

20.950-27

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-23.85

Установка мазутоснабжения $Q=16/80$ м³/ч с резервуарами
2х 5000 м³

АЛЬБОМ 8.1, КНИГА 5

С м е т ы

Мазутонасосная

Стр. 521 ÷ 588

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР

КАЗАХСКИЙ ФИЛИАЛ

Заказ № *8138* Тираж *320* экз. Цена *1-33* Изд. № *203-2-23* Сдано в печать *21/5-86*
ав. 8 т. 5

20950-27

903-2-23.85

Лл.8.1, кн.5

— 521 —

Локальная смета № 1-2 (показывающая сметный расчет)

К типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения Ø 16/80 м³/ч с резервуарами 2x5000м³

на общестроительные работы мазутонасосной
(вариант с кирпичными стенами)

Сметная стоимость	63,17/63,07	тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция	=	тыс. руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:		
расчетную единицу	6,32/6,31	руб.
1 м ² общей площади здания	14,42/14,40	руб.
1 м ³ объема здания		руб.

Основание: чертежи № КХЛ-19 АРЛ+5 КНЛ+7 КХЛ
Лл.1.2, ч.2

Составлена в ценах 1984 г.

№ п. п.	На укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм, СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции
						основная заработная плата	эксплуатация машин в т. ч. заработная плата		основной заработной платы	эксплуатации машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I-I75 22-14 тех. ч. табл. 3	разработка грунта II группы экскаватором-драглайном с ковшом емкостью 0,5 м ³ , с погрузкой на автосамосвалы	I000 м ³	2,145	178,21	7,64	<u>170,3</u> 67,54	382	I6	<u>365</u> 145	-

I. Различные работы

I	I-I75 22-14 тех. ч. табл. 3	разработка грунта II группы экскаватором-драглайном с ковшом емкостью 0,5 м ³ , с погрузкой на автосамосвалы	I000 м ³	2,145	178,21	7,64	<u>170,3</u> 67,54	382	I6	<u>365</u> 145	-
---	--------------------------------------	---	------------------------	-------	--------	------	-----------------------	-----	----	-------------------	---

Цена: 156+148x 0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ССЦ на пере- возку грузов ч.І стр.28	Отвозка грунта от разра- ботки до отвала на расстоя- ние до I км Объем: 2I45xI,8	т	386I	0,29	-	-	II20	-	-	-
3	I-195 25-2	Работа на отвале при транспортировании грун- та II группы автомобиля- ми-самосвалами грузо- подъемностью до 10 т Цена: I3,2+ 34x0, I	I000 м3	2, I45	I4,33	I,59	<u>I2,47</u> 3,8I	3I	3	<u>27</u> 8	-
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: I20xI,2	I00 м3	0,38	I44	I44	-	55	55	-	-
5	I-174 22-13 тех.ч. табл.3	Разработка грунта I груп- пы экскаватором-драглай- ном с ковшом емк.0,5 м3,0 погрузкой на автосамосва- лы Цена: I3I+I24,39x0, I5	I000 м3	0,858	I49,66	6,4I	<u>I43,05</u> 56,63	I28	6	<u>I23</u> 49	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ССРСЦ на пе- ревозку грузов ч.1 стр.28	Подвоз грунта для обрат- ной засыпки на расстояние до I км Объем: 858хI,8	т	1544,4	0,29	-	-	448	-	-	-
7	I-257 3I-2 I-268 3I-13	Обратная засыпка фунда- ментов бульдозером мощностью 80 + 100 л.с. грунтов II группы с пере- мещением до 20 м Цена: (18,9+10,8)хI,1 Обратная засыпка грунта II группы вручную	I000 м	0,832	32,67	-	<u>32,67</u> 10,89	27	-	<u>27</u> 9	-
8	I-968 8I-2		I00 м3	0,26	116,0	46,0	-	12	12	-	-
9	I-II84	Уплотнение грунта пнев- матическими трамбовка- ми	I00 м3	0,858	9,69	6,2	<u>3,49</u> 2,29	8	5	<u>3</u> 2	-
Итого по I разделу			руб.	-	-	-	-	2211	97	<u>545</u> 213	-
10	II-3 I-3	<u>II Фундаменты</u> Устройство подстилающе- го слоя из утрамбован- ного среднезернистого песка толщ.180 мм	м3	4,98	10,4	1,62	-	52	8	-	-

20950-27
903-2-23.85

.Лл.8.І,кн. 5

— 524 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	7-400	Укладка блоков стен подвала весом до 0,5 т	шт.	98	1,27	0,22	<u>0,79</u> 0,29	125	22	<u>77</u> 28	-
I2	7-40I	То же, весом до I т	шт.	I7	I,65	0,3	<u>I,09</u> 0,4	28	5	<u>I9</u> 7	-
I3	ССЦМСМ п.9-97 тех.ч. табл. 3.3	Стоимость блоков стен подвалов по ГОСТ 13579-76 объёмом 0,2 до I м ³ из бетона М100 ФБС.9.5.6-т	м ³	4,15	50,76	-	-	2II	-	-	-
		Цена: 52,4-0,82x2									
I4	ССЦМСМ п.9-96 тех.ч. табл. 3.3	То же, стоимость блоков объёмом до 0,2 м ³	м ³	I6,42	6I,06	-	-	I003	-	-	-
		Цена: 62,7-0,82x2									
I5	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.І п.І	Арматура класса А-I	т	0,087	229,0	-	-	20	-	-	-
I6	7-2 I-2	Укладка плит для ленточных фундаментов весом до I,5 т	шт.	I8	2,09	0,5	<u>I,59</u> 0,57	38	9	<u>29</u> 10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	7-3 I-3	Укладка плит для ленточных фундаментов весом до 3,5 т	шт.	26	2.99	0,76	<u>2,23</u> 0,79	78	20	<u>58</u> 21	-
18	ССЦМСМ п.9.110 тех.ч. табл. 3.3	Стоимость плит из бетона М150 трапецеидальных массой до 5 т, объемом более 0,2 до 1 м3 по серии 1.112-5 в.2 ФЛ24.8-2; ФЛ20.8-2; ФЛ12.8-2; ФЛ16.8-2 Цена: 54,7-0,82	м3	23,62	53,88	-	-	1273	-	-	-
19	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.6	Арматура класса В-I	т	0,036	321,0	-	-	12	-	-	-
20	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.3	То же, класса А-III	т	0,403	250,0	-	-	101	-	-	-
21	7-15 I-15	Укладка фундаментных балок длиной до 6 м	шт.	15	6,5	2,71	<u>2,68</u> 0,96	98	41	<u>40</u> 14	-

Г- 20950-27
903-2-23.85

.Ал.8.І, кн. 5

-- 526 --

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	ССЦМСМ п.9-348	Стоимость фундаментных балок из бетона М200 весом до 5 т трапеци- дального сечения длиной более 3 м до 6 м ФББ-ІІ	мЗ	10,65	67,9	-	-	723	-	-	-
23	ССЦМСМ тех.ч. табл. З-І п.І	Стоимость арматуры А-І	т	0,384	229,0	-	-	88	-	-	-
24	ССЦМСМ тех.ч. табл. З-І п.3	То же, класса А-Ш	т	0,86І	250,0	-	-	215	-	-	-
25	ССЦМСМ тех.ч. табл. З-І п.І3	Закладные детали	т	0,042	4І3,0	-	-	І7	-	-	-
26	6-І3 І-І3 ССЦМСМ п.І-3 п.І-4	Устройство монолитных заделок из бетона М150 Цена: 34,4+(26,6-25,8)х х І,02	мЗ	І,5І	35,22	2,78	<u>0,34</u> 0,І	53	4	<u>І</u> -	-
Итого по II разделу			руб.	-	-	-	-	4І35	І09	<u>224</u> 80	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
III Приемок ПрМ-I											
27	II-6 I-6	Устройство щебеночной подготовки	м3	8,8	16,0	1,82	<u>1,06</u> 0,32	141	16	<u>9</u> 3	-
28	6-228 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. приемок ПрМ-I из бетона М200 В-8 на сульфатостойком цементе при толщине отенок 250 мм Цена: 47-(32, I-28, 2)х х I,015+0,92х2+I,5х2+ + I,33	м3	61,6	49,2	4,49	<u>1,23</u> 0,37	3031	277	<u>76</u> 23	-
29	ССРСЦ ч. II р. IV п. 43	Арматура Вр-I	т	0,093	392,0	-	-	37	-	-	-
30	ССРСЦ ч. II р. IV п. 16	Арматура класса А-I	т	0,542	270,0	-	-	146	-	-	-

20950-27
903-2-23.85

.Ал.8.І, кн. 5

—528—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	ССРСЦ ч. II р. IV п. I8	Арматура класса А-III	т	2,78	283,0	-	-	787	-	-	-
32	6-84 9-8	Закладные детали весом до 20 кг	т	0,035	355	38	<u>1,3</u> 0,39	I2	I	-	-
33	6-85 9-9	Закладные детали весом более 20 кг	т	0,47I	329,0	I2,4	<u>1,3</u> 0,39	I55	6	<u>I</u> -	-
34	II-II I-II ССЛМСМ п. I-I4 п. I-I5	Бетон по уклону М75 Цена: 29,3-(26,3-25,7)х х 1,02	м3	0,5	28,7	I,62	-	I4	I	-	-
35	6-73 8-2 6-74 8-3 ССЛМСМ п. I-5 п. I-3	Монтажная подливка из бетона М100 толщиной 30 мм Цена: 10,3-4I,3- -(27,4+3,09-25,8-24,7)х х (2,04+I,02)	I00 м2	0,0I	54,9	I7,8	<u>0,6</u> 0,18	I	-	-	-
36	6-I I-I	Тощий бетон М50	м3	5,5	27,4	0,7	<u>0,18</u> <u>0,28</u> 0,08	I5I	4	<u>2</u> -	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	9-47 7-2	Перекрытие прямых риф- ленной сталью	т	0,066	46,8	19,0	<u>17,6</u> 5,43	3	I	<u>I</u> -	-
38	ССРСЦ ч. II р. I п. I979	Стоимость рифленной стали	т	0,066	326	-	-	22	-	-	-
Итого по III разряду			руб.	-	-	-	-	4500	306	<u>89</u> 26	-
в том числе металло- конструкций			руб.	-	-	-	-	(25)	(I)	<u>(I)</u> (-)	-
IV <u>Фундаменты под оборудование</u>											
39	6-33 3-4 СССМССМ п. I-I7 п. I-16	Устройство монолитных ж.-б. фундаментов под оборудование из бето- на М150	м3	0,45	36,28	2,4I	<u>1,2I</u> 0,363	16	I	<u>I</u> -	-
Цена: 37,3-(28,2-27,2)х х I,015											
40	ССРСЦ ч. II р. IУ п. 43	Арматура класса ВрI	т	0,003	392,0	-	-	I	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	6-84 9-8	Закладные детали весом до 20 кг	т	0,006	355	38,0	<u>1,8</u> 0,39	2	-	-	-
Итого по разделу			руб.	-	-	-	-	19	I	<u>I</u> -	-
<u>У С т е н ы</u>											
42	3-13 4-1	Горизонтальная изо- ляция цементная	100 м2	0,43	86,5	19,6	<u>1,5</u> 0,4	37	8	<u>I</u> -	-
43	8-31 5-1 тех.ч. п.1.11	Кладка кирпичная наружных стен при вы- соте более 4 м	м3	210,24	33,9	2,15	<u>0,62</u> 0,18	7127	452	<u>130</u> 38	-
44	8-37 5-4 тех.ч. п.1.11	То же, внутренняя кладка при высоте более 4 м	м3	6,9	34,0	2,04	<u>0,62</u> 0,18	235	14	<u>4</u> I	-
45	3-189 22-1	Леса для кладки	100 м2	5,83	42,2	25,4	<u>0,23</u> 0,07	246	148	<u>I</u> -	-

20950-27
903-2-23.85

.Ал.8.1, кн. 5

— 531 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	7-445 38.10- -18 ССЦМСМ п.2-4	Укладка перемычек весом до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элемен- тов до 5 т Цена: 0,23 + $\frac{24,4 \times 0,25}{100}$	шт.	73	0,29	0,08	<u>0,15</u> 0,06	21	6	<u>11</u> 4	-
47	ССЦМСМ п.9-92	Стоимость перемычек по серии I.138.10 вып. I из бетона М200	м3	2,61	84,4	-	-	168	-	-	-
48	ССЦМСМ табл. 3.1 п.3	Арматура класса А-III	т	0,089	250,0	-	-	22	-	-	-
49	ССЦМСМ табл. 3.1 п.6	То же, класса В-I	т	0,034	321,0	-	-	11	-	-	-
50	7-106 7-10	Укладка обвязочной балки	шт.	3	6,17	2,96	<u>2,44</u> 0,87	19	9	<u>7</u> 3	-
51	ССЦМСМ 9-355 табл. 3.3	Стоимость обвязочной балки БОВ38-I Цена: 64,7+0,82	м3	2,94	65,52	-	-	193	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	ССЦМСМ табл. З. I п. I	Арматура класса А-I	т	0,126	229,0	-	-	29	-	-	-
53	ССЦМСМ табл. З. I п. 3	Арматура класса А-III	т	0,141	250,0	-	-	35	-	-	-
54	ССЦМСМ табл. З. I п. 13	Закладные детали	т	0,036	413,0	-	-	15	-	-	-
55	8-27	Обмазка кирпичной кладки горячей битумной масти- кой за два раза	100 м2	0,08	90,0	19,5	<u>1,5</u> 0,45	7	2	-	-
56	26-3I 8-4 ССРСЦ ч. I р. IX п. 115	Утепление стен минера- ловатными плитами толщиной б=60 мм Цена: 35,9+18,3x0,97	м3	5,0	53,65	12,7	<u>1,23</u> 0,37	268	64	<u>6</u> 2	-
57	15-298 210-I	Оштукатуривание стен по металлической сетке	100 м2	0,83	386,0	66,0	<u>5,9</u> 1,77	320	55	<u>5</u> 2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	15-304 211-1	Устройство каркаса для оштукатуривания стен	100 м ²	0,83	73,0	13,4	0,5	6I	II	-	-
Итого по разделу У			руб.	-	-	-	-	88I4	769	<u>165</u> 50	-
УІ Перегородки											
59	7-445 38.10- -18 ССЦКМ п.2-4	Укладка перемычек весом до 0,3 т при наибольшем весе монтажных элементов до 5 т Цена: 0,23 + <u>24,4+0,25</u> 100	шт.	12	0,29	0,08	<u>0,15</u> 0,06	4	I	<u>2</u> I	-
60	ССЦКМ п.9-92	Стоимость перемычек по серии Г.138-10 вып. I из бетона М200	м ³	0,14	64,4	-	-	9	-	-	-
61	ССЦКМ табл. 3.1 п.8	Арматура класса А-III	т	0,001	250,0	-	-	I	-	-	-
62	ССЦКМ табл. 3.1 п.6	То же, класса В-I	т	0,006	321,0	-	-	2	-	-	-

20950-27
903-2-23.85

Л.Л.8.1, кн. 5

-- 534 --

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	8-46 5-9 тех.ч. п.1.11	Кирпичные перегородки при высоте этажа более 4 м	100 м2	4,05	457,0	46,5	<u>7,50</u> 2,28	185I	188	<u>30</u> 9	-
64	8-45 5-9	Кирпичные перегородки высотой до 4 м	100 м2	0,29	472	62	<u>7,59</u> 2,28	137	18	<u>2</u> 1	-
65	8-140 15-1	Газобетонные перегород- ки	м3	4,70	46,5	1,81	<u>0,73</u> 0,20	219	9	<u>3</u> 1	-
66	6-84 9-8	Закладные детали для венткамер весом до 20 кг	т	0,047	355,0	38,0	<u>1,3</u> 0,39	17	2	-	-
67	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	т	0,079	329,0	12,4	<u>1,3</u> 0,39	26	1	-	-
68	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	т	0,036	441,0	-	-	16	-	-	-

20950-27
903-2-23.85

.Ал.8.І, кн. 5

— 535 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	II-II I-II ССПМСМ п. I-15 п. I-19	Утолщение под перегород- ки Цена: 29,3+(32, I-26,3)х х 1,02	м3	4,9	35,22	1,62	-	173	8	-	-
70	6-86 9-10	Армирование утолщения	т	0,016	15,3	6,76	<u>1,4</u> 0,42	1	-	-	-
71	ССРСЦ ч. II р. IV п. I	Арматура класса А-I	т	0,016	270,0	-	-	4	-	-	-
72	8-59 7-3	Армирование кладки	т	0,059	335,0	27,8	<u>1,38</u> 0,41	20	2	-	-
73	6-84	Закладные детали до 20 кг	т	0,516	355,0	38,0	<u>1,3</u> 0,39	183	20	<u>1</u> -	-
Итого по разделу VI			руб.	-	-	-	-	2663	249	<u>38</u> 12	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		УП <u>Перекрытие</u>									
74	7-177	Укладка плит перекрытия площадью до 10 м ²	шт.	I	5,70	I,2	$\frac{1,87}{0,68}$	6	I	$\frac{2}{I}$	-
75	СС1МСМ п.8-151	Стоимость плит перекрытия	м ²	8,24	7,0	-	-	58	-	-	-
76	СС1МСМ тех.ч. табл. 3-1	Стоимость дополнительных закладных деталей	т	0,042	413,0	-	-	I7	-	-	-
77	6-179 16-7	Устройство монолитных участков УМ1 и УМ2 из бетона М200	м ³	I,6	58,6	8,64	$\frac{1,29}{0,39}$	94	I4	$\frac{2}{I}$	-
78	ССРСЦ ч. II р. IV п. 10	Арматура А-I	т	0,016	338,0	-	-	5	-	-	-
79	ССРСЦ ч. II р. IV п. 12	То же, класса А-III	т	0,002	325,0	-	-	I	-	-	-

Г 20950-27

903-2-23.85

.Ал.8.І, кн. 5

— 537 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	ССРСЦ ч. П р. ІУ п. 43	То же, класса ВрІ	т	0,028	392,0	-	-	10	-	-	-
81	6-84	Закладные детали	т	0,061	355,0	38,0	<u>1,3</u> 0,39	22	2	-	-
Итого по УІ разделу			руб.	-	-	-	-	213	17	<u>4</u> 2	-
УІІ <u>Покрытие</u>											
82	7-98	Укладка балок покрытия весом до 10 т в зданиях высотой до 25 т	шт.	5	11,9	3,73	<u>6,96</u> 2,48	60	19	<u>35</u> 12	-
83	ССЦМСМ п. 8-43 тех. ч. т. 33	Стоимость балок покры- тия по серии І. 462-І- -3/80 1БДРІ8-5АІУ-т, 1БДРІ8-4АІУ-т из бетона М400 Цена: 8І,8+0,82+1,63	м3	24,2	84,25	-	-	2039	-	-	-
84	ССЦМСМ тех. ч. табл. 3-1	Арматура класса А-ІУ	т	2,28	229,0	-	-	522	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.І	То же, класса А-Ш	т	0,93	250,0	-	-	233	-	-	-
86	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.І	То же, класса Вр-І	т	0,262	321,0	-	-	84	-	-	-
87	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.І	Закладные детали	т	0,107	413,0	-	-	44	-	-	-
88	ССЦМСМ тех.ч. табл. З	Арматуры класса А-І	т	0,003	229,0	-	-	1	-	-	-
89	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.І	Дополнительные закладные детали	т	0,217	413,0	-	-	90	-	-	-
90	ІЗ-І49	Покрытие закладных де- талей эмалью ЭП-773	100 м2	0,06	20,0	0,99	<u>0,16</u>	1	-	-	-
91	ССЦМСМ 7-209 12.7	Установка вентиляцион- ных стаканов по серии І.494.24 вып.І	шт.	6	2,43	1,01	<u>0,05</u> <u>1,03</u> 0,38	15	6	<u>6</u> 2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	ССЦМСМ п.8-238	Стоимость стаканов СБ-4Б-1 объемом до 0,1 м ³	м ³	0,12	90,2	-	-	11	-	-	-
93	ССЦМСМ п.8-239	Стоимость стаканов объемом более 0,1 м ³ СБ7Б1, СБ7Б2, СБ14Б-2	м ³	0,58	75,9	-	-	44	-	-	-
94	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.1	Арматура класса А-1	т	0,023	229,0	-	-	5	-	-	-
95	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.6	Арматура класса В-1	т	0,016	321,0	-	-	5	-	-	-
96	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.1	Закладные детали	т	0,038	413,0	-	-	16	-	-	-
97	7-183 II-4	Укладка плит покрытия площадью до 20 м ² , дли- ной до 6 м при массе стропильных 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
98	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 ² по ГОСТу 22701.0-77, 22701.1-77 ППЗАЛУ-т	м2	378	5,62	-	-	2124	-	-	-
99	ССЦМСМ п.8-150	То же, при расчётной нагрузке (включая собственный вес до 400 кг/м ²) с отверстиями ϕ 400 мм	м2	36	6,64	-	-	239	-	-	-
100	ССЦМСМ п.8-153	То же, при расчётной нагрузке 1000 кг/м ² с отверстиями ϕ 700 мм	м2	54	8,30	-	-	448	-	-	-
101	ССЦМСМ п.8-159	То же, при расчётной нагрузке (включая собственный вес) 1000 кг/м ² с отверстиями 1400 мм	м2	18	9,42	-	-	170	-	-	-
102	ССЦМСМ п.8-122	То же, при расчётной нагрузке 1000 кг/м ²	м2	162	6,62	-	-	1072	-	-	-
103	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.13	Соединительные элементы	т	0,025	413,0	-	-	10	-	-	-

Г 20950-27
903-2-23.85

.Л.С.И, кн. 5

— 541 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	ССЦМСМ прил.2 табл.6 прим.	Пароизоляция из рубероида Цена: 0,6I-0,47	м2	630	0,14	-	-	88	-	-	-
105	ССЦМСМ прил.2 табл.6	Гидроизоляция из рубероида на битумной мастике	м2	558	0,6I	-	-	340	-	-	-
106	46-56 I9.6	Рассверловка отверстий в плитах	I00 отвер.	0,02	I5I,0	-	-	3	-	-	-
107	6-I68 I5-9	Опорные подушки ОП-I (для наружной температуры воздуха -20; -30) из бетона М200	м3	0,60	42,3	4,9I	<u>I,06</u> 0,32	25	3	<u>I</u> -	-
108	ССФСЦ ч.П р.ИУ п.43	Арматура класса Вр-I	т	0,020	392,0	-	-	8	-	-	-
109	6-84 9-8	Закладные детали	т	0,084	355	38	<u>I,3</u> 0,39	30	3	-	-
Итого по УШ разделу			руб.	-	-	-	-	80I6	9I	<u>I2I</u> 5I	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ІХ К р о в л я											
ІІО	І2-74	Устройство кровли из трёх слоев рубероида на битумной мастике	І00 м2	6,84	267	40,6	<u>ІІ,7</u> 3,5	1826	319	<u>80</u> 24	-
ІІІ	І2-280 8-5	Мелкие покрытия из оцинкованной кровельной стали	І00 м2	0,32	192,0	45,8	<u>0,4І</u> 0,12	6І	15	-	-
ІІ2	І2-277 8-2	Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали	І00 м2	7,12	9,43	2,3	<u>0,0І</u> -	67	16	-	-
ІІ3	ССІМСМ п.9.33І	Утепление покрытия плитами из ячеистого бетона толщиной 140 мм, объёмной массой 400 кг/м3	м3	97,2	30,4	-	-	2955	-	-	-
ІІ4	8-59 7-3	Устройство молниезащитной сетки на кровле и арматуры токоотводов	т	0,І	335,0	27,8	<u>І,38</u> 0,4І	34	3	-	-
ІІ5	І5-648 166-4	Окраска токоотводов кузбасским лаком	І00 м2	0,03	7,76	6,6	-	І	-	-	-
Итого по ІХ разделу			руб.	-	-	-	-	4944	353	<u>80</u> 24	-

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

Х П р о ё м ы

II6	10-105- -І 20-1	Установка дверных блоков наружных в каменных сте- нах при площади проёма до 3 м2	м2	3,53	1,63	0,73	<u>0,35</u> 0,11	6	3	<u>1</u> -	-
II7	10-106- -І 20-2	То же, при площади проё- ма более 3 м2	м2	13,45	1,39	0,71	<u>0,29</u> 0,09	19	10	<u>4</u> 1	-
II8	10-107- -І	То же, площади до 3 м2 в перегородках	м2	24,19	2,18	0,85	<u>0,13</u> 0,04	53	21	<u>3</u> 1	-
II9	ССРС ч.П р.П п.283	Стоимость дверного блока Д-52 по ГОСТ 14624-69	м2	3,53	16,40	-	-	58	-	-	-
120	ССРС ч.П р.П п.280	То же, Д-53	м2	11,8	16,80	-	-	198	-	-	-
121	ССРС ч.П р.П п.280	То же, Д-56	м2	2,06	16,80	-	-	35	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I22	ССРСЦ ч.П р.П п.273	То же, Д-33	м2	2,36	14,8	-	-	35	-	-	-
I23	ССРСЦ ч.П р.П п.264	То же, дверной блок ДД-6 по серии 2.435-6	м2	1,85	28,3	-	-	52	-	-	-
I24	ССРСЦ ч.П р.П п.273	То же, Д-37	м2	12,36	14,8	-	-	183	-	-	-
I25	ССРСЦ ч.П р.П п.273	То же, Д-38	м2	1,65	14,80	-	-	24	-	-	-
I26	ССРСЦ ч.П р.П п.217	То же, ДГ-2І-7 по серии І.І36-І0	м2	5,56	15,0	-	-	83	-	-	-
I27	ССРСЦ ч.І р.І п.446	Скобяные изделия для две- рей входных в здание одно- польных	к-т	3	6,73	-	-	20	-	-	-
I28	ССРСЦ ч.І, р.І п.447	То же, двупольных	к-т	1	8,94	-	-	9	-	-	-

Г 20950-27
903-2-23.85

.Ал. 8. I, кн. 5

— 545 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I28	ССРСЦ ч. I, р. I п. 447	То же, двупольных	к-т	I	8,94	-	-	9	-	-	-
I29	ССРСЦ ч. I, р. I п. 448	То же, внутренних две- рей	к-т	I6	2,97	-	-	48	-	-	-
I30	IO-I37 25-2 тех. ч. п. 3.2	Обшивка дверей ДЗ7, ДЗ8, Д56, ДЗЗ кровельной сталью	м2	IO, I9	4,57	0,49	-	47	5	-	-
I31	IO-I40 26-I	Конопатка наружных двер- ных блоков площадью проёма до 3 м2	м2	4,72	I,34	0,2	-	6	I	-	-
I32	IO-I4I 26-2	То же, площадью более 3 м2	м2	3,53	0,95	0, I4	-	3	I	-	-
Итого по а)			руб.	-	-	-	-	879	4I	<u>8</u>	-
б) оконные										2	
I33	IO-84 I4-I	Установка оконных бло- ков площадью до 5 м2	м2	47, I5	2,99	0,74	<u>0,36</u> 0, I I	I4I	35	<u>I7</u> 5	-
I34	ССРСЦ ч. II р. II п. 39	Стоимость оконных блоков ПВД12-18. I по ГОСТу I2506-8I	м2	47, I5	I6, I0	-	-	759	-	-	-

20950-27

903-2-23.85

.Ал.8.І,кн. 5

— 546 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
135	10-88 15-2	Установка оконных приборов	к-т	23	0,24	0,24	-	6	6	-	-
136	ССРС Ч.І р.І п.436	Стоимость скобяных изделий	к-т	23	2,58	-	-	59	-	-	-
137	15-707 201-І- -35	Остекление оконных блоков спаренных 3 мм стеклом	100 м2	0,16	242,0	25,2	$\frac{15}{0,45}$	39	-	<u>2</u>	-
138	15-708 201-І- -33	То же, 4 мм стеклом	100 м2	0,31	373	65,5	$\frac{1,9}{0,56}$	116	20	<u>1</u>	-
139	10-103 19-2	Установка подоконных досок высотой проёма до 2 м	м2	8,2	0,92	0,34	$\frac{0,03}{0,01}$	8	3	-	-
140	ССРС Ч.П р.П п.363	Стоимость подоконных досок ПД19-35	м	7,6	2,95	-	-	22	-	-	-
Итого по "б"			руб.	-	-	-	-	1150	68	$\frac{20}{5}$	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
в) жалюзи											
I41	20-400 7-1	Жалюзийные решетки в раме	шт.	13	1,42	0,84	<u>0,05</u> 0,02	19	II	<u>I</u> -	-
I42	6-84 9-8	Рама Р-1	т	0,011	355	38	<u>1,3</u> 0,39	4	-	-	-
Итого по "в"			руб.	-	-	-	-	23	II	<u>I</u> -	-
в том числе сантехнические работы по п.139			руб.	-	-	-	-	(19)	(II)	<u>(I)</u> (-)	-
Итого по разделу			руб.	-	-	-	-	2052	120	<u>29</u> 7	-
в том числе сантехнические работы по п.139			руб.	-	-	-	-	(19)	(II)	<u>(I)</u> (-)	-

20950-27

903-2-23.85

.Лл.8.1,кн. 5

—548—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		XI	Металлоконструкции								
I43	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> II,8	24	6	<u>14</u> 5	-
I44	9-47 7-2	Монтаж металлических площадок 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	-
I45	ССРСЦ ч.П р.1 п.1975 тех.ч. п.15 табл.3 п.1	Стоимость металлических лестниц из стали ВстЗсп2 Цена: 358-8xI,0I	т	0,36	349,92	-	-	126	-	-	-
I46	ССРСЦ ч.П р.1 п.1979 тех.ч. п.15 табл.3 п.1	То же, из стали ВстЗкп2 площадок Цена: 326-8xI,0I	т	0,16	317,92	-	-	51	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
147	ССРСЦ ч.ІІ р.І п.198І тех.ч. п.15 табл.3 п.І	То же, ограждение из стали ВстЗкп2 Цена: 327-8хІ,0І	т	0,43	318,92	-	-	І37	-	-	-
148	9-153 24-4	Опоры под трубопроводы Объём: 2,51хІ,04	т	2,6І	27,І	14,8	4,98 1,52	7І	39	<u>І3</u> 4	-
149	ССРСЦ ч.ІІ р.І п.2019 тех.ч. п.15 табл.3 п.І	Стоимость опор под трубо- проводы из стали ВстЗкп2 Объём: 2,48хІ,04 Цена: 356-8хІ,0І	т	2,58	347,92	-	-	898	-	-	-
150	ССРСЦ ч.ІІ р.І п.2019 тех.ч. п.15 табл.3 п.6	То же, из стали ВстЗкп6-І Объём: 0,03хІ,04 Цена: 356-ІхІ,0І	т	0,03	357,0І	-	-	ІІ	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I51	9-43 6-4	Монтаж подвешного тран- спорта	м	78,5	6,89	1,48	<u>4,55</u> 1,58	536	116	<u>357</u> 124	-
I52	ССРСЦ ч.П. р.І п.1825 тех.ч. п.15 табл.3 п.4	Стоимость подвешного транспорта из прокатных двутавров типа "М" из стали ВстЗІнс5 Объем: 2,74x1,04 Цена: 239+6x1,01	т	2,85	245,06	-	-	698	-	-	-
I53	ССРСЦ ч.П. р.І п.1829 табл.3 п.І	Поддерживающие балки и подвески из стали ВстЗкп2 Цена: 251-8x1,01 Объем: 0,09x1,04	т	0,09	242,92	-	-	22	-	-	-
I54	ССРСЦ ч.П. р.І п.1829 тех.ч. п.15 табл.3 п.6	То же, из стали ВстЗпс6-1 Объем: 0,88 x1,04 Цена: 251x1x1,01	т	0,92	252,01	-	-	232	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
155	ССРСЦ ч.П р.І п.І829	То же, из стали ВстЗпс6 Объём: 0,15хІ,04	т	0,16	25І	-	-	40	-	-	-
156	9-47 7-2	Монтаж металлических площадок Объём: 0,56хІ,04	т	0,58	46,8	19,0	<u>17,6</u> 5,43	27	II	<u>10</u> 3	-
157	ССРСЦ ч.П р.І п.І979 тех.ч. п.І5 табл.3 п.І	Стоимость площадок из стали ВстЗкп2 Цена: 326-8хІ,0І Объём: 0,37хІ,04	т	0,38	317,92	-	-	121	-	-	-
158	ССРСЦ ч.П р.І п.І979 тех.ч. п.І5 табл.3 п.7	То же, из стали ВстЗпс6-І Цена: 326+1хІ,0І Объём: 0,19хІ,04	т	0,20	327,0І	-	-	65	-	-	-
159	6-2 І-2 ССЦМСМ п.І-17 п.І-16	Устройство монолитных бетонных фундаментов под стойки М200 Цена: 35,9+(28,2-26,3)х х 1,02	м3	0,43	37,84	2,45	<u>0,37</u> 0,11	18	I	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I60	I3-I2I I5-6	Огрунтовка металлических поверхностей грунтом ПФ-020 за один раз	I00 м2	2,0	7,7I	2,05	<u>0,2</u> 0,06	I5	4	-	-
I6I	I3-I2I I5-6 тех.ч. п.3,5	То же, решетчатых поверхностей Цена: 7,7IxI, I	I00 м2	0,20	8,48	2,26	<u>0,22</u> 0,07	2	I	-	-
I62	I3-I53 I8-6	Окраска металлических поверхностей эмалью ПФ-II5 за 2 раза Цена: IO,3x2	I00 м2	2,0	20,6	3,02	<u>0,24</u> 0,08	4I	6	<u>I</u> -	-
I63	I3-I53 I8-6 тех.ч. п.3.5	То же, решетчатых поверхностей за 2 раза Цена: IO,3x2xI, I	I00 м2	0,20	22,66	3,32	<u>0,26</u> 0,08	5	I	-	-
Итого по разделу			руб.	-	-	-	-	3I63	I95	<u>404</u> I39	-
в том числе строительные работы по п.п. I59+ + I63			руб.	-	-	-	-	(79)	(I3)	<u>(I)</u> (-)	-

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

Б. Блоки тепломеханического
оборудования

а) вариант мазутоснабжения $\Theta=16/80$ м³/ч

164	9-116 16-3	Установка металлических рем под технологическое оборудование Объем: 2,816х1,04	т	2,93	31,2	10,0	<u>14,8</u> 4,74	91	29	<u>43</u> 14	-
165	ССРСЦ ч.П р.1 п.2022	Стоимость конструкций из стали ВстЗкп2 Цена: 265-8х1,01	т	1,76	256,92	-	-	452	-	-	-
166	ССРСЦ ч.П р.1 п.2022 тех.ч. п.15 табл.3 п.6	То же, из стали ВстЗпс6 Объем: 1,044х1,04 Цена: 265+1,0х1,01	т	1,09	266,01	-	-	290	-	-	-
167	ССРСЦ ч.П р.1 п.2022	То же, из стали ВстЗпс6 Объем: 0,08х1,04	т	0,08	265	-	-	21	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
168	9-46 7-1	Установка металлических лестниц и ограждений	т	0,492	58,0	13,8	<u>32,1</u> II,8	29	7	<u>16</u> 6	-
169	9-47 7-2	Установка металлических площадок с ограждением	и	0,054	46,8	19,0	<u>17,6</u> 5,43	3	I	<u>I</u> -	-
170	ССРСЦ ч. II р. I п. I975 тех. ч. п. I5 табл. 3 п. I	Стоимость лестниц из ста- ли ЭстЗкп2 Цена: 358-8xI,0I	т	0,205	349,92	-	-	72	-	-	-
171	ССРСЦ ч. II р. I п. I979	Стоимость площадок из стали ВотЗкп6	т	0,054	326,0	-	-	I8	-	-	-
172	ССРСЦ ч. II р. I п. I98I тех. ч. п. I5 табл. 3 п. I	Стоимость ограждения из стали ВотЗкп2 Цена: 327-8xI,0I	т	0,287	318,92	-	-	92	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I73	I3-I2I I5-6	Огрунтовка металличе- ских конструкций грун- том ГФ-020 за один раз	100 м2	1,01	7,71	2,06	<u>0,2</u> 0,06	8	2	-	-
I74	I3-I53 I8-6	Окраска металлических конструкций эмалью ПФ-115 за два раза Цена: 10,3х2	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> 20	-
в том числе строитель- ные работы по п.205, п.206			руб.	-	-	-	-	(29)	(5)	-	-
б) вариант мазутоснабжения Q=I6/44 м3/ч											
I75	9-II6 I6-3	Установка металличе- ских рам под технологи- ческое оборудование Объем: 2,57хI,04	т	2,67	3I,2	10,0	<u>14,8</u> 4,74	83	27	<u>40</u> I3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
176	ССРСЦ ч.П р.1 п.2022 тех.ч. п.15 табл.3 п.1	Стоимость конструкций из стали ВстЗкп2 Объем: 1,76х1,04 Цена: 265-8х1,01	т	1,83	256,92	-	-	470	-	-	-
177	ССРСЦ ч.П р.1 п.2022 тех.ч. табл.3 п.6	То же, из стали ВстЗпс6-1 Объем: 0,813х1,04 Цена: 265+1х1,01	т	0,85	266,01	-	-	226	-	-	-
178	9-46 7-1	Установка металличе- ских лестниц и ограж- дений	т	0,492	58,0	13,8	<u>32,1</u> 11,8	29	7	<u>16</u> 6	-
179	9-47 7-2	Установка металличе- ских площадок и ог- раждения	т	0,040	46,8	19,0	<u>17,6</u> 5,13	2	1	<u>1</u> -	-
180	ССРСЦ ч.П р.1 п.1975 тех.ч. п.15 табл.3 п.1	Стоимость лестниц из стали ВстЗкп2 Цена: 358-8х1,01	т	0,205	349,92	-	-	72	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
181	ССРСЦ ч.П р.1 п.1979	Стоимость площадок из стали Вст3пс6	т	0,040	326,0	-	-	13	-	-	-
182	ССРСЦ ч.П р.1 п.1981 тех.ч. п.15 табл.3 п.1	Стоимость ограждения из стали Вст3кп2 Цена: 327-8х1,01	т	0,287	318,92	-	-	92	-	-	-
183	13-121 15-6	Огрунтовка металличе- ских конструкций грун- том ПФ-020 за один раз	100 м2	0,90	7,71	2,05	<u>0,2</u> 0,06	7	2	-	-
184	13-153 18-6	Окраска металлических конструкций эмалью ПФ-115 за два раза Цена: 10,3х2	100 м2	0,90	20,6	3,02	<u>0,24</u> 0,08	19	3	-	-
Итого по б)			руб.	-	-	-	-	1013	40	<u>57</u> 19	-
в том числе строительные работы по п.п.183,184			руб.	-	-	-	-	(26)	(5)	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого для варианта мазу- тоснабжения Q=16/80 мЗ	руб.	-	-	-	-	4260	237	<u>463</u> 159	-
		в том числе строительные работы (А+Ба)	руб.	-	-	-	-	(108)	(18)	<u>(1)</u> (-)	-
		Итого для варианта мазу- тоснабжения Q=16/44 мЗ	руб.	-	-	-	-	4176	235	<u>461</u> 158	-
		в том числе строитель- ные работы (А+Бб)	руб.	-	-	-	-	(105)	(18)	<u>(1)</u> (-)	-
		XII П с л к									
		а) полы по грунту									
185	II-57- -I 8-3 II-58- -I 8-4	Утепление полов, приме- кающих к наружным стенам, керамзитобетоном шириной 800 мм	100 м2	0,86	956,2	27,38	<u>16,8</u> 4,82	822	24	<u>15</u> 4	-
		Цена: 82,6+15,6x56									
		Тип пола II-I									
186	II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100 м2	2,74	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,3	119	10	<u>3</u> I	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
187	II-II I-I 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	27,4	30,2	1,62	-	828	44	-	-
188	II-67 II-I II-68 II-2 ССПМСМ I-29 I-31 Пр-нт 05-01 I-0116 I-0399 ССРСЦ ч. I п. 174 п. 191	Покрyтие из бетона М300 с добавкой хлоридного же- леза и сульфатно-спирто- вой барды толщ. 25 мм Цена: 123+(33,3-29,3)х3,06- -15,8-(33,3-29,3)х0,5I+ + $\frac{48 \times 69,1}{36}$ х 0,0007+II0 х 36 х $\frac{100}{72}$ х 0,00525+0,2х2,55	100 м2	2,74	118,78	19,92	$\frac{1,46}{0,44}$	326	55	$\frac{4}{1}$	-
189	II-55 8-I II-56 8-2 ССПМСМ п. 2-2 п. 2-5	Тип пола II-3 Выравнивающая стяжка из цементного раствора М50 толщиной 20+70 мм Цена: 70+2,04х(25,9-2I,9)+ + 13,6+0,5I (25,9-2I,9)/х х 5	100 м2	0,70	156,0	10,68	$\frac{2,1}{0,63}$	109	8	$\frac{2}{-}$	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
190	II-55 8-Г ССПММ п.2-5 п.2-4	Цементная стяжка М100 толщиной 20 мм Цена: 70,0-(25,9-24,4)х х 2,04	100 м2	0,70	66,94	9,88	<u>0,95</u> 0,28	47	7	<u>I</u> -	-
191	I3-230 26-2	Два слоя полиизобутилена ПСТ на клею 88	м2	70,4	14,4	8,14	<u>0,56</u> 0,17	1014	221	<u>89</u> 12	-
192	II-67 II-Г II-68 II-2 ССПММ I-29 I-3I Пр-нт 05-0I I-0II6 I-0399 ССРСЦ ч. I п. I74 п. I9I	Покрытие из бетона М300 с добавкой хлоридного же- леза и сульфатно-спиртовой барды толщиной 25 мм Цена: 123+(33,3-29,3)х3,06- -15,8-(33,3-29,3)х0,5I+ + <u>48х69,1</u> х 0,0007 + II0х 36 х <u>100</u> 72 х 0,00525+0,2х2,55	100 м2	0,70	118,78	19,92	<u>1,46</u> 0,44	83	14	<u>I</u> -	-
Тип 4											
193	II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100 м2	0,16	43,5	3,57	<u>0,99</u> 0,3	7	I	-	-

20950-27

903-2-23.85

Лл.8.1, кн. 5

— 561 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I94	II-II I-II ССИМСМ п. I-15 п. I-17	Подстилающий слой из бетона М200 толщиной 80 мм Цена: 29,3+(28,2-26,3)х х 1,02	м3	1,24	31,24	1,62	-	39	2	-	-
I95	II-69 II-3	Покрyтие из цементно-песчаного раствора М200 толщиной 20 мм <u>Тип пола П5, П6</u>	I00 м3	0,16	84,7	15,5	<u>1,02</u> 0,31	14	3	-	-
I96	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	I00 м2	2,32	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,3	101	8	<u>2</u> 1	-
I97	II-II I-I ССИМСМ I-15 I-17	Подстилающий слой из бетона М200 толщиной 80 мм Цена: 29,3+(28,2-26,3)х х 1,02	м3	18,54	31,24	1,62	-	579	30	-	-
I98	II-67 II-1 II-68 II-2	Покрyтие из бетона М200 толщиной 20 мм Цена: 123-15,8х2	I00 м2	2,32	91,4	19,32	<u>1,18</u> 0,36	212	45	<u>3</u> 1	-

20950-27

903-2-23.85 .Ал.8.1,кн. 5

— 562 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
199	II-78 II-12	Шлифование пола П-6	I00 м2	0,87	91,1	47,7	<u>1,3</u> 0,39	79	42	<u>I</u> -	-
200	I3-296	Флактирование	I00 м2	0,87	7,92	6,47	<u>0,81</u> 0,24	7	6	<u>I</u> -	-
		Тип пола П-7									
201	II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	I00 м2	0,25	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,30	II	I	-	-
202	II-II I-1I ССЛМСМ п. I-I5 п. I-I6	Подстилающий слой из бе- тона М200 толщиной 80 мм Цена: 29,3-(28,2-26.3)х х 1,02	м3	2,03	31,24	1,62	-	63	3	-	-
203	II-I35 20-3	Покрытие керамическими плитами толщиной 13 мм	I00 м2	0,25	417,0	61,4	<u>4,52</u> 1,36	104	15	<u>I</u> -	-
		Тип пола П-8									
204	II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	I00 м2	0,16	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,30	7	I	-	-

20950.27

903-2-23.85

.Дл.8.І,кн. 5

—563—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
205	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона М100 толщиной 80 мм	м3	1,29	29,3	1,62	-	38	2	-	-
206	II-55 8-I	Цементная стяжка толщиной 20 мм М150	100 м2	0,16	70,0	9,88	<u>0,95</u> 0,28	II	2	-	-
207	II-202 28-I	Покрытие из линолеума поливинилхлоридного многослойного	100 м2	0,16	411,0	43,6	<u>0,75</u> 0,22	66	7	-	-
		б) полы по перекрытию									
		Тип пола П-2									
208	II-67 II-1 II-68 II-2	Покрытие бетонное М200 толщиной 20 мм Цена: 123-15,8х2	100 м2	0,10	91,4	19,32	<u>1,18</u> 0,36	9	2	-	-
209	16-33 6-I ССРС ч.у п.547 Пр-нт 05-03 п.8- -0090	Прокладка винилпластовых труб диаметром 50 мм Цена: 1,92-0,55+0,43х х 1,076	м	49,5	1,83	0,38	-	91	19	-	-

20950-27

903-2-23.85 .Ал.8.1,ин. 5

—564—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2I0	16-33 6-1 ССРСЦ ч.у п.547 Пр-нт 05-03 п.8-0092	То же, диаметром 75 мм Цена: 1,92-0,55+0,79x1,076	м	36,3	2,22	0,38	-	81	14	-	-
2II	6-83 9-7	Закладные детали в осях I-3, Б и 3-7 А-Б	т	0,089	44I	124	<u>1,4</u> 0,42	39	II	-	-
2I2	6-84	То же, весом до 20 кг	т	0,839	355	38	<u>1,3</u> 0,39	298	32	<u>I</u> -	-
2I3	II-II СССМСМ 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	4I	-	-
2I4	ССРСЦ ч.п р.гу п.43	Сетка класса ВрI	т	0,57	392,0	-	-	223	-	-	-
Итого по разделу			руб. -	-	-	-	-	6182	670	<u>74</u> 20	-

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

в том числе сантехнические
работы по п.п.209, 210 руб. - - - - (172) (33) - -

XIII Отделочные работы

а) отделка потолков

215	I5-297 59-4 тех.ч. п.3.9	Затирка швов при высоте помещений более 4 м Цена: 20,7-(18,5+0,15)x0,1	100 м2	6,43	18,8	16,65	<u>0,14</u> 0,04	I2I	I07	<u>I</u> -	-
216	I5-509 I53-2 тех.ч. п.3.18	Известковая окраска при высоте более 4 м Цена: 3,13+(2,4+0,05)x x 0,1	100 м2	5,72	2,83	2,64	<u>0,06</u> 0,02	I6	I5	-	-
217	I5-50I I52-I тех.ч. п.3.18	Клеевая окраска при высоте более 4 м Цена: 8,44+(3,6+0,06)x x 0,1	100 м2	0,36	8,8I	3,96	<u>0,07</u> 0,02	3	I	-	-
218	I5-659 I68-2 тех.ч. п.3.18	Эмульсионная окраска при высоте более 4 м Цена: 45,9+(8,7+0,7)x0,25	100 м2	0,40	48,3	10,88	<u>0,88</u> 0,26	I9	4	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
219	І5-57І І59-ІІ	Масляная окраска потолков высотой более 4 м	І00 м2	0,02	73,79	25,38	<u>1,58</u> 0,38	2	І	-	-
		Цена: 68,4+(20,3+І,26)х х 0,25									
		б) отделка стен									
220	І5-295 59-2 тех.ч. п.3.9	Затирка швов при высоте помещения более 4 м	І00 м2	І4,69	28,9	І4,85	<u>0,76</u> 0,23	425	2І8	<u>І2</u> 3	-
		Цена: 30,7-(І6,5+0,87)х х 0,1									
221	І5-260 55-І- -ІІ	Штукатурка стен цементным раствором Простая при высоте до 4 м	І00 м2	0,22	83,0	37,І	<u>6,2</u> 3,85	І8	8	<u>І</u> І	-
222	І5-260 55-І- -ІІ тех.ч. п.3.9	То же, более 4 м	І00 м2	4,50	78,7	33,3	<u>5,58</u> 3,47	354	І50	<u>25</u> І6	-
		Цена: 83,0-(37,І+6,2)х х 0,1									
223	І5-508 І55-І тех.ч. п.3.І8	Известковая окраска более 4 м по штукатурке	І00 м2	І4,87	6,34	5,39	<u>0,06</u> 0,02	94	80	<u>І</u> -	-
		Цена: 5,84+(4,9+0,05) х х 0,1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
224	И5-501 И52-1 Тех.ч. п.3.18	Клеевая окраска стен при высоте более 4 м Цена: 8,44+(3,6+0,06)х0,1	100 м2	1,73	8,81	3,96	<u>0,07</u> 0,02	15	7	-	-
225	И5-660 И68-3 Тех.ч. п.3.18	Эмульсионная окраска выше облицовки Цена: 76,3+(23,1+0,9)х х 0,25	100 м2	1,86	82,3	28,88	<u>1,13</u> 0,34	153	54	<u>2</u> 1	-
226	И5-94 И5-5	Облицовка стен плиткой стеклянной	100 м2	0,38	516	109	<u>2,0</u> 0,6	196	41	<u>1</u> -	-
227	И5-568 И59-8	Масляная окраска стен выше панели	100 м2	0,07	76,7	27,8	<u>0,8</u> 0,24	5	2	-	-
228	И5-277 56-1	Штукатурка дверных и оконных откосов внутрен- них	100 м2	0,4	215	107	<u>8,0</u> 2,28	86	43	<u>3</u> 1	-
229	И5-210 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	-
230	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> -	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
231	15-624 165-2	Окраска дверных блоков эмалью Объём: 0,29х2,4	100 м2	0,70	69,3	45,2	<u>0,07</u> 0,03	49	32	-	-
232	15-625 165-3	То же, оконных блоков Объём: 0,50х3,2	100 м2	1,60	83,4	59	<u>0,05</u> 0,03	133	94	-	-
Итого по разделу			руб.	-	-	-	1941	1004	<u>49</u> 23	-	-
XIV Разные работы											
233	8-10 3-1	Песок под крыльцо	м3	4,7	10,7	0,99	<u>1,11</u> 0,33	50	5	<u>5</u> 2	-
234	11-2 1-1	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	0,09	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,30	4	-	-	-
235	8-28 4-8	Устройство глиняного зам- ка по периметру основа- ния крыльца	м3	0,7	11,8	3,2	<u>2,16</u> 0,65	8	2	<u>2</u> 1	-
236	8-179 19-1	Устройство бетонного крыльца с входной пло- щадкой	м2	9,2	13,3	0,77	<u>0,2</u> 0,06	122	7	<u>2</u> 1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
237	II-74 II-II	Железные крыльца	100 м2	0,09	9,83	7,86	<u>0,08</u> 0,02	I	I	-	-
238	20-494 II-5	Зонт круглый	шт.	I	27,8	5,79	<u>0,09</u> 0,03	28	6	-	-
239	6-83	Закладные детали	т	0,03	44I	124	<u>1,4</u> 0,42	13	4	-	-
240	I-230 29-I тех.ч. табл.3 п.5	Устройство корыта под отмостку Цена: 33,8хI,I	1000 м3	0,0I	37,18	-	<u>37,18</u> 12,39	I	-	-	-
24I	27-I73 43-I	Щебеночное основание под отмостку	100 м2	0,8I	230	14	<u>7,4</u> 1,9	186	II	<u>6</u> 2	-
242	27-I69 42-I	Асфальтовая отмостка	100 м2	0,8I	156	8,23	-	126	7	-	-
Итого по разделу			руб.	-	-	-	-	539	43	<u>15</u> 6	-
в том числе сантехниче- ские работы по п.236			руб.	-	-	-	-	(28)	(6)	-	-

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

При наружной температуре воздуха -40°C

А. Исключается из раздела П "Фундаменты"

243	ССЦМСМ п.9-348	Стоимость фундаментных балок из бетона М200 весом до 5 т трапецидального сечения длиной более 3 м до 6 м ФБ6-II	м3	10,65	67,9	-	-	723	-	-	-
244	ССЦМСМ тех.ч. т.3-1 п.1	Арматура А-I	т	0,384	229,0	-	-	88	-	-	-
245	ССЦМСМ тех.ч. т.3-1 п.3	То же, класса А-III	т	0,861	250,0	-	-	215	-	-	-
246	ССЦМСМ тех.ч. т.3-1 п.	Закладные детали	т	0,042	413,0	-	-	17	-	-	-

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

руб. - - - - 1043 - - -

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

Б. Добавляется:

При наружной температуре -40°C

247	ССЦМСМ п.9-348	Стоимость фундаментных балок из бетона М200 весом до 5 т трапецидаль- ного сечения длиной более 3 м до 6 м	м3	13,35	67,9	-	-	907	-	-	-
248	ССЦМСМ тех.ч. г.3-І п.1	Арматура класса А-І	т	0,555	229,0	-	-	127	-	-	-
249	ССЦМСМ тех.ч. г.3-І п.3	То же, класса А-ІІІ	т	1,062	250,0	-	-	266	-	-	-
250	ССЦМСМ тех.ч. г.3-І п.6	То же, класса В-І	т	0,042	321,0	-	-	14	-	-	-

Итого добавляется к раз-
делу II "Фундаменты" при
наружной температуре
воздуха -40°C

руб. - - - - 1314 - - -

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

Вариант с грунтовыми водами

А. Исключается:

из раздела III "Приямок ПрМ-I"

251	ССРСЦ ч.П р.1У п.1Б	Арматура класса А-I	т	0,542	270	-	-	146	-	-	-
252	ССРСЦ ч.П р.1У п.1Б	Арматура класса А-III	т	2,78	283,0	-	-	787	-	-	-
253	II-6 I-6	Устройство щебеночной подготовки	м3	8,8	16,0	1,82	<u>1,06</u> 0,32	141	16	<u>9</u> 3	-

Итого исключается из
 раздела III "Приямок
 ПрМ-I"

руб.	-	-	-	-	1074	16	<u>9</u> 3	-
------	---	---	---	---	------	----	---------------	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Б. Добавляется:									
254	27-І44 34-6 27-І47 34-7	Щебеночная подготовка, пролитая битумом до пол- ного насыщения, толщиной 100 мм	100 м2	0,88	167,2	2,69	<u>6,16</u> 1,71	147	2	<u>5</u> 2	-
255	ІІ-55 8-І ІІ-56 8-2 ССІМСМ п.2-5 п.2-2	Выравнивающий слой из це- ментного раствора толщи- ной 15 мм М50 Цена: 70,0-І3,6-(25,9-2І,9)х х (2,04+0,5І)	100 м2	0,88	52,24	9,72	<u>0,72</u> 0,21	46	9	<u>І</u> -	-
256	ІІ-83 І3-І ІІ-84 І3-2	Оклеечная гидроизоляция из асфальтобетона в два слоя толщиной 30 мм Цена: І2І+І8,8	100 м2	0,88	139,80	19,54	<u>1,54</u> 0,44	123	17	<u>І</u> -	-
257	ІІ-55 8-І ССІМСМ п.2-5 п.2-2	Стяжка из цементного раствора толщиной 30 мм М50 Цена: 70 -(25,9-2І,9)х х 2,04	100 м2	0,88	61,84	9,88	<u>0,95</u> 0,28	54	9	<u>І</u> -	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
258	4I-4 I-4	Устройство оклеечной гид- роизоляции из литого асфальта толщиной 15 мм	100 м ²	1,23	213,0	74,1	<u>22,9</u> 6,87	262	91	<u>28</u> 9	-
259	8-38	Защитная кирпичная стенка	м ³	15	37,9	3,75	<u>0,62</u> 0,19	569	41	<u>9</u> 3	-
260	ССРСЦ ч.П р.ІУ п.І6	Арматура класса А-I	т	0,417	270,0	-	-	113	-	-	-
261	ССРСЦ ч.П р.ІУ п.І8	То же, класса А-III	т	5,56	283,0	-	-	1574	-	-	-
Итого добавляется к разделу "Прямаяк ПМ-1"			руб.	-	-	-	-	2868	169	<u>45</u> 14	-
При наружной температуре -20 ⁰⁰ , -40 ⁰⁰ исключить из раздела "Кровля"											
262	СОУМСОМ п.9-331	Утепление покрытия плит тами из ячеистого бетона на толщиной 140 мм, объемной массой 400 кг/м ³	м ³	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°C, -40°C	руб.	-	-	-	-	2955	-	-	-
		Б. Добавляется:									
		1) при наружной температуре воздуха -20°C к разделу "Кровля"									
263	ССЛМСМ п.9-33I	Утепление покрытия плитами из ячеистого бетона толщиной 110 мм, объемной массой 400 кг/м ³	м ³	76,4	30,4	-	-	2323	-	-	-
<hr/>											
		Итого добавляется к разделу УШ "Кровля" при наружной температуре воздуха -20°C	руб.	-	-	-	-	2323	-	-	-
		2) при наружной температуре воздуха -40°C к разделу "Кровля"									
264	ССЛМСМ п.9-33I	Утепление покрытия плитами из ячеистого бетона толщиной 130 мм, объемной массой 400 кг/м ³	м ³	131,9	30,4	-	-	4010	-	-	-

20950-27

903-2-23.85

.Ал.8.І,кн. 5

— 576 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого добавляется к разделу "Кровля" при наружной температуре воздуха -40°C	руб.	-	-	-	-	4010	-	-	-
		При наружной температуре -40°C									
		А. Исключается из раздела "Стены"									
265	7-445 38,10- -18 ССЦМСМ п.2-4	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.	63	0,29	0,08	<u>0,15</u> 0,06	18	5	<u>10</u> 4	-
266	ССЦМСМ п.9-92	Стоимость перемычек по серии І.І38-І0 вып.І из бетона М200	м3	2,32	64,4	-	-	149	-	-	-
267	ССЦМСМ табл. 3-І п.3	Арматура класса А-III	т	0,084	250,0	-	-	21	-	-	-
268	ССЦМСМ табл. 3-І п.6	То же, класса В-І	т	0,033	321,0	-	-	11	-	-	-

20950-27

903-2-23.85

.Ал.8.І,кн. 5

— 577 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
269	7-106 7-10	Укладка обвязочной балки Б0.В38-І	шт.	3	6,17	2,96	<u>2,44</u> 0,87	19	9	<u>7</u> 3	-
270	ССЦМСМ 9-355 табл. 3.3	Стоимость обвязочной балки Цена: 64,7+0,82	м3	2,94	65,52	-	-	193	-	-	-
271	ССЦМСМ табл. 3-1 п.1	Арматура класса А-І	т	0,126	229,0	-	-	29	-	-	-
272	ССЦМСМ табл. 3-1 п.3	То же, класса А-Ш	т	0,141	250,0	-	-	35	-	-	-
273	"-" п.13	Закладные детали	т	0,036	413,0	-	-	15	-	-	-
274	8-31 5-4 тех.ч. п.1.11	Кладка кирпичная наружных стен при высоте более 4 м	м3	210,24	33,9	2,15	<u>0,62</u> 0,18	7127	452	<u>130</u> 38	-
Итого исключается из раздела ІУ "Стены"			руб.	-	-	-	-	7617	466	<u>147</u> 45	-

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

Б. Добавляется:

к разделу ІУ "Стены"

275	7-445 38,10- -І8 ССЦМСМ п.2-4	Укладка перемычек весом. до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элемен- тов до 5 т Цена: 0,23 + $\frac{24,4 \times 0,25}{100}$	шт.	85	0,29	0,08	$\frac{0,15}{0,06}$	25	7	$\frac{13}{5}$	-
276	ССЦМСМ п.9-92	Стоимость перемычек по серии І.І38-І0 вып.І М200	м3	3,11	64,4	-	-	200	-	-	-
277	ССЦМСМ табл. 3-1 п.3	Арматура класса А-III	т	0,112	250	-	-	28	-	-	-
278	ССЦМСМ табл. 3-1 п.6	То же, класса В-І	т	0,041	321,0	-	-	13	-	-	-
279	7-106 7-10	Укладка обвязочных балок	шт.	6	6,17	2,96	$\frac{2,44}{0,87}$	37	18	$\frac{15}{5}$	-

20950-27

903-2-23.85

.Ал.8.1,кн. 5

— 579 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
280	ССЦМСМ п.9-355 табл. 3.3	Стоимость обвязочных балок БОП-25-1 Цена: 64,7+0,82	м3	5,22	65,52	-	-	342	-	-	-
281	ССЦМСМ табл. 3-1 п.1	Арматура класса А-1	т	0,138	229,0	-	-	32	-	-	-
282	ССЦМСМ т.3.1 п.1	Арматура класса А-III	т	0,264	250,0	-	-	66	-	-	-
283	ССЦМСМ т.3.1 п.13	Закладные детали	т	0,072	413,0	-	-	30	-	-	-
284	8-31 5-4 тех.ч. п.1.11	Кладка кирпичных стен наружных высотой более 4 м	м3	2 2,16	33,9	2,15	<u>0,62</u> 0,18	9565	607	<u>175</u> 51	-

Итого добавляется к
разделу "Стены"

руб. - - - - 10338 632 203 -

61

20950-27

903-2-23.85

.Ал.8.1,кн. 5

— 580 —

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

При наружной температуре -40°C А. Исключается
из раздела "Покрытие"

285	6-168 15-9	Опорные подушки ОП-1 из бетона М200	м3	0,60	42,3	4,91	<u>1,06</u> 0,32	25	3	<u>1</u> -	-
286	ССРСЦ ч.П р.1У п.43	Арматура класса Вр-I	т	0,020	392,0	-	-	8	-	-	-
287	6-84 9-8	Закладные детали	т	0,084	355,0	38	<u>1,3</u> 0,39	30	3	-	-

Итого исключается из
раздела "Покрытие"руб. - - - - 63 6 1 -

Б. Добавляется к разделу "Покрытие"

288	6-168 15-9	Опорные подушки ОП-2 из бетона М200	м3	0,80	42,3	4,91	<u>1,06</u> 0,32	34	4	<u>1</u> -	-
289	ССРСЦ ч.П р.1У п.43	Арматура класса Вр-I	т	0,024	392,0	-	-	9	-	-	-

20950-27

903-2-23.85

.Ал.8.І,кн. 5

— 581 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
290	6-84 9-8	Закладные детали весом до 20 кг	т	0,084	355,0	38,0	<u>1,3</u> 0,39	30	3	-	-
Итого добавляется к разделу "Покрытие"			руб.	-	-	-	-	73	7	<u>1</u> -	-

Гл.инженер проекта
Нач.отдела смет и ПОС
Составил вед.инженер
Проверил рук.группы

Думан

Ландо

Глушкова

Казак

Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № І-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. 12	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

Вариант с кирпичными стенами при температуре воздуха -30°C

І. Общестроительные работы

Мазутонасосная

І. Подземная часть

а) работы нулевого цикла:

1	Земляные работы	м3	3003	2211	16,5	365	206	2782	97	545	-	-	-	4,40
2	Фундаменты	м3	55,99	4135	16,5	682	385	5202	109	213 224	-	-	-	0,93 8,24
										80				92,91
	Итого по работам нулевого цикла	руб.	-	6346	-	1047	591	7984	206	769 293	-	-	-	12,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	б) работы, не входящие в нулевой цикл													
3	Прямаяк ПрМ-І:													
	а) строительные работы	мЗ	76,4	4475	16,5	738	417	5630	305	<u>88</u> 26	-	-	-	<u>8,26</u> 73,69
	б) металлоконструкции	т	0,07	25	8,6	2	2	29	І	<u>І</u> -	-	-	-	<u>0,05</u> 414,29
4	Фундаменты под оборудование	мЗ	0,45	19	16,5	9	2	30	І	І	-	-	-	<u>0,05</u> 66,67
	Итого по работам, не входящим в нулевой цикл	руб.	-	4519	-	749	421	5689	307	<u>90</u> 26	-	-	-	<u>9,01</u> -
	Итого по I разделу	руб.	-	10865	-	1796	1012	13673	513	<u>859</u> 319	-	-	-	22,05
	II Надземная часть													
5	Стены	мЗ	217,14	8814	16,5	1454	821	11089	769	<u>165</u> 50	-	-	-	<u>16,27</u> 51,07

20950-27

903-2-23.85 Ал. 8. I, кн. 5

— 584 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	Перегородки	м2	434	2663	16,5	439	248	3350	249	<u>38</u> 12	-	-	-	<u>4,91</u> 7,72
7	Перекрытия	м2	8,24	213	16,5	35	20	268	17	<u>4</u> 2	-	-	-	<u>0,39</u> 32,52
8	Покрyтия	м2	648	8016	16,5	1323	747	10086	91	<u>121</u> 51	-	-	-	<u>14,80</u> 15,50
9	Кровля	м2	684	4944	16,5	816	461	6221	353	<u>80</u> 24	-	-	-	<u>9,12</u> 9,10
10	Проёмы:													
	а) дверные	м2	41,17	879	16,5	145	82	1106	41	<u>8</u> 2	-	-	-	<u>1,62</u> 26,86
	б) оконные	м2	47,15	1150	16,5	190	107	1447	68	<u>20</u> 5	-	-	-	<u>2,12</u> 30,69
	в) жалюзи													
	1. Строительные работы	т	0,01	4	16,5	1	1	6	-	-	-	-	-	<u>0,01</u> 600
	2. Сантехнические работы	шт.	13	19	13,3	3	2	24	11	<u>1</u> -	-	-	-	<u>0,04</u> 1,85

20950-27

903-2-23.85 .Ал.8.1,кн. 5

— 586 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	б) вариант Q=16/44 м3/ч													
	I. Металлоконструкции	т	3,20	987	8,6	85	86	1158	35	<u>57</u> 19	-	-	-	<u>1,70</u> 361,88
	2. Строительные работы	м2	90	26	16,5	4	2	32	5	-	-	-	-	<u>0,01</u> 0,36
I2	Полн:													
	а) строительные работы	м2	643	6010	16,5	992	560	7562	637	<u>74</u> 20	-	-	-	<u>11,09</u> 11,76
	б) сантехнические работы	п.м	85,8	172	13,3	23	16	211	33	-	-	-	-	<u>0,31</u> 2,46
I3	Отделочные работы	м2	2584	1941	16,5	320	181	2442	1004	<u>49</u> 23	-	-	-	<u>3,58</u> 0,95
I4	Разные работы:													
	а) строительные работы	м3	4379,9	511	16,5	84	48	643	37	<u>15</u> 6	-	-	-	<u>0,94</u> 0,15
	б) сантехнические работы	шт.	1	28	13,3	4	2	34	6	-	-	-	-	<u>0,05</u> 6

L

20950-27

906-2-23.85

.Ал.8.І,кн. 5

— 587 —

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 мЗ/ч

руб. - 39624 - 6204 3667 49495 3553 981 - - - 72,61
354

Итого по 2-му разде-
лу для варианта
Q = 16/44 мЗ/ч

руб. - 39540 - 6196 3659 49395 3551 979 - - - 72,46
353

Итого по смете для
варианта Q=16/80 мЗ/ч

руб. - 50489 - 8000 4679 63168 4066 1840 - - - 100
673

Итого по смете для
варианта Q=16/44 мЗ/ч

руб. - 50405 - 7992 4671 63068 4064 1838 - - - 92,53
672

При наружной температуре воздуха -40°C

2 Фундаменты мЗ 10,65 1043 16,5 172 97 1312 - - - - -

5 Стены мЗ 210,24 7617 16,5 1257 710 9584 466 147 - - - -
45

6 Покрытие мЗ 0,60 63 16,5 10 6 79 6 1/- - - - -

7 Кровля м2 684 2955 16,5 488 275 3718 - - - - -

Итого исключается

руб. - 11678 - 1927 1088 14693 472 149 - - - -
45

20950-27

903-2-23.85 Ал.8.1, кн. 5

588

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

Б. Добавляется:

I5	Фундаменты	м3	I3,35	I3I4	I6,5	2I7	I22	I653	-	-	-	-	-	-
I6	Стены	м3	282, I6	I0338	I6,5	I707	964	I3009	632	<u>208</u>	-	-	-	-
I7	Покрытие	м3	0,80	73	I6,5	I2	7	92	7	<u>6I</u> I/-	-	-	-	-
I8	Кровля	м2	684	40I0	I6,5	662	374	5046	-	-	-	-	-	-
Итого добавляется		руб.	-	I5735	-	2598	I467	I9800	639	<u>204</u> 6I	-	-	-	-
Итого по общестроительным работам при t - 40°:														
a)	для варианта Q=I6/80 м3/ч	руб.	-	53883	-	867I	5058	68275	4233	<u>I896</u> 689	-	-	-	-
b)	для варианта Q= I6/44 м3/ч	руб.	-	54462	-	8663	5050	68I75	423I	<u>I894</u> 688	-	-	-	-

Гл. инженер проекта
Начальник отдела смет и ПО

Составил вед. инженер

Проверил рук. группы

Думан

Ландо

Глушкова

Казак