

20950-24

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-23.85

Установка мазутоснабжения  $Q = 16/80$  м<sup>3</sup>/ч с резервуарами  
2x5000 м<sup>3</sup>

АЛЬБОМ 8.1, КНИГА 2

С М Е Т Ы

Мазутонасосная

Стр. 71 ÷ 142

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР  
КАЗАХСКИЙ ФИЛИАЛ

Заказ № 5633

Тираж 350

экз. Цена 1,41

Инд №9032 23

Сделано в печать

20/486.

*а.д.т.к.2*



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	I-195 25-2	Работа на отвале при тран- спортировании грунта II группы автомобилями-самос- валами грузоподъемностью до 10 т	I000 т	1,906	14,33	1,59	<u>12,47</u> 3,81	27	3	<u>24</u> 7	-
		Цена: I3,2+II,34x0,I									
4	I-948 79-2 тех.ч. п.3.67	Доработка вручную грунта II группы с зачисткой дна и стенок после разработ- ки экскаватором	I00 м3	0,33	I44	I44	-	48	48	-	-
		Цена: I20xI,2									
5	I-I74 22-13 тех.ч. табл.3	Разработка грунта I груп- пы экскаватором-драглай- ном с ковшом ёмкостью 0,5 м3, с погрузкой на автосамосвалы	I000 м3	0,758	I49,66	6,41	<u>143,05</u> 56,65	113	5	<u>108</u> 43	-
		Цена: I3I+I24,39x0,I5									
6	ССРСЦ на пере- возку грузов ч.1 стр.28	Подвоз грунта для об- ратной засыпки на расстоя- ние до I км Объём: 758xI,8	т	I364,4	0,29	-	-	396	-	-	-
7	I-257 3I-2 I-268 3I-13	Обратная засыпка фунда- ментов бульдозером мощ- ностью 80+100 л.с. грунтов II группы с переме- щением до 20 м	I000 м3	0,735	32,67	-	<u>32,67</u> 10,89	24	-	<u>24</u> 8	-

20950-24

903-2-23.85

.Ал.8.І,кн.2

— 73 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Цена: (I8,9+I0,8)xI,I									
8	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	100 м3	0,23	46,0	46,0	-	II	II	-	-
9	I-II84	Уплотнение грунта пнев- матическими трамбовками	100 м3	7,58	9,69	6,2	<u>3,49</u> 2,29	74	47	<u>27</u> I7	-
Итого по I разделу			руб.	-	-	-	-	2028	I29	<u>508</u> 204	-
<u>II Ф у н д а м е н т ы</u>											
10	II-6 I-6	Устройство щебеночной под- готовки толщиной 100 мм	м3	7,9	16,0	1,82	<u>1,06</u> 0,32	I26	I4	<u>8</u> 3	-
II	6-5 I-5 ССДМСМ п. I-I6 п. I-I7	Устройство монолитных ж.-б. фундаментов под ко- лонны из бетона М150 объемом 3 м3	м3	35,7I	37,28	3,63	<u>0,59</u> 0,18	I33I	I30	<u>2I</u> 6	-
Цена: 38,3-(28,2-27,2)x xI,015											

20950-24  
903-2-23.85

З. I, кн. 2

— 74 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2	6-6 I-6 ССПМСМ п. I-16 п. I-17	Устройство монолитных ж.-б. фундаментов под колонны из бетона М150 объемом до 5 м <sup>3</sup>  Цена: 37,2-(28,2-27,2)х х I,015	м <sup>3</sup>	6,78	36,18	2,79	<u>1,29</u> 0,39	245	I9	<u>9</u> 3	-
I3	6-7 I-7	Устройство монолитных ж.-б. фундаментов под колонны из бетона М150 объемом до 10 м <sup>3</sup>  Цена: 35,0-(28,2-27,2)х х I,015	м <sup>3</sup>	5,5	33,98	2,21	<u>1,12</u> 0,34	I87	I2	<u>6</u> 2	-
I4	ССРСЦ ч. II р. IV п. I	Арматура класса А-I	т	0,357	270,0	-	-	96	-	-	-
I5	ССРСЦ ч. II р. IV п. 3	Арматура класса А-III	т	0,845	270,0	-	-	228	-	-	-
I6	6-84	Закладные детали	т	0,109	355,0	38,0	<u>1,3</u> 0,39	39	4	-	-
I7	7-15	Укладка фундаментных балок длиной до 6 м	шт.	I5	6,5	2,71	<u>2,68</u> 0,96	98	4I	<u>40</u> I4	-

20950-24  
903-2-23.85

.Ал.8.І,кн.2

— 75 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	ССЦМСМ п.9-348	Стоимость фундаментных блоков из бетона М200 весом до 5 т трапецидаль- ного сечения длиной более 3 м до 6 м марки ФББ-12, ФББ-13, ФББ-47, ФББ-46	м3	5,88	67,9	-	-	399	-	-	-
19	ССЦМСМ табл. 3-1 п.1	Арматура класса А-І	т	0,201	229,0	-	-	46	-	-	-
20	ССЦМСМ табл. 3-1 п.3	То же, класса А-III	т	0,062	250,0	-	-	16	-	-	-
21	ССЦМСМ табл. 3-1 п.6	То же, класса В-І	т	0,050	321,0	-	-	16	-	-	-
22	ССЦМСМ табл. 3-1 п.13	Закладные детали	т	0,014	413,0	-	-	6	-	-	-
23	7-400 56-1	Установка блоков стен подвалов весом до 0,5 т	шт.	21	1,27	0,22	0,79	27	5	17	-

20950-24  
903-2-23.85

. Ал. 8. I, кн. 2

— 76 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	7-40I 36-2	Установка блоков стен подвалов весом до I т	шт.	2	I,65	0,3	I,09	3	I	2	-
25	ССЦМСМ п.9-96 тех.ч. табл. 3.3	Стоимость блоков стен подвалов по ГОСТ I3579-76 из бетона М100 объёмом до 0,2 м3 ФБС.9.3.6-т; ФБС.9.4.6-т Цена: 62,7-0,82х2	м3	3,32	6I,06	-	-	203	-	-	-
26	ССЦМСМ п.9-97 тех.ч. табл. 3.3	Стоимость блоков стен подвалов по ГОСТ I3579-76 объёмом более 0,2 до I м3 ФБС.12.4.6-т из бетона М100 Цена: 52,4-0,82х2	м3	0,53	50,76	-	-	27	-	-	-
27	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.1	Арматура класса А-I	т	0,020	229,0	-	-	5	-	-	-
28	6-13 I-13	Монолитные заделки из бетона М100	м3	0,65	34,4	2,78	<u>0,34</u> 0,1	22	2	-	-
29	6-13 I-13 ССЦМСМ п.1-3 п.1-4	Набетонки М150 Цена: 34,4+(26,6-25,8)хI,02	м3	I,15	35,22	2,78	<u>0,34</u> 0,1	4I	3	-	-
Итого по II разделу			руб.	-	-	-	-	3I6I	23I	<u>103</u>	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		III <u>Прямок ПрМ-I</u>									
30	II-6 I-6	Устройство щебеночной подготовки толщиной 100 мм	м3	8,7	16,0	1,82	<u>1,06</u> 0,32	139	16	<u>0</u> 3	-
31	6-226 26-4 ССЦМСМ ч. I р. I п. I-19 п. I-17 ССЦМСМ том I табл. 3.4 п. 2.6	Монолитный ж.-б. прямиок ПрМ-I из бетона М200 В-8 на сульфатостойком цемен- те при толщине стенок 250 мм  Цена: 47-(32, I-28, 2)х х 1,015+0,92х2+1,53х х 2+1,33	м3	68,5	49,27	4,49	<u>1,23</u> 0,37	3375	308	<u>84</u> 25	-
32	ССРСЦ ч. II р. IV п. 43	Арматура Вр-I	т	0,088	392,0	-	-	35	-	-	-
33	ССРСЦ ч. II р. IV п. 16	Арматура класса А-I	т	0,599	270,0	-	-	162	-	-	-

20950-24  
903-2-23.85

Ал.8.1,кн.2

-- 78 --

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	ССРСЦ ч.П р.ІУ п.І8	То же, А-III	т	3,353	283,0	-	-	949	-	-	-
35	ССРСЦ ч.П р.ІУ п.І7	Арматура А-II	т	0,118	256,0	-	-	30	-	-	-
36	6-84 9-8	Закладные детали весом до 20 кг	т	0,029	355	38,0	<u>1,3</u> 0,39	10	I	-	-
37	6-85 9-9	Закладные детали весом более 20 кг	т	0,550	329,0	12,4	<u>1,3</u> 0,39	181	7	<u>I</u> -	-
38	9-47 7-2	Перекрытие приямка рифле- ной сталью	т	0,066	46,8	19,0	<u>17,6</u> 5,43	3	I	<u>I</u> -	-
39	ССРСЦ ч.П р.І п.І979	Стоимость рифленой стали	т	0,066	326,0	-	-	22	-	-	-
40	II-II I-II ССЦМСМ п.І-14 п.І-15	Бетон по улоу М75  Цена: 29,3-(26,3-25,7)х х 1,02	м3	0,5	28,69	1,62	-	14	I	-	-



20950-24  
903-2-23.85

.Ал.8.І,кн.2

— 80 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	ССРСЦ ч.ІІ р.ІУ п.43	Арматура класса Вр-І	т	0,003	392,0	-	-	І	-	-	-
45	6-84 9-8	Закладные детали весом до 20 кг	т	0,006	355	38,0	<u>1,3</u> 0,39	2	-	-	-
Итого по разделу ІУ			руб.	-	-	-	-	І9	І	<u>І</u> -	-
<u>У Каркас</u>											
46	7-39 3-9	Установка прямоугольных колонн в стаканы фунда- ментов при глубине задел- ки более 0,7 м и весе колонн до 2 т	шт.	І4	ІІ,3	3,0І	<u>4,19</u> І,52	І58	42	<u>59</u> 2І	-
47	7-3І 3-І	Установка прямоугольных колонн в стаканы фунда- ментов при глубине за- делки до 0,7 м и весе колонн до 1 т	шт.	І3	8,67	2,49	<u>3,5І</u> І,28	ІІ3	32	<u>46</u> І7	-

20950-24  
903-2-23.85

.Ал.8. I, кн.2

— 81 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	7-32 3-2	То же, весом до 2 т	шт.	I	10,6	3,01	<u>4,19</u> 1,52	II	3	<u>4</u> 2	-
49	ССЦМСМ п.9-5	Стоимость прямоугольных колонн из бетона М200 высотой от 3 до 12 м, объёмом более 0,2 до 1 м3	м3	II,67	80,6	-	-	941	-	-	-
50	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-1	Арматура класса А-I	т	0,173	229,0	-	-	40	-	-	-
51	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-1	Арматура класса А-III	т	1,513	250,0	-	-	378	-	-	-
52	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-1	Арматура класса ВpI	т	0,004	321,0	-	-	I	-	-	-
53	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-1	Арматура класса В-I	т	0,038	321,0	-	-	12	-	-	-

20950-24

903-2-23.85

.Ал.8.І,кн.2

— 82 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-І	Закладные детали	т	0,312	413,0	-	-	129	-	-	-
55	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-І	Дополнительные закладные детали	т	0,909	413,0	-	-	375	-	-	-
56	7-290 І7-6	Установка металлических насадок	т	1,56	358,0	42,5	<u>3,3</u> 0,99	559	66	<u>5</u> 2	-
57	7-288 І7-4	Установка опорных столиков	т	0,22	328	27,8	<u>6,0</u> 1,8	72	6	1	-
58	7-29І І7-7	Соединительные элементы	т	0,249	342,0	21,3	-	85	5	-	-
59	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.І	Оцинковка дополнительных закладных деталей	т	0,429	178,0	-	-	76	-	-	-
60	І3-І49	Окраска закладных деталей эмалью ЭП-773	100 м2	0,14	20,0	0,99	<u>0,16</u> 0,05	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	І3-І21 15-6	Огрунтовка металлоконструкций и соединительных деталей грунтом ГФ-020	100 м2	0,58	7,71	2,05	<u>0,2</u> 0,06	5	І	-	-
62	І3-І53 16-6	Окраска их двумя слоями ПБ-115	100 м2	0,58	20,6	3,02	<u>0,24</u> 0,08	12	2	-	-
Итого по разделу У			руб.	-	-	-	-	2970	157	<u>115</u> 42	-
VI <u>С т е н ы</u>											
а) панельные											
63	7-247 14-1	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м2 при высоте здания до 25 м	шт.	66	16,3	4,05	<u>5,72</u> 2,03	1076	267	<u>378</u> 136	-
64	7-249 14-2	Установка панелей стен длиной до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте здания до 25 м	шт.	6	19,4	4,93	<u>7,54</u> 2,7	116	30	<u>45</u> 16	-

20950-24

903-2-23.85

Л.А. 8. I, кн. 2

— 84 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	ССЦМСМ 8-327	Стоимость стеновых панелей по серии Л.О.30. I-I. I длиной до 3 м, расход стали до 7 кг/м <sup>2</sup> толщ. 25 см	м <sup>2</sup>	18,2	14,4	-	-	262	-	-	-
66	ССЦМСМ 8-335	То же, толщ. 38 см с расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4,14	22,8	-	-	94	-	-	-
67	ССЦМСМ п. В-347	То же, длиной от 3 до 12 м, расход стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	423,68	14,9	-	-	6313	-	-	-
68	7-665 47-10- -18	Установка карнизных панелей	шт.	12	2,14	0,97	<u>0,44</u> 0,16	26	12	<u>5</u> 2	-
69	ССЦМСМ п. В-352	Стоимость панелей по серии Л.О.30. I. I длиной от 3 до 12 м	м <sup>2</sup>	46,68	17,6	-	-	822	-	-	-
70	7-285 17-1	Соединительные элементы	т	0,279	362	92	<u>8,0</u> 2,4	101	26	<u>2</u> 1	-
71	13-121 15-6	Огрунтовка металлоконструкций соединительных элементов	100 м <sup>2</sup>	0,08	7,71	2,05	<u>0,2</u> 0,06	1	-	-	-



20950-24

908-2-23.85

.Ал.8.1,кн.2

— 85 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	13-153 18-6	Окраска двумя слоями эма- ли ПФ-115 Цена: 10,3х2	100 м2	0,08	20,6	3,02	<u>0,24</u> 0,08	2	-	-	-
Итого по "а"			руб.	-	-	-	-	8813	335	<u>430</u> 155	-
б) кирпичные											
73	8-13	Горизонтальная гидроизоля- ция цементная	100 м2	0,20	86,5	19,6	<u>1,5</u> 0,45	17	4	-	-
74	8-30 5-1	Кладка кирпичная наружная стен при высоте до 4 м	м3	33,0	34,2	2,21	<u>0,81</u> 0,24	1129	73	<u>27</u> 8	-
75	8-37 5-4	То же, внутренние при вы- соте более 4 м	м3	5,9	34,0	2,04	<u>0,62</u> 0,18	201	12	<u>4</u> 1	-
76	8-189 22-1	Леса для кладки внутрен- ней стены	100 м2	0,24	42,2	25,4	<u>0,23</u> 0,07	10	6	-	-

20950-24  
903-2-23 85

.Лл.8.І,кн.2

— 86 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	7-445 38.10- -18 ССЦМСМ	Укладка перемычек весом до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т Цена: $0,23 + \frac{24,4 \times 0,25}{100}$	шт.	10	0,29	0,08	$\frac{0,15}{0,06}$	3	I	$\frac{2}{I}$	-
78	ССЦМСМ п.9-92	Стоимость перемычек по серии I.138-10, вып. I из бетона М200	м3	0,28	64,4	-	-	18	-	-	-
79	ССЦМСМ табл. 3.1 п.3	Арматура класса А-III	т	0,018	250,0	-	-	5	-	-	-
80	ССЦМСМ табл. 3.1 п.6	То же, класса В-I	т	0,005	321,0	-	-	2	-	-	-
81	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	т	0,081	441,0	124	$\frac{1,4}{0,42}$	36	10	-	-
82	8-27 4-7	Обмазка кирпичной кладки горячим битумом за два раза	100 м2	0,08	90,0	19,5	$\frac{1,5}{0,45}$	7	2	-	-
Итого по "б"			руб.	-	-	-	-	1428	108	$\frac{33}{10}$	-

20950-24  
903-2-23.85

.Ал.В.І,кн.2

— 87 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу УІ	руб.	-	-	-	-	10241	443	<u>463</u> 165	-
		УІ <u>Перегородки</u>									
83	7-279 16-1	Установка панелей перегородок площадью до 10 м2	шт.	18	6,79	1,95	<u>1,35</u> 0,42	122	35	<u>24</u> 8	-
84	7-280 16-2	То же, площадью до 15 м2	шт.	5	8,07	2,31	<u>1,79</u> 0,55	40	12	<u>9</u> 3	-
85	ССЦМСИ п.8-414	Стоимость железобетонных перегородок по серии 1.431-20, вып.І	м2	228,10	5,82	-	-	1328	-	-	-
86	7-285 17-1	Элементы крепления перегородок	т	0,398	362	92	<u>8,2</u> 2,4	144	37	<u>3</u> 1	-
87	26-63 11-7	Устройство каркасно-обшивных вкладкией ВІ, В2 из плоских асбестоцементных листов	100 м2	0,20	64,4	44,4	<u>1,7</u> 0,51	13	9	-	-
88	ССРСЦ ч.І п.32	Стоимость асбестоцементных листов	100 шт.	0,40	106	-	-	42	-	-	-



Г 20950-24  
903-2-23.85

.Ал.8.І,кн.2

— 89 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	ССЦМСМ табл. 3-І 9-92	Стоимость сборных ж.-б. перемычек по серии І.І38-І0 вып.І из бетона М200	м3	0,15	64,4	-	-	І0	-	-	-
97	ССЦМСМ табл. 3-І п.3	Арматура класса А-Ш	т	0,002	250,0	-	-	І	-	-	-
98	ССЦМСМ табл. 3-І п.6	Арматура класса В-І	т	0,004	32І	-	-	І	-	-	-
99	8-46 5-9 тех.ч. п.І.ІІ	Кирпичные перегородки при высоте этажа более 4 м	І00 м2	2,03	457	46,5	<u>7,59</u> 2,28	928	94	<u>15</u> 5	-
І00	8-45 5-9	Кирпичные перегородки высотой до 4 м	І00 м2	0,86	472	62,0	<u>7,59</u> 2,28	406	53	<u>7</u> 2	-
І0І	8-І4І І5-І тех.ч. п.І.ІІ	Газобетонные перегородки	м3	4,70	46,5	І,8І	<u>0,73</u> 0,22	2І9	9	<u>3</u> І	-

L

20950-24  
903-2-23.85

Ал.8.1,кн.2

- 90 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I02	6-84 9-8	Закладные изделия вент-камер весом до 20 кг	т	0,047	355,0	38,0	$\frac{1,3}{0,39}$	I7	2	-	-	
I03	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	т	0,079	329,0	12,4	$\frac{1,3}{0,39}$	26	I	-	-	
I04	6-83 9-9	Закладные детали до 4 кг	т	0,150	441,0	124	$\frac{1,4}{0,42}$	66	-	-	-	
I05	II-II I-II ССПМСМ п. I-15 п. I-19	Утолщение под перегородки Цена: 29,3+(32,1-26,3)х х 1,02	м3	5,3	35,22	1,62	-	I87	9	-	-	
I06	6-86 9-10	Армирование уплотнения	т	0,060	15,3	6,76	$\frac{1,4}{0,42}$	I	-	-	-	
I07	ССРСЦ ч. II р. IV п. I	Арматура класса А-I	т	0,060	270,0	-	-	I6	-	-	-	
I08	8-59 7-3	Армирование кладки	т	0,067	335	27,8	$\frac{1,38}{0,41}$	23	2	-	-	
									3709	282	$\frac{64}{22}$	-
Итого по разделу			руб.	-	-	-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>Уш Перекрытие</u>									
І09	7-І77	Укладка плит перекрытия площадью до 10 м2	шт.	І	5,70	І,2	<u>1,87</u> 0,68	6	І	<u>2</u> І	-
ІІ0	ССРМСМ п.8-15І	Стоимость плит перекры- тия	м2	8,24	7,0	-	-	58	-	-	-
ІІІ	ССІМСМ тех.ч. табл. 3-І	Стоимость дополнитель- ных закладных деталей	т	0,042	413,0	-	-	І7	-	-	-
ІІ2	6-І79 16-7	Устройство монолитных участков Ум1 и Ум2 из бетона М200	м3	І,6	58,6	8,64	<u>1,29</u> 0,39	94	І4	<u>2</u> І	-
ІІ3	ССРСЦ ч.ІІ р.ІУ п.І0	Арматура класса А-І	т	0,018	338,0	-	-	6	-	-	-
ІІ4	ССРСЦ ч.ІІ р.ІУ п.І2	То же, класса А-Ш	т	0,020	325,0	-	-	7	-	-	-
ІІ5	ССРСЦ ч.ІІ р.ІУ п.43	То же, класса ВрІ	т	0,035	392,0	-	-	І4	-	-	-

Г 20950-24  
903-2-23.85

. Ал. 8. I, кн. 2

— 92 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II6	6-84 9-8	Закладные детали	т	0,098	355,0	38	<u>1,3</u> 0,39	35	4	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	237	19	<u>4</u> 2	-
II7	7-98	<u>IX. Покрyтие</u> Укладка балок покрытия весом до 10 т в зданиях высотой до 25 м	шт.	7	11,9	3,73	<u>6,96</u> 2,48	83	26	<u>49</u> 17	-
II8	ССЦМСМ п. 8-43 тех. ч. табл. 3.3	Стоимость балок покрытия по серии 1.462-1-3/80 ГБДР18-5А1У-т, ГБДР18- 4А1У-т из бетона М400 Цена: 81,8+0,82+1,63	м3	33,88	84,25	-	-	2854	-	-	-
II9	ССЦМСМ тех. ч. табл. 3.1	Арматура класса А-IV	т	3,21	229,0	-	-	735	-	-	-
120	ССЦМСМ тех. ч. табл. 3.1	То же, класса А-III	т	1,304	250,0	-	-	326	-	-	-



20950-24  
903-2-23.85

.Ал.8.І,кн.2

— 93 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I21	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.І	То же, класса Вр-I	т	0,30І	32І,0	-	-	97	-	-	-
I22	ССРСЦ тех.ч.	Арматура класса А-I	т	0,005	229,0	-	-	І	-	-	-
I23	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.І	Закладные детали	т	0,15І	413,0	-	-	62	-	-	-
I24	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.І	Дополнительные закладные детали	т	0,298	413,0	-	-	І23	-	-	-
I25	І3-І49	Покрытие закладных деталей эмалью ЭП-773	І00 м2	0,09	20,0	0,99	<u>0,16</u> 0,05	2	-	-	-
I26	7-209 І2-7	Установка вентиляционных стаканов по серии І.494- - 24 вып.І	шт.	6	2,43	І,0І	<u>І,03</u> 0,38	І5	6	<u>6</u> 2	-
I27	ССЦМСМ п.8-238	Стоимость стаканов СБ-4Б-І объемом до 0,І м3	м3	0,12	90,2	-	-	ІІ	-	-	<u>1</u>

20955-24  
903-2-25.85

Л. 8.1, кн. 2

— 94 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I28	ССЦМСМ п.8-239	Стоимость стаканов объемом более 0,1 м <sup>3</sup> СБ7Б1, СБ7Б2, СБ14Б-2	м <sup>3</sup>	0,58	75,9	-	-	44	-	-	-
I29	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.1	Арматура класса А-I	т	0,023	229,0	-	-	5	-	-	-
I30	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.6	Арматура класса В-I	т	0,016	321,0	-	-	5	-	-	-
I31	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.1	Закладные детали	т	0,038	413,0	-	-	16	-	-	-
I32	7-183 II-4	Укладка плит покрытия площадью до 20 м <sup>2</sup> , дли- ной до 6 м при массе строительных конструкций до 10 т, высотой здания до 25 м	шт.	36	8,02	1,67	<u>2,2</u> 1,04	289	60	<u>79</u> 37	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
133	ССЦМСМ п.8-120	Стоимость плит покрытия из бетона массой до 5 т, длиной 5*7 м, шириной более 2 м при расчётной нагрузке (включая собственный вес) 401+600 кг/м <sup>2</sup> по ГОСТу 22701.0-77, 22701.1-77 ППР2А1У-т	м2	378	5,62	-	-	2124	-	-	-
134	ССЦМСМ п.8-150	То же, при расчётной нагрузке (включая собственный вес до 400 кг/м <sup>2</sup> ) с отверстиями $\varnothing$ 400 мм	м2	36	6,64	-	-	239	-	-	-
135	ССЦМСМ п.8-153	То же, при расчётной нагрузке 1000 кг/м <sup>2</sup> с отверстиями $\varnothing$ 700 мм	м2	54	8,30	-	-	448	-	-	-
136	ССЦМСМ п.8-159	То же, при расчётной нагрузке (включая собственный вес) 1000 кг/м <sup>2</sup> с отверстиями 1400 мм	м2	18	9,42	-	-	170	-	-	-
137	ССЦМСМ п.8-122	То же, при расчётной нагрузке 1000 кг/м <sup>2</sup>	м2	162	6,62	-	-	1072	-	-	-
138	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.13	Соединительные элементы	т	0,097	413,0	-	-	40	-	-	-

20950-24

903-2-23.85

.Лл.8.1,кн.2

-- 96 --

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139	ССПМСМ прил.2 табл.6 прим.	Пароизоляция из руберои- да Цена: 0,61-0,47	м2	630	0,14	-	-	88	-	-	-
140	ССПМСМ прил.2 табл.Б	Гидроизоляция из руберои- да на битумной мастике	м2	558	0,61	-	-	340	-	-	-
141	46-56 19-6	Расверловка отверстий в плитах	100 отв.	0,02	151,0	-	-	3	-	-	-
Итого по разделу			руб.	-	-	-	-	9192	92	<u>134</u> 56	-
<u>Х К р о в л я</u>											
142	12-74	Устройство кровли из трёх слоев рубероида на битумной мастике	100 м2	6,90	267	46,6	<u>11,7</u> 3,5	1842	322	<u>81</u> 24	-
143	12-280 8-5	Мелкие покрытия из один- кованной кровельной ста- ли	100 м2	0,32	192,0	45,8	<u>0,41</u> <u>0,12</u>	61	15	-	-
144	12-277 8-2	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	100 м2	7,12	9,43	2,3	<u>0,01</u> --	67	16	-	-

20950-24  
903-2-23.85

.Ал.8.1, кн.2

— 97 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I45	СС1МСМ п.9-33I	Утепление покрытия плитам из ячеистого бетона толщиной 140 мм, объемной массой 400 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	97,2	30,4	-	-	2955	-	-	-
I46	8-59 7-3	Устройство молниезащитной сетки на кровле и арматуры токоотводов	т	0,1	335,0	27,8	<u>1,38</u> 0,41	34	3	-	-
I47	I5-648 I66-4	Окраска токоотводов кузбасским лаком	100 м <sup>2</sup>	0,03	7,76	6,6	-	1	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	4960	356	<u>81</u> 24	-
IX <u>Проемы</u>											
I48	10-105- -I 20-I	Установка дверных блоков наружных в каменных стенах при площади проема до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3,53	1,63	0,73	<u>0,35</u> 0,11	6	3	<u>1</u> -	-
I49	10-106- -I 20-2	То же, при площади проема более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	13,45	1,39	0,71	<u>0,29</u> 0,09	19	10	<u>4</u> 1	-

20850-24

903-2-23.85 .Ал.8.1,кн.2

— 98 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
150	10-107- -I	То же, площади до 3 м2 в перегородках	м2	24,19	2,18	0,85	0,13 0,04	53	21	3 I	-
151	ССРСЦ ч.П р.П п.283	Стоимость дверного блока Д-52 по ГОСТ 14624-69	м2	3,53	16,40	-	-	58	-	-	-
152	ССРСЦ ч.П р.П п.280	То же, Д-53	м2	11,8	16,80	-	-	198	-	-	-
153	ССРСЦ ч.П р.П п.280	То же, Д-56	м2	2,06	16,80	-	-	35	-	-	-
154	ССРСЦ ч.П р.П п.273	То же, Д-33	м2	2,36	14,8	-	-	35	-	-	-
155	ССРСЦ ч.П р.П п.264	То же, дверной блок ДД-6 по серии 2.435-6	м2	1,85	28,3	-	-	52	-	-	-
156	ССРСЦ ч.П р.П п.273	То же, Д-37	м2	12,36	14,8	-	-	183	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I57	ССРСЦ ч. II р. II п. 273	То же, Д-38	м2	1,65	14,80	-	-	24	-	-	-
I58	ССРСЦ ч. II р. II п. 217	То же, ДГ-21-7 по серии I.136-10	м2	5,56	15,0	-	-	83	-	-	-
I59	ССРСЦ ч. I р. I п. 446	Скобяные изделия для дверей входных в здание однопольных	к-т	3	6,73	-	-	20	-	-	-
I60	ССРСЦ ч. I р. I п. 447	То же, двухпольных	к-т	I	8,94	-	-	9	-	-	-
I61	ССРСЦ ч. I р. I п. 448	То же, внутренних две- рей	к-т	I6	2,97	-	-	48	-	-	-
I62	IO-I37 25-2 тех.ч. п.3.2	Обшивка дверей Д-37, Д-38, Д-56, Д-33 кровель- ной сталью	м2	IO,I9	4,57	0,49	-	47	5	-	-

20950-24  
903-2-23.85

Л.Д.8.1, кн.2

— 100 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I63	10-140 26-1	Конопатка наружных двер- ных блоков площадью проёма до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4,72	1,34	0,2	-	6	I	-	-
I64	10-141 26-2	То же, площадью более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3,58	0,95	0,14	-	3	I	-	-
Итого по "а"			руб.	-	-	-	-	879	4I	$\frac{8}{2}$	-
б) оконные											
I65	10-84 14-1	Установка оконных бло- ков площадью до 5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	47,15	2,99	0,74	$\frac{0,36}{0,11}$	14I	35	$\frac{17}{5}$	-
I66	ССРСЦ ч. II р. II п. 39	Стоимость оконных бло- ков ПВД12-18, I по ГОСТу 12506-81	м <sup>2</sup>	47,15	16,10	-	-	759	-	-	-
I67	10-88 15-2	Установка оконных при- боров	к-т	23	0,24	0,24	-	6	6	-	-
I68	ССРСЦ ч. I р. I п. 436	Стоимость скобяных изделий	к-т	23	2,58	-	-	59	-	-	-



Г 20950-24  
903-2-23.85

.Ал.8.І,кн.2

—101—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
169	15-707 201-І- -35	Остекление оконных бло- ков спаренных 3 мм стек- лом	100 м2	0,16	242,0	25,2	<u>15</u> 0,45	35	4	<u>2</u> -	-
170	15-708 201-І- -33	То же, 4 мм стеклом	100 м2	0,31	373	65,5	<u>1,9</u> 0,58	116	20	<u>1</u> -	-
171	10-103 19-2	Установка подоконных до- сок высотой проёма до 2 м	м2	8,2	0,92	0,34	<u>0,03</u> 0,01	8	3	-	-
172	ССРСЦ ч.ІІ р.ІІ п.363	Стоимость подоконных досок ПД19-35	м	7,6	2,95	-	-	22	-	-	-
Итого по "б"			руб.	-	-	-	-	1150	68	<u>20</u> 5	-
в) жалюзи											
173	20-400 7-1	Жалюзийные решетки в раме	шт.	13	1,42	0,84	<u>0,05</u> 0,02	19	11	<u>1</u> -	-

L

20950-24  
Г 903-2-23.85

.Ал. 8. I, кн. 2

— 102 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
174	6-84 9-8	Рама P-I	т	0,011	355	38	<u>1,3</u> 0,39	4	-	-	-
Итого по "в"			руб.	-	-	-	-	23	II	<u>I</u> -	-
в том числе сантехни- ческие работы п.173			руб.	-	-	-	-	(19)	(II)	<u>(I)</u> (-)	-
Итого по разделу			руб.	-	-	-	-	2034	120	<u>29</u> 7	-
в том числе сантехни- ческие работы п.173			руб.	-	-	-	-	(19)	(II)	<u>(I)</u> (-)	-
XII <u>Металлоконструкции</u>											
A) <u>опоры, лестницы, ограждения</u>											
175	9-46 7-1	Монтаж металлических лестниц с ограждением по серии I.459.2	т	0,42	58,0	13,8	<u>32,1</u> 11,8	24	6	<u>14</u> 5	-
176	9-47 7-2	Монтаж металлических пло- щадок с ограждением по серии I.459.2	т	0,53	46,8	19,0	<u>17,6</u> 5,43	25	10	<u>9</u> 3	-

20950-24

903-2-23.85

Лл.8.1,кн.2

— 403 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
177	ССРСЧ ч.П р. I п. 1975 тех. ч. п. 15 табл. 3 п. I	Стоимость металлических лестниц из стали ВстЗкп2  Цена: 358-8хI,0I	т	0,36	349,92	-	-	I26	-	-	-
178	ССРСЧ ч.П р. I п. 1979 тех. ч. п. 15 табл. 3 п. I	То же, из стали ВстЗкп2 площадок  Цена: 326-8хI,0I	т	0,16	317,92	-	-	5I	-	-	-
179	ССРСЧ ч.П р. I п. 198I тех. ч. п. 15 табл. 3 п. I	То же, ограждение из стали ВстЗкп2  Цена: 327-8хI,0I	т	0,43	318,92	-	-	I37	-	-	-
180	9-153 24-4	Опоры под трубопроводы Объём: 2,5IхI,04	т	2,6I	27,I	I4,8	<u>4,98</u> I,52	7I	39	<u>I3</u> 4	-

20950-24  
903-2-23.85

. Ал. 8. I, кн. 2

— 104 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
181	ССРСЦ ч. II р. I п. 2019	Стоимость опор под гру- бопровода из стали ВотЗпс12  Объём: 2,48хI,04 Цена: 356-8хI,0I	т	2,58	347,92	-	-	898	-	-	-
182	ССРСЦ ч. II р. I п. 2019 тех. ч. п. 15 табл. 3 п. 6	То же, из стали ВотЗпс6-I Объём: 0,03хI,04 Цена: 356+IхI,0I	т	0,03	357,0I	-	-	II	-	-	-
183	9-43 6-4	Монтаж подвешного транспорта	м	78,5	6,83	I,48	<u>4,55</u> I,58	536	II6	<u>357</u> I24	-
184	ССРСЦ ч. II р. I п. 1825 тех. ч. п. 15 табл. 3 п. 4	Стоимость подвешного транспорта из прокатных двутавров типа "М" из стали ВотЗпс5  Объём: 2,74хI,04 Цена: 239+6хI,0I	т	285	245,06	-	-	698	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
185	ССРСЦ ч. II р. I п. 1829 табл. 3 п. I	Поддерживающие балки и подвески из стали ВстЗкп2 Цена: 25I-8xI,0I Объем: 0,09xI,04	т	0,09	242,92	-	-	2	-	-	-
186	ССРСЦ ч. II р. I п. 1829 тех. ч. п. 15 табл. 3 п. 6	То же, из стали ВстЗпс6-I Объем: 0,86xI,04 Цена: 25I+IхI,0I	т	0,92	252,0I	-	-	232	-	-	-
187	ССРСЦ ч. II р. I п. 1829	То же, из стали ВстЗпс6 Объем: 0,15xI,04	т	0,16	25I	-	-	40	-	-	-
188	9-47 7-2	Монтаж металлических площадок Объем: 0,56xI,04	т	0,58	46,8	19,0	<u>17,6</u> 5,43	27	II	<u>10</u> 3	-
189	ССРСЦ ч. II р. I п. 1979 тех. ч. п. 15 табл. 3 п. I	Стоимость площадок из стали ВстЗкп2 Цена: 326-8xI,0I Объем: 0,37xI,04	т	0,38	317,92	-	-	121	-	-	-

20950-24  
903-2-23.85

Ал.В.И, кн.2

— 106 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
190	ССРСЦ ч. II р. I п. I 1979 тех. ч. п. 15 табл. 3 п. 7	То же, из стали ВстЗпс6-I Цена: 326+IхI,0I Объем: 0,19хI,04	т	0,20	327,0I	-	-	65	-	-	-
191	6-2 I-2 ССЦМСМ I-17 I-15	Устройство монолитных бетонных фундаментов под стойки М200 Цена: 35,9+(28,2-26,3)х х I,02	м3	0,43	37,84	2,45	<u>0,37</u> 0,11	16	1	-	-
192	I3-I2I I5-6	Огрунтовка металличе- ских поверхностей грун- том ПФ-020 за один раз	I00 м2	2,0	7,7I	2,05	<u>0,2</u> 0,06	15	4	-	-
193	I3-I2I I5-6 тех. ч. п. 3,5	То же, решетчатых по- верхностей Цена: 7,7IхI, I	I00 м2	0,20	8,48	2,26	<u>0,22</u> 0,07	2	1	-	-
194	I3-I53 I8-6	Окраска металлических поверхностей эмалью ПФ-115 за два раза Цена: 10,3 х 2	I00 м2	2,0	20,6	3,02	<u>0,24</u> 0,08	4I	6	<u>I</u> -	-

20950-24

903-2-23.85

. Ал. 8. I, кн. 2

--107--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
195.	I3-I53 I8-6 тех. ч. п. 3.5	То же, решетчатых поверх- ностей за два раза Цена: 10,3x2x1,1	I00 м2	0,20	22,66	3,32	0,26 0,08	5	I	-	-
Итого по А			руб.	-	-	-	-	3163	I95	<u>404</u> I39	-
в том числе строительные работы по п.п. I91, I92, I93, I94, I95			руб.	-	-	-	-	(79)	(I3)	<u>(I)</u> (-)	-
Б) <u>блоки тепломеханического оборудования</u>											
а) вариант мазутоснабжения Q=I6/80 м3/ч											
196	9-II6 I6-3	Установка металлических рам под технологическое оборудование Объем: 2,8I6xI,04	т	2,93	3I,2	I0,0	<u>I4,8</u> 4,74	9I	29	<u>43</u> I4	-
197	ССРСЦ ч. II р. IV п. 2022 тех. ч. п. I5 табл. 3 п. I	Стоимость конструкций из стали ВетЗки2 Объем: I,692xI,04 Цена: 265-8xI,0I	т	I,76	256,92	-	-	452	-	-	-

20950-24  
903-2-23.85

.Ал.8.1,кн.2

—108—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
198	ССРСЦ ч. II р. I п. 2022 тех. ч. п. 15 табл. 3 п. 6	То же, из стали ВстЗис6-I т Объем: I,044xI,04 Цена: 265+IxI,0I	т	I,09	266,0I	-	-	290	-	-	-
199	ССРСЦ ч. II р. I п. 2022	То же, из стали ВстЗис6 Объем: 0,080xI,04	т	0,08	265	-	-	2I	-	-	-
200	9-46 7-I	Установка металлических лестниц и ограждений	т	0,492	58,0	13,8	<u>32,1</u> 11,8	29	7	<u>16</u> 6	-
20I	9-47 7-2	Установка металлических площадок с ограждением	т	0,054	46,8	19,0	<u>17,6</u> 5,43	3	I	<u>I</u> -	-
202	ССРСЦ ч. II р. I п. I975 тех. ч. п. 15 табл. 3 п. I	Стоимость лестниц из стали ВстЗки2 Цена: 358-8xI,0I	т	0,205	349,92	-	-	72	-	-	-



20050-24  
909-2-23.85

Дл.8.1, кн.2

— 109 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
203	ССРСЦ ч. II р. I п. 1979	Стоимость площадок из стали ВстЗис6	т	0,054	326,0	-	-	18	-	-	-
204	ССРСЦ ч. II р. I п. 1981 тех. ч. п. 15 табл. 3 п. I	Стоимость ограждения из стали ВстЗис2 Цена: 327 - 8x1,01	т	0,287	318,92	-	-	92	-	-	-
205	13-121 15-6	Огрунтовка металличе- ских конструкций грун- том 1Ф-020 за один раз	100 м2	1,01	7,71	2,05	<u>0,2</u> 0,06	8	2	-	-
206	13-153 18-6	Окраска металлических конструкций эмалью КФ-115 за два раза Цена: 10,3x2	100 м2	1,01	20,6	3,02	<u>0,24</u> 0,08	21	3	-	-
Итого по а)			руб.	-	-	-	-	1097	42	<u>59</u>	-
в том числе строитель- ные работы по п.п. 205, 206			руб.	-	-	-	-	(29)	(5)	20	-

L

20950-24  
903-2-23.85

. Ал. 8. I, кн. 2

---110---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
б) вариант мазутоснабжения $Q = 16/44$ мЗ/ч											
207	9-III 16-3	Установка металличе- ских рам под техноло- гическое оборудование Объем: 2,57жI,04	т	2,67	3I,2	10,0	<u>14,8</u> 4,74	83	27	<u>40</u> 13	-
208	ССРСЦ ч. II р. I п. 2022 тех. ч. п. 15 табл. 3 п. I	Стоимость конструкций из стали ВстЗмп2 Объем: 1,76жI,04 Цена: 265-8жI,0I	т	1,83	256,92	-	-	470	-	-	-
209	ССРСЦ ч. II р. I п. 2022 тех. ч. табл. 3 п. 6	То же, из стали ВстЗмп6-I Объем: 0,813жI,04 Цена: 265+1жI,0I	т	0,85	266,08	-	-	226	-	-	-
210	9-46 7-I	Установка металличе- ских лестниц и ограж- дения	т	0,492	58,0	13,8	<u>32,1</u> 11,8	29	7	<u>16</u> 6	-

20450-24

903-2-23.85

.Ал.В.І, кн.2

— 111 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2II	9-47 7-2	Установка металлических площадок и ограждения	т	0,040	46,8	19,0	<u>17,6</u> 5,43	2	I	<u>I</u> -	-
2I2	ССРСЦ ч.П р.І п.1975 тех.ч. л.15 табл.3 п.І	Стоимость лестниц из стали ВстЗкп2 Цена: 358-8хІ,0І	т	0,205	349,92	-	-	72	-	-	-
2I3	ССРСЦ ч.П р.І п.1979	Стоимость площадок из стали ВстЗпс6	т	0,040	326,0	-	-	13	-	-	-
2I4	ССРСЦ ч.П р.І п.1981 тех.ч. п.15 табл.3 п.І	Стоимость ограждения из стали ВстЗкп2 Цена: 327-8хІ,0І	т	0,237	318,92	-	-	92	-	-	-
2I5	І3-І2І І5-6	Огрунтовка металлических конструкций грунтом ІФ-020 за один раз	І00 м2	0,90	7,71	2,05	<u>0,2</u> 0,06	7	2	-	-

20950-24  
903-2-23.85

.Ал.8.1,кн.2

— 112 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2I6	I3-I53 I8-6	Окраска металлических конструкций эмалью ПФ-115 за два раза	I00 м2	0,90	20,6	3,02	<u>0,24</u> 0,08	I9	3	-	-
		Цена: I0,3 х 2									
Итого по б)			руб. -	-	-	-	-	I0I3	40	<u>57</u> I9	-
в том числе строитель- ные работы по п.п.2I5, 2I6			руб. -	-	-	-	-	(26)	(5)	-	-
Итого для варианта мазу- тоснабжения Q=I6/80 м3			руб. -	-	-	-	-	4260	237	<u>463</u> I59	-
в том числе строитель- ные работы (А + Бa)			руб. -	-	-	-	-	(I08)	(I8)	<u>(I )</u> (-)	-
Итого для варианта мазутоснабжения Q=I6/44 м3			руб. -	-	-	-	-	4I76	235	<u>46I</u> I58	-
в том числе строитель- ные работы (А+Бб)			руб. -	-	-	-	-	(I05)	(I8)	<u>(I )</u> (-)	-

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

XIII П о л и

## а) полы по грунту

217	II-57- -I 8-3 II-58- -I 8-4	Утепление полов, примы- кающих к наружным стенам, керамзитобетоном шарнирной 800 мм Цена: 82,6+15,6x56	100 м2	0,86	956,2	27,38	<u>16,8</u> 4,82	822	24	<u>15</u> 4	-
-----	--	--	-----------	------	-------	-------	---------------------	-----	----	----------------	---

## Тип пола II-I

218	II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100 м2	2,76	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,3	120	10	<u>3</u> I	-
-----	-------------	-------------------------------	-----------	------	------	------	--------------------	-----	----	---------------	---

219	II-II I-II ССПМСМ I-15 I-16	Подстилающий слой из бетона М150 толщиной 100 мм Цена: 29,3+(27,2-26,3)х х 1,02	м3	27,6	30,2	1,62	-	834	45	-	-
-----	---	---	----	------	------	------	---	-----	----	---	---

220	II-67 II-I II-68 II-2 ССПМСМ I-29 I-31	Покрытие из бетона М300 с добавкой хлорид- ного железа и сульфатно- спиртовой барды толщиной 25 мм	100	2,76	118,78	19,92	<u>1,46</u> 0,44	328	55	<u>4</u> I	-
-----	--	--	-----	------	--------	-------	---------------------	-----	----	---------------	---

20950-24  
903-2-23.85

Ал. 8. I, кн. 2

— 114 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр-нт 05-01 1-0116 1-0399 ССРСЦ ч. I п. 174 п. 191	Цена: $123+(33,3-29,3) \times$ $\times 3,06-15,8-(33,3-29,3) \times$ $\times 0,51+48 \times 69,1$ <u>36</u> $\times 0,0007+$ $+110 \times \frac{100}{72} \times 0,00525+0,2 \times$ $\times 2,55$									
	Тип пола П-3										
221	II-55 8-1 II-56 8-2 ССПСМ п. 2-2 п. 2-5	Выравнивающая стяжка из цементного раствора М50 толщиной 20÷70 Цена: $70 + 2,04 \times (25,9-21,9) +$ $+ /13,6+0,51(25,9+21,9)/ \times 5$	100 м2	0,71	156,0	10,68	<u>2,1</u> 0,63	III	8	<u>2</u> I	-
222	II-55 8-1 ССПСМ п. 2-5 п. 2-4	Цементная стяжка М100 толщиной 20 мм Цена: $70-(25,9-24,4) \times$ $\times 2,04$	100 м2	0,71	66,94	9,88	<u>0,95</u> 0,28	48	7	<u>I</u> -	-
223	I3-230 26-2	Два слоя полиизобутилена ПСГ на клею 88	м2	70,7	14,4	3,14	<u>0,56</u> 0,17	1018	222	<u>40</u> 12	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
224	II-67 II-I II-68 II-2 ССИМСМ I-29 I-3I Пр-нГ 05-0I I-0II6 I-0399 ССРСЦ ч. I п. I74 п. I9I	Покрытие из бетона М300 с добавкой хлоридного же- леза и сульфатно-спирто- вой барды толщиной 25 мм  Цена: 123+(33,3-29,3)х х 3,06-15,8-(33,3-29,3)х х 0,5I+48х69,1х0,0007 + 36 + II0 х $\frac{100}{72}$ х 0,00525+ + 0,2х2,55	100 м2	0,7I	II8,78	19,92	$\frac{1,46}{0,44}$	84	I4	<u>I</u> -	-
		Тип 4									
225	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	0,16	43,3	3,57	$\frac{0,99}{0,3}$	7	I	-	-
226	II-II I-II ССИМСМ п. I-15 п. I-I7	Подстилающий слой из бетона М200 толщиной 80 мм  Цена: 29,3+(28,2-26,3)х х 1,02	м3	I,25	3I,24	I,62	-	39	2	-	-

20950-24  
903-2-23.85

.Лл.8. I, кн.2

— 116 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
227	II-69 II-3	Покрытие из цементно-песчаного раствора М200 толщиной 20 мм	100 м2	0,16	84,7	15,5	<u>1,02</u> 0,31	14	3	-	-
		Тип пола П5, П6									
228	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	2,35	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,3	102	8	<u>2</u> I	-
229	II-II I-I ССЛМСМ I-15 I-I7	Подстилающий слой из бетона М200 толщиной 80 мм Цена: 29,3+(28,2-26,3)х х 1,02	м3	18,82	31,24	1,62	-	588	31	-	-
230	II-67 II-I II-68 II-2	Покрытие из бетона М200 толщиной 20 мм Цена: 123 - 15,8х2	100 м2	2,35	91,4	19,32	<u>1,18</u> 0,36	215	45	<u>3</u> I	-
231	II-78 II-I2	Шлифование пола П-6	100 м2	0,89	91,1	47,7	<u>1,3</u> 0,39	81	43	<u>1</u> -	-
232	I3-296	Флатирование	100 м2	0,89	7,92	6,47	<u>0,81</u> 0,24	7	6	<u>1</u> -	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Тип поля II-7									
233	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	0,25	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,30	II	I	-	-
234	II-II I-II ССГМСМ п. I-15 п. I-16	Подстилающий слой из бетона М200 толщиной 80 мм Цена: 29,3-(28,2-26,3)х х 1,02	м3	2,03	31,24	1,62	-	63	3	-	-
235	II-135 20-3	Покрyтие керамическими плитками толщиной 13 мм	100 м2	0,25	417,0	61,4	<u>4,52</u> 1,36	104	15	<u>I</u> -	-
		Тип поля II-8									
236	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	0,17	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,30	7	I	-	-
237	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона М100 толщиной 80 мм	м3	1,33	29,3	1,62	-	39	2	-	-
238	II-55 8-I	Цементная стяжка толщиной 20 мм М150	100 м3	0,17	70,0	9,88	<u>0,95</u> 0,28	12	2	-	-

20950-24  
903-2-23.85

Ал. 8. I, кн. 2

— 118 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
239	II-202 28-1	Покрытие из линолеума поливинилхлоридного многослойного	100 м <sup>2</sup>	0,17	411,0	43,6	<u>0,75</u> 0,22	70	7	-	-
		<u>б) полы по перекрытию</u>									
		Тип пола II-2									
240	II-67 II-1 II-68 II-2	Покрытие бетонное M200 Цена: 123-15,8х2	100 м <sup>2</sup>	0,10	91,4	19,32	<u>1,18</u> 0,36	9	2	-	-
241	I6-33 6-1 ССФСЦ ч.у п.547 Пр-нт 05-03 п.8-0090	Прокладка винциластовых труб диаметром 50 мм Цена: 1,92-0,55+0,43х х 1,076	м	49,5	1,83	0,38	-	91	19	-	-
242	I6-33 6-1 ССФСЦ ч.у п.547 Пр-нт 05-03 п.8-0092	То же, диаметром 75 мм Цена: 1,92-0,55+0,79х х 1,076	м	36,3	2,22	0,38	-	81	14	-	-

20950-24  
903-2-23.85

Ал.8. I, к. 2

— 119 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
243	6-83 9-7	Защитные детали в осях I-3, 5 и 6-7 А-1	т	0,089	441	124	<u>1,4</u> 0,42	39	11	-	-
244	6-84	То же, весом до 20 кг	т	0,839	355	38	<u>1,3</u> 0,39	298	32	<u>1</u> -	-
245	II-11 СССРСМ п. I-15 п. I-16	Усиленный пол из бетона M150 Цена: 29,3+(27,2-26,3)х х 1,02	м3	25	30,2	1,62	-	755	41	-	-
246	ССРСЦ ч. II р. IV п. 43	Сетка класса Вр I	т	0,57	392,0	-	-	223	-	-	-
Итого по разделу			руб.	-	-	-	-	6220	674	<u>75</u> 21	-
в том числе сантехни- ческие работы по п.п.241, 242			руб.	-	-	-	-	(172)	(33)	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
XIV <u>Отделочные работы</u>											
а) отделка потолков											
247	I5-297 59-4 тех.ч. п.3.9	Затирка швов при высоте помещений более 4 м Цена: $20,7-(18,5+0,15) \times 0,1$	I00 м2	6,50	18,8	16,65	<u>0,14</u> 0,04	I22	I08	<u>I</u> -	-
248	I5-509 I53-2 тех.ч. п.3.18	Известковая окраска при высоте более 4 м Цена: $3,13+(2,4+0,06) \times 0,1$	I00 м2	5,72	2,83	2,64	<u>0,06</u> 0,02	I6	I5	-	-
249	I5-50I I52-I тех.ч. п.3.18	Клеявая окраска при высоте более 4 м Цена: $8,44+(3,6+0,06) \times 0,1$	I00 м2	0,36	8,8I	3,96	<u>0,07</u> 0,02	3	I	-	-
250	I5-659 I68-2 тех.ч. п.3.18	Эмульсионная окраска при высоте более 4 м Цена: $45,9+(8,7+0,7) \times 0,25$	I00 м2	0,40	48,3	10,88	<u>0,88</u> 0,26	I9	4	-	-
25I	I5-57I I59-II	Масляная окраска потолков высотой более 4 м Цена: $68,4+(20,3+1,26) \times 0,25$	I00 м2	0,02	73,79	25,38	<u>1,58</u> 0,38	2	I	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
б) отделка стен											
252	И5-295 59-2 тех.ч. п.3.9	Затирка швов при высоте помещения более 4 м Цена: 30,7-(16,5+0,87) x x0,1	100 м2	15,53	28,9	14,85	<u>0,78</u> 0,23	449	23I	<u>I2</u> 4	-
253	И5-260 55-1- -II	Штукатурка стен цементным раствором простая при высоте до 4 м	100 м2	0,22	83,0	37,1	<u>6,2</u> 3,85	18	8	<u>I</u> I	-
254	И5-260 55-1- -II тех.ч. п.3.9	То же, более 4 м Цена: 83,0-(37,1+6,2)x x0,1	100 м2	3,38	78,7	33,3	<u>5,58</u> 3,47	266	113	<u>I9</u> I2	-
255	И5-508 153-1 тех.ч. п.3.18	Известковая окраска более 4 м по штукатурке Цена: 5,84+(4,9+0,05)x x0,1	100 м2	14,87	6,34	5,39	<u>0,06</u> 0,02	94	80	<u>I</u> -	-
256	И5-50I 152-1 тех.ч. п.3.18	Клеевая окраска стен при высоте более 4 м Цена: 8,44+(3,6+0,06) x x 0,1	100 м2	1,73	8,8I	3,96	<u>0,07</u> 0,02	15	7	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
257	15-660 168-3 тех.ч. п.8.18	Эмульсионная окраска выше облицовки Цена: 76,3+(23,1+0,9)х х0,25	100 м2	1,86	82,3	28,88	<u>1,13</u> 0,34	153	54	<u>2</u> 1	-
258	15-94 15-5	Облицовка стен плиткой стеклянной	100 м2	0,38	516	109	<u>2,0</u> 0,6	196	41	<u>1</u> -	-
259	15-568 159-8	Масляная окраска стен выше панели	100 м2	0,07	76,7	27,8	<u>0,8</u> 0,24	5	2	-	-
260	15-277 56-1	Шпакатурка дверных и оконных откосов внут- ренних	100 м2	0,4	215	107	<u>8,0</u> 2,28	86	43	<u>3</u> 1	-
261	15-210 52-3	То же, наружных	100 м	1,41	34,6	17,6	<u>1,1</u> 0,33	49	25	<u>2</u> 1	-
262	8-189 22-1	Леса для отделки	100 м2	4,8	42,2	25,4	<u>0,23</u> 0,07	203	122	<u>1</u> -	-

20450-24  
903-2-23.85

.Ал. 8. I, кн. 2

— 123 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
263	I5-624 I65-2	Окраска дверных блоков эмалевой краской Объем: 0,29x2,4	I00 м2	0,70	69,3	45,2	<u>0,07</u> 0,03	49	32	-	-
264	I5-625 I65-3	То же, оконных блоков Объем: 0,50x3,2	I00 м2	1,60	83,4	59	<u>0,05</u> 0,03	133	94	-	-
Итого по разделу			руб.	-	-	-	-	1878	981	<u>43</u> 20	-
XV <u>Разные работы</u>											
265	8-10 3-I	Песок под крыльцо	м3	4,7	10,7	0,99	<u>1,11</u> 0,33	50	5	<u>5</u> 2	-
266	II-2 I-I	Уплотнение грунта щеб- нем	I00 м2	0,09	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,30	4	-	-	-
267	8-28 4-B	Устройство глиняного замка по периметру осно- вания крыльца	м3	0,7	11,8	3,2	<u>2,16</u> 0,65	8	2	<u>2</u> 1	-

20950-24  
903-2-23.85

. Ал. 8. I, кн. 2

- 124 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
268	8-179 19-1	Устройство бетонного крыльца с входной площад- кой	м2	9,2	13,3	0,77	<u>0,2</u> 0,06	122	7	<u>2</u> 1	-
269	II-74 II-II	Железнение крыльца	100 м2	0,09	9,83	7,86	<u>0,08</u> 0,02	I	I	-	-
270	20-494 II-5	Зонт круглый	шт.	I	27,8	5,79	<u>0,09</u> 0,03	28	6	-	-
271	6-83	Закладные детали	т	0,03	44I	124	<u>1,4</u> 0,42	13	4	-	-
272	I-230 29-1 тех. ч. табл. 3 п. 5	Устройство корыта под отмостку  Цена: 33,8хI, I	1000 м3	0,010	37,18	-	<u>37,18</u> 12,39	I	-	-	-
273	27-173 43-1	Щебеночное основание под отмостку	100 м2	0,81	270	14	<u>7,4</u> 1,9	186	11	<u>6</u> 2	-
274	27-169 42-1	Асфальтовая отмостка	100 м2	0,81	156	8,23	-	126	7	-	-
Итого по разделу			руб.	-	-	-	-	539	43	<u>15</u> 6	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе сантехниче- ские работы по п. 270	руб.	-	-	-	-	(28)	(6)	-	-
		<u>Вариант с грунтовыми водами</u>									
		А. Исключается:									
		из раздела III "Прямаяк ПрМ-I"									
275	СФРСЦ ч. II р. IV п. I6	Арматура класса А-I	т	0,599	270,0	-	-	162	-	-	-
276	СФРСЦ ч. II р. IV п. I8	Арматура класса А-III	т	3,353	283,0	-	-	949	-	-	-
277	II-6 I-6	Устройство щебеночной подготовки	м3	8,7	I,6	I,82	<u>I,06</u> 0,32	139	I6	<u>9</u> 3	-
		<u>Итого исключается из раздела III "Прямаяк ПрМ-I"</u>	руб.	-	-	-	-	1250	I6	<u>9</u> 3	-

20950-24  
903-2-23.85

ч. 8. I, кн. 2

— 126 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Б. Добавляется:											
278	27-144 34-6 27-147 34-7	Щебеночная подготовка, протитая битумом до полного насыщения, тол- щиной 100 мм	100 м2	0,87	167,2	2,69	<u>6,16</u> 1,71	146	2	<u>5</u> 2	-
279	II-55 8-1 II-56 8-2 ССЛМСМ п.2-5 п.2-2	Выравнивающий слой из цементного раствора толщиной 15 мм М50  Цена: 70,0-13,6- -(25,9-21,9)х(2,04+0,51)	100 м2	0,87	52,24	9,72	<u>0,72</u> 0,21	46	9	<u>1</u> -	-
280	II-83 13-1 II-84 13-2	Оклеечная гидроизоля- ция из асфальтобетона в два слоя толщиной 30 мм  Цена: 121+18,8	100 м2	0,87	139,80	19,54	<u>1,54</u> 0,44	122	17	<u>1</u> -	-
281	II-55 8-1 ССЛМСМ п.2-5 п.2-2	Сляжка из цементного раствора толщиной 30 мм М50  Цена: 70-(25,9-21,9)х х 2,04	100 м2	0,87	61,84	9,88	<u>0,95</u> 0,28	54	9	<u>1</u> -	-
282	4I-4 I-4	Устройство оклеечной гидроизоляции из литого асфальта толщиной 15 мм	100 м2	1,25	213,0	74,1	<u>22,9</u> 6,87	266	93	<u>29</u> 9	-

20950-24  
903-2-23.85

.Ал.8.1, кн.2

— 127 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
283	В-38	Защитная кирпичная стен- ка	м3	15	37,9	3,75	<u>0,62</u> 0,19	569	56	<u>9</u> 3	-
284	ССРСЦ ч.П р.1У п.16	Арматура класса А-I	т	0,354	270,0	-	-	96	-	-	-
285	ССРСЦ ч.П р.1У п.18	Арматура класса А-III	т	5,365	283,0	-	-	1518	-	-	-
Итого добавляется к разделу III "Приемок При-I"			руб.	-	-	-	-	2817	186	<u>46</u> 14	-
При наружной температу- ре -20°C, - 40°C											
А. Исключается:											
286	СС1МСМ п.9-331	Утепление покрытия плитами из ячеистого бетона толщиной 140 мм, объемной массой 400 кг/м3	м3	97,2	30,4	-	-	2955	-	-	-

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

Итого исключается из раздела "Кровля" при наружной температуре воздуха  $-20^{\circ}\text{C}$ ,  $-40^{\circ}\text{C}$

руб. - - - - 2955 - - -

Б. Добавляется:

1) при наружной температуре воздуха  $-20^{\circ}\text{C}$

к разделу "Кровля"

287 СС1МСМ  
п.9-33I

Утепление покрытия плитами из ячеистого бетона толщиной 110 мм, объёмной массой 400 кг/м<sup>3</sup>

м<sup>3</sup> 76,4 30,4 - - 2323 - - -

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

руб. - - - - 2323 - - -

2) при наружной температуре воздуха  $-40^{\circ}\text{C}$

к разделу "Кровля"

288 СС1МСМ  
п.9-33I

Утепление покрытия плитами из ячеистого бетона толщиной 190 мм, объёмной массой 400 кг/м<sup>2</sup>

м<sup>3</sup> 131,9 30,4 - - 4010 - - -

20859-04  
903-2-23.85

Ал. 8. I, кн. 2

— 129 —

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

Итого добавляется к раз-  
дачу "Кровля" при наруж-  
ной температуре воздуха  
-40°C

руб. - - - - - 4010 - - -

При наружной температуре воздуха -40°C

включается:

288	8-90 8-1	Кладка кирпичная наруж- ных стен при высоте более 4 м	м3	38	34,2	2,21	<u>0,81</u> 0,24	1129	73	<u>27</u> 8	-
290	7-445 38.10.18 ССИМСИ п.2-4	Укладке перемычек ве- сом до 0,3 т при наиболь- шим весе монтажных эле- ментов до 5 т	шт.	10	0,29	0,08	<u>0,15</u> 0,06	3	1	<u>2</u> 1	-
		Цена: 0,23+ <u>24,4х0,25</u> 100									
291	ССИМСИ п.3-92	Стоимость перемычек по серии I.138-10 вып. I из бетона М200	м3	0,28	64,4	-	-	18	-	-	-
292	ССИМСИ ток.ч. п.3	Арматура класса А-III	т	0,018	250,0	-	-	5	-	-	-

20950-24

Г 903-2-23.85

. Ал. 8. I, кн. 2

— 130 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
293	СССДСМ табл. 3-1 п. 6	То же, класса В-I	т	0,005	321,0	-	-	2	-	-	-
Итого включается из раздела У "Стены"			руб.	-	-	-	-	1157	74	<u>29</u> 9	-
Б. Добавляется к разделу "Стены"											
294	8-30 5-1	Кладка кирпичных наруж- ных стен при высоте до 4 м	м <sup>3</sup>	44,1	4,2	2,21	<u>0,81</u> 0,24	1508	98	<u>36</u> 11	-
295	7-445 38, 10-18 СССДСМ п. 3-4	Укладка перемычек весом до 0,3 т при наибольшем весе монтажных элемен- тов до 5 т	шт.	11	0,29	0,06	<u>0,15</u> 0,06	3	I	<u>2</u> I	-
Цена: 0,23 + <u>24,4х0,25</u> 100											
296	СССДСМ п. 9-92	Стоимость перемычек по серии 1.138-10 вып. I из бетона М200	м <sup>3</sup>	0,33	64,4	-	-	21	-	-	-

20950-24

Г903-2-23.85

.Ал.8.1,кн.2

— 131 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
297	ССЦМСМ табл. З.1 п.3	Арматура класса А-III	т	0,023	250	-	-	6	-	-	-
298	ССЦМСМ табл. З.1	То же, класса В-I	т	0,005	32I	-	-	2	-	-	-
Итого добавляется к разделу "Стены"			руб.	-	-	-	-	1540	99	<u>38</u> 12	-

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

№ п. п.	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Количество единиц измерения	Сметная стоимость, руб						Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ % к общей стоимости работ по смете стоимость единицы измерения руб.	
				прямых затрат	накладных расходов		плановых накопленй % 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, II		всего по данным по гр.10, II, 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

Вариант с панельными стенами при температуре воздуха -30<sup>0</sup>

#### I. Общестроительные работы

Мазутонасосная

#### I. Подземная часть

#### а) работы нулевого цикла

I	Земляные работы	м3	264I	2028	I6,5	335	I89	2552	I29	<u>508</u>	-	-	-	<u>3,6I</u>
										204				0,97
2	Фундаменты	м3	59,52	3I6I	I6,5	522	294	3977	23I	<u>I03</u>	-	-	-	<u>5,62</u>
										28				66,8I
Итого по работам нулевого цикла		руб.	-	5I89	-	857	483	6529	360	<u>6II</u>	-	-	-	9,23
										<u>232</u>				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	б) работы, не входящие в нулевой цикл													
3	Прямой ПрМІ:													
	а) строительные работы	мЗ	83,1	5044	16,5	832	470	6346	337	<u>96</u> 28	-	-	-	<u>8,97</u> 76,37
	б) металлоконструк- ции	т	0,07	25	8,6	2	2	29	1	<u>1</u> -	-	-	-	<u>0,04</u> 414,2
4	Фундаменты под обо- рудование	мЗ	0,45	19	16,5	9	2	30	1	1	-	-	-	<u>0,04</u> 66,67
<hr/>														
	Итого по работам, не входящим в ну- левой цикл	руб.	-	5088	-	843	474	6405	339	<u>98</u> 28	-	-	-	9,05
	Итого по I разделу	руб.	-	10277	-	<u>1700</u>	957	12934	699	<u>709</u> 260	-	-	-	18,27
2. <u>Надземная часть</u>														
5	Каркас	мЗ	11,67	2970	16,5	490	277	3737	157	<u>115</u> 42	-	-	-	<u>5,28</u> 320,22

20950-24

Г 903-2-23.85

. Ал. 8. I, кн. 2

— 134 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	Стены:													
	а) панельные	м2	492,70	8813	16,5	1454	821	11088	335	<u>430</u> 155	-	-	-	<u>15,67</u> 22,50
	б) кирпичные	м3	38,9	1428	16,5	235	133	1796	108	<u>33</u> 10	-	-	-	<u>2,54</u> 46,16
7	Перегородки	м2	517,10	3709	16,5	612	346	4667	282	<u>64</u> 22	-	-	-	<u>6,59</u> 9,02
8	Перекрытие	м2	8,24	237	16,5	39	22	298	19	<u>4</u> 2	-	-	-	<u>0,42</u> 36,17
9	Покрытие	м2	648	9192	16,5	1516	857	11565	92	<u>134</u> 56	-	-	-	<u>16,34</u> 17,85
10	Кровля	м2	690	4960	16,5	818	462	6240	356	<u>81</u> 24	-	-	-	<u>8,82</u> 9,63
11	Проемы:													
	а) дверные	м2	41,17	879	16,5	145	82	1106	41	<u>8</u> 2	-	-	-	<u>1,56</u> 26,86
	б) оконные	м2	47,15	1150	16,5	190	107	1447	68	<u>20</u> 5	-	-	-	<u>2,04</u> 30,69



20950 24  
903-2-23.85

. Ал. 8. I, кн. 2

— 136 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	в) блоки тепломеханического оборудования для варианта Q=16/44 м3													
	I. Металлоконструкции													
	т	3,20	987	8,6	85	86	II58	35		<u>57</u> 19	-	-	-	<u>1,64</u> 361,88
	2. Строительные работы													
	м2	90	26	16,5	4	2	32	5		-	-	-	-	<u>0,01</u> 0,36
I3	Полы:													
	а) строительные работы													
	м2	650	6048	16,5	998	564	7610	641		<u>75</u> 21	-	-	-	<u>10,75</u> 11,71
	б) сантехнические работы													
	п.м	85,8	172	13,3	23	16	211	33		-	-	-	-	<u>0,30</u> 2,46
I4	Отделочные работы													
	м2	2563	1878	16,5	310	175	2363	981		<u>43</u> 20	-	-	-	<u>3,34</u> 0,92
I5	Разные работы:													
	I. Строительные работы													
	м3	4408,8	511	16,5	84	48	643	37		<u>15</u> 6	-	-	-	<u>0,91</u> 0,15
	2. Сантехнические работы													
	шт.	I	28	13,3	4	2	34	6		-	-	-	-	<u>0,05</u> 34

20950-24  
903-2-23.85

Ал.8.1, кн.2

— 137 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Итого по 2-му раз- делу для варианта Q = 16/80 м3	руб. -	46258	-	7297	4286	5784I	3404	<u>I486</u> 524	-	-	-	-	8I,73
	Итого по 2-му раз- делу для варианта Q=16/44 м3	руб. -	46I74	-	7289	4278	5774I	3402	<u>I484</u> 523	-	-	-	-	8I,58
	Итого по смете для варианта Q=16/80 м3	руб. -	56535	-	8997	5243	70775	4I03	<u>2I95</u> 784	-	-	-	-	I00
	Итого по смете для варианта Q=16/44 м3	руб. -	5645I	-	8989	5235	70675	4I0I	<u>2I93</u> 783	-	-	-	-	99,86
<hr/>														
При наружной $t^{\circ}$ воздуха $-40^{\circ}\text{C}$														
А. Исключить:														
6	Стены	м3	33	II57	I6,5	I9I	I08	I456	74	<u>29</u> 9	-	-	-	-
7	Кровли	м2	690	2955	I6,5	488	275	37I8	-	-	-	-	-	-
<hr/>														
	Итого исключается	руб. -	4II2	-	679	383	5I74	74	<u>29</u> 9	-	-	-	-	-

L

20950-24

903-2-23.85

Лл.В. I, кн. 2

- 138 -

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

Б. Добавляется:

I6	Стены	м3	44, I	I540	I6,5	254	I44	I938	99	<u>38</u>	-	-	-	-
										I2				

I7	Кровля	м2	690	4010	I6,5	662	374	5046	-	-	-	-	-	-
----	--------	----	-----	------	------	-----	-----	------	---	---	---	---	---	---

Итого	руб. -	5550	-	916	518	6984	99	<u>38</u>	-	-	-	-	-	-
								I2						

Итого по общестрой -  
теплым работам  
при t ° -40°C:

а) для варианта Q=I6/80 м3	руб. -	57973	-	9234	5378	72585	4128	<u>2204</u>	-	-	-	-	-	-
								787						

б) для варианта Q=I6/44 м3	руб. -	57889	-	9226	5370	72485	4126	<u>2202</u>	-	-	-	-	-	-
								786						

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

Думан  
Ландо  
Глушкова  
Казак

6т

Г 20950-24

903-2-23.85 Ал.8.1, кн.2

— 139 —

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

К типовому проекту строительства установки мазутоснабжения  $\varnothing$  I6/80 м<sup>3</sup>/ч с резервуарами 2х5000 м<sup>3</sup>

на общестроительные работы площадки теплообменников ПМ-I

Сметная стоимость	I,6I	тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция	-	тыс. руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:	0,16	руб.
расчетную единицу		руб.
I м <sup>2</sup> общей площади здания	-	руб.
I м <sup>3</sup> объема здания	-	руб.

Основание: чертежи №КЖ Л.2 Ал.1.2

Составлена в ценах 1984.

№ п.п.	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции
						основная заработная плата	эксплуатация машин в т.ч. заработная плата		основной заработной платы	эксплуатации машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Земляные работы											
I	I-23I 29-2 I-23B 20-9 тех.ч. табл.3 п.5	Разработка грунта II группы бульдозером мощностью 80 л.с. с перемещением до 20 м	I000 м <sup>3</sup>	0,054	0,4I	-	<u>80,4I</u> 26,88	4	-	<u>4</u> 2	-
2	I-960 80-2	Разработка грунта II группы вручную	I00 м <sup>3</sup>	0,0I	74,5	74,5	-	I	I	-	-

I. Земляные работы

I	I-23I 29-2 I-23B 20-9 тех.ч. табл.3 п.5	Разработка грунта II группы бульдозером мощностью 80 л.с. с перемещением до 20 м	I000 м <sup>3</sup>	0,054	0,4I	-	<u>80,4I</u> 26,88	4	-	<u>4</u> 2	-
2	I-960 80-2	Разработка грунта II группы вручную	I00 м <sup>3</sup>	0,0I	74,5	74,5	-	I	I	-	-





20950-24  
903-2-23.05

Л.8.1, кн.2

— 141 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ССРСЦ ч. II Р. IV п. 18	Арматура класса А-I	т	0,029	270,0	-	-	8	-	-	-
7	ССРСЦ ч. II Р. IV п. 18	Арматура класса А-II	т	0,233	283,0	-	-	66	-	-	-
8	6-84 9-8	Закладные детали	т	0,250	355,0	38,0	<u>1,3</u> 0,39	89	10	-	-
9	6-13 1-13 ССРСЦМ п. 1-3 п. 1-4	Устройство бетонного стола М150 Цена: 34,4+(26,6-25,8)х х 1,02	м3	0,31	35,22	2,78	<u>0,34</u> 0,1	11	1	-	-
10	6-84 9-8	Закладные детали весом до 20 кг	т	0,038	355,0	38,0	<u>1,3</u> 0,39	14	1	-	-
Итого по п.п. 4 +10			руб.	-	-	-	-	1272	84	<u>16</u> 5	-

20950-24

903-2-23.85 Ал.С.І,кн.2

142

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы - 16,5%	руб.	1272	0,165	-	-	210	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	1482	-	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб.	1482	0,08	-	-	119	-	-	-
<hr/>											
		Итого по II разделу	руб.	-	-	-	-	1601	84	$\frac{16}{5}$	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	1609	85	$\frac{21}{7}$	-

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

Думан *Думан*  
 Ланцо *Ланцо*  
 Глушкова *Глушкова*  
 Казак *Казак*