	940	28	$\frac{12}{4}$	-
		Итого при наружной температу- ре $-20^{\circ}\text{C}$ исключается из раздела X "Покрытие"	руб.	-	-	-	-	940	28	$\frac{12}{4}$	-

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	I2-287 ССЦ МСМ п. I-74 I-80	Утепление покрытия ячеистым бетоном М400 Цена: 35,2+ (39,1- 31,5)х 1,04	м3	17,43	43,1	1,28	$\frac{0,56}{0,17}$	751	22	$\frac{10}{3}$	-
-----	-----------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----	-------	------	------	---------------------	-----	----	----------------	---

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

руб.	-	-	-	-	751	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 м2 из бетона М150 ФМ4, ФМ6÷ ФМ8, ФМ10
-----	----------------------	-------------------------------------------------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	I-I6 I-I7	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 ССЦМСМ I-I6, I-I7	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 ССЦМСМ I-I6, I-I7	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. IY п. I	Арматура класса AI	т	2,197	270	-	-	593	-	-	-
668	ССРСЦ ч. II р. IY п. 2	То же, класса AI	т	0,748	278	-	-	208	-	-	-
669	ССРСЦ ч. II р. IY п. 3	То же, класса AI	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	117	49	<u>48</u> 17	-
671	ССЦМСМ 9-352	Стоимость фундаментных балок из бетона М200, ФБ 6-13	м3	2,85	67,5	-	-	192	-	-	-
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.1	Арматура класса А1	т	0,272	229	-	-	62	-	-	-
674	ССЦМСМ табл. 3-1 п.11	То же, класса АП	т	0,051	229	-	-	12	-	-	-
675	ССЦМСМ табл. 3-1 п.3	То же, класса АП	т	0,149	250	-	-	37	-	-	-
676	ССЦМСМ табл. 3-1 п.6	То же, класса В1	т	0,034	321	-	-	11	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
677	ССЦМСМ табл. 3-1 п. 13	Закладные детали	т	0,033	413	-	-	14	-	-	-
678	8-59 7-3	Заземление контура по периметру здания	т	0,164	194	27,8	<u>1,2</u> 0.36	32	5	-	-
		Итого исключается из раздела II "Фундаменты"	руб.	-	-	-	-	12003	637	<u>300</u> 98	-
		Из раздела УП "Каркас"									
679	9-94 12-1	Монтаж металлических ригелей Р1	т	1,836	29,2	8,7	<u>14,3</u> 5	54	16	<u>26</u> 9	-
680	ССРСЦ п. 1788	Стоимость ригелей	т	1,836	251	-	-	461	-	-	-
681	ССЦМСМ тех. ч. табл. 3-1 п. 13	Дополнительные заклад- ные детали	т	10,253	413	-	-	4234	-	-	-
		Итого исключается из раздела УП "Каркас"	руб.	-	-	-	-	4749	16	<u>26</u> 9	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Из раздела УШ "Стены"											
682	7-247 I4-I	Установка панелей на- ружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м <sup>2</sup> при высоте здания до 25 м	шт.	9	16,3	4,05	$\frac{5,72}{2,06}$	147	37	$\frac{52}{19}$	-
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 $\frac{7 \text{ кг}}{\text{м}^2}$ приведенная толщина 15-17 см	м <sup>2</sup>	65,56	10,2	-	-	669	-	-	-
684	ССЦМСМ табл. 3-I п. I8	Металлизация заклад- ных деталей	т	0,004	178	-	-	1	-	-	-
685	7-289 I7-5	Опорные консоли весом более 20 кг	т	0,964	313	19,4	$\frac{4}{1,2}$	302	19	$\frac{4}{1}$	-
686	7-29I I7-7	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. 3-1 п.18	Оцинкование опорных столиков и соединитель- ных элементов	т	3,031	178	-	-	540	-	-	-
688	ССЦМСМ техч. табл.3-1 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 28,1	шт.	82	1,58	0,59	$\frac{0,21}{0,08}$	130	48	$\frac{17}{7}$	-
690	ССЦМСМ II-233	Стоимость парашютных плит из бетона М200 Мрз 150. В4 Цена: 69,9+ 1,02 x 2	м3	3,68	71,94	-	-	265	-	-	-
691	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.6	Арматура класса ВрI	т	0,061	321	-	-	20	-	-	-
692	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.1	То же, класса АI	т	0,029	229	-	-	7	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого исключается из раздела УШ "Стены" из раздела X "Покрытие"	руб. -	-	-	-	-	2611	123	<u>73</u> 27	-
693	ССПМСМ т.3-1 п.13	Соединительные детали	т	0,012	413	-	-	5	-	-	-
694	ССПМСМ табл. 3-1 п.13	Закладные детали для монолитных участков УМ11, УМ12, УМ13	т	0,082	413	-	-	34	-	-	-
		Итого исключается из раздела X "Покрытие"  из раздела XI "Кровля"	руб. -	-	-	-	-	39	-	-	-
695	12-299 10-1 12-300 10-2	Выравнивающая стяжка пок- рытия из цементно- песчаного раствора М50 толщ. 10 мм  Цена: 51,6-(23,3-21,9)х х 1,58-/2,53-(23,3-21,9)х х 0,105/ х 5	100 м2	2,7	37,47	7,49	<u>0,49</u> 0,12	101	20	<u>1</u> -	-

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 м <sup>2</sup>	2,7	7,71	2,34	$\frac{0,19}{0,06}$	21	6	$\frac{1}{-}$	-
697	12-287 9-4	Утепление газобетоном толщ. 80 мм	м <sup>3</sup>	11,2	35,2	1,28	$\frac{0,56}{0,17}$	394	14	$\frac{6}{2}$	-
698	12-283 8-8	Ограждение кровли перилами	100 м	1,02	107	6,2	$\frac{0,38}{0,11}$	109	6	-	-
		Итого исключается из раздела XI "Кровля"	руб. -	-	-	-	-	625	46	$\frac{8}{2}$	-
		из раздела XIII "Проемы"									
		а) оконные									
699	10-84 14-1	Укладка оконных блоков площадью до 5м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	137,15	2,99	0,74	$\frac{0,36}{0,11}$	410	102	$\frac{49}{15}$	-
700	ССРС ч. II н. 199	Стоимость оконных блоков ПВД 12-18.1, ПВД 12-38.1	м <sup>2</sup>	112,86	3,99	-	-	450	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
701	ССРСЦ ч. II п. I99	То же, ПВД I2-30. I ПВД I2-30. I	м2	24,29	3,99	-	-	97	-	-	-
702	I5-708 20I-I- -33,35	Остекление оконных переpletов стеклом толщ. 4 мм	I00 м2	I,37	373	65,5	<u>I,9</u> 0,58	5II	90	<u>3</u> I	-
703	ССРСЦ ч. II п. 490	Стоимость наличников Объем: I37, I5x 4,28	м	587	0, I8	-	-	I06	-	-	-
		Итого по "а"	руб.	-	-	-	-	I574	I92	<u>52</u> I6	-
		б) дверные									
704	I0-I07 20-3	Установка дверных блоков в перегородках	м2	7I,46	2	0,67	<u>0, I3</u> 0,04	I43	48	<u>9</u> 3	-
705	ССРСЦ ч. II п. 2I7	Стоимость дверных блоков ДГ 2I-7	м2	I9,46	I5	-	-	292	-	-	-
706	I0-I44 27-I	Установка металлических коробок дверей ЦД-6	м2	I4,28	3,76	I,53	<u>0,49</u> 0, I5	54	22	<u>7</u> 2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
707	ССРСЦ ч. II п. 1781	Стоимость металлокон- струкций	т	0,198	250	-	-	50	-	-	-
708	ССРСЦ ч. II п. 293	Стоимость дверного полотна глухого площ. до 3 м2	м2	14,28	10,8	-	-	154	-	-	-
709	ССРСЦ ч. I 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	$\frac{0,02}{0,01}$	98	10	-	-
		Итого по "б"	руб.	-	-	-	-	809	80	$\frac{16}{5}$	-
		Итого исключается по разделу XIII "Проемы"	руб.	-	-	-	-	2383	272	$\frac{68}{21}$	-
		Из раздела XVII "Металлоконструкции"									
711		Лестница ЛМЗ		-	-	-	-	573	17	$\frac{33}{12}$	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
712		Лестница ЛМ8		-	-	-	-	285	8	<u>15</u> 6	-
713	I3-I2I I5-6 тех. ч. п. 3.5	Огрунтовка металло- конструкций грунтом ГФ-020, решетчатых Цена: 7,71 х I,1	100 м2	3,0	8,48	2,26	<u>0,22</u> 0,07	25	7	<u>1</u> -	-
714	I3-I53 I8-6 тех. ч. п. 3.5	Окраска металлоконст- рукций эмалью ПФ-115	100 м2	3,0	22,66	3,32	<u>0,26</u> 0,09	68	10	<u>1</u> -	-
		Итого исключается из раздела ХУП "Металлоконструкции"	руб.	-	-	-	-	951	42	<u>50</u> 18	-
		Б. Добавляется к разделу П "Фундаменты"									
715	6-I I-I	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 I-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-I6 I-I7	Цена: 38,9-(28,2-27,2)х х I,015									
717	6-6 I-6 ССПМСМ I-I6 I-I7	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 ССПМСМ 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	174,0	33,99	2,21	$\frac{1,12}{0,34}$	5914	385	$\frac{195}{59}$	-
719	ССРСЦ ч. II р. IV п. I	Арматура класса А1	т	2,206	270	-	-	596	-	-	-
720	ССРСЦ ч. II р. IV п. 2	То же, класса АП	т	0,767	278	-	-	213	-	-	-
721	ССРСЦ ч. II р. IV п. 3	То же, класса АШ	т	5,292	270	-	-	1429	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
722	7-І5 І-І5	Укладка балок фундамент- ных длиной до 6 м	шт.	28	6,5	2,7І	<u>2,68</u> 0,96	І82	76	<u>75</u> 27	-
723	ССІМСМ 9-352	Стоимость фундаментных балок из бетона М200 ФБ6-І3	м3	3,99	67,5	-	-	269	-	-	-
724	ССІМСМ 9-348	То же, ФБ6-49, ФБ6-3, ФБ6-І0, ФБ6-9, ФБ6-4І	м3	6 62	67,9	-	-	449	-	-	-
725	ССІМСМ табл. 3-І п.І	Арматура класса АІ	т	0,346	229	-	-	79	-	-	-
726	ССІМСМ табл. 3-І п.І	То же, класса АІІ	т	0,0І6	229	-	-	4	-	-	-
727	ССІМСМ табл. 3-І п.3	То же, класса АІІІ	т	0,2І6	250	-	-	54	-	-	-
728	ССІМСМ табл.3-І п.6	То же, класса ВІ	т	0,0ІІ	32І	-	-	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
729	ССЦМСМ табл. З. I 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 УП "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	ССРСЦ п. 1788	Стоимость ригелей	т	1,692	251	-	-	425	-	-	-
733	ССЦМСМ тех. ч. табл. З-1	Дополнительные закладные детали к колоннам	т	10,868	413	-	-	4488	-	-	-
		Итого добавляется к разделу УП "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 м <sup>2</sup>	шт.	9	11,3	3,33	<u>4,03</u> 1,44	102	30	<u>36</u> 13	-
735	7-247 14-1	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м площадью до 10 м <sup>2</sup> при высоте здания до 25 м	шт.	50	16,3	4,05	<u>5,72</u> 2,06	815	203	<u>286</u> 103	-
736	ССЦМСМ 8-319	Стоимость панелей стеновых по серии I.030.I-I-I длиной до 3 м, расход стали до 7 кг, приведенная м <sup>2</sup> толщ. 15-17 см	м <sup>2</sup>	19,72	9,93	-	-	196	-	-	-
737	ССЦМСМ 8-323	То же, приведенная толщина 19-21 см	м <sup>2</sup>	9,45	11,8	-	-	112	-	-	-
738	ССЦМСМ 8-339	То же, длиной от 3 до 12 м, расход стали до 7 кг, приведенная м <sup>2</sup> толщина 15-17 см	м <sup>2</sup>	299,12	10,2	-	-	3051	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
739	ССЦМСМ 8-343	То же, приведенная толщина 19-21 см	м2	10 76	12 2	-	-	131	-	-	-
740	ССЦМСМ 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	ССЦМСМ тех. ч. табл. 3-1 п. 18	Оцинкование опорных столбиков и соединитель- ных элементов	т	3,035	178	-	-	540	-	-	-
744	ССЦМСМ тех. ч. табл. 3-1	Арматура класса АIII	т	0,926	250	-	-	232	-	-	-
745	7-670 47-II- -18 ССЦМСМ 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 парапетных плит из бетона М200 Мрз 150, В4 Цена: 69,9+ 1,02х 2	м3	5,79	71,94	-	-	417	-	-	-
747	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.6	Арматура класса ВрI	т	0,096	321	-	-	31	-	-	-
748	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.1	То же, класса АI	т	0,044	229	-	-	10	-	-	-
749	8-30 5-1	Наружные стены из кирпи- ча при высоте этажа до 4 м	м3	25,99	38,2	2,21	<u>0,81</u> 0,24	993	57	<u>21</u> 6	-
		Итого к разделу УШ "Стены" добавляется	руб.	-	-	-	-	7441	404	<u>374</u> 133	-
		К разделу X "Покрытие"									
750	I2-287 ССЦМСМ п.1-74	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 + (39,1-31,5)х х 1,04 Объем: 10,31+ 4,35										
751	ССЦМСМ табл. 3-1 п. 13	Закладные детали- для монолитных участков УМ11, УМ12, УМ13	т	0,097	413	-	-	40	-	-	-	
		Итого добавляется к разделу X "Покрытие"	руб.	-	-	-	-	672	19	$\frac{8}{2}$	-	
		К разделу XI "Кровля"										
752	I2-287 9-4	Утепление газобетоном толщ. 80 мм	м3	32.8	35,2	1,28	$\frac{0,56}{0,17}$	1155	42	$\frac{18}{6}$	-	
753	I2-283 8-8	Ограждение кровли перилами	100 м	1,50	107	6,2	$\frac{0,38}{0,11}$	161	9	$\frac{1}{-}$	-	
		Итого добавляется к разделу XI "Кровля"	руб.	-	-	-	-	1316	51	$\frac{19}{6}$	-	

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

## К разделу XIII "Проемы"

754	I0-84 I4-I	Укладка оконных блоков площадью до 5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	I4I,29	2,99	0,74	<u>0,36</u> 0,II	422	I05	<u>5I</u> I6	-
755	ССРСЦ ч. II п. I99	Стоимость оконных блоков ПВД I2-I8. I, ПНД I2-I8. I	м <sup>2</sup>	I06,59	3,99	-	-	425	-	-	-
756	ССРСЦ ч. II п. I99	То же, ПВД I2-30. I ПНД I2-30. I	м <sup>2</sup>	34,7	3,99	-	-	I38	-	-	-
757	I5-708 20I- -I-35,33	Остекление оконных переплетов стеклом толщ. 4 мм	I00 м <sup>2</sup>	I,43	373	65,5	<u>I,9</u> 0,58	533	94	<u>3</u> I	-
758	ССРСЦ ч. II п. 490	Стоимость наличников Объем: I4I,29x 4,28	м	605	0,18	-	-	I09	-	-	-
		Итого по "а"	руб.	-	-	-	-	I627	I99	<u>54</u> I7	-
		б) дверные									
759	I0-I07 20-3	Установка дверных блоков в перегородках	м <sup>2</sup>	72,85	2	0,67	<u>0,13</u> 0,04	I52	49	<u>9</u> 3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
760	ССРСЦ ч. II п. 217	Стоимость дверных блоков ДГ 21-7	м2	20,85	15	-	-	313	-	-	-
761	IO-I44 27-I	Установка металличе- ских коробок дверей ПД-6	м2	16,66	3,76	1,53	$\frac{0,49}{0,15}$	63	25	$\frac{8}{2}$	-
762	ССРСЦ ч. II п. 1781	Стоимость металлокон- струкций	т	0,231	250	-	-	58	-	-	-
763	ССРСЦ ч. II п. 293	Стоимость дверного полотна глухого площадью до 3 м2	м2	16,66	10,8	-	-	180	-	-	-
764	ССРСЦ ч. I п. 448	Скобяные изделия для дверей ПД-6	к-т	7	2,97	-	-	21	-	-	-
765	IO-I36 25-5	Обивка полотна кро- вельной сталью по ас- бесту с двух сторон	м2	16,66	6,83	0,73	$\frac{0,02}{0,01}$	114	12	-	-
		Итого по "б"	руб.	-	-	-	-	901	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	ССРСЦ ч.ІІ п.2210	Стоимость лестничного марша МЛХРВ45-30.8	шт.	2	62,6	-	-	125	-	-	-
768	ССРСЦ ч.ІІ п.2213	То же, МЛХРВ45-36.8	шт.	4	74,6	-	-	298	-	-	-
769	ССРСЦ ч.ІІ п.2198	То же, МЛХРВ45-6.8	шт.	3	12,6	-	-	38	-	-	-
770	ССРСЦ ч.ІІ п.492	То же, ограждений ОГЛМЛХ45-10.36, ОГПМЛХ45-10.36	шт.	6	10,6	-	-	64	-	-	-
771	ССРСЦ ч.ІІ п.491	То же, ограждений ОГЛМЛХ45-10.30 ОГПМЛХ45-10.30	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	$\frac{17,6}{5,43}$	26	11	$\frac{10}{3}$	-
773	ССРСЦ ч. II п. 2239	Стоимость площадок ПМХРВ- 9.8	шт.	5	17,1	-	-	86	-	-	-
774	ССРСЦ ч. II п. 2251	То же, ПМХРВ- 21.8	шт.	3	28,8	-	-	86	-	-	-
775	ССРСЦ ч. II п. 647	То же, ограждений ОГПМХЭ6 - 10.9	шт.	10	4,61	-	-	46	-	-	-
776	ССРСЦ ч. II п. 650	То же, ОГПМХЭ6 - 10.18	шт.	2	7,50	-	-	15	-	-	-
777	ССРСЦ ч. II п. 651	То же, ОГПМХЭ6- 10.21	шт.	1	8,08	-	-	8	-	-	-
778	ССРСЦ ч. II 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	$\frac{0,22}{0,07}$	32	8	$\frac{1}{-}$	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
780	I3-I53 I8-6 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	I5-295 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	I5-509 I53-2 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	$\frac{1,03}{0,31}$	258	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 ХУП "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.3	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-I	Рамы под оборудование Вес: 1,388 x 1,04	т	1,444	49,5	9,79	$\frac{27,3}{6,33}$	71	14	$\frac{39}{9}$	-
794	ССРСЦ ч. II р. I п. 2022 табл. 3	Стоимость рам из стали ВстЗ КП2 Цена: 265 - 8,08 Вес: 0,898 x 1,04	т	0,934	256,92	-	-	240	-	-	-
795	ССРСЦ ч. II р. I п. 2022 табл. 3	То же, из стали ВстЗПС6-I 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	$\frac{39}{9}$	-
		Для закрытой системы теплоснабжения добавляется к разделу IX "Перекрытия"									
796	6-183 16-II	Монолитные участки УМ1, УМ4, УМ5 из бетона М200	м3	24,17	49	4,8	$\frac{0,8}{0,25}$	1184	116	$\frac{19}{6}$	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
797	6-I84 I6-I2	То же, УМI8	м3	2,2	42,8	3,68	<u>0,74</u> 0,22	94	8	<u>2</u> -	-
798	ССIМСМ табл. 3-I п. I	Арматура класса AI	т	0,75I	229-	-	-	I72	-	-	-
799	ССIМСМ табл. 3-I п. 3	То же, класса AIII	т	4,046	250	-	-	I0II	-	-	-
800	ССIМСМ табл. 3-I п. 6	То же, класса BrI	т	3,16I	32I	-	-	I0I5	-	-	-
80I	ССIМСМ табл. 3-I п. I2	Закладные детали	т	0,990	4I3	-	-	409	-	-	-
		Итого добавляется для закрытой системы тепло- снабжения к разделу IX "Перекрытие"	руб.	-	-	-	-	3885	I24	<u>2I</u> 6	-
		К разделу XVI "Металлоконструкции"									
802	9-I62 26-I	Рамы под оборудование Вес: I,472 x I,04	т	I,53I	49,5	9,79	<u>27,3</u> 6,33	76	I5	<u>42</u> I0	-

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 ЗкII2 Цена: 265- 8,08 Вес: 1,057x 1,04	т	1,099	256,92	-	-	282	-	-	-
804	ССРСЦ ч. II р. I п. 2022 табл. 3	То же, из стали ВстЗ ПС6-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 ХVI "Металлоконструкции"	руб.	-	-	-	-	473	15	<u>42</u> 10	-
При варианте топлива - бурные угли											
А. Исключается											
из раздела ХVI "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. II п. 1979 табл. 3	Стоимость технологи- ческих площадок из стали ВстЗСП6-1 Вес: 9,78 x 1,04 Цена: 326+ 1,01	т	10,171	327,01	-	-	3326	-	-	-
807	ССРСЦ ч. II п. 1979 табл. 3	То же, из стали ВстЗСП5-1 Вес: 1,82 x 1,04 Цена: 326+ 19x 1,01	т	1,893	345,19	-	-	653	-	-	-
808	ССРСЦ ч. II п. 1979 табл. 3	То же, из стали ВстЗСП5 Вес: 0,27 x 1,04 Цена: 326+ 13x 1,01	т	0,281	339,13	-	-	95	-	-	-
809	ССРСЦ ч. II п. 1979	То же, из стали ВстЗПС6 Вес: 0,08 x 1,04	т	0,083	326	-	-	27	-	-	-
810	ССРСЦ ч. II п. 1979 табл. 3	То же, из стали ВстЗКН2 Вес: 18,06x 1,04 Цена: 326 - 8,08	т	18,782	317,92	-	-	5971	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
811	13-121 15-6	Огрунтовка металлокон- струкций грунтом ИФ-020	100	44,3	7,71	2,05	<u>0,2</u> 0,06	342	91	<u>9</u> 3	-
812	23-153 18-6	Окраска металлоконструк- ций двумя слоями эмали ИФ-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"											
813	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	-
814	ССРСЦ 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.3	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.3	То же, из стали ВстЗСП5 Вес: 0,22 х І,04 Цена: 326+ І3,І3	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.3	То же, из стали ВстЗКІ2 Вес: І9,04 х І,04 Цена: 326 - 8,08	т	І9,802	3І7,92	-	-	6295	-	-	-
819	І3-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	I3-I53 I8-6	Окраска металлоконструк- ций двумя слоями эмали Ф-I15 Цена: 10,3 х 2	100 м <sup>2</sup>	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. 810, 811		руб.	-	-	-	-	1289	231	<u>20</u> 7	-
	Итого при варианте топ- лива бурые угли добав- ляется к разделу ХУI "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"											
821	6-I I-I	Подготовка из бетона М50 толщ. 100 мм	м <sup>3</sup>	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-16 I-17	Фундаменты ж/б объемом до 3 м <sup>3</sup> из бетона М150 ФМ4, ФМ6, ФМ8, ФМ10 Цена: 38,9-(28,2-27,2)х х 1,015	м <sup>2</sup>	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-16 I-17	То же, объемом до 5 м <sup>3</sup> ФМ3 Ц.: 37,2-(28,2-27,2)х х 1,015	м <sup>3</sup>	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-16 I-17	То же, объемом до 10 м <sup>3</sup> ФМ1, ФМ1-1, ФМ2, ФМ5, ФМ9 Цена: 35,0-(28,2-27,2)х х 1,015	м <sup>3</sup>	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 А1	т	2,197	270	-	-	593	-	-	-
826	ССРСЦ ч. II р. IV п. 2	То же, класса АП	т	0,748	278	-	-	208	-	-	-

903-I-224.86

Л.12.1, кн.2

—223—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
827	ССРСЦ ч. II р. IV п. 3	То же, класса АIII	т	5,22I	270	-	-	I4I0	-	-	-
		Итого по "А"	руб.	-	-	-	-	III47	583	<u>252</u> 76	-
		Б. Добавляется к разделу II "Фундаменты"									
828	6-I I-I	Подготовка из бетона М50 толщ. 100 мм	м3	44,4	27,4	0,7	<u>0,28</u> 0,08	I2I7	3I	<u>I2</u> 4	-
829	6-5 I-5 ССПМСМ 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,0I5	м3	25,08	37,89	3,63	<u>0,59</u> 0,18	950	9I	<u>I5</u> 5	-
830	6-6 I-6 ССПМСМ I-I6 I-I7	То же, объемом до 5 м3 ФМ3, ФМ13 Цена: 37,2-(28,2-27,2)х х I,0I5	м3	3I,46	36,19	2,79	<u>I,29</u> 0,39	II39	88	<u>4I</u> I2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
831	6-7 I-7 ССЦМСМ I-I6 I-I7	То же, объемом до 10 м3 ФМ1, ФМ1-1, ФМ2, ФМ5, ФМ9, ФМ12, ФМ14 Цена: 35,0-(28,2-27,2)х х 1,015	м3	164,44	33,99	2,21	<u>1,12</u> 0,34	5589	363	<u>184</u> 56	-
832	6-8 I-8 ССЦМСМ I-I6 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. IV п. I	Арматура класса А1	т	2,297	270	-	-	620	-	-	-
834	ССРСЦ ч. II р. IV п. 2	То же, класса АП	т	0,824	278	-	-	229	-	-	-
835	ССРСЦ ч. II р. IV п. 3	То же, класса АШ	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 № I-2

№ п. п.	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Количество единиц измерения	Сметная стоимость, руб.							Нормативная условно — чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ % к общей стоимости работ по смете 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°С

### 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	17953	695	<u>423</u>	—	—	—	<u>6,48</u>
										138				57,36
Итого по работам нулевого цикла		руб.		19336		3190	1802	24328	1067	<u>1701</u>	—	—	—	<u>8,78</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	6,41	553	16,5	91	52	696	69	$\frac{9}{2}$	-	-	-	$\frac{0,25}{108,58}$
	б) сантехнические работы	п.м	93,97	207	13,3	28	19	254	41	$\frac{3}{1}$	-	-	-	$\frac{0,09}{2,70}$
4	Канал КНМ2	м3	1,15	85	16,5	14	8	107	8	$\frac{2}{-}$	-	-	-	$\frac{0,04}{93,04}$
5	Продувочный колодец ЦКМ2	м3	7,71	682	16,5	113	64	859	49	$\frac{8}{2}$	-	-	-	$\frac{0,31}{111,41}$
6	Фундаменты под оборудование	м3	10,78	532	16,5	88	50	670	48	$\frac{6}{1}$	-	-	-	$\frac{0,24}{62,15}$
Итого по работам не входящим в нулевой цикл		руб.	2059		334		193	2586	215	$\frac{28}{6}$	-	-	-	$\frac{0,93}{-}$

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	<u>196</u> 68	-	-	-	<u>7,18</u> 15,48
10	Покрытие	м2	1231,6	14969	16,5	2470	1395	18834	351	<u>200</u> 82	-	-	-	<u>6,79</u> 15,29
11	Кровля	м2	1380	5473	16,5	903	510	6886	866	<u>202</u> 61	-	-	-	<u>2,48</u> 4,99
12	Перегородки													
	а) строительные работы	м2	1086	4801	16,5	792	447	6040	572	<u>87</u> 27	-	-	-	<u>2,18</u> 5,56
	б) металлоконструкции	т	0,801	414	8,6	36	36	486	11	<u>14</u> 5	-	-	-	<u>0,18</u> 606,74
13	Проемы													
	I. оконные													
	а) строительные работы	м2	166,15	1997	16,5	330	186	2513	240	<u>54</u> 16	-	-	-	<u>0,91</u> 15,12
	б) металлоконструкции	т	0,616	711	8,6	61	62	834	24	<u>46</u> 16	-	-	-	<u>0,30</u> 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	$\frac{23}{7}$	-	-	-	$\frac{0,90}{22,61}$
б)	металлоконструкции	т	0,453	257	8,6	22	22	301	10	$\frac{25}{7}$	-	-	-	$\frac{0,11}{664,46}$
<b>3. Воротные</b>														
а)	строительные работы	м2	88	128	16,5	21	12	161	21	$\frac{2}{-}$	-	-	-	$\frac{0,06}{1,83}$
б)	металлоконструкции	т	4,489	3173	8,6	273	276	3722	100	$\frac{247}{70}$	-	-	-	$\frac{1,34}{829,14}$
<b>4. Калюзи</b>														
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	$\frac{-}{-}$	-	-	-	$\frac{0,03}{1,81}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	Полы	м2	1851	12011	16,5	1982	1119	15112	1171	<u>165</u> 46	-	-	-	<u>5,45</u> 8,16
15	Лестницы	м2	10,38	2125	16,5	351	198	2674	143	<u>86</u> 32	-	-	-	<u>0,96</u> 257,61
16	Металлоконструкции													
	1. Типовые													
	а) строительные работы	т	0,462	145	16,5	24	14	183	9	<u>2</u> 1	-	-	-	<u>0,07</u> 396,10
	б) металлоконструкции	т	8,128	3898	8,6	335	339	4572	130	<u>208</u> 75	-	-	-	<u>1,65</u> 562,50
	2. Нетиповые													
	а) строительные работы	м2	4773	1405	16,5	232	131	1768	247	<u>22</u> 7	-	-	-	<u>0,64</u> 0,37
	б) металлоконструкции	т	101,07	37066	8,6	3188	3220	43474	1995	<u>2310</u> 743	-	-	-	<u>15,68</u> 430,14



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°С для закрытой системы теплоснабжения		руб.	-	223479	-	33204	20535	277218	14306	<u>8832</u> 3046	-	-	-	-

Б. При температуре наружного воздуха  
-40°С

Подземная часть

а) работы нулевого цикла

21	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	Приямки													
	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 обо- рудование	м3	10,78	532	16,5	88	50	670	48	<u>6</u> 1	-	-	-	<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>893</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		380,1	16802	16,5	2772	1566	21140	1158	<u>357</u> 110	-	-	-	<u>7,38</u> 55,62
	б) металлоконструкции	т	0,07	17	8,6	1	1	19	1	<u>1</u> -	-	-	-	<u>-</u> 271,4
29	Перекрытие	м2	1285,3	15816	16,5	2610	1474	19900	618	<u>196</u> 68	-	-	-	<u>6,94</u> 15,48
30	Покрытие	м2	1231,6	15602	16,5	2574	1454	19630	370	<u>208</u> 84	-	-	-	<u>6,85</u> 15,94
31	Кровля	м2	1380	6164	16,5	1017	574	7755	871	<u>213</u> 65	-	-	-	<u>2,71</u> 5,62
32	Перегородки													
	а) строительные работы	м2	1086	4801	16,5	792	447	6040	572	<u>87</u> 27	-	-	-	<u>2,11</u> 5,56
	б) металлоконструкции	т	0,801	414	8,6	36	36	486	11	<u>14</u> 5	-	-	-	<u>0,17</u> 606,74



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	Проемы													
	I. 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	$\frac{2}{1}$	-	-	-	$\frac{0,06}{396,1}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
б) металлоконструк- ции	т	8,275	3968	8,6	341	345	4654	134	<u>211</u> 75	-	-	-	-	<u>1,62</u> 562,42
<b>2. Нетиповые</b>														
а) строительные работы	м2	4875	1429	16,5	236	133	1798	250	<u>22</u> 7	-	-	-	-	<u>0,63</u> 0,37
б) металлоконструк- ции	т	101,07	37066	8,6	3188	3220	43474	1995	<u>2310</u> 743	-	-	-	-	<u>15,17</u> 430,14
37 Отделочные рабо- ты	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 надзем- ной 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 —  
бурые угли  
( $t = -30^{\circ}\text{C}$ )

( открытая система  
теплоснабжения )

<u>224182</u>	-	<u>33269</u>	<u>20595</u>	<u>278046</u>	<u>14347</u>	<u>8863</u>	-	-	-	-
224197		33269	20597	278063	14348	3057				

закрытая система  
теплоснабжения

8866  
3057

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

( открытая система )  
теплоснабжения

<u>231629</u>	-	<u>34495</u>	<u>21290</u>	<u>287414</u>	<u>14753</u>	<u>9271</u>	-	-	-	-
231644		34495	21292	287431	14754	3198				

закрытая система  
теплоснабжения

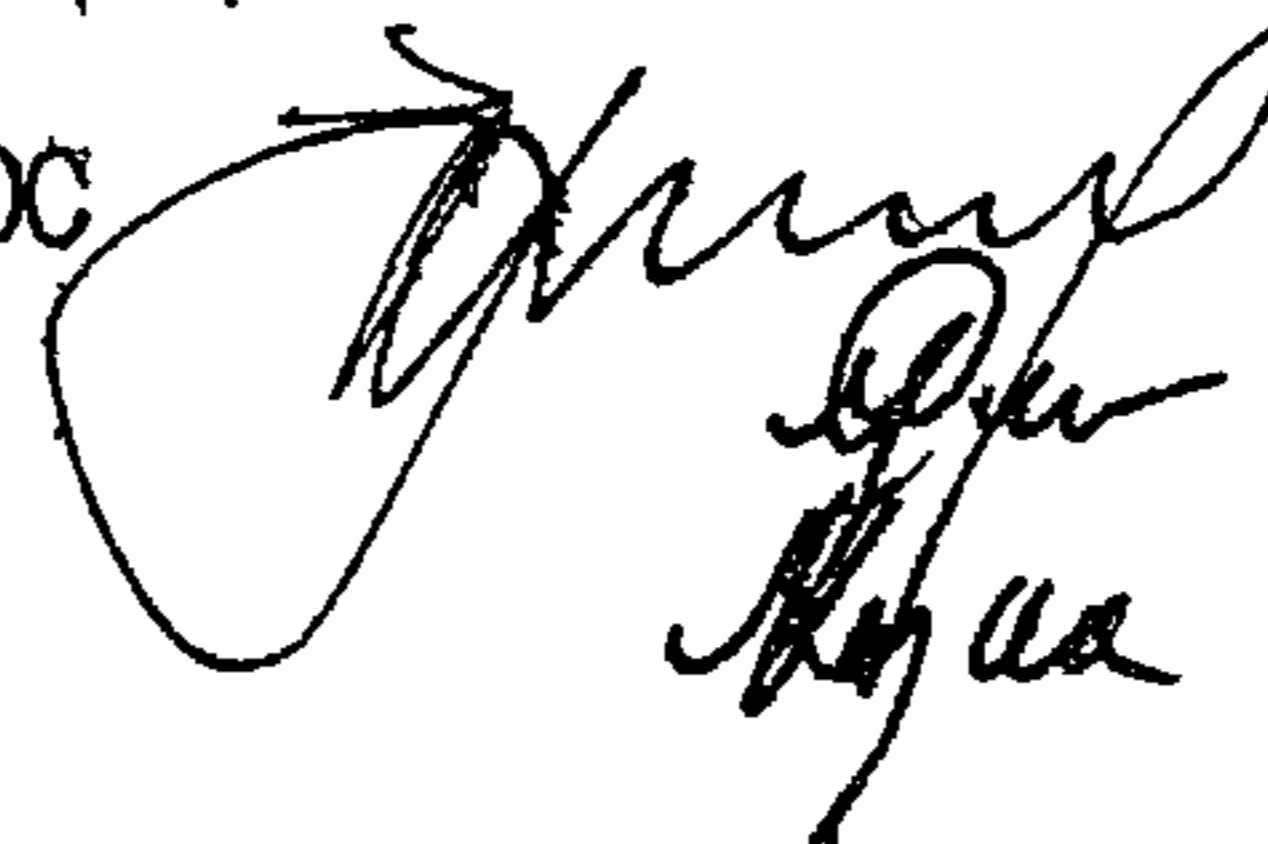
9274  
3198

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

Нидбальский

Ландо

Митревица

Казак

## Локальная смета № I-3

~~Локальная смета № I-3~~

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

на общестроительные работы блок-секции КВ-ТС(В)-I0      Сметная стоимость      6,09      тыс. руб.  
Нормативная условно-чистая продукция      —      тыс. руб.

Основание: чертежи № КЖ8, л. I+ I2. Ал.2.3

Составлена в ценах 1984 г.

Показатели по смете  
Стоимость на:  
  расчетную единицу      III,8      руб.  
  I м<sup>2</sup> общей площади здания      2,24      руб.  
  I 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	I-I75 22-I4 тех. ч. табл. 3	Разработка грунта II группы пн экскаватором-драглайном с ковшом ёмкостью 0,5 м <sup>3</sup> с погрузкой на автосамосвалы	I000 м <sup>3</sup>	0,07	I78,2I	7,64	I70,3 <u>67,54</u>	I2	I	I2 <u>5</u>	-

## I. Земляные работы

I	I-I75 22-I4 тех. ч. табл. 3	Разработка грунта II группы пн экскаватором-драглайном с ковшом ёмкостью 0,5 м <sup>3</sup> с погрузкой на автосамосвалы	I000 м <sup>3</sup>	0,07	I78,2I	7,64	I70,3 <u>67,54</u>	I2	I	I2 <u>5</u>	-
---	--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	------	--------	------	-----------------------	----	---	----------------	---

Цена: I56+I48,09x0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ССЦ на перевозку грузов ч. 1 стр. 28	Отвозка грунта от разработки до отвала на расстоянии до 1 км Объём: 70 х 1,8	т	126	0,29	-	-	37	-	-	-
3	I-195 25-2	Работа на отвале при транспортировании грунта II группы автомобилями-самосвалами грузоподъёмностью до 10 т Цена: 13,2+11,34х0,1	1000 м3	0,07	14,33	1,59	<u>12,47</u> 3,81	1	-	<u>1</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: 120 х 1,2	100 м3	0,02	144	144	-	3	3	-	-
5	I-174 22-13 тех. ч. табл. 3	Разработка грунта I группы экскаватором-драглайном с ковшом ёмкостью 0,5 м3 с погрузкой на автосамосвалы Цена: 131+124,39х0,15	1000 м3	0,055	149,66	6,41	<u>143,05</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. I 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-I3	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	"	0,55	9,69	6,2	<u>3,49</u> 2,29	5	3	<u>2</u> I	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	-	-	98	8	<u>25</u> I0	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>II. Фундаменты под оборудование</b>											
10	II-6 I-6	Щебеночная подготовка толщиной 100 мм	мЗ	0,69	16	1,82	<u>1,06</u> 0,32	II	I	<u>I</u> -	-
11	6-34 ССЦМСМ п. I-16 п. I-17	Фундамент ФОМ1 железобе- тонный М150 Цена: 34,7-(28,2-27,2)х х 1,015	мЗ	5,7	33,69	1,74	<u>1,0</u> 0,3	192	10	<u>6</u> 2	-
12	ССРСЦ ч. II р. IV п. 3	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 ССЦМСМ п. I-3 п. I-4	Фундаменты ФОМ2, ФОМ из бетона М150 Цена: 35,7+(26,6-25,8)х х 1,02	мЗ	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-I5 п. I-I6	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. 3	Сетка класса АIII	"	0,089	270	-	-	24	-	-	-
19	6-I3 I-I3 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	11	1	-	-
20	9-I23 I7-6	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 (I13:10)/х х 1,01	"	0,073	403,68	-	-	29	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	I3-I2I I5-6 I3-I53 I8-6	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-115 по грунту ПФ-020	100 м <sup>2</sup>	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 ССЦМСМ 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	I4	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.20,2I	руб.	-	-	-	-	32	3	-	-
		III. Фундаменты ФМ-I котла КВ-ТС(В)-10									
24	II-6 I-6	Щебеночная подготовка толщиной 100 мм	м <sup>3</sup>	0,76	16	1,82	<u>1,06</u> 0,32	I2	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	ССЦМСМ п.9-ІІ0 тех.ч. табл. 3.3	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	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.І п.6	Арматура класса ВІ	т	0,003	32І	-	-	І	-	-	-
28	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.І п.6	Арматура класса ВрІ	"	0,008	32І	-	-	3	-	-	-
29	6-І60 І5-І ССЦМСМ 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.ІІ р.ІУ п.7	Арматура класса АІ	т	0,013	253,0	-	-	3	-	-	-
31	ССРСЦ ч.ІІ,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-I06 I2-4 ССЦМСМ п. I-I6 п. I-I7	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. II р. IV п. 4	Арматура класса А1	т	0,018	257	-	-	5	-	-	-
34	ССРСЦ ч. II р. IV п. 6	Арматура класса АIII	"	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-I9 I-I9 ССЦМСМ I-I7	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. IV п. I	Арматура класса AI	т	0,042	270	-	-	II	-	-	-
38	ССРСЦ ч. II р. IV 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	108	12	-	-
40	6-77 9-I	Анкерные болты	"	0,003	65I	174	<u>2</u> 0,63	2	I	-	-
		Итого по разделу III	руб.	-	-	-	-	169I	53	<u>2I</u> 4	-
		IV. Канал шлакозолоудаления KMI									
41	II-II I-II ССПМСМ п. I-I3 п. I-I5	Бетонная подготовка из бетона M50 толщиной 100 мм Цена: 29,3-(26,3-25,3)х х 1,02	м3	2,0	28,28	1,62	-	57	3	-	-
42	II-55 8-I	Стяжка цементная толщи- ной 20 мм	100 м2	0,2	70	9,88	<u>0,95</u> 0,28	14	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	13-225 25-1 13-226 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> 1	-
44	11-55 8-1	Стяжка цементная толщиной 20 мм	100 м2	0,2	70	9,88	<u>0,95</u> 0,28	14	2	-	-
45	6-149 14-7 ССЦМСМ п. 1-29 п. 1-31 табл. 3.4	Устройство канала из бетона М300 В4, толщи- на стен 150 мм  Цена: (33,3+1,16-29,3- - 1,04)х 1,015+65,6 + + 0,92 + 0,2	м3	11,5	70,9	10,09	<u>1,29</u> 0,39	815	116	<u>15</u> 4	-
46	ССРСЦ ч. II р. IV п. 16	Арматура класса А1	т	0,029	270	-	-	8	-	-	-
47	ССРСЦ ч. II р. IV п. 18	То же, класса АIII	"	0,487	283	-	-	138	-	-	-
48	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	"	0,104	441	124	<u>1,4</u> 0,42	46	13	-	-

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	I3-II6 I5-I I3-I59 I8-I2	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 ССЦМСМ п. I-I3 п. I-I5	Набетонка по днищу 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 БМ I											
56	6-20I I9-I 6-202 I9-2 СЦМ п. I-3I п. I-28 ССРСЦ ч. IV табл. I9	Устройство монолитного бункера из бетона М150 В4 при толщине стен 150 мм  Цена: 61,2-(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. IV 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>	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 поверхности цементным раствором	100 м2	0,26	35,8	20,6	<u>1,0</u> <u>0,3</u>	9	5	-	-
		Итого по разделу У	руб.	-	-	-	-	550	90	<u>7</u> 2	-
		При варианте топлива - бурые угли исключается:									
63	11-6 1-6	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 3-1 СССМСМ п.1-3 п.1-4	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-I ССПМСМ п. I-3 п. I-4	Фундамент ФОМ2, ФОМ4 из бетона М150 Цена: $35,7 + (26,6 - 25,8) \times 1,02$	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-3

№ п. п.	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Количество единиц измерения	Сметная стоимость, руб.						Нормативная условно — чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ % к общей стоимости работ по смете стоимость единицы измерения руб.	
				прямых затрат	накладных расходов		плановых накоплений % 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	мЗ	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	мЗ	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 ФМ I котла КЕ-10-14С	мЗ	14,88	1869	16,5	308	174	2351	75	<u>30</u> 9	-	-	-	<u>39,3</u> 158,00

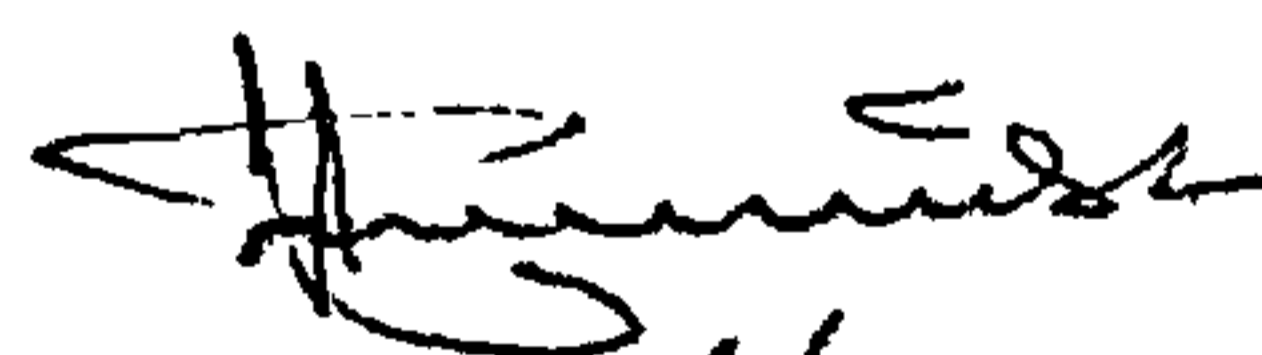
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	Канал шлакозолоуда- ления КМІ:													
	а) строительные работы	мЗ	15,17	1713	16,5	283	160	2156	211	<u>23</u> 6	-	-	-	<u>36,1</u> 142,12
	б) металлоконст- рукции	т	0,914	334	8,6	29	29	392	17	<u>16</u> 5	-	-	-	<u>6,6</u> 428,88
5	Бункер шлакозоло- удаления БМІ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

Главный инженер проекта

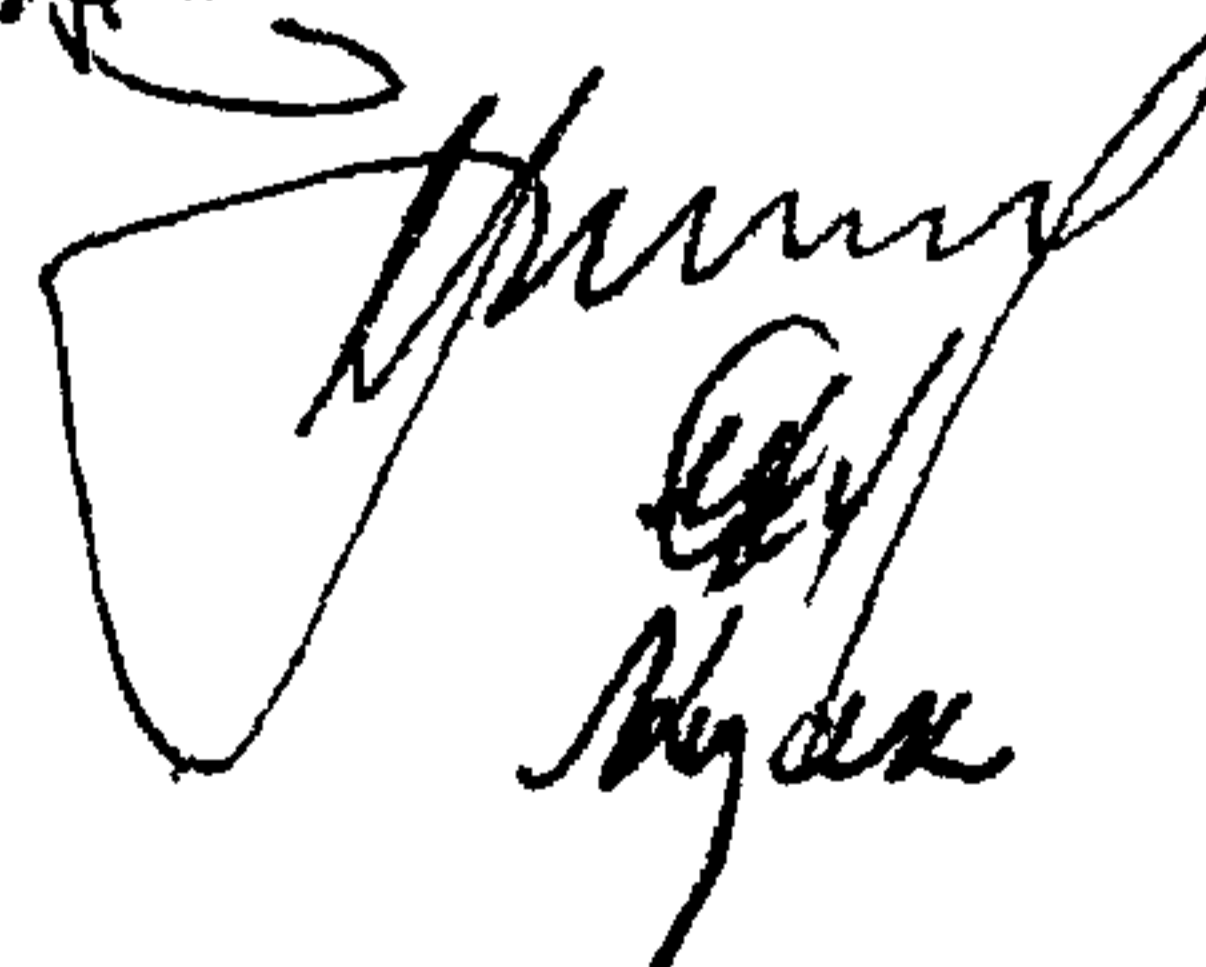
Начальник отдела смет и ПОС

Составил ст. инженер

Проверил рук. группы



Нидбальский



Ландо

Митревица

Казак

## Локальная смета № I-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.

Показатели по смете

Основание: чертежи № КЖ9, л. I + I2. Ал.2.8

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-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	I000	0,038	178,21	7,64	170,3	7	-	6	-
							67,54			3	

Цена: 156+148,09 x 0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ССЦ на пе- ревозку грузов ч. I стр. 28	Отвозка грунта от разра- ботки до отвала на расстояние до I км  Объём: 38 x I,8	т	68,4	0,29	-	-	20	-	-	-
3	I-I95 25-2	Работа на отвале при транспортировании грун- та II группы автомобиля- ми-самосвалами грузо- подъёмностью до IO т  Цена: I3,2+II,34x0, I	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 грун- та 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 автосамосвалы  Цена: I3I+I24,39x0, I5	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  Объём: 25 x I,8	т	45	0,29	-	-	I3	-	-	-





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	$\frac{1,3}{0,39}$	19	2	-	-
І3	6-73 8-2 6-74 8-3 ССЦМСМ п.2-4 п.2-2	Подливка цементным рас- твором М50 толщиной 100 мм Цена: $90,2 - (24,4 - 21,9) \times$ $\times 2,04 + 35,1 - (24,4 -$ $- 21,9) \times 1,02 / \times 8$	100 м2	0,01	345,5	85,3	$\frac{3,3}{0,99}$	3	1	-	-
І4	ІІ-ІІ І-ІІ ССЦМСМ п.І-І5 п.І-І6	Усиленный пол из бетона МІ50 Цена: $29,3 + (27,2 - 26,3) \times$ $\times 1,02$	м3	2,9	30,22	1,62	-	88	5	-	-
І5	ССРСІІ ч.ІІ р.ІУ п.3	Сетка арматурная класса АІІІ	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 ССЦМСМ	Бетонный столбик из бето- на МІ50 Цена: $34,4 + (26,6 - 25,8) \times$ $\times 1,02$	м3	0,32	35,22	2,78	$\frac{0,34}{0,10}$	11	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п. I-3 п. I-4										
I8	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 1,04									
I9	ССРСЦ ч. II п. 2096	Стоимость металлоконст- рукций из стали 09Г2С-6	"	0,070	403,68	-	-	28	-	-	-
		Цена: $347 + / 29 + 2,4(I13:I10) / x$ x 1,01									
20	I3-I2I I5-6 I3-I53 I8-6	Окраска металлоконструк- ций эмалью ПФ-115 по грунту ГФ-020	100 м <sup>2</sup>	0,02	18,01	3,56	<u>0,32</u> 0,10	1	-	-	-
		Цена: 10,3 + 7,71									
		Итого по разделу II	руб.	-	-	-	-	261	18	<u>2</u> 1	-
		в том числе металло- конструкции по п.п. I8, I9	руб.	-	-	-	-	31	2	-	-
		III. Фундамент ФМ-I котла КЕ-10-14С									
21	II-6 I-6	Щебеночная подготовка толщиной 100 мм	м <sup>3</sup>	1,14	16	1,82	<u>1,06</u> 0,32	18	2	<u>1</u> -	-
22	7-2 I-2	Укладка плит фундамен- тов	шт.	6	2,09	0,5	<u>1,59</u> 0,57	13	3	<u>10</u> 3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ССЦМСМ п. 9-110 тех. ч. табл. З.3	Стоимость плит фундамент- ных по серии I.112-5 ФЛ8-24-2, ФЛ8-12-2 из бетона М150  Цена: 54,7 - 0,82	м3	2,49	53,88	-	-	134	-	-	-
24	ССЦМСМ тех. ч. табл. З.1 п. 6	Арматура класса В1	т	0,004	321	-	-	1	-	-	-
25	ССЦМСМ тех. ч. табл. З.1 п. 6	Арматура класса Вр1	"	0,012	321	-	-	4	-	-	-
26	6-160 15-1 ССЦМСМ п. 1-16 п. 1-17	Фундаментные балки БМФ1 из бетона М150  Цена: 45,9 - (28,2-27,2)х х 1,015	м3	3,3	44,89	6,18	<u>0,96</u> 0,29	148	20	<u>3</u> 1	-
27	ССРСЦ ч. II р. IV п. 7	Арматура класса А1	т	0,025	253	-	-	6	-	-	-
28	ССРСЦ ч. II р. IV п. 9	То же, класса АIII	"	0,173	286	-	-	49	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	7-106 12-4 ССЦМСМ 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 АШ	"	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 ССЦМСМ 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. II р. IV п. 6	То же, класса АIII	т	0,034	318	-	-	II	-	-	-
36	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	т	0,003	44I	I24	<u>I,4</u> 0,42	I	-	-	-
37	6-I9 I-I9 ССЦМСМ п. I-I7 доп. I к ЕРЕР отр. 5I	Монолитная ж.-б. плита фундамента ПМФИ из жаро- стойкого бетона МI50  Цена: 33,6+(92,0-28,2)х х I,0I5	м3	7,73	98,36	2,25	<u>I,37</u> 0,4I	760	I7	<u>II</u> 3	-
38	ССРСЦ ч. II р. IV п. I	Арматура класса AI	т	0,070	270	-	-	I9	-	-	-
39	ССРСЦ ч. II р. IV п. 3	То же, класса АIII	"	I,76	270	-	-	475	-	-	-
40	6-84 9-8	Закладные детали весом до 20 кг	"	0,307	355	38	<u>I,3</u> 0,39	I09	I2	-	-

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 КМІ											
43	II-II I-II ССІМСМ п. I-I3 п. I-I5	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	100 м2	0,2	70	9,88	<u>0,95</u> 0,28	14	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	100 м2	0,2	70	9,88	<u>0,95</u> 0,28	14	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	6-149 14-7 ССЦМСМ п. I-29 п. I-3I табл. 3.4	Устройство канала из бетона М300 В4, толщина стен 150 мм  Цена: (33,3+1,16-29,3- - 1,04)х1,015 + 65,6+ + 0,92 + 0,2	м3	11,5	70,9	10,09	<u>1,29</u> 0,39	815	116	<u>15</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	441	124	<u>1,4</u> 0,42	46	13	-	-
51	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	"	0,515	355	38	<u>1,3</u> 0,39	183	20	<u>1</u> -	-
52	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> -	-



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> I	-
54	II-II I-II ССЦМСМ 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 + 10,3	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	6-201 I9-I 6-202 I9-2 СЦМ п. I-3I п. I-28 ССРСЦ ч. IУ табл. I9	Устройство монолитного бункера из бетона М150 В4 при толщине стен 150 мм  Цена: 61,2 - (33,3-28,2)х х 1,015+1,02 + 0,92 х 2 + + 0,2	м3	4,9	64,26	14,32	<u>1,51</u> 0,453	315	70	<u>7</u> 2	-
59	ССРСЦ ч. II р. IУ п. 24	Арматура класса АIII	т	0,594	286	-	-	170	-	-	-
60	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	"	0,071	441	124	<u>1,4</u> 0,42	31	9	-	-
61	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	"	0,018	355	38	<u>1,3</u> 0,39	6	1	-	-
62	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	"	0,045	329	12,4	<u>1,3</u> 0,39	15	1	-	-

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
I	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




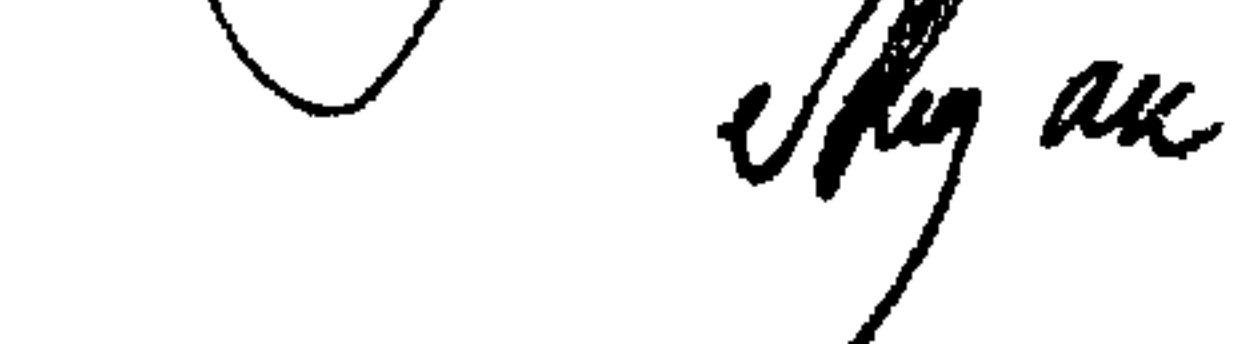
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	Канал шлакозоло- удаления КМІ:													
	а) строительные работы	мЗ	15,17	1726	16,5	285	161	2172	212	<u>23</u> 6	-	-	-	<u>35,4</u> 143,18
	б) металлоконст- рукции	т	0,914	334	8,6	29	29	392	17	<u>16</u> 5	-	-	-	<u>6,4</u> 428,88
5	Бункер шлакозоло- удаления БМІ	мЗ	4,9	550	16,5	91	51	692	90	<u>7</u> 2	-	-	-	<u>11,4</u> 141,2
	Всего по смете	руб. -		4861	-	774	451	6086	409	<u>100</u> 29	-	-	-	<u>100</u> -

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Составил ст. инженер

Проверил рук. группы

 Нидбальский  
 Ландо  
 Митревца  
 Казак

## Локальная смета № I-5

~~(Локальный сметный расчёт)~~

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;  
КМ1, л. 27, 28; КЖИ. Ал. 5. I

Составлена в ценах 19 84.

№ 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+I48,09x0,15

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 І км Объём: 640 х І,8	т	ІІ52	0,29	-	-	334	-	-	-
3	І-І95 25-2 тех.ч. табл. 3	Работа на отвале при транспортировании грунта II группы автомобилями-самосвалами грузоподъёмностью до І0 т Цена: І3,2+ІІ,34х0,І	І000 м3	0,64	І4,33	І,59	<u>І2,47</u> 3,8І	9	І	<u>8</u> 2	-
4	І-948 79-2 тех.ч. п.3.67	Доработка вручную грунта II группы с зачисткой дна и стенок после раз-работки экскаватором Цена: І20 х І,2	І00 м3	0,І9	І44	І44	-	27	27	-	-
5	І-І74 22-І3 тех.ч. табл.3	Разработка грунта I груп-пы экскаватором-драг-лайном с погрузкой на автосамосвалы Цена: І3І+І24,39 х 0,І5	І000 м3	0,594	І49,66	6,4І	<u>І43,05</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 І км Объём: 594 х І,8	т	І069	0,29	-	-	3І0	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	I-257 3I-2 I-268 3I-I3	Обратная засыпка бульдо- зером мощностью 80-100 л.с. грунтом II группы с перемещением до 20 м Цена: (18,9+10,8)х1,1	1000 м3	0,576	32,67	-	<u>32,67</u> 10,89	19	-	<u>19</u> 6	-
8	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	100 м3	0,18	46	46	-	8	8	-	-
9	I-II84 II8-10	Уплотнение грунта II группы пневматически- ми трамбовками	"	5,94	9,69	6,2	<u>3,49</u> 2,29	58	37	<u>21</u> 14	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	-	-	968	82	<u>242</u> 99	-
		II. Фундаменты									
10	6-I I-I	Подготовка под фундамен- ты из бетона М50	м3	10,1	27,4	0,7	<u>0,28</u> 0,08	277	7	<u>3</u> 1	-
11	6-5 I-5 ССЦМСМ п. I-I7 п. I-I6	Фундаменты железобетон- ные ФМ1 из бетона М150 Цена: 38,9 - (28,2-27,2)х х 1,015	"	17,64	37,89	3,63	<u>0,59</u> 0,18	668	64	<u>10</u> 3	-
12	ССРСЦ ч. II р. IV п. I	Арматура класса А1	т	0,254	270	-	-	69	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I3	ССРСЦ ч. II р. IV п. 2	Арматура класса АП	т	0,518	278	-	-	I44	-	-	-
I4	6-6 I-6 ССИМСМ п. I-I6 п. I-I7	Фундаменты железобетон- ные ФМ2 из бетона М150  Цена: 37,2 - (28,2-27,2)х х I,015	м3	I4,56	36,19	2,79	<u>I,29</u> 0,39	527	4I	<u>I9</u> 6	-
I5	ССРСЦ ч. II р. IV п. I	Арматура класса АI	т	0,208	270	-	-	56	-	-	-
I6	ССРСЦ ч. II р. IV п. 2	Арматура класса АП	"	0,394	278	-	-	II0	-	-	-
I7	6-6 I-6 ССИМСМ п. I-I6 п. I-I7	Фундаменты железобетон- ные ФМ3 из бетона М150  Цена: 37,2-(28,2-27,2)х х I,015	м3	I4,88	36,19	2,79	<u>I,29</u> 0,39	539	42	<u>I9</u> 6	-
I8	ССРСЦ ч. II р. IV п. I	Арматура класса АI	т	0,211	270	-	-	57	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ССРСЦ ч. II р. IV п. 2	Арматура класса АП	т	0,414	278	-	-	115	-	-	-
		Итого по разделу II	руб.	-	-	-	-	2562	154	<u>51</u> 16	-
		<b>Ш. Каркас</b>									
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> 2,39	97	27	<u>40</u> 14	-
22	ССЦМСМ п. 9-5	Стоимость колонн К25-6 по серии З.015-2/77 из бетона М300	м3	7,28	80,6	-	-	587	-	-	-
23	ССЦМСМ табл. 3-1 п. 1	Арматура класса АI	т	0,059	229	-	-	14	-	-	-
24	ССЦМСМ табл. 3-1 п. 3	Арматура класса АIII	"	0,721	250	-	-	180	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ССЦМСМ табл. 3-1 п. 13	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 м3	м3	7,28	80,6	-	-	587	-	-	-
27	ССЦМСМ табл. 3-1 п. 1	Арматура класса А1	т	0,055	229	-	-	13	-	-	-
28	ССЦМСМ табл. 3-1 п. 3	Арматура класса АШ	"	1,017	250	-	-	254	-	-	-
29	ССЦМСМ табл. 3-1 п. 13	Закладные детали	"	0,139	413	-	-	57	-	-	-
30	ССЦМСМ п. 9-52 табл. 3.3	Стоимость колонн К7-1-1 по серии З.015-2/77 из бетона М400 объемом более 1 м3 Цена: 76,3 + 0,82 + 1,63	м3	7,74	78,75	-	-	610	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	ССЦМСМ табл. З-1 п. I	Арматура класса AI	т	0,123	229	-	-	28	-	-	-
32	ССЦМСМ табл. З-1 п. 3	Арматура класса AIII	"	0,932	250	-	-	233	-	-	-
33	ССЦМСМ табл. З-1 п. I3	Закладные детали	"	0,194	413	-	-	80	-	-	-
34	I3-I2I I5-6 I3-I53 I8-6	Покрытие поверхностей закладных изделий эмалью ПФ-115 по слою грунта ГФ-020  Цена: 7,71+10,3	100 м2	0,06	18,01	3,56	<u>0,32</u> 0,1	1	-	-	-
		Итого по разделу III	руб.	-	-	-	-	3028	87	<u>129</u> 46	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>IV. Перекрытие</b>											
35	7-204 І2-4	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	ССЦМСМ п.8-503	Стоимость плит пере- крытия ПІ5д-5 из бетона М300	м3	4,8	60,8	-	-	292	-	-	-
37	ССЦМСМ табл. 3-І п.3	Арматура класса АШ	т	0,237	250	-	-	59	-	-	-
38	ССЦМСМ табл. 3-І п.6	Арматура класса ВрІ	"	0,03	321	-	-	10	-	-	-
39	ССЦМСМ табл. 3-І п.13	Закладные детали	"	0,015	413	-	-	6	-	-	-
40	ССЦМСМ п.8- 503	Стоимость плит перекры- тия марки ПІ7д-3, ПІІд-8 из бетона М300	м3	7,77	60,8	-	-	472	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	СССМ табл. 3-1 п.3	Арматура класса АIII	т	0,356	250	-	-	89	-	-	-
42	СССМ табл. 3-1 п.6	Арматура класса ВрI	"	0,04I	32I	-	-	13	-	-	-
43	СССМ табл. 3-1 п.13	Закладные детали	"	0,02I	4I3	-	-	9	-	-	-
44	ССРС 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 площадью до 5 м2 с приведенной толщиной до 100 мм из бетона М200	м3	0,97	58,6	8,64	<u>1,29</u> 0,39	57	8	I	-
46	ССРС ч. II р. IV п. 12	Арматура класса АIII	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 ССЦМСМ 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 ССЦМСМ 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	ССЦМСМ 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	I3-I32 I6-5 ССРСЦ ч. I п. 6I2 п. 2I2	Окраска внутренних по- верхностей борова органи- силикатным материалом ОС-74-0I в три слоя  Цена: (I,37+0,23+2387х х 0,0I9+I74х0,005)х 3	100 м2	3,22	I43,6	4,II	0,69 0,2I	462 •	I3	<u>2</u> I	-
		Итого по разделу У	руб.	-	-	-	-	3338	592	<u>I02</u> 3I	-
		УI. Покрытие									
52	7-I99 I2-I ССЦМСМ п. 2-4	Укладка плит покрытия площадью до I м2  Цена: 0,48 + $\frac{0,18 \times 24,4}{100}$	шт.	24	0,52	0,25	<u>0,23</u> 0,08	I2	6	<u>6</u> 2	-
53	ССЦМСМ 8-503 табл. 3.3	Стоимость плит покрытия марки П8д-8 из жаро- стойкого бетона М200 Цена: 60,8-0,82х2	м3	2,16	59,16	-	-	I28	-	-	-
54	Сб. 45 ч. II п. 2I47 ССЦМСМ п. I-29	Добавляется на жаро- стойкий бетон Цена: 92 - 29,3	"	2,16	62,7	-	-	I35	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	ССЦМСМ табл. 3. I п. 3	Арматура класса АIII	т	0,077	250	-	-	19	-	-	-
56	ССЦМСМ табл. 3- I п. 6	Арматура класса Вр I	"	0,01	32 I	-	-	3	-	-	-
57	ССЦМСМ табл. 3- I п. I3	Закладные детали	"	0,007	4 I3	-	-	3	-	-	-
58	7-204 I2-4 ССЦМСМ п. 2-4	Укладка плит покрытия площадью до 2 м <sup>2</sup>  Цена: $0,9 + \frac{0,49 \times 24,4}{100}$	шт.	57	1,02	0,34	<u>0,56</u> 0,2 I	58	19	<u>32</u> I2	-
59	ССЦМСМ п. 8-503 табл. 3.3	Стоимость плит покрытия марки П I I д-8, П I7 д-3 из жаростойкого бетона M200 Цена: 60,8-0,82x2	м3	8,43	59,16	-	-	499	-	-	-
60	Сб. 45 ч. II п. 2 I47 ССЦМСМ п. I-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 АШ	т	0,394	250	-	-	99	-	-	-
62	ССЦМСМ табл. 3-1 п.6	Арматура класса ВрI	"	0,046	32I	-	-	15	-	-	-
63	ССЦМСМ табл. 3-1 п.13	Закладные детали	"	0,023	4I3	-	-	9	-	-	-
64	7-445 38-10- -1.8 ССЦМСМ п.2-4	Укладка перемычек мас- сой до 0,3 т  Цена: $0,23 + \frac{0,25 \times 24,4}{100}$	шт.	18	0,29	0,08	$\frac{0,15}{0,06}$	5	I	$\frac{3}{1}$	-
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.3	Арматура класса АШ	т	0,081	250	-	-	20	-	-	-
68	ССЦМСМ табл. 3-1 п.6	Арматура класса В1	"	0,003	321	-	-	1	-	-	-
69	6-179 16-7 ССЦМСМ п.1-5 тех.ч. табл. 2.1 Сб:45 ч.П 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 1,015	м3	1,34	127,3	8,64	<u>1,29</u> 0,39	171	12	<u>2</u> 1	-
70	СГРСЦ ч.П р.1У п.10	Арматура класса А1	т	0,005	338	-	-	2	-	-	-
71	СГРСЦ ч.П р.1У п.12	Арматура класса АШ	"	0,071	325	-	-	23	-	-	-
		Итого по разделу У1	руб.	-	-	-	-	1845	38	<u>43</u> 16	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		УП. Кровля									
72	I2-287 9-4	Утепление кровли ячеистым бетоном толщи- ной I20 мм	м3	I2,2	35,2	I,28	<u>0,56</u> 0,17	429	I6	<u>7</u> 2	-
73	I2-299 I0-I I2-300 I0-2	Цементная стяжка тол- щиной I0 + 25 мм  Цена: 5I,6+2,53x3	I00 м2	I,02	59,19	7,73	<u>0,89</u> 0,28	60	8	<u>I</u> -	-
74	I2-I53 2-6-I	Четыре слоя рубероида на битумной мастике с защитным слоем из гра- вия, втопленного в антисептированную битум- ную мастику	I00 м2	I,02	3I9	52,4	<u>I4,9</u> 4,47	325	53	<u>I5</u> 5	-
75	I2-280 8-5	Мелкие покрытия из оцинкованной кровель- ной стали	"	0,37	I92	45,8	<u>0,4I</u> 0,12	7I	I7	-	-
		Итого по разделу УП	руб.	-	-	-	-	885	94	<u>23</u> 7	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>УШ. П о л н</b>											
76	II-55 8-1 II-56 8-2	Выравнивающая цементная стяжка толщиной 15 мм  Цена: 70 - 13,6	100 м2	0,72	56,4	9,72	<u>0,72</u> 0,21	41	7	<u>1</u> -	-
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> 1	-
78	I3-235 27-2	Оклейка двумя слоями стеклоткани на эпоксид- ной шпаклевке ЭП-0010  Цена: 6,22 x 2	м2	100	12,44	1,16	<u>0,24</u> 0,08	1244	116	<u>24</u> 8	-
79	I3-19 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
	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: 0,17x1,04 + 0,138									
86	ССРСЦ ч.П р.1 п.1979 тех.ч. табл.3 п.1	Стоимость площадок из стали ВстЗкп2 Вес: 0,06 x 1,04 Цена: 326 - 8x1,01	"	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: 0,11x1,04 Цена: 326+19x1,01	"	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: 327-8x1,01	"	0,067	318,9	-	-	21	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	ССРСЦ ч. II р. I п. I98I тех. ч. табл. 3 п. I	То же, ОIПМГЭ6-IO.9 из стали ВстЗкп2  Цена: 327 - 8 x I,0I	т	0,072	3I8,9	-	-	23	-	-	-
90	I3-I2I I5-5	Огрунтовка металличе- ских поверхностей грун- том IФ-020	I00 м2	2,38	7,7I	2,05	<u>0,2</u> 0,06	I8	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,IO	8,48	2,26	<u>0,22</u> 0,07	I	-	-	-
92	I3-I53 I8-6	Окраска металлических поверхностей эмалью IФ-II5 в два слоя  Цена: IO,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: IO,3 x I,I x 2	"	0,IO	22,7	3,32	<u>0,26</u> 0,09	2	I	<u>I</u> I	-
		Итого по разделу IX	руб.	-	-	-	-	24I8	92	<u>I3I</u> 45	-



-- 292 --

## Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № 1

№ п. п.	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Количество единиц измерения	Сметная стоимость, руб.							Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ к общей стоимости работ по смете стоимость единицы измерения руб.
				прямых затрат	накладных расходов		плановых накоплений 8% стоимости по гр. 5,7	всего по гр. 5,7, 8	в том числе		в накладных расходах, % суммы по гр. 7	в плановых накоплениях, % стоимости по гр. 10, 11	всего по данным по гр. 10, 11, 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

1	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
Итого по подземной части		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>Надежная 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	Металлоконст- рукции:													
	а) строительные работы	м2	248	70	16,5	12	7	89	13	<u>3</u> 1	-	-	-	<u>0,35</u> 0,36
	б) металлоконст- рукции	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	<u>513</u>	-	-	-	-	-	<u>82,43</u>
								<u>174</u>						-
Всего по смете	руб. -	20254	-	3158	1872	25284	1494	<u>806</u>	-	-	-	-	-	<u>100,0</u>
								<u>289</u>						-

Главный инженер проекта



Нидбальский

Начальник отдела смет и ПОС



Ландо

Составил инженер



Ведрова

Проверил рук. группы



Казак

### Локальная смета № I-6

~~(Локальный сметный расход)~~

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 м3	0,049	67,65	-	<u>67,65</u> 22,55	3	-	<u>3</u> 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 разработан- ного грунта экскаватором "прямой лопатой" ёмкостью 0,5 м3 с погрузкой на авто- мобили-самосвалы  Цена: I3I+I24,39x0,I5	I000 м3	0,049	I49,66	6,4I	<u>I43,05</u> 56,65	7	-	<u>7</u> 3	-
3	ССЦ на пере- возку 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 груп- пы экскаватором с ковшом ёмкостью 0,5 м3 с погруз- кой на автосамосвалы  Цена: I3I+I24,39x0,I5	I000 м3	0,049	I49,66	6,4I	<u>I43,05</u> 56,65	7	-	<u>7</u> 3	-
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 29-1 I-237 29-8 тех.ч. табл.3	Устройство подсыпки для основания с разравниванием при дальности перемещения до 20 м Цена: $(3.38+27,7) \times 1,1$	1000 м <sup>3</sup>	0,049	67,65	-	<u>67,65</u> 22,55	3	-	<u>3</u> 1	-
8	I-II63 II-3,4 I-II66 II8-3,4 прим.	Уплотнение грунта проходом 3 раза кулачковыми катками при толщине слоя 20 см Цена: $6,56+0,93 \times 2$	100 м <sup>3</sup>	0,49	8,42	-	<u>8,42</u> 2,65	4	-	<u>4</u> 1	-
9	8-10 3-1	Устройство песчаной подушки	м <sup>3</sup>	24,6	10,7	0,99	<u>1,11</u> 0,33	263	24	<u>27</u> 8	-
10	27-2 1-2	Устройство гидроизолирующего слоя из супесчаного грунта с битумом толщиной 100 мм	100 м <sup>2</sup>	0,82	22,3	1,45	<u>20,75</u> 4,31	18	1	<u>17</u> 4	-
11	ССПМСМ 4-22	Стоимость песчаного грунта	м <sup>3</sup>	8,2	4,8	-	-	39	-	-	-
12	ССРСЦ ч.1 п.45	То же, жидкого битума Вес: $8,2 \times 1,09 \times 0,1$	т	0,89	43,3	-	-	39	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I3	27-73 I8-I прим.	Бульжное мощение толщи- ной 80 мм Цена: 42I - 35,6 x 2	100 м <sup>2</sup>	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, I65	-	-	202	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	I428	-	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб.	I428	0,08	-	-	I I4	-	-	-
		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. II п. 1980	Стоимость площадок Цена: 371 - 8,08	т	0,552	362,92	-	-	200	-	-	-
16	ССРСЦ ч. II п. 1981	Стоимость ограждений Цена: 327 - 8,08	"	0,208	318,92	-	-	66	-	-	-
17	9-46 7-I	Монтаж лестниц с ограждениями	"	1,308	58	13,8	<u>32,1</u> 11,8	76	18	<u>42</u> 15	-
18	ССРСЦ ч. II п. 372	Стоимость лестничных маршей МЛХР45-18.8	шт.	10	48,7	-	-	487	-	-	-
19	" п. 369	То же, МЛХР45-12.8	"	2	33	-	-	66	-	-	-
20	ССРСЦ ч. II п. 489	Стоимость ограждений ОГЛМЛХ45-10.18, ОГПМЛХ45-10.18	"	20	5,37	-	-	107	-	-	-
21	ССРСЦ ч. II п. 488	То же, ОГЛМЛХ45-10.12, ОГПМЛХ45-10.12	"	4	3,5	-	-	14	-	-	-
22	ССРСЦ ч. II 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	ССРСЦ ч. II п. 2019	Стоимость кронштейнов Цена: 356 - 8,08	"	0,408	347,92	-	-	142	-	-	-
25	6-13 I-13 ССЦМСМ I-3 I-4	Фундаменты под лестницу из бетона М150 Цена: 34,4 + (26,6 - 25,8) x x 1,02	м3	0,48	35,22	2,78	<u>0,34</u> 0,1	17	1	-	-
26	I3-I21 I5-6 I3-I53 I8-6	Окраска эмалью ПФ-115 двумя слоями по грунту ГФ-020 Цена: 10,3 x 2 + 7,71	100 м2	0,79	28,31	5,07	<u>0,44</u> 0,14	22	4	-	-
		Итого по п.п. I4 ÷ 26	руб.	-	-	-	-	1300	46	<u>60</u> 21	-
		в том числе металло- конструкции по п.п. I4 ÷ 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*  
*Митревица*  
*Казак*

Нидбальский

Ландо

Митревица

Казак