

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-278.90

Котельная с 4 котлами ДК-25-14ГМ.

Отопительно-производственная. Открытая система  
теплоснабжения

Здание из сборных железобетонных конструкций

Топливо - газ и мазут

АЛЬБОМ 18, КНИГА 2

СМЕТЫ

Стр. 29÷159

24218-23



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	возку грузов ч.1 стр.28	расстояние до I км Объем: I452x I,8	т	2613,6	0,29	-	-	758	-	-	-
3	I-I95 25-2 тех.ч. табл.3 п.5	Работа на отвале при транспортировании грунта II группы автосамосвала- ми Цена: I3,2+ II,34x 0,1	I000 м3	I,452	I4,33	I,59	<u>I2,47</u> 3,8I	2I	2	<u>I4</u> 4	-
4	I-948 79-2 тех.ч. п.3.67	Доработка вручную грун- та II группы с зачисткой дна и стенок после раз- работки экскаватором Цена: I20x I,2	I00 м3	0,44	I44	I44	-	63	63	-	-
5	I-I74 22-I3 тех.ч. табл.3	Разработка грунта I груп- пы экскаватором-драглай- ном с ковшом емк. 0,5 м3 с погрузкой на автосамо- свалы Цена: I3I+ I24,39x 0,15	I000 м3	I,3I8	I49,7	6,4I	<u>I43,05</u> 56,65	I97	6	<u>I3I</u> 52	-
6	ССЦ на пере- возку грузов ч.1 стр.28	Подвозка грунта для об- ратной засыпки на рас- стояние до I км Объем: I3I8x I,8	т	2372,4	0,29	-	-	688	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	I-257 3I-2 I-268 3I-13 тех.ч. табл.3 п.5	Обратная засыпка котлова- на бульдозером мощностью 80 л.с. грунтом II группы с перемещением до 20 м Цена: (18,9+ 10,8х 3)х х 1,1	1000 м3	1,278	56,43	-	<u>56,43</u> 18,83	72	-	<u>50</u> 17	-
8	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	100 м3	0,40	46,0	46,0	-	18	18	-	-
9	I-II84 II8-10	Уплотнение грунта II группы пневматическими трамбовками	100 м3	13,18	9,69	6,2	<u>3,49</u> 2,29	128	57	<u>32</u> 21	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	-	-	2204	157	-	<u>474</u> 192
		II. Фундаменты									
10	6-I I-I	Подготовка из тощего бетона В3,5 толщ.100мм	м3	13,45	27,4	0,7	<u>0,28</u> 0,08	369	9	<u>4</u> -1	-
11	6-5 I-5	Устройство ж.-б. фундамен- тов ФМ1÷ ФМ4 из бетона В15	м3	60,82	38,9	3,63	<u>0,59</u> 0,18	2366	221	<u>36</u> 11	-
12	ССРСЦ ч.П р.1У п.1	Арматура класса А1	т	0,575	270	-	-	155	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I3	ССРСЦ ч.П р.ІУ п.2	То же, класса АП	т	0,29І	278	—	—	8І	—	—	—
I4	ССРСЦ ч.П р.ІУ п.3	То же, класса АШ	т	0,943	270	—	—	255	—	—	—
I5	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	т	0,04І	44І	І24	<u>І,4</u> 0,42	І8	5	—	—
I6	6-2 І-2 ССЦМСМ І-3 І-5	Устройство бетонного фундамента ФМ5 из бетона ВІ5 Цена: 35,9+ (27,4-25,8)х х І,02	м3	0,26	37,53	2,45	<u>0,37</u> 0,ІІ	І0	І	—	—
I7	6-84 9-8	Закладная деталь	т	0,008	355	38	<u>І,3</u> 0,39	3	—	—	—
I8	7-І5 І-І5	Укладка фундаментных балок	шт.	24	6,5	2,7І	<u>2,68</u> 0,96	І56	65	<u>64</u> 23	—
I9	ССЦМСМ 9-348 табл. 3.3	Стоимость фундаментных балок из бетона В25 трапецеидального сечения Цена: 67,9+ 0,82х 2	м3	4,78	69,54	—	—	332	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ССЦМСМ 9-352 табл. 3.3	То же, таврового сечения Цена: 67,5+ 0,82x2	м3	2,14	69,14	-	-	148	-	-	-
21	ССЦМСМ 9-352 табл. 3.3	То же, из бетона В20 Цена: 67,5+ 0,82	м3	0,48	68,32	-	-	33	-	-	-
22	ССЦМСМ табл. 3.1 п.1*	Арматура класса А1У	т	0,139	229	-	-	32	-	-	-
23	ССЦМСМ табл. 3.1 п.3	То же, класса АШ	т	0,652	250	-	-	163	-	-	-
24	ССЦМСМ табл. 3.1 п.6	То же, класса Вр1	т	0,089	321	-	-	29	-	-	-
25	7-400 36-1	Укладка блоков стен подвала весом до 0,5т	шт.	36	1,27	0,22	<u>0,79</u> 0,29	46	8	<u>28</u> 10	-
26	7-401 36-2	То же, весом до 1 т	шт.	10	1,65	0,3	<u>1,09</u> 0,4	17	3	<u>11</u> 4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	7-402 36-3	То же, весом до I,5т	шт.	4	2,36	0,47	<u>I,63</u> 0,6	9	2	<u>7</u> 2	
28	ССЦМСМ 9-96 тех.ч. табл. 3.3	Стоимость блоков стен подвала объемом до 0,2 м3 из бетона B7,5 Цена: 69,7- 0,82x2	м3	6,33	6I,06	-	-	387	-	-	
29	ССЦМСМ 9-97 тех.ч. табл. 3.3	То же, объемом более 0,2 до I м3 Цена: 52,4- 0,82x 2	м3	6,23	50,76	-	-	3I6	-	-	
30	ССЦМСМ табл. 3.I п.I	Арматура класса AI	т	0,048	229	-	-	II	-	-	
3I	7-2 I-2	Укладка фундаментных плит весом до I,5т	шт.	23	2,09	0,5	<u>I,59</u> 0,57	48	I2	<u>37</u> I3	
32	ССЦМСМ 9-97 табл. 3.3	Стоимость фундаментных плит весом до 5 т объемом более 0,2 м3 до I м3 из бетона BI2,5 Цена: 52,4- 0,82	м3	5,06	55,68	-	-	282	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.1	Арматура класса А1	т	0,020	329	-	-	5	-	-	
34	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.6	То же, класса Вр1	т	0,039	321	-	-	13	-	-	
35	6-20 1-20 ССЦМСМ 1-3 1-4	Монолитные заделки из бетона В12,5 между блоками Цена: $31,7 + (26,6 - 25,8) \times$ $\times 1,02$	м3	8,0	32,52	1,55	<u>0,76</u> 0,23	260	12	<u>6</u> 2	
36	6-77 9-1	Анкерные болты	т	0,03	651	174	<u>2</u> 0,63	20	5	-	
37	ССРСЦ ч.П р.1У п.3	Арматура класса АШ	т	0,02	270	-	-	5	-	-	
38	6-20 1-20 ССЦМСМ 1-3 1-4	Устройство ленточных фундаментов В10 для перегородок Цена: $31,7 + (26,6 - 25,8) \times$ $\times 1,02$	м3	6,0	32,52	1,55	<u>0,76</u> 0,23	195	9	<u>5</u> 1	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу II	руб.	-	-	-	-	5764	347	<u>198</u>	
		III. Подземное хозяйство внутри здания								67	
39	6-I I-I	Устройство бетонной подготовки под фундаменты из бетона В3,5	м3	1,4	27,4	0,7	<u>0,28</u> 0,08	38	I	-	-
40	6-30 3-I ССЦМСМ I-3 I-4	Устройство ФОМ1, ФОМ2 бетонные В12,5 Цена: 35,7+(26,6-25,8)х х 1,02	м3	0,08	36,52	2,34	<u>1,2</u> 0,36	3	-	-	
41	6-33 3-4	Устройство ФОМ3, ФОМ4 из бетона В15	м3	12,01	37,3	2,41	<u>1,21</u> 0,363	448	29	<u>15</u>	4
42	ССРСЦ ч.П р.1У п.3	Арматура класса АIII	т	0,435	270	-	-	117	-	-	
43	6-77 9-I	Анкерные болты	т	0,322	651	174	<u>2</u> 0,63	210	56	<u>1</u>	-
44	II-II I-II ССЦМСМ	Усиленный пол из бетона В12,5	м3	76	30,22	1,62	-	2297	123	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	I-I5 I-I6	Цена: 29,3+(27,2-26,3)x x 1,02									
45	6-86 9-10	Армирование пола	т	1,093	15,3	6,76	<u>1,4</u> 0,42	17	7	<u>2</u> -	
46	ССРСЦ ч.П р.1У п.3	Арматура класса АШ	т	1,093	259	-	-	283	-	-	
47	16-33 6-1	Прокладка труб ТВ50 Цена: 1,92-0,552+ 0,43x x 1,076	м	30	1,83	0,38	-	55	II	-	
48	16-33 6-1 ССРСЦ ч.У п.55I Пр-нт 05-03	То же, труб ТВ75 Цена: 1,92-0,552+0,79x x 1,076	м	7,6	2,22	0,38	-	17	3	-	
49	6-77 9-1	Анкерные болты	т	0,012	65I	174	<u>2,0</u> 0,63	8	2	-	
50	6-84 9-8	Закладные детали МШ26-2	т	0,007	355	38	<u>1,3</u> 0,39	2	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	6-84 9-8	То же, швеллер I6  Канал КФМГ	т	0,034	355	38	<u>1,3</u> 0,39	I2	I	-	
52	II-I6 I-6	Щебеночная подготовка толщ. 100мм	м3	8,7	I6	I,82	<u>1,06</u> 0,32	I39	I6	<u>9</u> 3	
53	7-356 25-6	Установка лотков сече- нием более 0,2 м2	м3	I0,63	9,52	2,7I	<u>4,33</u> I,50	I0I	29	<u>46</u> I6	
54	ССЦМСМ 8-52I тех.ч. табл. 3.3	Стоимость лотков из бе- тона В15 объемом до 0,2м3 ЛЗд-8, ЛПд-3 Цена: 75,3- 0,82x2	м3	I,07	73,66	-	-	79	-	-	
55	ССЦМСМ 8-523 тех.ч. табл. 3.3	То же, объемом более 0,5 до I м3 ЛЗ-8 Цена: 7I,5- 0,82x 2	м3	2,4	69,86	-	-	I68	-	-	
56	ССЦМСМ 8-523	То же, из бетона В25 ЛУЗ-8	м3	I,I6	7I,5	-	-	83	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	ССЦМСМ 8-524 тех.ч. табл. 3.3	То же, объемом более I до 2м3 Л8-5, ЛII-3-I из бетона В15 Цена: 69,2- 0,82х 2	м3	3,0	67,56	-	-	203	-	-	
58	ССЦМСМ 8-525 тех.ч. табл. 3.3	То же, объемом более 2м3 Л20-5 Цена: 67,5- 0,82х 2	м3	3,0	65,86	-	-	198	-	-	
59	ССЦМСМ табл. 3.1 п.3	Арматура класса АIII	т	0,418	250	-	-	105	-	-	
60	ССЦМСМ табл. 3.1 п.6	То же, класса ВpI	т	0,085	321	-	-	27	-	-	
61	ССЦМСМ табл. 3.1 п.1	То же, класса АI	т	0,017	229	-	-	4	-	-	
62	ССЦМСМ табл. 3.1 п.13	Закладные детали	т	0,045	413	-	-	19	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	7-204 I2-4 ССЦМСМ 2-4	Укладка плит перекрытия канала площадью до 2 м <sup>2</sup> Цена: 0,9+ 0,0049х 24,4	шт.	I	I,02	0,34	<u>0,56</u> 0,2I	I	-	<u>I</u> -	
64	7-I77 II-I	То же, площадью до I0м <sup>2</sup>	шт.	2	5,7	I,2	<u>I,87</u> 0,68	II	2	<u>4</u> I	
65	ССЦМСМ 8-503	Стоимость плит покрытия пл. до 3м <sup>2</sup> из бетона B25 IIII-8	м <sup>3</sup>	0,II	60,8	-	-	7	-	-	
66	ССЦМСМ 8-504	То же, IIII-8 пл. более 3м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	0,88	62,5	-	-	55	-	-	
67	ССЦМСМ табл. 3.I п.3	Арматура класса АIII	т	0,06	250	-	-	I5	-	-	
68	ССЦМСМ табл. 3.I п.6	То же, класса ВpI	т	0,003	32I	-	-	I	-	-	
69	ССЦМСМ табл. 3.I п.I3	Закладные детали	т	0,002	4I3	-	-	I	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	6-І44 І4-2 ССІМССМ тех.ч. табл. 3.4	Устройство монолитных участков УМІ÷ УМЗ из бетона ВІ5Ф50 Цена: 65,2+ І,02	м3	2,77	66,22	9,53	<u>І,23</u> 0,37	І83	26	<u>3</u> І	
71	ССРСЦ ч.ІІ р.ІУ п.І6	Арматура класса ВрІ	т	0,097	270	-	-	26	-	-	
72	9-47 7-2	Перекрытие канала КНМІ щитами из рифленной стали Вес: 3,2І5х І,04	т	3,343	46,8	І9	<u>І7,6</u> 5,43	І56	64	<u>59</u> І8	
73	ССРСЦ ч.ІІ п.І979 тех.ч. табл. 3	Стоимость рифленной стали Вст3кп2 Цена: 326- 8,08	т	3,343	3І7,92	-	-	І063	-	-	
74	6-84 9-8	Закладные детали МН555	т	0,575	355	38	<u>І,3</u> 0,39	204	22	<u>І</u> -	
75	І5-275 55-І3	Затирка внутренних по- верхностей монолитных участков	І00 м2	0,12	35,8	20,6	<u>І,0</u> 0,3	4	2	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	I3-I6I I8-I4	Окраска металлоконструкций эмалью ВЛ5I5	I00 M2	I,0	I9,1	I,5I	<u>0,15</u> 0,04	I9	2	-	
77	8-38 5-5	Заделка концов канала кирпичом	M3	0,7	37,9	3,75	<u>0,62</u> 0,19	27	3	-	
78	6-86 9-I0	Армирование подготовки	T	0,07I	I5,3	6,76	<u>I,4</u> 0,42	I	-	-	
79	ССРСЦ ч. II р. IY п. 43	Арматура класса ВрI	T	0,07I	392	-	-	28	-	-	
Канал КНМ-2											
80	II-6 I-6	Щебеночная подготовка толщ. I00мм	M3	I,97	I6	I,82	<u>I,06</u> 0,32	32	4	<u>2</u> I	
8I	6-I44 I4-2	Устройство канала КНМ-2 из бетона ВI5	M3	I,85	65,2	9,53	<u>I,23</u> 0,37	I2I	I8	<u>2</u> I	
82	ССРСЦ ч. II р. IY п. I8	Арматура класса АIII	T	0,02	283	-	-	6	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	6-84 9-8	Закладные детали МН555	т	0,231	355	38	<u>1,3</u> 0,39	82	9	-	
84	10-197 36-5	Деревянные щиты	м2	8	2,76	0,17	<u>0,05</u> 0,02	22	1	-	
85	13-230 26-2 тех.ч. табл. 3.36	2 слоя полиизобутилена ПСГ на клее в канале и прямке Цена: 14,4+ 3,14x0,5+ 10,7x x 0,05	м2	25	16,51	4,71	<u>0,56</u> 0,17	413	118	<u>14</u> 4	
86	13-3 1-3 тех.ч. табл. п.1Б 3.10а	Покрытие кислотоупорной керамической плиткой на кислотоупорной силикат- ной замазке с уплотняю- щей добавкой Цена: 8,78+(1,34+0,39)x x0,2+7,05x0,01+0,4	м2	17	9,6	1,61	<u>0,47</u> 0,14	163	27	<u>8</u> 2	
87	13-281 37-1	Разделка швов  Прямок ПРМ-1	м2	17	2,25	0,94	<u>0,01</u> -	38	16	-	
88	11-6 1-6	Щебеночная подготовка толщ. 100м	м3	0,2	16	1,82	<u>1,06</u> 0,32	3	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	6-I44 I4-2	Устройство приямка ПрМ-I из бетона В15	м3	0,97	65,2	9,53	<u>1,23</u> 0,37	63	9	<u>1</u> -	
90	ССРСЦ ч.П р.ГУ п.18	Арматура класса АIII	т	0,028	283	-	-	8	-	-	
91	6-84 9-8	Закладные детали весом до 20 кг	т	0,029	355	38	<u>1,3</u> 0,39	10	1	-	
92	9-47 7-2	Перекрытие приямка металлическим листом	т	0,048	46,8	19	<u>17,6</u> 5,43	2	1	<u>1</u> -	
93	ССРСЦ ч.П р.ГУ п.1979 тех.ч.	Стоимость металлокон- струкций из стали ВстЗкп2 Цена: 326- 8,08	т	0,048	317,92	-	-	15	-	-	
94	22-362 22-5	Сальник ТМ91-06  Элементы КТП	т	0,034	777	190	<u>162</u> 48,6	26	6	<u>6</u> 2	
95	II-II I-II ССЦМСМ I-I3 I-I5	Устройство бетонной подготовки В3,5 Цена: 29,3-(26,3-25,3)х х 1,02	м3	0,86	28,28	1,62	-	24	1	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	6-225 26-3 ССЦМСМ I-29 I-3I	Устройство приемков толщ. стен I50мм из бетона B15 Цена: 60,7-(33,3-29,3)х х I,0I5	м3	3,34	56,64	8,78	<u>0,92</u> 0,28	I89	29	<u>3</u> I	
97	ССРСЦ ч. II р. IY п. 43	Арматура класса BpI	т	0,074	392	-	-	29	-	-	
98	ССРСЦ ч. II р. IY п. I6	То же, класса AI	т	0,069	270	-	-	I9	-	-	
99	ССРСЦ ч. II р. IY п. I8	То же, класса AIII	т	0,055	283	-	-	I6	-	-	
I00	I6-34 6-2 ССРСЦ ч. Y п. 55I Пр-нт 05-03 п. 8- -0093	Труба TB90 Цена: 3, I-2, 57+I, I4х х I, 076	п. м	53,8	I,76	0,37	<u>0,0I</u> -	95	20	I	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	т	0,068	441	124	<u>1,4</u> 0,42	30	8	-	
102	8-61 7-5	Установка металлических решеток	т	0,228	335	23	<u>6,32</u> 1,8	76	5	I	
103	16-70 8-4	Труба 127x 3,0 Цена: 4,15- 2,83+ 2,71	м	12	4,03	0,74	<u>0,09</u> 0,03	48	9	I	
104	6-260 31-2	Загрузка гравием  Фрагмент I	м3	1,09	12,6	0,8	<u>0,53</u> 0,16	14	I	I	
105	6-84 9-8	Закладные детали МН6, МН7 и швеллера	т	0,603	355	38	<u>1,3</u> 0,39	214	23	<u>I</u> -	
106	9-47 7-2	Обрамление щита из уголков Вес: 0,191x 1,04	т	0,199	46,8	19	<u>17,6</u> 5,43	9	4	<u>4</u> I	
107	ССРСЦ ч.II п.1979	Стоимость металлоконст- рукций	т	0,199	326	-	-	65	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	12-269 6-3	Листы асбестоцементные унифицированного профи- ля	100 м2	0,1	211	24,7	<u>2,64</u> 0,79	21	2	-	
109	12-272 6-5	Герметизация соединений	100 м2	0,1	9,56	1,21	<u>0,03</u> 0,01	1	-	-	
110	12-287 9-4	Утепление из легкого бетона	м3	0,3	35,2	1,28	<u>0,56</u> 0,17	11	-	-	
111	12-299 10-1 12-300 10-2	Стяжка из цементного раствора толщ. 10мм Цена: 51,6- 2,53x 5	100 м2	0,1	38,95	7,49	<u>0,49</u> 0,12	4	1	-	
112	11-206 28-1	Покрытие из линолеума	100 м2	0,1	421	43,6	<u>0,75</u> 0,22	42	4	-	
		Итого по разделу III	руб.	-	-	-	-	8346	716	<u>187</u> 55	
		в т.ч, металлоконструкции по п.п. 72,73,92,93,106, 107	руб.	-	-	-	-	1310	69	<u>64</u> 19	
		сантехнические работы по п.п. 47,48,100,103	руб.	-	-	-	-	215	43	<u>2</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		IV. Каркас									
II3	7-40 3-II	Установка колонн прямо- угольного сечения в стаканы фундаментов при глубине заделки более 0,7м и массе колонн до 3 т	шт.	22	13,8	3,74	<u>5,55</u> 2,01	304	82	<u>122</u> 44	
II4	ССЦМСМ п.9-6	Стоимость колонн марки ЗК69-ЗАУМЗ из бетона М300 по серии I.423I-7 длиной до 12м, объемом более 1 до 4 м3	м3	24,2	70,8	-	-	1713	-	-	
II5	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.I п.1	Арматура класса АI	т	0,299	229	-	-	68	-	-	
II6	ССЦМСМ тех.ч. т.3-I п.4	То же, класса АУ	т	1,214	260	-	-	316	-	-	
II7	ССЦМСМ тех.ч. т.3-I п.13	Закладные детали	т	0,918	413	-	-	379	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	7-75 6-I- I.8	Установка колонн весом до 2 т	шт.	6	10,5	4,16	<u>2,78</u> 1,0	63	25	<u>17</u> 6	
119	ССЦМСМ 9-5	Стоимость колонн марки КФ6I-3AU из бетона M300 длиной до 12м объемом до 1 м3	м3	3,3	80,6	-	-	266	-	-	
120	ССЦМСМ табл. 3-I п.4	Арматура класса AU	т	0,130	260	-	-	34	-	-	
121	ССЦМСМ табл. 3-I п.6	То же, класса BrI	т	0,014	321	-	-	4	-	-	
122	ССЦМСМ табл. 3-I п.13	Дополнительные заклад- ные детали	т	0,214	413	-	-	88	-	-	
123	7-38 3-8	Установка колонн прямо- угольного сечения в стаканы фундаментов при глубине заделки более 0,7м весом колонн до 1 т	шт.	6	9,19	2,49	<u>3,51</u> 1,28	55	15	<u>21</u> 8	
124	ССЦМСМ 9-5	Стоимость колонн КЗ.33 из бетона M300	м3	2,22	80,6	-	-	179	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
І25	ССЦМСМ табл, 3-І п.І	Арматура класса АІ	т	0,02	229	-	-	5	-	-	
І26	ССЦМСМ табл. 3-І п.3	То же, класса АІІ	т	0,16І	250	-	-	40	-	-	
І27	ССЦМСМ табл. 3-І п.І3	Закладные детали	т	0,026	4І3	-	-	ІІ	-	-	
І28	ССЦМСМ табл. 3-І п.І3	Дополнительные заклад- ные детали	т	0,2І	4І3	-	-	87	-	-	
І29	7-ІІ4 8-2- -І.8	Укладка ригелей с пол- ками длиной до 6м	шт.	6	22	7,35	<u>5,0І</u> І,75	І32	44	<u>30</u> ІІ	
І30	ССЦМСМ 9-299 тех.ч. табл. 3.3	Стоимость ригелей по се- рии І.020-І/83 длиной до 6м, объемом до І,5м3 из бетона М400 Цена: 69,6+ 0,82+ І,63	м3	5,65	72,05	-	-	407	-	-	
І3І	ССЦМСМ тех.ч. п.3.І п.І	Арматура класса АІУ	т	0,292	229	-	-	67	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I32	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.3	То же, класса АШ	т	0,203	250	-	-	5I	-	-	
I33	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.6	То же, класса ВрI	т	0,089	32I	-	-	29	-	-	
I34	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.13	Закладные детали	т	0,264	4I3	-	-	109	-	-	
I35	7-288 I7-4	Установка столиков весом до 20кг	т	0,098	328	27,8	<u>6,0</u> 1,8	32	3	<u>I</u> -	
I36	7-289 I7-5	То же, весом более 20 кг	т	0,03I	3I3	19,4	<u>4,0</u> 1,2	10	I	-	
		Итого по разделу IV		-	-	-	-	4449	170	<u>19I</u> 69	
		У. С т е н ы а) панельные									
I37	7-247 I4-I	Установка панелей наруж- ных стен длиной до 7м,	шт.	I44	I6,3	4,05	<u>5,72</u> 2,06	2347	583	<u>824</u> 297	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		площадью до 10 м <sup>2</sup>									
I38	7-249 I4-2	То же; площадью более 10м <sup>2</sup>	шт.	20	19,4	4,93	<u>7,54</u> 2,7	388	99	<u>151</u> 54	
I39	7-261 I4-8	Установка простеночных панелей наружных стен площадью до 5 м <sup>2</sup>	шт.	45	11,3	3,33	<u>4,03</u> 1,44	509	150	<u>181</u> 65	
I40	ССЦМСМ 8-323	Стоимость стеновых па- нелей длиной до 3м, рас- ход стали до 7 кг/м <sup>2</sup> приведенная толщ. 19-21см	м <sup>2</sup>	74,2	11,8	-	-	876	-	-	
I41	ССЦМСМ 8-343	То же, стеновых пане- лей длиной от 3 до 12м, расходом стали до 7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1163,6	12,2	-	-	14196	-	-	
I42	7-290 I7-6	Стальные насадки	т	1,361	358	42,5	<u>3,3</u> 0,99	487	58	<u>4</u> 1	
I43	7-767 I7-4	Установка опорных сто- ликов весом до 20кг	т	0,377	489	27,8	<u>6</u> 1,8	184	10	<u>2</u> 1	
I44	7-291 I7-7	Соединительные эле- менты	т	0,372	342	21,3	-	127	8	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I45	ССЦМСМ табл. 3-I п.18	Оцинкование опорных столбиков и монтажных элементов	т	0,749	178	-	-	133	-	-	
I46	I3-I2I I5-6 I3-I53 I8-6	Окраска стальных элемен- тов двумя слоями эмали ПФ-115 по грунту ПФ-020 Цена: 7,71+ 10,3х 2	100 м <sup>2</sup>	0,41	28,31	5,07	<u>0,44</u> 0,14	12	2	-	
		Итого по "а"	руб.	-	-	-	-	19259	910	<u>1162</u> 418	
		б) кирпичные									
I47	7-447 38-I0- -I ССЦМСМ 2-4	Укладка перемычек весом до 0,3т Цена: 0,34+ 24,4х 0,0025	шт.	36	0,40	0,08	<u>0,26</u> 0,09	14	3	<u>9</u> 3	
I48	7-I29 9-I- -I.8 ССЦМСМ п.2-2	То же, весом до 0,7т Цена: 2,04+ 0,0023х 21,9	шт.	5	2,09	0,46	<u>1,58</u> 0,57	10	2	<u>8</u> 3	
I49	ССЦМСМ 9-92	Стоимость перемычек из бетона М200	м <sup>3</sup>	2,54	64,4	-	-	164	-	-	
I50	ССЦМСМ тех.ч. 3-I п.1	Арматура класса А1	т	0,015	229	-	-	3	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I51	ССЦМСМ тех. ч. 3. I п. 6	То же, класса Вр I	т	0,033	32 I	-	-	II	-	-	
I52	ССЦМСМ тех. ч. 3. I п. 3	Арматура класса А III	т	0,120	250	-	-	30	-	-	
I53	8-I3 4-I	Горизонтальная гидроизоляция стен	100 м <sup>2</sup>	0,67	86,5	19,6	<u>1,5</u> 0,45	58	13	<u>1</u> -	
I54	8-30- -2 5-I	Кладка наружных стен из керамического пусто- телого обыкновенного кирпича	м <sup>3</sup>	34,03	38,2	2,2 I	<u>0,8 I</u> 0,24	1300	75	<u>28</u> 8	
I55	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	т	0,007	44 I	124	<u>1,4</u> 0,42	3	1	-	
I56	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	0,197	355	38	<u>1,3</u> 0,39	70	7	-	
I57	8-59 7-3	Армирование газобетонной кладки	т	0,01	42 I	27,8	<u>1,2</u> 0,36	4	-	-	
I58	8-I40 I5-I	Кладка из газобетонных блоков	м <sup>3</sup>	1,79	46,7	1,87	<u>0,92</u> 0,28	84	3	<u>2</u> 1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I59	I5-298 60-I I5-304 6I-I	Штукатурка по строитель- ной сетке газобетонных участков Цена: 386+ 73	100 м2	0,09	459	79,4	<u>6,4</u> 1,92	41	7	1	
I60	26-3I 8-4	Утепление стен в бытовых помещениях и помещениях КПП	м3	5,48	35,9	12,7	<u>1,23</u> 0,62	197	70	<u>7</u> 3	
I61	ССРСЦ ч. I р. IY п. I25	Стоимость минераловат- ных плит Объем: 5,48x 0,97 x 1,2	м3	6,38	25,6	-	-	163	-	-	
I62	8-27 4-7	Обмазка битумной масти- кой за два раза	100 м2	0,91	90	19,5	<u>1,5</u> 0,45	82	18	<u>1</u> -	
I63	I5-298 60-I	Цементно-известковая штукатурка по строительной сетке	100 м2	0,91	386	66	<u>5,9</u> 1,77	351	60	<u>5</u> 2	
I64	8-36- -2 5-4	Кладка внутренних стен лестничной клетки при высоте до 4 м	м3	9,3	38,3	2,1	<u>0,81</u> 0,24	356	20	<u>8</u> 2	
I65	8-37- -2 5-4 п. I. II тех. ч.	То же, более 4м	м3	12,6	38	2,04	<u>0,62</u> 0,18	479	26	<u>8</u> 2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I66	8-189 22-1	Леса для кладки	100 м2	0,50	42,2	25,4	<u>0,23</u> 0,07	21	13	-	
I67	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.13	Элементы крепления	т	0,158	413	-	-	65	-	-	
		Итого по "б"	руб.	-	-	-	-	3506	318	<u>78</u> 24	
		Итого по разделу У	руб.	-	-	-	-	22765	1228	<u>1240</u> 442	
		У1. Перекрытие									
I68	7-222 13-4 -1.8	Укладка межколонных плит перекрытий шириной 1,5м	шт.	5	16,7	2,16	<u>1,64</u> 0,58	84	11	<u>8</u> 3	
I69	ССЦМСМ 8-416	Стоимость плит перекрытия ребристых длиной до 6м, шириной до 3м	м2	21,13	9,27	-	-	196	-	-	
I70	ССЦМСМ 8-479	То же, многопустотных плит шириной до 6м расчетной нагрузкой до 1200кгс/м2	м2	2,5	7,6	-	-	19	-	-	
I71	7-228 13-6 -1.8	Укладка пролетных плит шириной до 1,5м	шт.	12	10,8	1,47	<u>1,6</u> 0,57	130	18	<u>19</u> 7	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		из бетона ВІ5	м3	1,75	44,5	4,94	<u>0,92</u> 0,28	78	9	<u>2</u> -	
І80	6-І84 І6-І2	То же, УМІ, УМ5, УМ8	м3	4,2	42,8	3,68	<u>0,74</u> 0,22	І80	І5	<u>3</u> І	
І81	ССРСЦ ч.ІІ р.ІУ п.43	Арматура класса ВрІ	т	0,222	392	-	-	87	-	-	
І82	ССРСЦ ч.ІІ р.ІУ п.І2	То же, класса АІІ	т	0,345	325	-	-	ІІ2	-	-	
І83	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-І п.І2	Прокат	т	0,044	250	-	-	ІІ	-	-	
І84	6-І68 І5-9	Устройство монолитных участков УМ3 и УМ7 из бетона ВІ5	м3	0,64	42,3	4,91	<u>1,06</u> 0,32	27	3	<u>1</u> -	
І85	ССРСЦ ч.ІІ р.ІУ п.43	Арматура класса ВрІ	т	0,006	392	-	-	2	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
І86	ССРСЦ ч.ІІ р.ІУ п.9	То же, класса АШ	т	0,036	286	-	-	10	-	-	
І87	ССЦМСМ тех.ч. 3-І п.12	Прокат	т	0,005	250	-	-	1	-	-	
І88	6-84 9-8	Закладные детали МН520	т	0,05	355	38	<u>1,3</u> 0,39	18	2	-	
		Итого по разделу УІ	руб.	-	-	-	-	2541	71	<u>45</u> 15	
УІІ. Покрытие											
І89	7-154 10-9	Установка ферм пролетом до 24м массой до 10т при длине плит покры- тий до 6м	шт.	11	25,3	9	<u>15,8</u> 5,81	278	99	<u>174</u> 64	
І90	ССЦМСМ 8-80 тех.ч. табл. 3.3	Стоимость ферм пролетом до 24м объемом до 5м3 массой до 15 из бетона 450 Цена: 115+ 1,63	м3	16,8	116,63	-	-	1959	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Г91	ССЦМСМ 8-80 тех.ч. табл. 3.3	То же, из бетона М600 Цена: $115 + (1,63 + 2,45) \times 2$	м3	29,4	121,52	-	-	3573	-	-	
Г92	ССЦМСМ табл. 3-Г п.Г	Арматура класса АIV	т	4,437	229	-	-	1016	-	-	
Г93	ССЦМСМ табл. 3-Г п.3	То же, класса АIII	т	5,454	250	-	-	1364	-	-	
Г94	ССЦМСМ табл. 3-Г п.Г	То же, класса АГ	т	0,476	229	-	-	109	-	-	
Г95	ССЦМСМ табл. 3-Г п.6	То же, класса ВрГ	т	0,471	321	-	-	151	-	-	
Г96	ССЦМСМ табл. 3-Г п.Г3	Закладные детали	т	1,843	413	-	-	761	-	-	
Г97	7-183 11-4	Укладка плит покрытия площадью до 20 м <sup>2</sup>	шт.	80	8,02	1,67	<u>2,2</u> 1,04	642	134	<u>176</u> 83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		длиной до 6 м при массе стропильных элементов до 10т									
198	ССЦМСМ 8-119	Стоимость плит покрытия из бетона массой до 5т, шириной более 2м, длиной 6м при расчетной нагрузке до 400 кгс/м <sup>2</sup> IПГ-1АУТ	м <sup>2</sup>	54	5,35	-	-	289	-	-	
199	ССЦМСМ 8-120	То же, при расчетной нагрузке 401±600 кгс/м <sup>2</sup> IПГ-2АУТ, IПГ-3АУТ	м <sup>2</sup>	1278	5,62	-	-	7182	-	-	
200	ССЦМСМ 8-151	То же, при расчетной нагрузке 401±600 кгс/м <sup>2</sup> с отверстиями 400, 700мм IПВ4-3АУТ, IПВ7-3АУТ	м <sup>2</sup>	36	7,0	-	-	252	-	-	
201	ССЦМСМ 8-157	То же, с отверстиями 1000мм IПВ10-3АУТ	м <sup>2</sup>	72	7,92	-	-	570	-	-	
202	ССЦМСМ прил. 2 табл. Б	Гидроизоляция из рубероида на битумной мастике	м <sup>2</sup>	1258	0,61	-	-	767	-	-	
203	ССЦМСМ прил. 2 табл. Б прим.	Пароизоляция из рубероида Цена: 0,61 - 0,47	м <sup>2</sup>	1418	0,14	-	-	199	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
204	I2-287 9-4 ССЦМСМ I-74 I-80	Утепление покрытия ячеистым бетоном Цена: 35,2+(39,1-31,5)х х 1,04	м3	122,98	43,10	1,28	<u>0,56</u> 0,17	5300	157	<u>69</u> 21	
205	7-209 I2-7	Установка вентиляцион- ных стаканов	шт.	6	2,43	1,01	<u>1,03</u> 0,38	15	6	<u>6</u> 2	
206	ССЦМСМ 8-236	Стоимость стаканов объемом до 0,1 м3 СБ4Б-2	м3	0,06	90,2	-	-	5	-	-	
207	ССЦМСМ 8-237	Стоимость стаканов объемом более 0,1 м3 СБ7Б-2, СБ10Б-2	м3	0,57	75,9	-	-	43	-	-	
208	ССЦМСМ тех. ч. табл. 3-I п. I	Арматура класса АI	т	0,025	229	-	-	6	-	-	
209	ССЦМСМ тех. ч. табл. 3-I п. 6	То же, класса ВI	т	0,017	321	-	-	5	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
210	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.13	Закладные детали	т	0,042	413	-	-	17	-	-	
211	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.13	Соединительные элемен- ты	т	0,016	413	-	-	7	-	-	
212	46-22 7-3 ССЦМСМ 1-17 2-11	Обетонирование отвер- стий в плитах бетоном В15 Цена: 31,9+28,2x1,02+ +22,4x 0,09	м3	2,02	62,68	12,4	<u>0,99</u> 0,30	127	25	<u>2</u> 1	
213	ССРСЦ п.11 р.1У п.12	Арматура класса АIII	т	0,077	325	-	-	25	-	-	
214	ССРСЦ ч.11 р.1У п.10	Арматура класса АI	т	0,043	338	-	-	15	-	-	
		Итого по разделу УП	руб.	-	-	-	-	24677	424	<u>427</u> 171	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
УШ. К р о в л я											
215	I2-38 I-I-I ССРСЦ П.1 П.340	Кровли из 2 слоев рубероида на битумной мастике Цена: 252-0,22x 1,25	100 M2	14,11	224,5	44,5	<u>11,1</u> 3,34	3168	628	<u>157</u> 47	
216	I2-287 9-4	Утепление ячеистым бето- ном толщ. 80мм	M3	7,52	35,2	1,28	<u>0,56</u> 0,17	265	10	<u>4</u> 1	
217	I2-299 10-I ССЦМСМ П.2-2	Стяжка из цементно- песчаного раствора M50 толщ. 15мм Цена: 14,8+ 1,58x 21,9	100 M2	0,94	49,4	7,64	<u>0,74</u> 0,22	46	7	<u>1</u> -	
218	I2-297 9-10	Огрунтовка битумом	100 M2	0,94	7,71	2,34	<u>0,19</u> 0,06	7	2	-	
219	I2-I36 2-I-I	Кровли из 4 слоев рубероида на битумной мастике	100 M2	0,94	241	33,3	<u>9,96</u> 2,99	227	31	<u>9</u> 3	
220	I2-277 8-2	Обделки на фасадах из оцинкованной стали	100 M2	14,8	9,43	2,3	<u>0,01</u> -	140	34	-	
221	I2-280 8-5	Мелкие покрытия	100 M2	0,50	192	45,8	<u>0,41</u> 0,12	96	23	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу УШ	руб.	-	-	-	-	3949	735	<u>171</u>	
										51	
		IX. Перегородки									
222	7-279 I6-I	Установка панелей перегородок площадью до 10м <sup>2</sup>	шт.	2	6,79	1,95	<u>1,35</u> 0,42	14	4	<u>3</u>	I
223	7-280 I6-2	То же, более 10м <sup>2</sup>	шт.	7	8,07	2,31	<u>1,79</u> 0,55	56	16	<u>13</u>	4
224	ССЦМСМ 3-206	Стоимость гипсобетонных перегородок высотой 3м площадью более 6м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	18	4,55	-	-	82	-	-	-
225	ССЦМСМ 3-190	То же, высотой до 3м площадью менее 6м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	10,8	4,17	-	-	45	-	-	-
226	ССЦМСМ 3-182	То же, высотой до 3м площадью более 6м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	93,96	4,28	-	-	402	-	-	-
227	ССЦМСМ тех. ч. табл. 3-I п. I3	Соединительные элементы	т	0,296	413	-	-	122	-	-	-
228	9-33 4-10	Стальные элементы Вес: 0,26х 1,04	т	0,27	43	12,6	<u>18,1</u> 6,59	12	3	<u>5</u>	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
229	ССРСЦ ч. II п. I 78 I	Стоимость элементов	т	0,27	250	-	-	68	-	-	
230	7-668 47-II- -I 8 ССЦМСМ 2-4	Установка опорных поду- шек ОП2 Цена: 0,72+ 2,79x 24,4x x 0,01	шт.	2	I,4	0,59	<u>0,13</u> 0,05	3	I	-	
231	ССЦМСМ 9-96	Стоимость опорных подушек ОП2 из бетона M I 50 Цена: 62,7- 0,82	м3	0,054	6I,88	-	-	3	-	-	
232	ССЦМСМ тех. ч. табл. 3-I п. 6	Арматура класса Вр I	т	0,007	32I	-	-	2	-	-	
233	ССЦМСМ тех. ч. табл. 3-I п. I 3	Закладные детали	т	0,006	4I 3	-	-	2	-	-	
234	7-290 I 7-6	Стальные элементы Т9	т	0,546	358	42,5	<u>3,3</u> 0,99	I 95	23	<u>2</u> I	
235	7-75 6-I- -I. 8	Установка колонн НКБ I	шт.	4	I 0,5	4, I 6	<u>2,78</u> I, 0	42	I 7	<u>I I</u> 4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
236	ССЦМСМ 9-2 тех. ч. табл. 3.3	Стоимость колонн НКБГ из бетона В15 Цена: 77,8- 0,82 x 2	м3	0,96	76,16	-	-	73	-	-	
237	ССЦМСМ тех. ч. табл. 3-1 п. 1	Арматура класса А1	т	0,01	229	-	-	2	-	-	
238	ССЦМСМ тех. ч. табл. 3-1 п. 3	То же, класса АШ	т	0,037	250	-	-	9	-	-	
239	ССЦМСМ тех. ч. п. 6	То же, класса Вр1	т	0,008	321	-	-	3	-	-	
240	ССЦМСМ тех. ч. п. 13	Закладные детали	т	0,134	413	-	-	55	-	-	
241	13-292 39-6	Огнезащитное покрытие металлоконструкций	м2	24,5	3,41	0,09	$\frac{0,15}{0,05}$	84	2	$\frac{4}{1}$	
242	ССРСЦ ч. II табл. 12 ч. I	Отгрунтовка металлокон- струкций грунтом ГФ-0163 на заводе Цена: 4,4x $\frac{691}{616}$ x 2	т	0,816	9,87	-	-	8	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	р. XIII п. 289, I7										
243	I3-I53 I8-6	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-115 за 2 раза Цена: 10,3x 2	100 м2	0,24	20,6	3,02	<u>0,24</u> 0,08	5	I	-	
244	8-43 5-8	Кирпичные перегородки при высоте до 4м	100 м2	2,32	496	74	<u>7,7</u> 2,31	1151	172	<u>18</u> 5	
245	8-44 5-8 тех. ч. п. I. II	То же, при высоте более 4м	100 м2	3,17	481	58,5	<u>7,7</u> 2,31	1525	185	<u>24</u> 7	
246	ССЦМСМ тех. ч. табл. 3-1 п. I3	Элементы крепления	т	0,037	413	-	-	15	-	-	
247	8-189 22-1	Леса для кладки перегородок	100 м2	3,17	42,2	25,4	<u>0,23</u> 0,07	134	81	<u>1</u> -	
248	8-140 15-1	Газобетонная кладка венткамеры	м3	0,97	46,7	1,87	<u>0,92</u> 0,28	45	2	<u>1</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу IX	руб.	-	-	-	-	4157	507	<u>82</u>	
										25	
		в т.ч. металлоконструк-									
		ции по П.П.									
		228, 229	руб.	-	-	-	-	80	3	<u>5</u>	
										2	
		X. П о л ы									
		а) полы по грунту									
249	II-57- -I 8-3 II-58- -I 8-4	Утепление полов в зоне примыкания к стене шириной 800мм,толщ. 300мм керамзитобетоном Цена: 82,6+15,6x 56 Тип пола II-I	100 м2	1,34	956,2	27,38	<u>16,80</u> 4,82	1281	37	<u>23</u> 6	
250	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	7,83	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,30	339	28	<u>8</u> 2	
251	II-II II-I ССЛМСМ I-I5 I-I6	Подстилающий слой из бетона В25 толщиной 100мм Цена: 29,8+(27,2-26,3)x x 1,02	м3	78,25	30,22	1,62	-	2365	127	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
252	II-67 II-1 II-68 II-2 ССЦМСМ I-29 I-31	Покрытие бетонное В25 толщиной 25мм Цена: I23+(33,3-29,3)х х3,06-I5,8-(33,3-29,3)х х 0,5I	I00 M2	7,83	II7,4	I9,9I	<u>I,46</u> 0,44	9I9	I56	<u>II</u> 3	
Тип пола П-2											
253	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	I00 M2	2,67	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,30	II6	I0	<u>3</u> I	
Тип пола П-3											
254	II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	I00 M2	0,98	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,30	42	3	<u>I</u> -	
255	II-I35 20-3	Покрытие керамическими плитками на цементном растворе	I00 M2	0,98	4I7	6I,4	<u>4,52</u> I,36	409	60	<u>4</u> I	

Примечание:

Подстилающий слой пола П-3 и покрытие пола П-2 из бетона В12,5 с армированием учтены в разделе III "Подземное хозяйство внутри здания" п.п. 44÷ 46.

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

Тип пола П-4

256	II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100 м <sup>2</sup>	0,68	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,30	29	2	<u>I</u> -
257	II-II I-II ССЦМСМ I-I5 I-I6	Подстилающий слой из бетона В12,5 толщиной 180мм Цена: 29,3+(27,2-26,3)х х 1,02	м <sup>3</sup>	12,15	30,22	1,62	-	367	20	-
258	II-67 II-I II-68 II-2	Покрытие бетонное В15 толщиной 20мм Цена: 123- 15,8х 2	100 м <sup>2</sup>	0,68	91,4	19,32	<u>1,18</u> 0,36	62	13	<u>I</u> -

Тип пола П-5

259	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м <sup>2</sup>	1,19	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,30	52	4	<u>I</u> -
260	II-II I-II ССЦМСМ I-I5 I-I6	Подстилающий слой из бетона В12,5 толщиной 80мм Цена: 29,3+ (27,2-26,3)х х 1,02	м <sup>3</sup>	9,51	30,22	1,62	-	287	15	-
261	II-I35 20-3	Покрытие из керами- ческих плиток	100 м <sup>2</sup>	1,19	417	61,4	<u>4,52</u> 1,36	496	73	<u>5</u> 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тип пола П-6											
262	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	0,36	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,30	I6	I	-	
263	II-57- -I 8-3 II-58- -I 8-4 ССЦМСМ I-72 I-75	Утепление керамзитобе- тоном В12,5 толщиной 120мм  Цена: 82,6+(30,1-29,7)х х2,04+/15,6+(30,1-29,7)х х 0,51/х 20	100 м2	0,36	399,5	19,1	<u>6,72</u> 1,94	I44	7	<u>2</u> I	
264	II-55 8-I	Стяжка из цементного раствора М150 толщиной 20мм	100 м2	0,36	70	9,88	<u>0,95</u> 0,28	25	4	-	
265	II-202 28-I	Покрытие из линолеума	100 м2	0,36	411	43,6	<u>0,75</u> 0,22	I48	I6	-	
Тип пола П-8											
266	II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100 м2	0,26	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,3	II	I	-	
267	II-II I-II ССЦМСМ	Подстилающий слой из бетона В12,5 толщиной 80мм	м3	2,06	30,22	1,62	-	62	3	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	I-I5 I-I6	Цена: $29,3 + (27,2 - 26,3) \times$ $\times 1,02$									
268	II-55 8-I II-56 8-2 ССЦМСМ 2-5 2-6	Стяжка из цементного раствора М200 толщиной 40мм Цена: $70 + (28,1 - 25,9) \times$ $\times 2,04 + 13,6 + (28,1 - 25,9) \times$ $\times 0,51 / \times 4$	100 м2	0,26	133,38	10,52	<u>1,87</u> 0,56	35	3	-	
269	II-7I II-5 II-77 II-7	Покрытие террацо В25 толщиной 25мм Цена: $628 + 130$	100 м2	0,26	758	110,2	<u>2,52</u> 0,77	197	29	<u>1</u> -	
		б) полы по перекрытию									
		Тип П-9									
270	II-57- -I 8-3 II-58- -I 8-4 ССЦМСМ I-72 I-75	Керамзитобетон В12,5 толщ. 76мм Цена: $82,6 + (30,1 - 29,7) \times$ $\times 2,04 + 15,6 + (30,1 - 29,7) \times$ $\times 0,51 / \times 11$	100 м2	0,96	257,3	-	-	247	-	-	
271	II-55 8-I	Стяжка из цементного раствора М150 толщ. 20мм	100 м2	0,96	70	9,88	<u>0,95</u> 0,28	67	9	<u>1</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
272	II-202 28-I	Покрытие из линолеума	100 м2	0,96	4II	43,6	<u>0,75</u> 0,22	395	42	<u>I</u> -	
		Тип II-I0									
273	II-57 8-3 II-58 8-4	Стяжка из бетона В12,5 толщиной 80мм Цена: 81,5+15,4x 12	100 м2	0,16	266,3	17,26	<u>4,48</u> 1,3	43	3	<u>I</u> -	
274	II-47 3-5	Гидроизоляция на битум- ной мастике	100 м2	0,16	45,8	20,9	<u>3,75</u> 1,12	7	3	<u>I</u> -	
275	II-18 3-1 II-19 3-2	Гидроизоляция из 2 слоев изола на битумной мастике Цена: 125+ 83,8	100 м2	0,16	208,8	50,7	<u>10,24</u> 3,07	33	8	<u>2</u> -	
276	II-140 2I-2	Покрытие керамическими плитками толщиной 13мм на битумной мастике	100 м2	0,16	394	67,5	<u>6,2</u> 1,86	63	II	<u>I</u> -	
		Тип II-II									
277	I2-287 9-4	Теплоизоляция из ячеистого бетона толщиной 100мм	м3	0,18	35,2	1,28	<u>0,56</u> 0,17	6	-	-	
278	II-55 8-I	Стяжка из цементно- песчаного раствора М150	100 м2	0,02	124,4	10,52	<u>1,87</u> 0,56	2	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	II-56 8-2	толщиной 40мм Цена: 70+ 13,6х 4									
279	II-47 3-5	I слой битумной масти- ки	100 м2	0,02	45,8	20,9	<u>3,75</u> 1,12	I	-	-	
280	I3-29I 39-5	Посыпка песком	м2	1,8	0,13	0,12	-	I	-	-	
281	II-18 3-1 II-19 3-2	2 слоя изола на битумной мастике Цена: 125+ 83,8	100 м2	0,02	208,8	50,7	<u>10,24</u> 3,07	4	I	-	
282	II-55 8-1	Стяжка из цементного раствора М150 толщиной 20мм	100 м2	0,02	70	9,88	<u>0,95</u> 0,28	I	-	-	
283	II-69 II-3	Покрытие цементное толщиной 20мм	100 м2	0,02	84,7	15,5	<u>1,02</u> 0,31	2	-	-	
Тип пола П-12											
284	II-57- -I 8-3 II-58- -I 8-4	Стяжка керамзитобетон- ная В5 толщиной 80мм Цена: 82,6+ 15,4х 12	100 м2	1,05	267,4	17,26	<u>4,48</u> 1,3	28I	18	<u>5</u> I	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
285	II-69 II-3	Покрытие из цементного раствора М200 толщиной 20мм	100 м2	1,05	84,7	15,5	<u>1,02</u> 0,31	89	16	<u>1</u> -	
		Итого по разделу X	руб.	-	-	-	-	8644	723	<u>74</u> 17	
		XI. Проемы									
		а) оконные									
286	IO-74 I3-3	Установка оконных блоков площадью до 2м2	м2	34,12	4,47	1,49	<u>0,34</u> 0,1	153	51	<u>12</u> 3	
287	ССРСЦ ч. II п. 51	Стоимость блоков ОР12-12В	м2	34,12	20,3	-	-	693	-	-	
288	I5-706 20I-I- -33 35	Остекление переплетов	100 м2	0,34	187	32,4	<u>1,6</u> 0,31	64	11	<u>1</u> -	
289	IO-85 I4-2	Заполнение блоками проемов в каменных стенах площадью проема до 10м2	м2	11,71	1,96	0,52	<u>0,28</u> 0,08	23	6	<u>3</u> 1	
290	IO-89 I6-I	Заполнение ленточных проемов блоками со	м2	116,88	3,15	0,65	<u>0,52</u> 0,16	368	76	<u>61</u> 19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		спаренными переплетами при высоте проема 1,215м									
291	10-91 16-3	То же, при высоте 2,415	м2	69,7	2,77	0,55	$\frac{0,51}{0,15}$	193	38	$\frac{36}{10}$	
292	ССРСЦ ч.П п.199	Стоимость оконных блоков ПВД 12-24.1	м2	186,32	3,99	-	-	743	-	-	
293	ССРСЦ ч.П п.490	Стоимость наличников Объем: 11,71х 2,83	п.м	33,14	0,18	-	-	6	-	-	
294	15-707 201-2	Остекление оконных блоков ПВД 12-24.1 стеклом 4мм	100 м2	2,8	242	25,2	$\frac{1,5}{0,45}$	678	71	$\frac{4}{1}$	
295	10-88 15-2	Установка оконных приборов	к-т	92	0,24	0,24	-	22	22	-	
296	ССРСЦ ч.1 п.435	Стоимость скобяных изделий для двухствор- ных окон	к-т	85	1,72	-	-	146	-	-	
297	ССРСЦ ч.1 п.432	То же, одностворных	к-т	7	0,86	-	-	6	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
298	10-103 19-2	Установка подоконных досок при высоте проема до 2м	м2	74,68	0,92	0,34	<u>0,03</u> 0,01	69	25	<u>2</u> 1	
299	10-104 19-3	То же, свыше 2м	м2	69,84	0,62	0,23	<u>0,02</u> 0,01	43	16	<u>1</u> 1	
300	ССРСЦ ч.П п.358	Стоимость подоконных досок ПД13-14	п.м	9,1	1,7	-	-	11	-	-	
301	ССРСЦ ч.П п.361	То же, ПД25-14	п.м	20	1,38	-	-	28	-	-	
302	ССРСЦ ч.П п.360	То же, ПО 16.15.45	п.м	62,4	2,61	-	-	163	-	-	
		Итого по "а"	руб.	-	-	-	-	3409	316	<u>120</u> 36	
		б) жалюзи									
303	6-84 9-8	Закладные детали весом до 20 кг МН11, МН10	т	0,046	355	38	<u>1,3</u> 0,39	16	2	-	
304	6-85 9-9	Рамы жалюзийных решеток ЖР-1	т	0,19	329	12,4	<u>1,3</u> 0,39	63	2	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
305	20-40I 7-I	Жалюзийные решетки СТД-302	шт.	32	1,48	0,84	<u>0,05</u> 0,02	47	27.	<u>2</u> 1	
306	26-27 7-4	Утепление минватой	м3	0,16	6,21	5,54	<u>0,14</u> 0,04	1	1	-	
307	ССРСЦ ч.1 р.1у п.2	Стоимость минваты Объем: 0,16x 1,05x 1,5	м3	0,25	11,2	-	-	3	-	-	
308	26-70 13-7	Обертывание полиэтиленовой пленкой	100 м2	0,07	24,7	14,4	<u>0,49</u> 0,15	2	1	-	
309	ССРСЦ ч.1 п.127 стр. 168	Стоимость полиэтиленовой пленкой	кг	1,5	0,81	-	-	1	-	-	
310	13-121 15-6	Отрунтовка решеток грун- том ПФ-020 Цена: 7,71x 1,1	100 м2	0,08	22,66	3,32	<u>0,26</u> 0,09	2	-	-	
311	13-153 18-6	Окраска решеток эмалью ПФ-115 за 2 раза Цена: 10,3x 1,1x 2	100 м2	0,08	8,48	2,26	<u>0,22</u> 0,07	1	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3I2	8-59 7-3	Арматура класса AI	т	0,025	42I	27,8	<u>1,2</u> 0,36	II	I	-	
		Итого по "б"	руб.	-	-	-	-	I47	34	<u>2</u> I	
		в т.ч. сантехнические работы по п.305	руб.	-	-	-	-	47	27	<u>2</u> I	
		в) дверные									
3I3	IO-IO5 20-1	Установка наружных дверных блоков площадью до 3м2	м2	8,2	I,45	0,55	<u>0,35</u> 0,II	I2	5	<u>3</u> I	
3I4	IO-IO6 20-2	То же, площадью более 3м2	м2	7,48	I,19	0,5I	<u>0,29</u> 0,09	9	4	<u>2</u> I	
3I5	IO-IO7 20-3	То же, в перегородках площадью до 3м2	м2	4I,77	2	0,67	<u>0,13</u> 0,04	84	28	<u>5</u> 2	
3I6	ССРСЦ ч. II п. 878	Стоимость дверных блоков ДНГ2I-IO	м2	8,2	I6,3	-	-	I34	-	-	
3I7	ССРСЦ ч. II п. 223	То же, дверных блоков ДН2I-19I	м2	3,9	I3,8	-	-	54	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
318	ССРСЦ ч.П п.219	То же, дверных блоков ДГ21-10	м2	34	13,5	-	-	459	-	-	
319	ССРСЦ ч.П п.218	То же, дверных блоков ДГ21-9	м2	3,6	14,2	-	-	51	-	-	
320	ССРСЦ п.П п.217	То же, дверных блоков ДГ21-7	м2	4,17	15,0	-	-	63	-	-	
321	ССРСЦ ч.П п.223	То же, дверных блоков ДН24-15	м2	3,49	13,8	-	-	48	-	-	
322	9-49 7-4	Монтаж дверей ДВ1 Вес: 0,147х 1,04	т	0,153	103	22,4	<u>55,2</u> 15,6	16	3	<u>8</u> 2	
323	ССРСЦ ч.П п.1973	Стоимость дверей ДВ1 Цена: 464- 8,08	т	0,153	455,92	-	-	70	-	-	
324	13-153 18-6	Окраска дверей эмалью ПФ-115 за 2 раза Цена: 10,3х 2	100 м2	0,06	20,6	3,02	<u>0,24</u> 0,08	1	-	-	
325	13-121 15-6	Огрунтовка дверей грунтом ПФ-020	100 м2	0,06	7,71	2,05	<u>0,2</u> 0,06	1	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		минеральной ватой	м3	0,72	6,21	5,54	<u>0,14</u> 0,04	4	4	-	
332	ССРСЦ ч.1 р.1у п.2	Стоимость минеральной ваты Объем: 0,72x1,05x1,5	м3	1,13	11,2	-	-	13	-	-	
333	26-70 13-7	Обертывание полиэти- леном минеральной ваты и плит	100 м2	0,36	24,7	14,4	<u>0,49</u> 0,15	9	5	-	
334	ССРСЦ ч.1 п.127 стр. 168	Стоимость полиэтиле- новой пленки Объем: 1,15x 0,18x 36	кг	7,45	0,81	-	-	6	-	-	
335	13-121 15-6	Огрунтовка грунтом ГФ-020	100 м2	0,30	7,71	2,05	<u>0,2</u> 0,06	2	1	-	
336	13-153 18-6	Окраска ворот эмалью ПФ-115 за 2 раза Цена: 10,3 x2	100 м2	0,30	20,6	3,02	<u>0,24</u> 0,08	6	1	-	
337	6-85 9-9	Закладные детали весом более 20 кг	т	0,076	329	12,4	<u>1,3</u> 0,39	25	1	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ворота ВР36х36-Д											
338	10-144 27-1	Установка ворот	м2	12,96	3,76	1,53	<u>0,49</u> 0,15	49	20	<u>6</u> 2	
339	ССРСЦ ч.П р.1 п.1973	Стоимость металлических рам	т	0,3	464	-	-	139	-	-	
340	ССРСЦ ч.П р.П п.373	Стоимость деревянного полотна	м2	12,96	20,8	-	-	270	-	-	
341	ССРСЦ ч.П р.1 п.1966	Стоимость приборов открывания	т	0,01	629	-	-	6	-	-	
342	15-624 165-2	Окраска ворот эмалью МЛ-12	100 м2	0,26	69,3	45,2	<u>0,07</u> 0,03	18	12	-	
		Итого по "Г"	руб.	-	-	-	-	1037	71	<u>51</u> 14	
		в т.ч. металлоконструк- ции по п.п. 327, 328						444	18	<u>44</u> 12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу XI	руб.	-	-	-	-	5613	463	<u>191</u> 57	
		в т.ч. металлоконструк- ции	руб.	-	-	-	-	530	21	<u>52</u> 14	
		сантехнические работы	руб.	-	-	-	-	47	27	<u>2</u> 1	
		XII. Л е с т н и ц ы									
343	7-510 41-6- -1-8 ССЦМСМ 2-4	Укладка лестничных маршей Цена: 5,76+ 0,0172x x 24,4	шт.	2	6,18	2,4	<u>3,31</u> 1,24	12	5	<u>7</u> 2	
344	ССЦМСМ 11-171	Стоимость маршей	м2	12,9	12,4	-	-	160	-	-	
345	7-668 47-11- -1.8 ССЦМСМ 2-4	Укладка накладных проступей Цена: 0,72+0,0279x x 24,4	шт.	32	1,4	0,59	<u>0,13</u> 0,05	45	19	<u>4</u> 2	
346	ССЦМСМ 11-173	Стоимость накладных проступей	м	36,8	1,67	-	-	61	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
347	7-737 58-3	Установка ограждений с поручнем	100 м	0,15	823	35,7	<u>3,1</u> 0,94	123	5	-	
		Итого по разделу XII	руб.	-	-	-	-	401	29	<u>11</u> 4	
		XII. металлоконструкции									
		а) типовые									
348	9-46 7-1	Монтаж лестниц с ограждениями	т	0,471	58	13,8	<u>32,1</u> 11,8	27	6	<u>15</u> 6	
349	ССРСЦ ч.П п.402	Стоимость лестничных маршей МЛХФ45-36.8а	шт.	2	75,8	-	-	152	-	-	
350	ССРСЦ ч.П п.492	Стоимость ограждений ОГЛМЛХ 45-10.36а ОГПМЛХ 45-10.36а	шт.	3	10,6	-	-	32	-	-	
351	9-47 7-2	Монтаж площадок с ограждениями	т	0,392	46,8	19	<u>17,6</u> 5,43	18	7	<u>7</u> 2	
352	ССРСЦ ч.П п.570	Стоимость площадок ПМХФ-15.8	шт.	1	27,6	-	-	28	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
353	ССРСЦ ч.П п.564	То же, ПМХФ-9.8	шт.	I	21,5	-	-	22	-	-	
354	ССРСЦ ч.П п.649	Стоимость ограждений ОПМХЭ6-10.15	шт.	I	5,85	-	-	6	-	-	
355	ССРСЦ ч.П п.656	То же, ОПМХЭ6-10.48а	шт.	I	17,2	-	-	17	-	-	
356	ССРСЦ ч.П п.657	То же, ОПМХЭ6-10.54а	шт.	I	18,6	-	-	19	-	-	
357	ССРСЦ ч.П п.647	То же, ОПМХЭ6-10.9	шт.	3	4,61	-	-	14	-	-	
358	ССРСЦ ч.П п.658	То же, ОПМХЭ6-10.60	шт.	2	20,8	-	-	42	-	-	
359	ССРСЦ ч.П п.652	То же, ОПМХЭ6-10.24	шт.	I	8,85	-	-	9	-	-	
360	6-13 1-13	Фундаменты под лест- ницу из бетона В7,5	м3	1,04	34,4	2,78	<u>0,34</u> 0,1	36	3	-	
		б) нетиповые									
361	9-40 6-1	Монтаж подвесных путей	м	146	3,68	0,73	<u>2,64</u> 0,92	637	107	<u>385</u> 134	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
362	ССРСЦ ч.П п.1825 тех.ч. табл. 3	Стоимость подвесных путей из балок типа М из стали ВстЗпс5 Вес: 4,3х 1,04 Цена: 239+ 6,06	т	4,472	245,06	-	-	1096	-	-	
363	ССРСЦ ч.П п.1829 тех.ч. табл.3	Стоимость поддерживаю- щих балок и подвесок из стали ВстЗпс6-1 Вес: 0,551х 1,04 Цена: 251+ 1,01	т	0,573	252,01	-	-	144	-	-	
364	ССРСЦ ч.П п.1829 тех.ч. табл.3	То же, из стали ВстЗпс2 Вес: 4,355х 1,04 Цена: 251- 8,08	т	4,529	242,92	-	-	1100	-	-	
365	ССРСЦ ч.П п.1829 тех.ч. табл.3	То же, из стали ВстЗсп5-1 Вес: 0,244х 1,04 Цена: 251+ 19,19	т	0,254	270,19	-	-	69	-	-	
366	9-47 7-2	Монтаж металлических площадок Вес: 0,033х 1,04	т	0,034	46,8	19	<u>17,6</u> 5,43	2	1	<u>1</u> -	
367	ССРСЦ ч.П п.1979	Стоимость площадок из стали ВстЗпс6 Вес: 0,015х 1,04	т	0,02	326	-	-	7	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
368	ССРСЦ ч.ІІ п.І979	То же, из стали ВстЗ СП2 Вес: 0,015x 1,04	т	0,02	326	-	-	7	-	-	
369	ССРСЦ ч.ІІ п.І979 тех.ч. табл. 3	То же, из стали ВстЗпс6-І Вес: 0,003x 1,04 Цена: 326+ 1,01	т	0,003	327,01	-	-	1	-	-	
370	9-І53 24-4	Монтаж опор под трубо- проводы Вес: 2,824 x 1,04	т	2,94	27,1	14,8	<u>4,98</u> 1,52	80	44	<u>15</u> 4	
371	ССРСЦ ч.ІІ п.2019 тех.ч.	Стоимость опор под трубопроводы из стали ВстЗпс6-І Вес: 0,624x 1,04 Цена: 356+ 1,01	т	0,65	357,01	-	-	232	-	-	
372	ССРСЦ ч.ІІ п.2019 тех.ч. табл.3	То же, из стали ВстЗкп2 Вес: 0,785x 1,04 Цена: 356- 8,08	т	0,82	347,92	-	-	285	-	-	
373	ССРСЦ ч.ІІ п.2019	То же, из стали ВстЗпс6 Вес: 0,02x 1,04	т	0,02	356	-	-	7	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
374	ССРСЦ ч. II п. 2019 тех. ч. табл. 3	То же, из стали ВстЗсп5-I Вес: 0,4х I,04 Цена: 356+ I9х I,0I	т	0,42	375,19	-	-	I58	-	-	
375	ССРСЦ ч. II п. 2019 тех. ч. табл. 3	То же, из стали ВстЗсп5 Вес: 0,995х I,04 Цена: 356+ I3х I,0I	т	I,03	369,13	-	-	380	-	-	
376	9-232 34-4	Монтаж подвесок кабеля Вес: 2,928х I,04	т	3,04	70,1	50,1	<u>5,9</u> 3,74	213	I52	<u>I8</u> II	
377	ССРСЦ ч. II п. 2019 тех. ч. табл. 3	Стоимость подвесок из стали ВстЗсп6-I Вес: I,07Iх I,04 Цена: 356+ I,0I	т	I,II	357,0I	-	-	396	-	-	
378	ССРСЦ ч. II п. 2019 тех. ч. табл. 3	То же, из стали ВстЗкп2 Вес: I,II5х I,04 Цена: 356- 8х I,0I	т	I,16	347,92	-	-	404	-	-	
379	ССРСЦ ч. II тех. ч.	То же, из стали ВстЗсп2 Вес: 0,53х I,04	т	0,55	356	-	-	I96	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
380	ССРСЦ ч. II тех. ч. табл. 3	То же, из стали ВстЗсп5-I Вес: 0,212x 1,04 Цена: 356+ 19x 1,01	т	0,22	375,19	-	-	83	-	-	
381	9-II6 I6-3	Монтаж балок перекры- тия Вес: 0,298x 1,04	т	0,31	31,2	-	<u>14,8</u> 4,74	10	3	<u>5</u> 1	
382	ССРСЦ ч. II п. 1959 тех. ч. табл. 3	Стоимость балок перекрытия из стали ВстЗсп5-I Вес: 0,298x 1,04 Цена: 213+ 19x 1,01	т	0,31	232,19	-	-	72	-	-	
383	ССРСЦ ч. II тех. ч. табл. I2	Добавляется на I слой заводской грунтовки ФЛ-03к	т	16,104	2,7	-	-	43	-	-	
384	I3-II9 I5-4	Окраска грунтом ФЛ-03к	100 м2	6,86	12	2,05	<u>0,2</u> 0,06	82	14	<u>1</u> -	
385	I3-I53 I8-6	Окраска I слоем эмали ПФ-II5 внутри котельной	100 м2	6,86	10,3	1,51	<u>0,12</u> 0,04	71	10	<u>1</u> -	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
386	I3-I53 I8-6	Окраска двумя слоями эмали ПФ-I15 Цена: 10,3х 2	100 м2	0,10	20,6	3,02	<u>0,24</u> 0,08	2	-	-	
387	I3-I2I I5-6	Огрунтовка I слоем ГФ-I2I	100 м2	0,10	7,71	2,05	<u>0,2</u> 0,06	1	-	-	
в) металлоконструкции под блоки насосов и редукционной установки											
388	9-II6 I6-3	Монтаж рам под блоки Вес: 1,851х 1,04	т	1,925	31,2	10	<u>14,8</u> 4,74	60	19	<u>28</u> 9	
389	ССРСЦ ч. II п. I959 тех. ч. табл. 3	Стоимость металлокон- струкций из стали ВстЗпс6-I Вес: 1,851х 1,04 Цена: 213+ 1,01	т	1,925	214,01	-	-	412	-	-	
390	I3-I2I I5-6	Огрунтовка металлокон- струкций грунтом ГФ-020	100 м2	0,58	7,71	2,05	<u>0,2</u> 0,06	4	1	-	
391	I3-I53 I8-6	Окраска металлоконст- рукций эмалью ПФ-I15 в 2 слоя	100 м2	0,58	20,6	3,02	<u>0,12</u> 0,04	12	2	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
г) металлоконструкции КБДПУ-100-180											
392	9-46 7-1	Монтаж лестниц с ограждениями	т	0,272	58	13,8	<u>32,1</u> 11,8	16	4	<u>9</u> 3	
393	ССРСЦ ч.П п.476	Стоимость МЛХШ60-30.6	шт.	2	47,2	-	-	94	-	-	
394	ССРСЦ ч.П п.497	То же, ограждений ОГЛМЛХ 60-10.30, ОГЛМШХ60- - 10.30	шт.	4	6,59	-	-	26	-	-	
395	9-47 7-2	Монтаж площадок с ограждениями Вес: 1,573x 1,04	т	1,636	46,8	19	<u>17,6</u> 5,43	77	31	<u>29</u> 9	
396	ССРСЦ ч.П п.1979	Стоимость настила Вес: 1,465x 1,04	т	1,524	326	-	-	497	-	-	
397	ССРСЦ ч.П п.1981	То же, ограждений Вес: 0,108x 1,04	т	0,112	327	-	-	37	-	-	
398	9-116 16-3	Монтаж рам Вес: 5,013x 1,04	т	5,214	31,2	10	<u>14,8</u> 4,74	163	52	<u>77</u> 25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
399	ССРСЦ ч.П п.1959 тех.ч. табл.3	Стоимость металлоконст- рукций из стали ВстЗпс6-I Вес: 3,123х 1,04 Цена: 213х 1,01	т	3,248	214,01	-	-	695	-	-	
400	ССРСЦ ч.П п.1959 тех.ч. табл.3	То же, из стали ВстЗсп5-I Вес: 0,234х 1,04 Цена: 213+ 19х 1,01	т	0,243	232,19	-	-	56	-	-	
401	ССРСЦ ч.П п.1959 тех.ч. табл.3	То же, из стали ВстЗпс6 Вес: 1,535х 1,04	т	1,596	218	-	-	340	-	-	
402	ССРСЦ ч.П п.2109	То же, из труб Вес: 0,109х 1,04	т	0,113	455	-	-	51	-	-	
403	ССРСЦ ч.П п.1959	То же, из стали ВстЗкп2 Вес: 0,012х 1,04 Цена: 213- 8,08	т	0,012	204,92	-	-	2	-	-	
404	9-40 6-I	Монтаж монорельса	м	4,85	3,68	0,73	<u>2,64</u> 0,92	18	4	<u>13</u> 4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
405	ССРСЦ ч.П п.1825	Стоимость монорельса из стали 09Г2с2-12 Вес: 0,188х 1,04 Цена: 239+/34+2,4(33,6х х10)/ х 1,01	т	0,20	281,5	-	-	56	-	-	
406	13-121 15-6	Огрунтовка металлокон- струкций грунтом ГФ-020	100 м2	2,20	7,71	2,05	<u>0,2</u> 0,06	17	5	-	
407	13153 18-6	Окраска металлоконст- рукций эмалью ПФ-115 в 2 слоя	100 м2	2,20	20,6	3,02	<u>0,12</u> 0,04	45	7	-	
408	9-116 16-3	Рамы под блоки Вес: 9,504 х 1,04	т	9,884	31,2	10	<u>14,8</u> 4,74	308	98	<u>146</u> 47	
409	ССРСЦ ч.П п.1959 тех.ч. табл.3	Стоимость рам из стали ВстЗпс6-1 Вес: 3,609х 1,04 Цена: 213+ 1,01	т	3,753	214,01	-	-	803	-	-	
410	ССРСЦ ч.П п.1959	То же, из стали ВстЗпс-6 Вес: 2,474х 1,04	т	2,573	213	-	-	548	-	-	
411	ССРСЦ ч.П	То же, из стали ВстЗкп2	т	3,453	204,92	-	-	708	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п.І959 тех.ч. табл.3	Вес: 3,32х І,04 Цена: 2І3- 8х І,0І									
4І2	ССРСЦ ч.ІІ п.2І09	То же, труб Вес: 0,І0Іх І,04	т	0,І05	455	-	-	48	-	-	
4І3	9-46 7-І	Монтаж лестниц с ограждениями	т	0,30І	58	І3,8	<u>32,І</u> ІІ,8	І7	4	<u>І0</u> 4	
4І4	ССРСЦ ч.ІІ п.2226	Стоимость лестницы МЛХРВ60-30.6	шт.	І	42,7	-	-	43	-	-	
4І5	ССРСЦ ч.ІІ п.2224	То же, МЛХРВ60-24.6	шт.	2	34,4	-	-	69	-	-	
4І6	ССРСЦ ч.ІІ п.ІІ97	То же, ограждений ОГМЛХ60-І0.30 ОГПМЛХ60-І0.30	шт.	2	6,59	-	-	І3	-	-	
4І7	ССРСЦ ч.ІІ п.496	То же, ОГМЛХ60-І0.24 ОГПМЛХ60-І0.24	шт.	4	4,94	-	-	20	-	-	
4І8	9-47 7-2	Монтаж ограждений площадок	т	0,03І	46,8	І9	<u>І7,6</u> 5,43	І	І	<u>І</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
419	ССРСЦ ч. II п. 647	Стоимость ограждений ОГПМХЭб-10.9	шт.	4	4,61	-	-	18	-	-	
420	ССРСЦ ч. II п. 648	Стоимость ограждений ОГПМХЭб-10.12	шт.	2	5,19	-	-	10	-	-	
421	ССРСЦ ч. II п. 650	То же, ОГПМХЭб-10.18	шт.	2	7,5	-	-	15	-	-	
422	ССРСЦ ч. II п. 653	То же, ОГПМХЭб-10.30	шт.	4	11,5	-	-	46	-	-	
423	ССРСЦ ч. II п. 657	То же, ОГПМХЭб-10.54	шт.	1	18,6	-	-	19	-	-	
424	I3-I2I I5-6	Отрунтовка металлокон- струкций грунтом ГФ-020	I00 м2	3,06	7,71	2,05	<u>0,2</u> 0,06	24	6	<u>1</u> -	
425	I3-I53 I8-6	Окраска металлоконструк- ций эмалью ПФ-115 в 2 слоя	I00 м2	3,06	20,6	3,02	<u>0,12</u> 0,04	63	9	-	
		Итого по разделу XIII	руб.	-	-	-	-	11551	591	<u>762</u> 259	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		В т.ч. строительные работы по п.п. 360, 384÷387, 390, 391, 406, 407, 424, 425	руб.	-	-	-	-	357	57	<u>3</u>	-
		XIX. Подвесной потолок									
426	9-50 7-5	Монтаж металлоконструкций подвесного потолка	т	0,437	73	43,3	<u>14,3</u> 4,29	32	19	<u>6</u>	2
427	ССРСЦ ч. II п. I968	Стоимость подвесок	т	0,437	342	-	-	149	-	-	-
428	34-354 6I-I5	Обшивка подвесного потолка плитами	100 м2	1,19	80,4	63,1	<u>1,04</u> 0,31	96	75	<u>1</u>	-
429	Доп.к сб. IO	Стоимость ЦСП толщиной IOмм	м2	118,95	2,99	-	-	356	-	-	-
430	ССЦМСМ табл. 3. I п. I3	Соединительные элементы	т	0,013	413	-	-	5	-	-	-
		Итого по разделу XIX	руб.	-	-	-	-	638	94	<u>7</u>	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		В т.ч. металлоконструкции по п.п. 426, 427	руб.	-	-	-	-	181	19	<u>6</u> 2	
		XX. Отделочные работы									
431	I5-295 59-2	Затирка швов стен при высоте до 4м	100 м2	0,52	30,7	16,5	<u>0,87</u> 0,24	16	9	-	
432	I5-295 59-2 тех.ч. табл. 3.9	Затирка швов стен при высоте более 4м Цена: 30,7-(16,5+0,87)х х 0,1	100 м2	9,73	28,96	14,85	<u>0,78</u> 0,23	282	144	<u>8</u> 2	
433	8-57 7-1	Расшивка швов кирпичных участков	100 м2	2,42	13,1	13,1	-	32	32	-	
434	I5-256 55-5- -II табл. 3.10	Штукатурка кирпичных участков при высоте более 4м Цена: 110-46,4х 0,1	100 м2	3,25	105,36	41,76	<u>6,8</u> 3,63	342	136	<u>22</u> 12	
435	I5-256 55-5- -II	То же, до 4м	100 м2	5,15	110	46,4	<u>6,8</u> 3,63	567	239	<u>35</u> 19	
436	I5-94 I5-5	Облицовка стен стеклян- ной плиткой	100 м2	1,75	546,7	109	<u>2</u> 0,6	957	191	<u>4</u> 1	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ССРСЦ ч.1 п.105 пр-нт 06-02 I-175	Цена: 516+ 91,5x x ( $\frac{3x 3,02}{2,7} - 3,02$ )									
437	I5-I02 I5-7 ССРСЦ ч.1 п.105 Пр-нт 06-02 п.1- -175	Облицовка плитками ко- лонн Цена: 684+85 x x ( $\frac{3x 3,02}{2,7} - 3,02$ )	I00 M2	0,01	712,5	230	$\frac{2}{0,6}$	7	2	-	
438	I5-509 I53-2	Известковая окраска стен при высоте до 4м	I00 M2	0,25	3,13	2,4	$\frac{0,05}{0,02}$	1	1	-	
439	I5-509 I53-2 тех.ч. п.3.18	То же, при высоте более 4м Цена: 3,13+ (2,4+0,05)x x 0,1	I00 M2	12,33	3,38	2,64	$\frac{0,06}{0,02}$	12	3	-	
440	I5-502 I52-2	Клеевая окраска стен при высоте до 4м	I00 M2	1,60	12,9	6,8	$\frac{0,07}{0,02}$	21	11	-	
441	I5-502 I52-2 тех.ч.	Клеевая окраска стен при высоте более 4м Цена: 12,9+(6,8+0,07)x0,1	I00 M2	1,88	13,59	7,48	$\frac{0,08}{0,02}$	26	14	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
442	I5-660 I68-3	Эмульсионная окраска стен при высоте до 4м	I00 M2	0,45	76,3	23,1	<u>0,9</u> 0,27	34	10	-	
443	I5-660 I68-3 тех.ч. 3.18	То же, более 4 м Цена: $76,3 + (23,1 + 0,9) \times$ $\times 0,1$	I00 M2	1,03	78,7	25,41	<u>0,99</u> 0,30	81	26	<u>1</u> -	
444	I5-568 I59-8	Масляная окраска стен	I00 M2	0,32	76,7	27,8	<u>0,8</u> 0,24	25	9	-	
445	I5-509 I53-2 тех.ч. 3.18	Известковая окраска колонн Цена: $3,13 + (2,4 + 0,05) \times$ $\times 0,1$	I00 M2	1,46	3,38	2,64	<u>0,06</u> 0,02	5	4	-	
446	I5-509 I53-2	То же, при высоте до 4м	I00 M2	0,24	3,13	2,4	<u>0,05</u> 0,02	1	1	-	
447	I5-502 I52-2 тех.ч. 3.18	Клеевая окраска колонн Цена: $12,9 + (6,8 + 0,07) \times$ $\times 0,1$	I00 M2	0,26	13,59	7,48	<u>0,08</u> 0,02	4	2	-	
448	I5-662 I68-2	Эмульсионная окраска колонн	I00 M2	0,14	58,8	13,8	<u>0,8</u> 0,24	8	2	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
449	I5-297 59-4	Затирка швов потолков	100 м <sup>2</sup>	2,36	20,7	18,5	<u>0,15</u> 0,04	49	44	-	
450	I5-297 59-4 тех.ч. 3.9	То же, при высоте более 4м Цена: 20,7- 18,5x 0,1	100 м <sup>2</sup>	13,58	18,85	16,65	<u>0,15</u> 0,04	256	226	<u>2</u> 1	
451	I5-509 I53-2	Известковая окраска потолков	100 м <sup>2</sup>	1,12	3,13	2,4	<u>0,05</u> 0,02	4	3	-	
452	I5-509 I53-2 тех.ч. п.3.18	То же, при высоте более 4м Цена: 3,13+(2,4+0,05)x x 0,1	100 м <sup>2</sup>	12,46	3,38	2,64	<u>0,06</u> 0,02	42	33	<u>1</u> -	
453	I5-502 I52-2	Клеевая окраска потолков при высоте до 4м	100 м <sup>2</sup>	0,84	12,9	6,8	<u>0,07</u> -	11	6	-	
454	I5-502 I52-2 тех.ч. 3.18	То же, при высоте более 4м Цена: 12,9+(6,8+ 0,07)x x 0,1	100 м <sup>2</sup>	0,84	13,59	7,48	<u>0,08</u> 0,02	11	6	-	
455	I5-663 I68-6-	Эмульсионная окраска потолков при высоте до 4м	100 м <sup>2</sup>	0,36	60,8	15,5	<u>1</u> 0,3	22	6	-	
456	I5-663 I68-6 тех.ч. п.3.18	То же, более 4м Цена: 60,8+(15,5+1)x0,25	100	0,28	64,93	19,38	<u>1,25</u> 0,38	18	5	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
457	I5-57I I59-II	Масляная окраска потолков	I00 M2	0,05	68,4	20,3	<u>1,26</u> 0,38	3	I	-	
458	8-I94 22-6	Леса при высоте до 6м	I00 M2	I,67	71,7	4I	<u>0,69</u> 0,2I	I20	68	<u>I</u> -	
459	8-I94 22-6 8-I95 22-7	То же, при высоте до I0м Цена: 7I,7+ 44,4	I00 M2	II,90	II6,I	70,2	<u>1,03</u> 0,3I	I382	835	<u>I2</u> 4	
		Итого по разделу XX	руб.	-	-	-	-	4339	2069	<u>86</u> 39	
		XXI. Разные работы									
460	I-230 29-I тех. ч. т.3	Устройство корыта под отмостку Цена: 33,8 x I,I	I000 M3	0,0I3	37,I8	-	<u>37,I8</u> I2,39	I	-	-	
46I	27-I73 43-I 27-I74 43-2	Щебеночное основание под отмостку толщиной I00мм Цена: 230- 9,06x 2	I00 M2	I,26	2II,88	I3,4	<u>7,4</u> I,9	267	I7	<u>9</u> 2	
462	27-I69 42-I	Асфальтовая отмостка	I00 M2	I,26	I56	8,23	-	I97	I0	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
463	8-28 4-8	Устройство глиняного замка по периметру основания крыльца	м3	0,5	11,8	3,2	<u>2,16</u> 0,65	6	2	<u>I</u> -	
464	8-I79 I9-I	Устройство бетонного крыльца с входной площадкой	м2	4,7	13,3	0,77	<u>0,2</u> 0,06	63	4	<u>I</u> -	
465	II-77 II-II	Мелезнение бетонного покрытия	I00 м2	0,05	9,96	7,86	<u>0,08</u> 0,02	I	-	-	
466	8-I0 3-I	Песок под крыльцо	м3	I,4	10,7	0,99	<u>I,II</u> 0,33	I5	I	<u>2</u> -	
467	II-2 I-2	Уплотнение песка щебнем	I00 м2	0,05	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,30	2	-	-	
468	9-I22 I7-5	Укладка металлических решеток Р1, Р2	т	0,019	50,2	23,1	<u>4,1</u> I,22	I	-	-	
469	ССРСЦ ч. I п. 366	Стоимость решеток	т	0,019	261	-	-	5	-	-	
470	II-II II-I	Устройство пандусов перед воротами	м3	0,84	29,3	I,62	-	25	I	-	
471	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем под пандусы	I00 м2	0,10	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,30	4	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
472	7-177 II-I	Укладка плиты площадью до 10м2	шт.	I	5,7	1,2	<u>1,87</u> 0,68	6	I	<u>2</u> I	
473	ССЦМСМ 8-503 тех.ч. табл. 3.3	Стоимость плиты ПТ12,5-16.14 из бетона М200 Цена: 60,8-0,82x2	м3	0,179	59,16	-	-	II	-	-	
474	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.1	Арматура класса А1	т	0,001	229	-	-	I	-	-	
475	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.6	То же, класса Вр1	т	0,006	321	-	-	2	-	-	
476	I2-299 I0-1 I2-300 I0-2	Цементная стяжка по плите Цена: 51,6+ 2,53x 25	I00 м2	0,02	114,85	8,39	<u>1,99</u> 0,72	2	-	-	
		Итого по разделу XXI	руб.	-	-	-	-	609	35	<u>15</u> 3	
		в т.ч. металлоконструкции по п.п. 467, 468	руб.-	-	-	-	-	6	-	-	

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

При температуре наружного воздуха  
- 20°C

из раздела У "Стены" исключаются п.п.160,161

477	26-31 8-4	Утепление стен в бытовых помещениях и помещениях КИП	м3	5,48	35,9	12,7	<u>1,23</u> 0,62	197	70	<u>7</u> 3
-----	--------------	--	----	------	------	------	---------------------	-----	----	---------------

478	ССРСЦ ч.1 р.1У п.125	Стоимость минераловатных плит Объем: 5,48x 0,97x1,2	м3	6,38	25,6	-	-	163	-	-
-----	-------------------------------	--	----	------	------	---	---	-----	---	---

		Итого из раздела У "Стены" исключается при наружной температуре воздуха -20°C	руб.	-	-	-	-	360	70	<u>7</u> 3
--	--	---	------	---	---	---	---	-----	----	---------------

При температуре наружного воздуха -20°C, -40°C  
из раздела УП "Покрытие" исключается п.204

479	12-287 9-4 ССЦМСМ 1-74 1-80	Утепление покрытия ячеистым бетоном Цена: 35,2+(39,1-31,5)x x 1,04	м3	124,92	43,1	1,28	<u>0,56</u> 0,17	5384	160	<u>70</u> 21
-----	---	--	----	--------	------	------	---------------------	------	-----	-----------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого при температуре наружного воздуха $-20^{\circ}\text{C}$ , $40^{\circ}\text{C}$ из раздела УП "Покрытие"	руб.	-	-	-	-	5384	160	<u>70</u> 21	
		При температуре наружного воздуха $-20^{\circ}\text{C}$ добавляется к разделу У "Стены"									
480	26-31 8-4	Утепление стен в бытовых помещениях и помещениях КИП	м3	3,65	35,9	12,7	<u>1,23</u> 0,62	131	46	<u>4</u> 2	
481	ССРСЦ ч.1 р.1У п.125	Стоимость минераловатных плит Объем: $0,97 \times 3,65 \times 1,2$	м3	4,25	25,6	-	-	109	-	-	
		Итого при температуре наружного воздуха $-20^{\circ}\text{C}$ к разделу У "Стены" добавляется	руб.	-	-	-	-	240	46	<u>4</u> 2	
		При температуре наружного воздуха $-20^{\circ}\text{C}$ добавляется к разделу УП "Покрытие"									
482	12-287 9-4 ССЦМСМ 1-74 1-80	Утепление покрытия ячеистым бетоном Цена: $35,2 + (39,1 - 31,5) \times 1,04$	м3	116,62	43,1	1,28	<u>0,56</u> 0,17	5026	149	<u>65</u> 20	



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

Итого при температуре наружного воздуха  $-20^{\circ}\text{C}$  к разделу УП "Покрытие" добавляется

руб. — — — — 5026 149 65  
20

При температуре наружного воздуха  $-40^{\circ}\text{C}$  добавляется к разделу УП "Покрытие"

482 12-287  
9-4  
ССПМСМ  
1-74  
1-80

Утепление покрытия ячеистым бетоном  
Цена:  $35,2 + (39,1 - 31,5) \times 1,04$

м3 126,16 43,1 1,28 0,56 5437 161 71  
0,17 21

Итого при температуре наружного воздуха  $-40^{\circ}\text{C}$  к разделу УП "Покрытие" добавляется

руб. — — — — 5437 161 71  
21

**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 накоплений % стоимости по гр. 5,7	всего по гр. 5,7, 8	в том числе		в накладных расходах, % суммы по гр.7	в плановых накоплениях % стоимости по гр. 10, 11	всего по данным по гр.10, 11, 12, 13	
					%	сумма			основной заработной платы	эксплуатации машин в т. ч. заработной платы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Общестроительные работы

Котельная при наружной температуре  $-30^{\circ}\text{C}$

I. Подземная часть

A. Работы нулевого цикла

1	Земляные работы	м3	2770	2204	16,5	364	205	2773	157	<u>474</u> 192	-	-	-	<u>2,01</u> 1,00
2	Фундаменты	м3	113,55	5764	16,5	951	537	7252	347	<u>198</u> 67	-	-	-	<u>5,25</u> 63,87
	Итого по работам нулевого цикла	руб.	-	7968	-	1315	742	10025	504	<u>672</u> 259	-	-	-	<u>7,26</u> -





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	а) строительные работы	м2	308,8	5036	16,5	831	469	6336	415	<u>137</u> 42	-	-	-	<u>4,59</u> 20,52
	б) металлоконструкции	т	0,948	530	8,6	46	46	622	21	<u>52</u> 14	-	-	-	<u>0,45</u> 656,12
	в) сантехнические работы	шт.	32	47	13,3	6	4	57	27	<u>2</u> 1	-	-	-	<u>0,04</u> 1,78
I2	Лестницы	м2	12,9	401	16,5	66	37	504	29	<u>11</u> 4	-	-	-	<u>0,37</u> 39,07
I3	Металлоконструкции													
	а) строительные работы	м2	1280	357	16,5	59	33	449	57	<u>3</u> -	-	-	-	<u>0,33</u> 0,35
	б) металлоконструкции	т	36,478	11194	8,6	963	973	13130	534	<u>759</u> 259	-	-	-	<u>9,51</u> 359,94
I4	Подвесной потолок													
	а) строительные работы	м2	119	457	16,5	75	43	575	75	<u>1</u> -	-	-	-	<u>0,42</u> 4,83
	б) металлоконструкции	т	0,437	181	8,6	16	16	213	19	<u>6</u> 2	-	-	-	<u>0,15</u> 487,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I5	Отделочные работы	м2	3877	4339	I6,5	7I6	404	5459	2069	<u>86</u> 39	-	-	-	<u>3,95</u> I,4I
I6	Разные работы													
	а) строительные работы	руб.-		603	I6,5	99	56	758	35	<u>I5</u> 3	-	-	-	<u>0,55</u> -
	б) металлоконструкции	т	0,0I9	6	8,6	I	I	8	-	-	-	-	-	<u>0,0I</u> 42I,05
	Итого по надземной части	руб. -		94333	-	I46I7	87I7	II7667	7I36	<u>3302</u> II54	-	-	-	<u>85,22</u> -
	Итого по общестроительным работам при наружной температуре воздуха -30°С	руб. -		II0647	-	I7I99	I0229	I38075	8356	<u>4I6I</u> I468	-	-	-	<u>I00,00</u> -
	Общестроительные работы котельной при наружной температуре воздуха -40°С													
I7	Покрытие	м2	I440	24730	I6,5	4080	2305	3III5	422	<u>428</u> I7I	-	-	-	<u>-</u> 2I,6I

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

Итого по общестроительным работам при наружной температуре воздуха  $-40^{\circ}\text{C}$

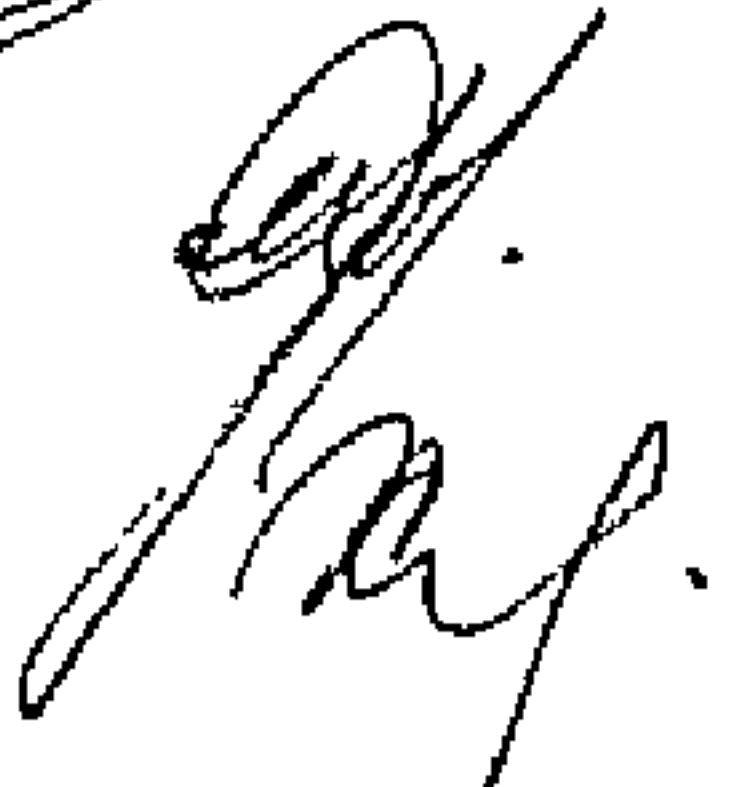
руб. —

II0700 I6,5 I8266 I03I7 I39283 8357 4I62 — — — —  
I468

Главный инженер проекта  Нидбальский

Начальник сметного отдела  Ландо

Составила вед. инженер  Митревица

Проверил гл. специалист  Рейхруд

## Локальная смета № I-I4 (~~локальный сметный расчет~~)

К типовому проекту на строительство котельной с 4 котлами ДЕ-25-14ГМ. Открытая система теплоснабжения.  
на отопление котельной

Сметная стоимость	2,75	тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция		тыс. руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:	41,8	
расчетную единицу	1,82	руб.
1 м <sup>2</sup> общей площади здания		руб.
1 м <sup>3</sup> объема здания	0,23	руб.

Основание: чертежи № ОВ1÷ОВ7, СО1÷СО8. Ал.14

Составлена в ценах 1984г.

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

### I. Сантехнические работы

1	I6-35 7-I тех.ч. П.3.2	Трубопровод из водогазопроводных труб диам. 15мм Цена: 0,86+ 0,21x 0,26	м	25	0,91	0,26	<u>0,01</u>	23	7	-	
2	I6-36 7-I тех.ч. П.3.2	То же, диам.20мм Цена: 0,91+ 0,21x 0,26	м	540	0,96	0,26	<u>0,01</u>	518	140	5	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	I6-37 7-I тех.ч. п.3.2	То же, diam. 25мм Цена: I,03+ 0,2Ix 0,26	м	55	I,08	0,26	<u>0,0I</u> -	59	I4	I	
4	I6-39 7-I тех.ч. п.3.2	То же, diam. 40мм Цена: I,29+ 0,2Ix 0,26	м	30	I,34	0,26	<u>0,0I</u> -	40	8	-	
5	I6-2I9 22	Испытание системы	I00 м	6,50	3,94	3,73	-	26	24	-	
6	I8-I96 II-6	Воздухосборник diam. I59 мм	шт.	6	7,29	I,22	<u>0,I2</u> 0,04	44	7	I	
7	I8-II2 5-I	Радиатор стальной МС-I40	экм	I20,I2	0,66	0,25	<u>0,06</u> 0,02	79	30	<u>7</u> 2	
8	Ц.I ч.Ш п.302 доп.4	Стоимость радиаторов МС I40	экм	I20,I2	8,I3	-	-	977	-	-	
9	I8-II3 5-2	Конвектор отопительный KB20	экм	I3	II	0,22	<u>0,03</u> 0,0I	I43	3	-	
10	Ц.I ч.Ш п.I03	Стоимость вентиля муфтового марки I5KчI8п2 diam.I5мм	шт.	45	I,47	-	-	66	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	Ц. I Ч. III П. IO4	То же, диам. 20мм	шт.	48	1,65	-	-	79	-	-	
		Итого по п.п. I÷ II	руб.	-	-	-	-	2054	233	<u>14</u>	
		Пуск и регулировка -2% (от осн. з/п + э/м)	руб.	247	0,02	-	-	5	-	2	
		Итого:	руб.	-	-	-	-	2059	-	-	
		Накладные расходы - 13,3 %	руб.	2059	0,133	-	-	274	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	2333	-	-	
		Плановые накопления - 8%	руб.	2333	0,08	-	-	187	-	-	
		Итого по I разделу	руб.	-	-	-	-	2520	233	<u>14</u>	
										2	
		2. Строительные работы									
I2	26-I5 4-2	Изоляция трубопроводов шпунтом теплоизоляцион- ным	м3	0,02	22,7	21,8	<u>0,33</u> 0,10	1	-	-	
I3	ССРСЦ Ц. I Ч. I Р. IY П. 350	Стоимость шнура теплоизоляционного минераловатного Объем: 0,02x 1,03	м3	0,02	60,10	-	-	1	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I4	26-69 I3-5	Обертывание поверхности изоляции рубероидом	I00 м2	0,02	81,1	28,4	<u>1,33</u> 0,4	2	I	-	
I5	Ц. I ч. I р. I п. 374	Стоимость рубероида	м2	I,3	0,46	-	-	I	-	-	
I6	26-84 I5-6	Покрытие поверхности теплоизоляции трубопро- водов стеклопластиком рулонным РСТ	I00 м2	0,02	I79	92,10	<u>0,86</u> 0,26	4	2	-	
I7	Ц. I ч. I р. IY п. I92	Стоимость стеклопласти- ка РСТ	I000 м2	0,002	I770	-	-	4	-	-	
I8	I5-6I4 I648	Окраска неизолирован- ных трубопроводов и радиаторов масляной краской за 2 раза	I00 м2	2,76	60,50	38,40	<u>0,03</u> 0,03	I67	I06	-	
		Итого по п.п. II÷ I8	руб.	-	-	-	-	I80	I09	-	
		Накладные расходы - 16,5%	руб.	I80	0,165	-	-	30	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	210	-	-	
		Плановые накопления - 8%	руб.	210	0,08	-	-	I7	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2. Строительные работы									
21	I5-6I4 I64-8	Окраска неизолированных трубопроводов и радиаторов масляной краской за 2 раза	I00 м2	2,76	60,50	38,4	<u>0,03</u> 0,03	I67	I06	-	
		Итого по п.21	руб.	-	-	-	-	I67	I06	-	
		Накладные расходы - 16,5%	руб.	I67	0,165	-	-	28	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	I95	-	-	
		Плановые накопления - 8%	руб.	I95	0,08	-	-	I6	-	-	
		Итого исключается по 2-му разделу	руб.	-	-	-	-	211	I06	-	
		Итого исключается по разделам (I+2)	руб.	-	-	-	-	I505	I36	<u>7</u> 2	
		При наружной температуре -20°C добавляется по разделам "I Сантехнические работы"									
22	I8-II2 5-I	Радиатор стальной МС-I40	экм	91,41	0,66	0,25	<u>0,06</u> 0,02	60	23	<u>5</u> 2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	Ц.1 Ч.Ш п.3002 доп.4	Стоимость радиаторов МС-140	экм	91,41	8,13	-	-	743	-	-	
		Итого по п.п. 22,23	руб.	-	-	-	-	803	23	<u>5</u> 2	
		Пуск и регулировка - 2% (от осн.з/пл+э/м)	руб.	28	0,02	-	-	1	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	804	-	-	
		Накладные расходы - 13,3%	руб.	804	0,133	-	-	107	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	911	-	-	
		Плановые накопления - 8%	руб.	911	0,08	-	-	73	-	-	
		Итого добавляется по I разделу	руб.	-	-	-	-	984	23	<u>5</u> 2	
		2. Строительные работы									
24	15-614 1648	Окраска неизолированных трубопроводов и радиа- торов масляной краской за 2 раза	100 м2	2,48	60,50	38,4	<u>0,03</u> 0,03	150	95	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	Ц.1 Ч.Ш П. 3002 доп.4	Стоимость радиаторов МС-140	экм	130,02	8,13	-	-	1057	-	-	
		Итого по п.п. 24,25	руб.	-	-	-	-	1143	33	<u>8</u> 3	
		Пуск и регулировка (от осн. $\frac{2\%}{3/п + э/м}$ )	руб.	41	0,02	-	-	1	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	1144	-	-	
		Накладные расходы - 13,3%	руб.	1144	0,133	-	-	152	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	1296	-	-	
		Плановые накопления - 8%	руб.	1296	0,08	-	-	104	-	-	
		Итого добавляется по I разделу	руб.	-	-	-	-	1400	33	<u>8</u> 3	
		2. Строительные работы									
27	I5-6I4 I64-8	Окраска неизолированных трубопроводов и радиа- торов масляной краской за 2 раза	100 м2	2,81	60,50	38,4	<u>0,03</u> 0,03	170	108	-	
		Итого по п.27	руб.	-	-	-	-	170	108	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы - 16,5%	руб.	170	0,165	-	-	28	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	198	-	-	
		Плановые накопления -8%	руб.	198	0,08	-	-	16	-	-	
		Итого добавляется по 2-му разделу	руб.	-	-	-	-	214	108	-	
		Итого добавляется по разделам (1+2)	руб.	-	-	-	-	1614	141	<u>8</u>	
		Всего по смете при наружной температуре - 40°C	руб.	-	-	-	-	2856	347	<u>15</u>	
										3	
											3

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составила инженер

Проверила руководитель группы

Нидбальский

Ландо

Клименко

Тарашкевич

## Локальная смета № I-30

( ~~локальный сметный расчет~~ )

К типовому проекту на строительство котельной с 4 котлами ДК-25-14ГМ. Открытая система теплоснабжения

На приобретение и монтаж электросилового оборудования котельной

Сметная стоимость	16,90	тыс. руб.
В т. ч. :		
а) оборудования	4,72	тыс. руб.
б) монтажных работ	12,18	тыс. руб.

Основание: чертежи ЭМ, листы I-37. Ал.10  
~~Унификация №~~

Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу	—	руб.
1 м <sup>2</sup> общей площади здания	—	руб.
1 м <sup>3</sup> объема здания	—	руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п. п.	Шифр и № позиций прейскуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, кг		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб			
					брутто		оборудования	монтажных работ			оборудования	монтажных работ		
					еди- ницы	общая		всего	в том числе			всего	в том числе	
									эксплуатации машин	в т. ч. заработной платы			основной заработной платы	эксплуатации машин
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
I	I5-04 06-274 8-522- -I	Переключатель кулачковый ПКУ 3-58И на I пакет	шт.	22	0,77	17	4,55	2,60	1,26	0,07 0,01	100	57	28	2 -

### I. Оборудование и монтажные работы

I	I5-04 06-274 8-522- -I	Переключатель кулачковый ПКУ 3-58И на I пакет	шт.	22	0,77	17	4,55	2,60	1,26	0,07 0,01	100	57	28	2 -
---	---------------------------------	---	-----	----	------	----	------	------	------	--------------	-----	----	----	--------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	I5-04 06-277 8-522- -I	То же, на 4 пакета	шт.	3	1,05	3	6,50	2,60	1,26	<u>0,07</u> 0,01	20	4	4	-
3	I5-04- -08 доп. I4 I-023 8-529- -5	Пост кнопочный ПКЕ 222-IY3 на сте- не	шт.	11	0,4	4	1,40	1,99	1,09	<u>0,05</u> 0,01	15	22	12	<u>1</u> -
4	I5-04- -08 доп. I4 I-024 8-529- -5	То же, ПКЕ 222-2Y2	шт.	15	0,4	6	2,25	1,99	1,09	<u>0,05</u> 0,01	34	30	16	<u>1</u> -
5	I5-04- -08 доп. I4 I-025 8-529- -I	То же, ПКЕ 222-3Y3 на полу	шт.	6	0,4	2	3,40	2,97	1,15	<u>0,05</u> 0,01	20	18	7	-
6	29-02- -20 2-010 10-II6- -2	Выпрямительный блок ВБ-24/3	шт.	1	30	30	91	5,80	5,30	-	91	6	5	-
7	Кальк. № I	Стоимость и монтаж щита IЩ (4Щ)	к-т	2	163	326	794,69	115,48	32,7	<u>2,70</u> 1,1	1589	231	65	<u>5</u> 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	Калык. № 2	То же, 2Щ	к-т	I	I83	I83	I039,18	I48,67	47,7	<u>3,2I</u> I,3I	I039	I49	48	<u>3</u> I
9	Калык. № 3	То же, 3Щ	к-т	I	I36	I36	998,06	I40,03	50,5I	<u>2,70</u> I,I	998	I40	5I	<u>3</u> I
10	СКЦЭ- -84 2-547	Шкаф распределительный ШРЦ-73703-22УЗ	шт.	I	60	60	9I	22,2	8,14	<u>I,I6</u> 0,44	9I	22	8	<u>I</u> -
11	СКЦЭ- -84 I-235	Ящик силовой ЯВШ 3-100	шт.	8	-	-	-	38,5	I,64	<u>0,I</u> 0,02	-	308	I3	<u>I</u> -
12	8-534- -14	Коробка клеммная У-614	шт.	11	-	-	-	3,84	I,73	<u>0,06</u> 0,0I	-	42	I9	<u>I</u> -
13	8-534- -16	То же, У-615	шт.	I8	-	-	-	5,75	2,43	<u>0,06</u> 0,0I	-	I04	44	<u>I</u> -
14	8-147- -13	Профиль монтажный	100 шт.	0,08-	-	-	-	43,9	I0,9	<u>I,2</u> 0,08	-	4	I	-
15	8-147- -4	Стойка кабельная К-1150, К-1151	100 шт.	I,12-	-	-	-	27,8	I5,8	<u>I,90</u> 0,24	-	3I	I8	<u>2</u> -
16	8-147- -7	Полка кабельная К-1161	100 шт.	0,40-	-	-	-	I,34	I,12	<u>0,I3</u> 0,05	-	I	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	8-147- -8	То же, К-1163	100 шт.	2,40	-	-	-	1,65	1,17	<u>0,3</u> 0,12	-	4	3	<u>1</u> -
18	8-91-4	Металлоконструкции	т	1,0	-	-	-	377	33,3	<u>4,7</u> 1,41	-	377	33	<u>5</u> 1
19	8-397- -1	Лоток сварной шириной 200 мм (37 шт.)	т	0,222	-	-	-	108	34,3	<u>3,6</u> 9,84	-	24	8	<u>8</u> 2
20	8-397- -2	То же, шириной 400 мм (171 шт.)	т	1,197	-	-	-	123	27,2	<u>30,2</u> 11,8	-	147	33	<u>36</u> 14
21	8-167- -1	Плита асбестоцементная	100м2	1,00	-	-	-	44,8	13,6	<u>3,4</u> 1,38	-	45	14	<u>3</u> 1
22	8-408- -1	Металлорукава $\phi$ до 70 мм по конструкциям	100м	0,20	-	-	-	32	9,26	<u>7,97</u> 2,28	-	6	2	<u>2</u> -
23	8-408- -4	Ввод гибкий $\phi$ 27 мм	ВВОД	32	-	-	-	1,16	0,37	-	-	37	12	-
24	8-408- -5	То же, $\phi$ 60 мм	ВВОД	15	-	-	-	1,53	0,42	-	-	23	6	-
25	8-406- -1	Труба стальная $\phi$ до 25 мм с креплением скобами	100м	0,70	-	-	-	54	23,2	<u>23,1</u> 9,73	-	38	16	<u>16</u> 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	8-406- -2	То же, $\phi$ 33 мм	100м	0,10	-	-	-	64,1	28,1	<u>26,6</u> 9,94	-	6	3	<u>3</u> 1
27	8-406- -3	То же, $\phi$ 50 мм	100м	0,50	-	-	-	70,7	32,4	<u>27,7</u> 10,4	-	35	16	<u>14</u> 5
28	8-406- -4	То же, $\phi$ 60 мм	100м	0,15	-	-	-	98,4	46	<u>36,9</u> 13,8	-	15	7	<u>6</u> 2
29	8-418- -4	Труба полиэтилено- вая $\phi$ 25 мм в полу	100м	3,40	-	-	-	7,24	5,83	<u>0,13</u> 0,05	-	25	20	-
30	8-418- -5	То же, $\phi$ 32 мм	100м	0,10	-	-	-	8,44	6,26	<u>0,13</u> 0,06	-	1	1	-
31	8-418- -6	То же, $\phi$ 40 мм	100м	1,10	-	-	-	11	6,67	<u>0,39</u> 0,16	-	12	7	-
32	8-418- -6	То же, $\phi$ 50 мм	100м	0,85	-	-	-	11	6,67	<u>0,39</u> 0,16	-	9	6	-
33	8-418- -7	То же, $\phi$ 63 мм	100м	0,90	-	-	-	19,4	8,71	<u>0,39</u> 0,16	-	17	8	-
34	8-417- -3	Труба винилласто- вая $\phi$ 40 мм на кон- струкциях	100м	0,40	-	-	-	59,5	18,4	<u>19,5</u> 6,18	-	24	7	<u>8</u> 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	8-409- -I	Затягивание первого провода сеч. I мм <sup>2</sup> в металлорукава и тру- бы	100м	0,40	-	-	-	4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,77	-	2	I	<u>I</u> -
36	8-409- -2	То же, сеч. 4 мм <sup>2</sup>	100м	0,15	-	-	-	6,02	2,90	<u>2,85</u> 0,87	-	I	-	-
37	8-409- -3	То же, сеч. 10 мм <sup>2</sup>	100м	0,12	-	-	-	9,29	4,1	<u>4,84</u> 1,46	-	I	-	-
38	8-409- -4	То же, сеч. 35 мм <sup>2</sup>	100м	0,78	-	-	-	12,3	5,51	<u>6,30</u> 1,85	-	10	4	<u>5</u> I
39	8-409- -5	То же, сеч. до 70 мм <sup>2</sup>	100м	0,94	-	-	-	14	5,58	<u>7,87</u> 2,29	-	13	5	<u>7</u> 2
40	8-409- -6	То же, сеч. до 120 мм <sup>2</sup>	100м	0,15	-	-	-	17	7,33	<u>8,94</u> 2,59	-	3	I	<u>I</u> -
41	8-409- -II	Затягивание после- дующего провода сеч. до 2,5 мм <sup>2</sup> в метал- лорукава и трубы	100м	1,74	-	-	-	1,21	1,14	-	-	2	2	-
42	8-409- -12	То же, сеч. до 6 мм <sup>2</sup>	100м	0,45	-	-	-	1,38	1,26	-	-	I	I	-
43	8-409- -13	То же, сеч. до 16 мм <sup>2</sup>	100м	0,48	-	-	-	2,53	2,38	-	-	I	I	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
44	8-409- -14	То же, сеч. 35 мм <sup>2</sup>	100м	2,34	-	-	-	2,88	2,71	-	-	7	6	-
45	8-409- -15	То же, сеч. до 70 мм <sup>2</sup>	100м	1,86	-	-	-	3,14	2,92	-	-	6	5	-
46	8-409- -16	То же, сеч. 120 мм <sup>2</sup>	100м	0,45	-	-	-	4,3	3,97	-	-	2	2	-
47	8-399- -1	Провода сеч. до 35 мм <sup>2</sup> в коробах и лотках	100м	10,64	-	-	-	7,97	2,07	<u>5,59</u> 1,75	-	85	22	<u>59</u> 19
48	8-399- -2	То же, сеч. до 120 мм <sup>2</sup>	100м	17,96	-	-	-	11,2	2,89	<u>7,89</u> 2,50	-	201	52	<u>142</u> 45
49	8-403- -7	Провод сеч. до 16 мм <sup>2</sup> по установленным кон- струкциям и панелям	100м	1,06	-	-	-	54,2	51	-	-	57	54	-
50	8-403- -8	То же, сеч. 35 мм <sup>2</sup>	100м	2,58	-	-	-	62,6	50	-	-	162	129	-
51	8-403- -9	То же, сеч. 70 мм <sup>2</sup>	100м	1,86	-	-	-	70,4	66,2	-	-	131	123	-
52	8-403- -1	Провод сеч. до 6 мм <sup>2</sup> по стальным панелям	100м	0,42	-	-	-	11,5	9,28	<u>0,16</u> 0,01	-	5	4	-
53	8-403- -2	То же, сеч. до 16 мм <sup>2</sup>	100м	0,80	-	-	-	13,1	10,6	<u>0,32</u> 0,02	-	10	8	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
54	8-403- -3	То же, сеч. 35 мм <sup>2</sup>	100м	2,00	-	-	-	15,7	13,2	<u>0,32</u> 0,02	-	31	26	<u>1</u> -
55	8-409- -4	То же, сеч. 70 мм <sup>2</sup>	100м	0,60	-	-	-	18,7	15,7	<u>0,32</u> 0,02	-	11	9	-
56	8-409- -5	То же, сеч. 120 мм <sup>2</sup>	100м	2,50	-	-	-	22,5	19,3	<u>0,32</u> 0,02	-	56	48	<u>1</u> -
57	8-I49- -I	Кабель весом до I кг/м в трубе, коробах	100м	10,92	-	-	-	10	6,24	<u>0,27</u> 0,1	-	109	68	<u>3</u> 1
58	8-I46- -I	То же, с креплением скобами	100м	7,65	-	-	-	48	18,2	<u>12,7</u> 4,04	-	367	139	<u>97</u> 31
59	8-I48- -I	То же, на конструк- циях	100м	68,29	-	-	-	12,9	7,33	<u>0,43</u> 0,17	-	881	501	<u>29</u> 12
60	8-I53- -21	Заделки концевые для кабеля I кВ сеч. до 16 мм <sup>2</sup>	шт.	107	-	-	-	1,33	0,46	-	-	142	49	-
61	8-I53- -22	То же, сеч. 35 мм <sup>2</sup>	шт.	16	-	-	-	1,61	0,47	-	-	26	8	-
62	8-I53- -23	То же, сеч. 50 мм <sup>2</sup>	шт.	2	-	-	-	2,17	0,50	-	-	4	1	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
72	ЦМО-8 прил. I п. 55	То же, до 1,2 т I4, I0+8,94x0,87=	шт.	4	-	-	21,88	-	-	-	88	-	-	-
73	ЦМО-8 прил. I п. I49	Сушка эл. двигателей весом до 1,2 т Цена: I2,80+II,9x x0,87=	шт.	II	-	-	23,15	-	-	-	255	-	-	-
74	8-I70- -2	Заделка зазоров в трубах для прохода кабелей в помещени- ях с нормальной сре- дой	шт.	30	-	-	-	0,19	0,14	-	-	6	4	-
75	8-472- -II	Проводник зазем- ляющий $\phi$ 6 мм	10 шт.	20,0	-	-	-	2,40	1,50	<u>0,02</u> 0,01	-	48	30	-
		Итого	руб.	-	-	767	-	-	-	-	4524	4563	1943	<u>470</u> 150
		Тара и упаковка-2%	руб.	4524	-	-	0,02	-	-	-	90	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	4614	-	-	-
		Транспортные рас- ходы	т	1,151	-	-	18,69	-	-	-	22	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	4636	-	-	-
		Заготовительно- складские расходы- - 1,2%	руб.	4636	-	-	0,012	-	-	-	56	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	4692	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Комплектация—0,7%	руб.	4524	—	—	0,007	—	—	—	32	—	—	—
		Итого	руб.	—	—	—	—	—	—	—	4724	—	—	—
		Накладные расходы— —87% от заработной платы	руб.	1943	—	—	—	0,87	—	—	—	1690	—	—
		Итого	руб.	—	—	—	—	—	—	—	—	6253	—	—
		Плановые накопле- ния — 8%	руб.	6253	—	—	—	0,08	—	—	—	500	—	—
		Итого по разделу I	руб.	—	—	—	—	—	—	—	4724	6753	1943	<u>470</u> 150
		II. Материалы, не учтенные ценником												
76	СЦМ-У р. I п. I075	Кабель АВВГ—0,66кВ сеч. 2x2,5 мм <sup>2</sup>	км	1,730	—	—	—	166	—	—	—	287	—	—
77	СЦМ-У р. I п. I091	То же, сеч. 3x2,5 мм <sup>2</sup>	км	0,4	—	—	—	191	—	—	—	76	—	—
78	СЦМ-У р. I п. I091 I5-09 тех. ч.	То же, сеч. 4x2,5 мм <sup>2</sup> I9IxI, 3=	км	0,85	—	—	—	248,3	—	—	—	211	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
79	СИМ-У р.1 п.1076	То же, сеч. 2x4 мм <sup>2</sup>	км	0,020	-	-	-	190	-	-	-	4	-	-
80	СИМ-У р.1 п.1077	То же, сеч. 2x6 мм <sup>2</sup>	км	0,125	-	-	-	225	-	-	-	28	-	-
81	СИМ-У р.1 п.1093	То же, сеч. 3x4+1x x2,5 мм <sup>2</sup> 227x1,2=	км	0,070	-	-	-	272,4	-	-	-	19	-	-
82	СИМ-У р.1 п.1095	То же, сеч. 3x16+1x x10 мм <sup>2</sup> 501x1,2=	км	0,150	-	-	-	601,2	-	-	-	90	-	-
83	СИМ-У р.1 п.1096	То же, сеч. 3x25+ +1x16 мм <sup>2</sup> 686x1,2=	км	0,175	-	-	-	823,2	-	-	-	144	-	-
84	СИМ-У р.1 п.1097	То же, сеч. 3x35+ +1x16 мм <sup>2</sup> 870x1,2=	км	0,085	-	-	-	1044	-	-	-	89	-	-
85	СИМ-У р.1 п.1098	То же, сеч. 3x50+ +1x25 мм <sup>2</sup> 1110x1,2=	км	0,070	-	-	-	1332	-	-	-	93	-	-
86	15-09 доп.14	Провод АПВ-0,66кВ сеч. 2 мм <sup>2</sup>	км	0,1	-	-	-	23,44	-	-	-	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	табл. 5-077 СЦМ-У табл.5	2IxI, II6=												
87	СЦМ-У р.2 п.229	То же, сеч.4 мм <sup>2</sup>	кМ	0,140	-	-	-	34,9	-	-	-	5	-	-
88	СЦМ-У р.2 п.231	То же, сеч.10 мм <sup>2</sup>	кМ	0,490	-	-	-	72,9	-	-	-	36	-	-
89	СЦМ-У р.2 п.234	То же, сеч.35 мм <sup>2</sup>	кМ	1,560	-	-	-	202	-	-	-	315	-	-
90	СЦМ-У р.2 п.235	То же, сеч.50 мм <sup>2</sup>	кМ	0,240	-	-	-	272	-	-	-	65	-	-
91	СЦМ-У р.2 п.236	То же, сеч.70 мм <sup>2</sup>	кМ	1,230	-	-	-	358	-	-	-	440	-	-
92	СЦМ-У р.2 п.237	То же, сеч.95 мм <sup>2</sup>	кМ	0,820	-	-	-	485	-	-	-	398	-	-
93	СЦМ-У р.2 п.238	То же, сеч.120 мм <sup>2</sup>	кМ	0,970	-	-	-	613	-	-	-	595	-	-
94	СЦМ-У р.2 п.178	Провод ПВ1-0,38 сеч.1 мм <sup>2</sup>	кМ	0,115	-	-	-	23,6	-	-	-	3	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
95	СЦМ-У р.1 п.2281	Кабель АКВВГ сеч. 5x2,5 мм <sup>2</sup>	км	0,160	-	-	-	211	-	-	-	34	-	-
96	СЦМ-У р.1 п.2282	То же, сеч. 7x2,5 мм <sup>2</sup>	км	0,270	-	-	-	277	-	-	-	75	-	-
97	п.2283	То же, сеч. 10x2,5 мм <sup>2</sup>	км	0,830	-	-	-	367	-	-	-	305	-	-
98	СЦМ-У р.1 п.2284	То же, сеч. 14x2,5 мм <sup>2</sup>	км	0,690	-	-	-	458	-	-	-	316	-	-
99	СЦМ-У р.1 п.2285	То же, сеч. 19x2,5 мм <sup>2</sup>	км	0,090	-	-	-	592	-	-	-	53	-	-
100	24-16- -49 I-063 СЦМ-У табл.10	Металлорукава РЗ- ЦХ-20 0,184x1,089=	м	15	-	-	-	0,20	-	-	-	3	-	-
101	24-16- -49 I-013 СЦМ-У табл.10	Металлорукава Р1- -ЦА-20 0,70x1,089=	м	5	-	-	-	0,76	-	-	-	4	-	-
102	СЦМ-1 р.1 п.39	Труба стальная лег- кая водопровод- ная $\phi$ 25x2,8 мм	м	30	-	-	-	0,57	-	-	-	17	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I03	СЦМ-I р. I п. 42	То же, $\phi$ 50x3,0 мм	М	20	-	-	-	I, II	-	-	-	22	-	-
I04	ОI-I3 табл. 3. I СЦМ-У табл. IO	Труба электросвар- ная $\phi$ 25x1,6 мм 0,22x1,089=	М	40	-	-	-	0,24	-	-	-	IO	-	-
I05	ОI-I3 табл. 3. I СЦМ-У табл. IO	То же, $\phi$ 33x2 мм 0,31x1,089=	М	IO	-	-	-	0,34	-	-	-	3	-	-
I06	ОI-I3 табл. 3. I СЦМ-У табл. IO	То же, $\phi$ 48x2 мм 0,44x1,089=	М	30	-	-	-	0,48	-	-	-	14	-	-
I07	ОI-I3 табл. 3. I СЦМ-У табл. IO	То же, $\phi$ 60x2 мм 0,58x1,089=	М	15	-	-	-	0,63	-	-	-	9	-	-
I08	СЦМ-У р. 4 п. 544	Труба полиэтилено- вая $\phi$ 25 мм средне- го типа	IO М	34,0	-	-	-	I,5I	-	-	-	5I	-	-
I09	СЦМ-У р. 9 п. 545	То же, $\phi$ 32 мм	IO М	IO	-	-	-	2,49	-	-	-	2	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II0	СЦМ-У р.9 п.546	То же, $\phi$ 40 мм	ЮМ	11,0	-	-	-	3,68	-	-	-	40	-	-
II1	СЦМ-У р.9 п.547	То же, $\phi$ 50 мм	ЮМ	8,5	-	-	-	5,52	-	-	-	47	-	-
II2	СЦМ-У р.9 п.548	То же, $\phi$ 63 мм	ЮМ	9,0	-	-	-	8,66	-	-	-	78	-	-
II3	05-03 п.8- -0126 СЦМ-У табл.10	Труба винипластовая $\phi$ 40 мм 0,70x1,076=	М	40	-	-	-	0,75	-	-	-	30	-	-
II4	24-05 I-861 СЦМ-У табл.7	Стойка кабельная К1150 0,22x1,072=	шт.	70	-	-	-	0,24	-	-	-	17	-	-
II5	24-05 I-862 СЦМ-У табл.7	То же, К-1151 0,315x1,072=	шт.	42	-	-	-	0,34	-	-	-	14	-	-
II6	24-05 I-696 СЦМ-У табл.7	Полка К-1161 0,13x1,072=	шт.	40	-	-	-	0,14	-	-	-	6	-	-
II7	24-05 I-698 СЦМ-У табл.7	То же, К-1163 0,27x1,072=	шт.	240	-	-	-	0,29	-	-	-	70	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I18	24-05 доп.15 I-1334 СЦМ-У табл.7	Лоток прямой НЛ 20-П2 I,85xI,072	шт.	37	-	-	-	1,98	-	-	-	73	-	-
I19	24-05 доп.15 I-1137	То же, НЛ 40 2,20xI,072	шт.	171	-	-	-	2,36	-	-	-	404	-	-
I20	24-05 доп.15 I-1339	Лоток угловой НЛ-У45 0,40xI,072=	шт.	22	-	-	-	0,43	-	-	-	9	-	-
I21	24-05 I-717 СЦМ-У табл.7	Профиль монтажный К-101 0,18xI,072=	шт.	8	-	-	-	0,19	-	-	-	2	-	-
I22	24-05 I-721 СЦМ-У табл.7	То же, К-237 0,80xI,072=	шт.	14	-	-	-	0,86	-	-	-	12	-	-
I23	24-05 доп.2 I-1043	Коробка У-614 6,80xI,082=	шт.	11	-	-	-	7,36	-	-	-	81	-	-
I24	24-05 доп.2 I-1044	То же, У-615 11,20xI,082=	шт.	18	-	-	-	12,12	-	-	-	218	-	-
I25	24-05 I-364	Коробка КОР-73 0,40xI,082=	шт.	2	-	-	-	0,43	-	-	-	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
126	24-05 I-365	То же, КОР-74 0,4IхI,082=	шт.	4	-	-	-	0,44	-	-	-	2	-	-
127	24-05 I-011 СЦМ-У табл.10	Ввод гибкий К-1081 I,50хI,089=	шт.	8	-	-	-	1,63	-	-	-	13	-	-
128	24-05 I-012 СЦМ-У табл.10	То же, К-1082 I,70хI,089=	шт.	16	-	-	-	1,85	-	-	-	30	-	-
129	24-05 I-016 СЦМ-У табл.10	То же, К-1086 2,10хI,089=	шт.	2	-	-	-	2,29	-	-	-	5	-	-
130	24-05 I-010 СЦМ-У табл.10	То же, К-1080 I,40хI,089=	шт.	8	-	-	-	1,52	-	-	-	12	-	-
131	24-05 I-017 СЦМ-У табл.10	То же, К-1087 2,55хI,089=	шт.	6	-	-	-	2,78	-	-	-	17	-	-
132	24-05 I-018	То же, К-1088 3,60хI,089=	шт.	7	-	-	-	3,92	-	-	-	27	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	5026	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Плановые накопления - 8%	руб.	5026	-	-	-	0,08	-	-	-	402	-	-
		Итого по разделу II	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	5428	-	-
		Сводка стоимости работ по смете												
		I. Монтажные работы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	12181	1943	<u>470</u> 150
		2. Оборудование	руб.	-	-	-	-	-	-	-	4724	-	-	-
		Итого по сводке	руб.	-	-	-	-	-	-	-	4724	12181	1943	<u>470</u> 150
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	16905		

Главный инженер проекта  Нидбальский

Начальник сметного отдела  Ландо

Составила инженер  Зайцева

Проверила начальник группы  Каминская

903-I-278.90. Ал.18,кн.2

I44

24218 - 23

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № I-30

~~Локальная смета №~~

~~(локальный сметный расчет)~~

К типовому проекту на строительство котельной с 4 котлами ДК-25-I4ГМ. Открытая система теплоснабжения

На приобретение и монтаж щита Щ (4Щ)

Сметная стоимость 0,91 тыс. руб.

В т.ч.:

а) оборудования 0,79 тыс. руб.

б) монтажных работ 0,12 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб

Показатели по смете -

Стоимость на:

расчетную единицу - руб.

1 м<sup>2</sup> общей площади здания - руб

1 м<sup>3</sup> объема здания - руб.

чертежи ЭМ.Н I-2, листов 4

Основание: ~~наширица~~

Составлена в ценах 1984г.

№ п.п.	Шифр и № позиций прейскуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, кг		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					брутто		оборудования	монтажных работ			оборудования	монтажных работ		
					еди- ницы	общая		всего	в том числе			всего	в том числе	
									эксплуатации машин в т.ч. заработной платы	эксплуатации машин в т.ч. заработной платы				
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					

I	I5-I7 I-035 8-57I- -I	Щит открытый разм. 2200x1600 мм	шт	1,6	50	80	39	39,4	6,61	1,69	62,40	63,04	10,58	2,70
										0,69				1,10

2	I5-I7 I-506	Установка панели в шкафу и закреп- ление деталями	шт.	10	-	-	1,50	-	-	-	15	-	-	-
---	----------------	---	-----	----	---	---	------	---	---	---	----	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Электроаппаратура, установленная на щите:												
3	I5-04 0I-237 I5-I7 I-353- -6 8-574- -25	Автомат установоч- ный А3726 58+6,10=	шт.	2	7,5	15	64,10	2,10	1,08	-	128,2	4,2	2,16	-
4	I5-04 05-I30 I5-I7 I-405- -2 8-574- -40	Контактор КТ 6033 48,50+7,60	шт.	2	18	36	56,10	4,82	1,91	-	112,2	9,64	3,82	-
5	I5-03 05-003 I5-I7 I-465- -2 8-574- -53	Трансформатор тока ТК-20 I,40+I,90=	шт.	2	0,8	2	3,30	0,51	0,13	-	6,60	1,02	0,26	-
6	I5-04 03-065 I5-I7 I-380- -2 8-574- -6	Предохранители ПРС-25ПУЗ 0,80+I,40=	шт.	2	0,3	1	2,20	0,65	0,34	-	4,40	1,3	0,68	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	I5-04 I3-054 I5-I7 I-429- -2 8-574- -55	Реле РТ-I40 II,50+4,40	шт.	2	3,5	7	I5,90	I,19	0,73	-	3I,8	2,38	I,46	-
8	I5-04 OI-057 OI-07I I5-I7 I-35I- -6 8-574- -23	Автоматический выключатель АЕ 2026 (5,80+I,30)+2,90	шт.	6	0,4	2	9,50	I,14	0,78	-	57	6,84	4,68	-
9	I5-04 OI-062 OI-074 I5-I7 I-352- -6 8-574- -24	То же, АЕ 2066 (I6,50+2,75)+5,20=	шт.	2	2	4	24,45	I,77	0,96	-	48,9	3,54	I,92	-
10	I5-04 доп.34 04-553 I5-I7 I-386- -2 8-574- -44	Пускатель магнитный ПМЛ-I50I I2,3+5	шт.	6	I,4	8	I7,3	I,15	0,55	-	I03,8	6,90	3,3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ІІ	І5-04 доп.2 04-440 І5-І7 І-386- -2 8-574- -45	То же, ПМІ-5202 33+5	шт.	2	4	8	38	І,67	0,85	-	76	3,34	І,70	-
І2	І5-04 доп.І3 І3-327 І5-І7 І-428- -2 8-574- -55	Реле тепловой РТТ 4,90+2,90	шт.	2	-	-	7,80	І,І9	0,73	-	І5,60	2,38	І,46	-
І3	І5-04 03-060 03-06І І5-І7 І-379- -2 8-574- -6	Предохранители ШТ-І0 0,І2+0,70=	шт.	2	-	-	0,82	0,65	0,34	-	І,64	І,30	0,68	-
І4	І5-І7 І-495- -2	Зажимы	шт.	90	-	-	0,70	-	-	-	63,0	-	-	-
І5	І5-І7 І-500	Шина силовая	м	6,4	-	-	І,45	-	-	-	9,28	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
І6	СЦМ-У р.2 н.560	Стоимость шин	т	0,008	-	-	-	І200	-	-	-	9,60	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	735,82	ІІ5,48	32,7	<u>2,70</u> І,І0
		Комплектная регу- лировка - 8%	руб.	<del>735,82</del>	-	0,08	-	-	-	-	58,87	-	-	-
		Итого по кальку- ляции	руб.	-	-	-	-	-	-	-	794,69	ІІ5,48	32,7	<u>2,70</u> І,І0

Главный инженер проекта

Нидбальский

Начальник сметного отдела

Ландо

Составила инженер

Зайцева

Проверила начальник группы

Каминская

903-I-278.90. Ал.18,кн.2

I49  
КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2 К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № I-30  
**Локальная смета №**  
**(локальный сметный расчет)**

24278-23

К типовому проекту на строительство котельной с 4 котлами ДК-25-14ГМ. Открытая система теплоснабжения

На приобретение и монтаж щита Щ

Сметная стоимость I,19 тыс. руб.

В т. ч. :

а) оборудования 0,04 тыс. руб.

б) монтажных работ 0,15 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу — руб.

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

1 м<sup>3</sup> объема здания — руб.

чертежи ЭМ.Н 2-2, листов 4

Основание: ~~спецификация~~

Составлена в ценах 1984г.

№ п. п.	Шифр и № позиций прейскуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, т		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто		оборудования	монтажных работ		оборудования	монтажных работ			
					единицы	общая		всего	в том числе		всего	в том числе		
									эксплуатации машин в т. ч. заработной платы			основной заработной платы	эксплуатации машин в т. ч. заработной платы	основной заработной платы
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					

I	I5-I7 I-035 8-57I- -I	Металлоконструкции щита открытого исполнения разм. 2200x1900 мм	м	1,9	50	95	39	39,4	6,6I	<u>1,69</u> 0,69	74,1	74,86	12,56	<u>3,2I</u> 1,3I
---	--------------------------------	--	---	-----	----	----	----	------	------	---------------------	------	-------	-------	---------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	I5-I7 I-506	Установка панели в шкафу и закреп- ление деталями	шт.	I5	-	-	I,50	-	-	-	22,50	-	-	-
		Электроаппаратура, установленная на щите:												
3	I5-04 OI-235 I5-I7 I-352- -6 8-574- -25	Автомат установоч- ный АЗ716 48,50+5,20	шт.	I	4,5	5	53,7	2,10	I,08	-	53,7	2,1	I,08	-
4	I5-04 OI-237 I5-I7 I-353- -6 8-574- -25	То же, АЗ726 58+6,10	шт.	2	7,5	I5	64,10	2,10	I,08	-	I28,2	4,2	2,16	-
5	I5-04 OI-057 OI-07I I5-I7 I-35I- -6 8-574- -23	Автоматический выключатель АЕ2026 (5,80+I,30)+2,90=	шт.	10	0,9	9	9,50	I,14	0,78	-	95	I1,4	7,8	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	I5-04 доп.34 04-553 I5-I7 I-386- -2 8-574- -44	Пускатель магнит- ный ПМЛ I50I  I2,3+5 =	шт. 4		I,4	6	I7,3	I,I5	0,55	-	69,2	4,60	2,2	-
7	I5-04 доп.I2 04-543 I5-I7 I-386- -2 8-574- -44	То же, ПМЛ-I100  5+5=	шт. 5		0,3	2	10	I,I5	0,55	-	50	5,75	2,75	-
8	I5-04 доп.26 04-I34 I5-I7 I-386- -2 8-574- -44	То же, ПМА-4202  22,50+5=	шт. 2		I,3	3	27,5	I,I5	0,55	-	55,0	2,30	I,I0	-
9	I5-04 доп.2 04-440 I5-I7 I-386- -2 8-574- -45	То же, ПМА-5202  33+5=	шт. I		I,4	I	38	I,67	0,85	-	38	I,67	0,85	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I0	I5-04 доп. 79/8I 04-643 I5-I7 I-386- -2 8-574- -45	То же, ПМА-6202 4I,5+5=	шт.	I	I,4	I	46,5	I,67	0,85	-	46,5	I,67	0,85	-
II	I5-04 05-I30 I5-I7 I-405- -2 8-574- -40	Контактор КТ-6033 48,50+7,60=	шт.	2	I8	36	56,10	4,82	I,9I	-	II2,2	9,64	3,82	-
I2	I5-03 05-003 I5-I7 I-465- -2 8-574- -53	Трансформатор тока ТК-20 I,40+I,90=	шт.	2	0,82	2	3,30	0,5I	0,13	-	6,60	I,02	0,26	-
I3	I5-04 03-065 I5-I7 I-380- -2 8-574- -6	Предохранители ПРС-25II 0,80+I,40=	шт.	2	0,3	I	2,20	0,65	0,34	-	4,40	I,30	0,68	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I4	I5-04 0I-060 0I-073 I5-I7 I-35I- -6 8-574- -23	Автоматический выключатель АЕ 2046  (12,90+2,25)+2,90=	шт.	I	I,4	I	18,05	I,14	0,78	-	18,05	I,14	0,78	-
I5	I5-04 0I-062 0I-074 I5-I7 I352-6 8-574- -24	То же, АЕ 2056  (16,50+2,75)+5,20=	шт.	3	2	6	24,45	I,77	0,96	-	73,35	5,3I	2,88	-
I6	I5-04 доп.9 I3-326 I5-I7 I-428- -2 8-574- -55	Реле тепловое  3+2,90	шт.	9	-	-	5,90	I,19	0,73	-	53,10	10,7I	6,57	-
I7	I5-04 03-060 03-06I I5-I7 I-379- -2 8-574- -6	Предохранители ШТ-10  0,12+0,70	шт.	4	-	-	0,82	0,65	0,34	-	3,28	2,60	I,36	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	I5-I7 I-495- -2	Зажимы	шт.	I20	-	-	0,40	-	-	-	48	-	-	-
19	I5-I7 I-500	Шина силовая	м	7,6	-	-	I,45	-	-	-	II,02	-	-	-
20	СЦМ-У Р.2 П.5	Стоимость шин	т	0,007	-	-	-	I200	-	-	-	8,40	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	962,2	I48,67	47,7	<u>3,2I</u> I,3I
		Комплектная регу- лировка - 8%	руб.	962,2	-	-	0,08	-	-	-	76,98	-	-	-
		Итого по кальку- ляции	руб.	-	-	I83	-	-	-	-	I039,18	I48,67	47,7	<u>3,2I</u> I,3I

Главный инженер проекта  Нидбальский

Начальник сметного отдела  Ландо

Составила инженер  Зайцева

Проверила начальник группы  Каминская

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 3 К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № I-30

**Локальная смета №**

**(локальный сметный расчет)**

К типовому проекту на строительство котельной с 4 котлами ДБ-25-14ГМ. Открытая система теплоснабжения

На приобретение и монтаж щита ЭЦ

Сметная стоимость 1,14 тыс. руб.

В т.ч.:

а) оборудования 1,00 тыс. руб.

б) монтажных работ 0,14 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу руб.

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

1 м<sup>3</sup> объема здания руб.

чертежи ЭМ.Н 3-2, листов 4

Основание: ~~Хронометражные~~

Составлена в ценах 1984г.

№ п.п.	Шифр и № позиций прейскуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, кг		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					
					еди- ницы	общая	оборудо- вания	монтажных работ			оборудо- вания	монтажных работ				
								брутто	нетто	всего		в том числе		всего	в том числе	
												основ- ной зара- ботной платы	эксплуа- тации машин в т.ч. зара- ботной платы		основ- ной зара- ботной платы	эксплуа- тации машин в т.ч. зара- ботной платы
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15							

I	I5-I7 I-035 8-57I- -I	Щит открытый разм. 2200x1600 мм	шт.	1,6	50	80	39	39,4	6,61	1,69	62,40	63,04	10,58	2,70
										0,69				1,10

2	I5-I7 I-506	Установка панели в шкаф и закреп- ление деталями	шт.	18	-	-	1,50	-	-	-	27,0	-	-	-
---	----------------	--	-----	----	---	---	------	---	---	---	------	---	---	---



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Электроаппаратура, установленная на щите:												
3	I5-04 0I-235 I5-I7 I-352- -6 8-574- -25	Автомат установоч- ный А-37I6  48,50+5,20=	шт. 2		4,5	9	53,70	2,10	I,08	-	107,4	4,2	2,16	-
4	I5-04 0I-237 I5-I7 I-353- -6 8-574- -25	То же, А3726  58+6,10=	шт. I		7,5	8	64,10	2,10	I,08	-	64,10	2,10	I,08	-
5	I5-04 0I-057 0I-07I I5-I7 I-35I- -6 8-574- -23	Автоматический выключатель АЕ 2026  (5,80+I,30)+2,90=	шт. I2		0,9	II	9,50	I,14	0,78	-	II4	I3,6I	9,36	-
6	I5-04 0I-060 0I-073 I5-I7 I-35I- -6	То же, АЕ 2046  (12,90+2,25)+2,90=	шт. 3		I,4	4	18,05	I,14	0,78	-	54,15	3,42	2,34	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	8-574- -23													
7	I5-04 0I-062 0I-074 I5-I7 I-352 8-574- -24	То же, АЕ 2056 (I6,50+2,75)+5,20=	шт. 2	2	4	24,45	I,77	0,96	-	48,90	3,54	I,92	-	
8	I5-04 доп.34 04-553 I5-I7 I-386- -2 8-574- -44	Пускатель магнит- ный ПМЛ I50I I2,30+5=	шт. 2	I,4	3	I7,30	I,15	0,55	-	34,6	2,30	I,10	-	
9	I5-03 05-003 I5-I7 I-465- -2 8-574- -53	Трансформатор тока ТК-20 I,40+I,90	шт. I	0,8	I	3,30	0,5I	0,13	-	3,30	0,5I	0,13	-	
10	I5-04 03-065 I5-I7 I-380- -2 8-574- -6	Предохранители ПРС-25П 0,80+I,40=	шт. I	0,3	-	2,20	0,65	0,34	-	2,20	0,65	0,34	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II	I5-04 доп.26 04-134 I5-I7 I-386- -2 8-574- -44	Пускатель магнит- ный ПМА-4200  22,50+5=	шт. 2		1,3	3	27,5	1,15	0,55	-	55	2,30	1,10	-
I2	I5-04 доп.9 I3-326 I5-I7 I-428- -2 8-574- -55	Реле тепловое  3+2,90=	шт. 15		-	-	5,90	1,19	0,73	-	88,50	17,85	10,95	-
I3	I5-04 03-060 03-061 I5-I7 I-379 8-574- -6	Предохранители ПТ-10	шт. 5		-	-	0,82	0,65	0,34	-	4,10	3,25	1,70	-
I4	I5-04 доп.2 04-543 I5-I7 I-386- -2 8-574- -44	Пускатель магнит- ный ПМЛ 1100  5+5=	шт. 9		0,3	3	10	1,15	0,55	-	90	10,35	4,95	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I5	I5-04 доп.12 04-545 I5-I7 I-386- -2 8-574- -44	То же, ПМЛ-2100 6,60+5=	шт.	2	I,2	2	II,6	I,15	0,55	-	23,20	2,30	I,10	-
I6	I5-04 доп.2 04-440 I5-I7 I-386- -2 8-574- -45	То же, ПМА-5202 33+5	шт.	2	4,1	8	38	I,67	0,85	-	76	3,34	I,70	-
I7	I5-I7 I-500	Шина силовая	м	6,4	-	-	I,45	-	-	-	9,28	-	-	-
I8	СЦМ-У р.2 п.560	Стоимость шины	т	0,006	-	-	-	I200	-	-	-	7,20	-	-
I9	I5-I7 I-495- -2	Зажимы	шт.	150	-	-	0,40	-	-	-	60	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	924,13	I40,03	50,51	<u>2,70</u> I,10
		Комплектная регу- лировка - 8%	руб.	924,13-	-	0,08	-	-	-	-	73,93	-	-	-
		Итого по калькуляции	руб.	-	-	I36	-	-	-	-	998,06	I40,03	50,51	<u>2,70</u> I,10
ЛЛТ	Главный инженер проекта Начальник сметного отдела	<i>[Signature]</i>	Нидобальский Ландо				Составила инженер Проверила нач. группы	<i>[Signature]</i>	Зайцева Каминская					<i>[Signature]</i>