

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-279.90

Котельная с 4 котлами ДЕ-25-14ГМ

Отопительно-производственная. Открытая система
теплоснабжения

Здание из легких металлических
конструкций

Топливо - газ и мазут

АЛЬБОМ 7, КНИГА 2

С М Е Т Ы

Стр. 20 ÷ 143

24219-08

Локальная смета № I-I
(покальный сметный расчет)

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

на общестроительные работы котельной (здание из ЛМК)

Сметная стоимость 187,38 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция — тыс. руб.

Основание: чертежи № АР, л.1÷10. Ал.2; КЖИ, л.1÷47.Ал.4;
КЖИ, л.1÷36. Ал.2; КМ, л.1÷42. Ал.3;
АЗ, л.1.Ал.6; ТМ2, л.20÷23,31,32,35,
40. Ал.3

Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу 2852 руб.
1 м² общей площади здания 121,0 руб.
1 м³ объема здания 13,49 руб.

Составлена в ценах 19 84.

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

I. Земляные работы

I	I-I75 22-I4 тех.ч. табл.3 п.3	Разработка грунта II группы экскаватором-драглайном с ковшом ёмкостью 0,5 м ³ с погрузкой на автосамосвалы	I000 м ³	I,880	I78,2I	7,64	<u>I70.3</u> 67,54	335	I4	<u>320</u> I27	-
---	---	---	------------------------	-------	--------	------	-----------------------	-----	----	-------------------	---

Цена: I56+I48,09x0,I5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ССЦ на перевозку грузов ч.1 стр.28	Отвозка грунта от разработки до отвала на расстояние до 1 км Объем: 1880 x 1,8	т	3384	0,29	-	-	981	-	-	-
3	I-195 25-2 тех.ч. табл.3 п.5	Работа на отвале при транспортировании грунта II группы автосамосвалами Цена: I3,2+II,34x0,1	I000 м3	I,88	I4,33	I,59	<u>I2,47</u> 3,8I	27	3	<u>23</u> 7	-
4	I-948 79-2 тех.ч. п.3.67	Доработка вручную грунта II группы с зачисткой дна и стенок после разработки экскаватором Цена: I20 x I,2	I00 м3	0,56	I44,0	I44,0	-	8I	8I	-	-
5	I-174 22-13 тех.ч. табл.3	Разработка грунта I группы экскаватором-драглайном с ковшом емкостью 0,5 м3 с погрузкой на автосамосвалы Цена: I3I+I24,39x0,15	I000 м3	I,626	I49,7	6,4I	<u>I43,05</u> 56,65	243	10	<u>233</u> 92	-
6	ССЦ на перевозку грузов ч.1 стр.28	Позвозка грунта для обратной засыпки на расстояние до 1 км Объем: I626xI,8	т	2926,8	0,29	-	-	849	-	-	-

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 котло- вана бульдозером мощно- стью 80 л.с. грунтом II группы с перемещением до 20 м Цена: (I8,9+I0,8x3)xI,I	I000 м3	I,577	56,43	-	<u>56,43</u> I8,83	89	-	<u>89</u> 80	-
8	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	I00 м3	0,49	46,0	46,0	-	23	23	-	-
9	I-II84 II8-I0	Уплотнение грунта II груп- пы пневматическими трам- бовками	I00 м3	I6,26	9,69	6,2	<u>3,49</u> 2,29	I58	I0I	<u>57</u> 37	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	-	-	2786	232	<u>722</u> 293	-
		II. Фундаменты									
10	6-I I-I	Устройство монолитной подготовки из тощего бе- тона В3,5	м3	23,6	27,4	0,7	<u>0,28</u> 0,08	647	I7	<u>7</u> 2	-
11	6-5 I-5	Устройство монолитных ж.-б. фундаментов объе- мом до 3 м3 ФМ3, ФМ4, ФМ7, ФМ7-I, ФМ8+ФМ13 из бетона В15	м3	5I,68	38,9	3,63	<u>0,59</u> 0,18	20I0	I88	<u>30</u> 9	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2	6-6 I-6	То же, объёмом более 3 м3 ФМ1, ФМ2, ФМ5, ФМ6	м3	41,18	37,2	2,79	<u>1,29</u> 0,39	I532	II5	<u>53</u> I6	-
I3	ССРСЦ ч.П р.Іу п.І	Арматура класса АІ	т	0,182	270	-	-	49	-	-	-
I4	ССРСЦ ч.П р.Іу п.3	То же, класса АІІІ	т	1,994	270	-	-	538	-	-	-
I5	6-77 9-1	Анкерные болты	т	0,854	651	174	<u>2</u> 0,63	556	I49	<u>2</u> I	-
I6	6-84 9-8	Закладные детали весом до 20 кг	т	0,008	355	38	<u>1,3</u> 0,39	3	-	-	-
I7	6-85 9-9	Закладные детали весом более 20 кг	т	1,475	329	12,4	<u>1,3</u> 0,39	485	I8	<u>2</u> I	-
I8	7-400 36-1	Укладка блоков стен под- вала весом до 0,5 т	шт.	33	1,27	0,22	<u>0,79</u> 0,29	42	7	<u>26</u> I0	-
I9	7-40I 36-2	То же, весом до I т	шт.	8	1,65	0,3	<u>1,09</u> 0,4	I3	2	<u>9</u> 3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	7-402 36-3	То же, весом до 1,5 т	шт.	4	2,36	0,47	<u>1,63</u> 0,6	9	2	<u>7</u> 2	-
21	ССЦМСМ 9-96 тех.ч. табл.3.3	Стоимость блоков стен подвала объёмом до 0,2 м ³ из бетона В7,5	м ³	5,8	61,06	-	-	354	-	-	-
		Цена: 62,7-0,82 x 2									
22	ССЦМСМ 9-97 тех.ч. табл.3.3	То же, объёмом более 0,2 до 1 м ³	м ³	5,4	50,76	-	-	274	-	-	-
23	ССЦМСМ табл.3-1 п.1	Арматура класса А1	т	0,043	229	-	-	10	-	-	-
24	7-15 1-15	Укладка фундаментных балок	шт.	26	6,5	2,71	<u>2,68</u> 0,96	169	70	<u>70</u> 25	-
25	ССЦМСМ 9-352 табл.3.3	Стоимость фундаментных балок из бетона В25 таврового сечения	м ³	9,96	69,14	-	-	689	-	-	-
		Цена: 67,5+0,82x 2									
26	ССЦМСМ табл. 3-1 п.1	Арматура класса А1У	т	0,671	229	-	-	154	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	ССЦМСМ табл. З-І п.3	То же, класса АШ	т	0,399	250	-	-	100	-	-	-
28	ССЦМСМ табл. З-І п.6	То же, класса ВрІ	т	0,071	321	-	-	23	-	-	-
29	7-2 І-2	Укладка фундаментных плит весом до 1,5 т	шт.	23	2,09	0,5	<u>1,59</u> 0,57	48	12	<u>37</u> 13	-
30	ССЦМСМ 9-97 табл. 3.3	Стоимость фундаментных плит весом до 5 т объёмом более 0,2 м3 до І м3 из бетона В12,5	м3	5,06	55,68	-	-	282	-	-	-
		Цена: 52,4 - 0,82									
31	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.І п.І	Арматура класса АІ	т	0,02	229	-	-	5	-	-	-
32	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.І п.6	То же, класса ВрІ	т	0,039	321	-	-	13	-	-	-

903-И-279.90. Ал.7,кн.2

26

24219-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	6-20 I-20 ССЦМСМ I-3 I-4	Монолитные заделки между блоками из бетона В12,5 Цена: 31,7+(26,6-25,8)х х 1,02	мЗ	6,4	32,52	1,55	<u>0,76</u> 0,23	208	10	<u>5</u> 1	-
34	6-77 9-I	Анкерные болты	т	0,01	651	174	<u>2</u> 0,63	7	2	-	-
35	ССРСЦ ч.П р.1У п.3	Арматура класса АIII	т	0,005	270	-	-	1	-	-	-
36	6-20 I-20 ССЦМСМ I-3 I-4	Устройство ленточных фундаментов В10 для перегородок Цена: 31,7+(26,6-25,8)х х 1,02	мЗ	6,0	32,52	1,55	<u>0,76</u> 0,23	195	9	<u>5</u> 1	-
37	6-13 I-13 ССЦМСМ I-3 I-4	Набетонка из бетона В12,5 по узлу "А" Цена: 34,4+(26,6-25,8)х х 1,02	мЗ	0,63	35,22	2,78	<u>0,34</u> 0,1	22	2	-	-
		Итого по разделу II	руб.	-	-	-	-	8438	603	<u>253</u>	-

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

III. Подземное хозяйство внутри здания

38	6-I I-I	Устройство бетонной под- готовки под фундамнты из бетона В3,5	м3	0,1	27,4	0,7	<u>0,28</u> 0,08	3	-	-	-
39	6-30 3-I ССПМСМ I-3 I-4	Устройство ØOMI, ØOM2 из бетона В12,5 Цена: 35,7+(26,6-25,8)x x 1,02	м3	0,08	36,52	2,34	<u>1,2</u> 0,36	3	-	-	-
40	II-II I-II ССПМСМ I-I5 I-I6	Усиленный пол из бето- на В12,5 Цена: 29,3+(27,2-26,3)x x 1,02	м3	76	30,22	1,62	-	2297	123	-	-
41	6-86 9-I0	Армирование пола	т	1,093	15,3	6,76	<u>1,4</u> 0,42	17	7	<u>2</u> -	-
42	ССРСЦ ч.П р.1У п.3	Арматура класса АIII	т	1,093	259	-	-	283	-	-	-
43	16-33 6-I	Прокладка труб ТВ50 Цена: 1,92-0,552+0,43x1,076	м	30	1,83	0,38	-	55	11	-	-

903-I- 279.90.

Ал.7,кн.2

— 28 —

24219-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	16-33 6-1 ССРСЦ ч.7 п.551 Пр-нт 05-03	То же, труб ТВ75 Цена: 1,92-0,552+0,79х х 1,076	м	7,6	2,22	0,38	-	17	3	-	-
45	6-77 9-1	Анкерные болты	т	0,012	651	174	<u>2,0</u> 0,63	8	2	-	-
46	6-84 9-8	Закладные детали МН126- -2	т	0,007	355	38	<u>1,3</u> 0,39	2	-	-	-
47	6-84 9-8	То же, швеллер 16 Канал КНМ1	т	0,034	355	38	<u>1,3</u> 0,39	12	1	-	-
48	11-6 1-6	Щебеночная подготовка толщиной 100 мм	м3	8,7	16	1,82	<u>1,06</u> 0,32	139	16	<u>9</u> 3	-
49	7-356 25-6	Установка лотков сече- нием более 0,2 м2	м3	10,63	9,52	2,71	<u>4,33</u> 1,50	101	29	<u>46</u> 16	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	ССЦМСМ 8-521 тех.ч. табл. З.З	Стоимость лотков из бето- на В15 объёмом до 0,2 м3 ЛЗд-8, ЛПД-3 Цена: 75,3-0,82х2	м3	1,07	73,66	-	-	79	-	-	-
51	ССЦМСМ 8-523 тех.ч. табл. З.З	То же, объёмом более 0,5 до 1 м3 ЛЗ-8 Цена: 71,5-0,82х2	м3	2,4	69,86	-	-	168	-	-	-
52	ССЦМСМ 8-523	То же, из бетона В25 Лу 3-8	м3	1,16	71,5	-	-	83	-	-	-
53	ССЦМСМ 8-524 тех.ч. табл. З.З	То же, объёмом более 1 до 2 м3 Л8-5, ЛП-3- -1 из бетона В15 Цена: 69,2-0,82 х 2	м3	3,0	67,56	-	-	203	-	-	-
54	ССЦМСМ 8-525 тех.ч. табл. З.З	То же, объёмом более 2 м3 Л20-5 Цена: 67,5-0,82х2	м3	3,0	65,86	-	-	198	-	-	-
55	ССЦМСМ табл. З.1 п.3	Арматура класса АШ	т	0,418	250	-	-	105	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	ССЦМСМ табл. З.І п.6	То же, класса ВрІ	т	0,085	32І	-	-	27	-	-	-
57	ССЦМСМ табл. З.І п.1	То же, класса АІ	т	0,017	229	-	-	4	-	-	-
58	ССЦМСМ табл. З.І п.13	Закладные детали	т	0,045	4І3	-	-	І9	-	-	-
59	7-204 12-4 ССЦМСМ 2-4	Укладка плит перекры- тия канала площадью до 2 м2 Цена: 0,9+0,0049x24,4	шт.	І	І,02	0,34	<u>0,56</u> 0,2І	І	-	<u>І</u> -	-
60	7-177 ІІ-І	То же, площадью до 10 м2	шт.	2	5,7	І,2	<u>І,87</u> 0,68	ІІ	2	<u>4</u> І	-
6І	ССЦМСМ 8-503	Стоимость плит покрытия площадью до 3 м2 из бето- на В25 ПІІд-8	м3	0,11	60,8	-	-	7	-	-	-
62	ССЦМСМ 8-504	То же, ПІІ-8 площадью более 3 м2	м3	0,88	62,5	-	-	55	-	-	-

903-I-279.90.

Лл.7,кн.2

— 3I —

24219-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	ССЦМСМ табл. З-1 п.3	Арматура класса АШ	т	0,06	250	-	-	15	-	-	-
64	ССЦМСМ табл. З-1 п.6	То же, класса ВрI	т	0,003	32I	-	-	I	-	-	-
65	ССЦМСМ табл. З-1 п.13	Закладные детали	т	0,002	4I3	-	-	I	-	-	-
66	6-144 14-2 ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.4	Устройство монолитных участков УМ1-УМ3 из бе- тона В15 F50 Цена: 65,2 + 1,02	м3	2,77	66,22	9,53	<u>1,23</u> 0,37	183	26	<u>3</u> I	-
67	ССРСЦ ч.П р.1У п.16	Арматура класса ВрI	т	0,097	270	-	-	26	-	-	-
68	9-47 7-2	Перекрытие канала КНМ1 шитами из рифле- ной стали Вес: 3,215 x 1,04	т	3,343	46,8	19	<u>17,6</u> 5,43	156	64	<u>59</u> 18	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	ССРС ч.П п.1979 тех.ч. табл.3	Стоимость рифленой стали ВстЗкп2 Цена: 326-8,08	т	3,343	317,92	-	-	1063	-	-	-
70	6-84 9-8	Закладные детали МН555	т	0,57	355	38	<u>1,3</u> 0,39	202	22	<u>1</u> -	-
71	15-275 55-13	Затирка внутренних поверх- ностей монолитных участ- ков	100 м2	0,12	35,8	20,6	<u>1,0</u> 0,3	4	2	-	-
72	8-38 5-5	Заделка концов канала кирпичом	м3	0,7	37,9	3,75	<u>0,62</u> 0,19	27	3	-	-
73	13-161 18-14	Окраска металлоконст- рукций эмалью ВЛ515	100 м2	1,0	19,1	1,51	<u>0,15</u> 0,04	19	2	-	-
74	6-86 9-10	Армирование подготов- ки	т	0,071	15,3	6,76	<u>1,4</u> 0,42	1	-	-	-
75	ССРС ч.П р.1У п.43	Арматура класса Вр1	т	0,071	392	-	-	28	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Приямок ПРМІ									
76	II-6 I-6	Щебеночная подготовка толщиной 100 мм	мЗ	0,2	16	1,82	<u>1,06</u> 0,32	3	-	-	-
77	6-144 14-2	Устройство приямка ПРМ-I из бетона В15	мЗ	0,97	65,2	9,53	<u>1,23</u> 0,37	63	9	<u>1</u> -	-
78	ССРСЦ ч. II р. IY п. I8	Арматура класса АIV	т	0,028	283	-	-	8	-	-	-
79	6-84 9-8	Закладные детали весом до 20 кг	т	0,029	355	38	<u>1,3</u> 0,39	10	1	-	-
80	9-47 7-2	Перекрытие приямка метал- лическим листом	т	0,048	46,8	19	<u>17,6</u> 5,43	2	1	<u>1</u> -	-
81	ССРСЦ ч. II р. IY п. I979 тех. ч.	Стоимость металлоконст- рукций из стали ВстЗкп2 Цена: 326-8,08	т	0,048	317,92	-	-	15	-	-	-
82	22-362 22-5	Сальник ТМ 9I-06	т	0,034	777	190	<u>162</u> 48,6	26	6	<u>6</u> 2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Канал КНМ-2											
83	II-6 I-6	Щебеночная подготовка толщиной 100 мм	м3	1,97	16	1,82	<u>1,06</u> 0,32	32	4	<u>2</u> 1	-
84	6-I44 I4-2	Устройство канала КНМ-2 из бетона В15	м3	1,85	65,2	9,53	<u>1,23</u> 0,37	121	18	<u>2</u> 1	-
85	ССРСЦ ч. II р. IV п. I8	Арматура класса АШ	т	0,02	283	-	-	6	-	-	-
86	6-84 9-8	Закладные детали МН555	т	0,231	355	38	<u>1,3</u> 0,39	82	9	-	-
87	10-197 36-5	Перекрытие канала дере- вянными щитами	м2	8	2,76	0,17	<u>0,05</u> 0,02	22	1	-	-
88	13-230 26-2 тех. ч. табл. 3.36	Два слоя полиизобутилена ПСГ на клею в канале и приямке 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	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	I3-3 I-3 тех.ч. табл. 3.16 3.10а	Покрyтие кислотоупорной керамической плиткой на кислотоупорной силикатной замазке с уплотняющей добавкой Цена: $8,78+(1,34+0,39) \times 0,2+7,05 \times 0,01+0,4$	м2	I7	9,60	I,6I	<u>0,47</u> 0,I4	I63	27	<u>8</u> 2	-
90	I3-28I 37-I	Разделка швов Фрагмент 6	м2	I7	2,25	0,94	<u>0,0I</u> -	38	I6	-	-
9I	6-84 9-8	Закладные детали МН6, МН7 и швеллера	т	0,603	355	38	<u>I,3</u> 0,39	2I4	23	<u>I</u> -	-
92	9-47 7-2	Обрамление щита из уголков Вес: 0,I9I x I,04	т	0,I99	46,8	I9	<u>I7,6</u> 5,43	9	4	<u>4</u> I	-
93	ССРСЦ ч.П п. I979	Стоимость металлоконструкций	т	0,I99	326	-	-	65	-	-	-
94	I2-269 6-3	Листы асбестоцементные унифицированного профиля	I00 м2	0,I	2II	24,7	<u>2,64</u> 0,79	2I	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	I2-272 6-5	Герметизация соедине- ний	I00 м2	0,1	9,56	I,2I	<u>0,03</u> 0,0I	I	-	-	-
96	I2-287 9-4	Утепление из легкого бе- тона	м3	0,3	35,2	I,28	<u>0,56</u> 0,17	II	-	-	-
97	I2-299 I0-1 I2-300 I0-2	Стяжка из цементного раствора толщиной I0 мм Цена: 5I,6 - 2,53x 5	I00 м2	0,1	38,95	7,49	<u>0,49</u> 0,12	4	I	-	-
98	II-206 28-1	Покрытие из линолеума Элементы КТП	I00 м2	0,1	42I	43,6	<u>0,75</u> 0,22	42	4	-	-
99	II-II I-II ССИМСМ I-13 I-15	Устройство бетонной под- готовки В3,5 Цена: 29,3-(26,3-25,3)x x I,02	м3	0,86	28,28	I,62	-	24	I	-	-
I00	6-225 26-3 ССИМСМ I-29 I-3I	Устройство прямиков тол- щиной стен I50 мм из бе- тона В15 Цена: 60,7-(33,3-29,3)x x I,015	м3	3,34	56,64	8,78	<u>0,92</u> 0,28	I89	29	<u>3</u> I	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I01	ССРСЦ ч. II р. IY п. 43	Арматура класса ВрI	т	0,074	392	-	-	29	-	-	-
I02	ССРСЦ ч. II р. IY п. I6	То же, класса AI	т	0,069	270	-	-	I9	-	-	-
I03	ССРСЦ ч. II р. IY п. I8	То же, класса AIII	т	0,055	283	-	-	I6	-	-	-
I04	I6-34 6-2 ССРСЦ ч. Y п. 55I Пр-нт 05-03 8-0093	Труба ТВ90 Цена: 3, I-2, 57+I, I4xI, 076	п.м	53,8	I,76	0,37	<u>0.0I</u> -	95	20	I	-
I05	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	т	0,068	44I	I24	<u>I,4</u> 0,42	30	8	-	-
I06	8-6I	Установка металлических решеток	т	0,228	335	23	<u>6.32</u> I,8	76	5	I	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II0	ССРСЦ ч.П п.Г784 тех.ч. табл. З.4	Стоимость рам из листо- вой стали I4Г2АФ-15 Цена: 28I+/76+5,9(73: : IO)/ x I,0I Вес: I,5 x I,04	т	I,56	40I,3	-	-	626	-	-	-
III	ССРСЦ ч.П п.Г784 тех.ч. табл. З.4	То же, из стали 09Г2С- -I2 Цена: 28I+/34+2,4(73: : IO)/xI,0I Вес: I4,I x I,04	т	I4,66	333,04	-	-	4882	-	-	-
II2	ССРСЦ ч.П п.Г784 тех.ч. табл. З.4	То же, из стали 0952С-6 Цена: 28I+/29+2,4(73: : IO)/xI,0I Вес: 9,6 x I,04	т	9,98	327,99	-	-	3273	-	-	-
II3	ССРСЦ ч.П п.Г784 тех.ч. табл. З	То же, из стали ВстЗсп5-1 Цена: 28I+I9,I9 Вес: 0,8 x I,04	т	0,832	300,I9	-	-	250	-	-	-
II4	ССРСЦ ч.П п.Г780 тех.ч. табл. З.4	То же, из двутавров с параллельными гранями полок из стали 09Г2С-12 Цена: 278+/34+2,4(73: : IO)/x I,0I Вес: I9,5 xI,04	т	20,28	330,04	-	-	6693	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II5	ССРСЦ ч.П п.1780 тех.ч. табл.3	То же, из стали ВстЗсп5-1 Цена: 278+19,19 Вес: 4,3 x 1,04	т	4,47	297,19	-	-	1328	-	-	-
II6	ССРСЦ ч.П п.1780 тех.ч. табл. 3.4	То же, из стали 09Г2С- -6 Цена: 278+/29+2,4(73: : 10)/x 1,01 Вес: 0,6 x 1,04	т	0,62	324,99	-	-	201	-	-	-
II7	ССРСЦ ч.П п.1780 тех.ч. табл.3	То же, из стали ВстЗсп6- - 1 Вес: 0,9 x 1,04 Цена: 278 + 1,01	т	0,94	279,01	-	-	262	-	-	-
II8	9-82 II-1	Монтаж связей по кар- касу Вес: 4,3 x 1,04	т	4,47	28,7	9,88	<u>7,9</u> 3,01	128	44	<u>35</u> 13	-
II9	ССРСЦ ч.П п.1918 тех.ч. табл. 3.4	Стоимость связей из стали 09Г2С-12 Вес: 1,5 x 1,04 Цена: 342+/34+2,4(79,9: : 10)/x 1,01	т	1,56	395,7	-	-	617	-	-	-

903-I-279.90. Ал.7,кн.2

4I

24219-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I20	ССРСЦ ч.П п.1923 тех.ч. табл. 3.4	То же, из стали 09Г2С-12-1 Вес: 1,0 x 1,04 Цена: 270+/36+2,4(61,5: : 10)/ x 1,01	т	1,04	321,3	-	-	334	-	-	-
I21	ССРСЦ ч.П п.1923	То же, из стали 09Г2С- -6 Вес: 0,5 x 1,04 Цена: 270+/29+2,4(61,5: : 10)/ x 1,01	т	0,52	314,2	-	-	163	-	-	-
I22	ССРСЦ ч.П п.1918 тех.ч. табл. 3.4	То же, из стали 09Г2-2 Вес: 1,2 x 1,04 Цена: 342+/35 + 2,4(79,9: : 10)/x 1,01	т	1,25	396,7	-	-	496	-	-	-
I23	ССРСЦ ч.П п.1923 тех.ч. табл.3	То же, из стали Вст3сп5- - I Вес: 0,1x1,04 Цена: 270 + 19,19	т	0,104	289,19	-	-	30	-	-	-
I24	9-33 4-10	Монтаж фляхверка Вес: 15,3 x 1,04	т	15,91	43	12,6	<u>18,1</u> 6,59	684	200	<u>288</u> 105	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	ССРСЦ ч.П п.1783 тех.ч. табл.3	Стоимость стоек факвер- ка из стали ВстЗсп5 Вес: 1,1 x 1,04 Цена: 289 + 13,13	т	1,14	302,1	-	-	344	-	-	-
126	ССРСЦ ч.П п.1787 тех.ч. табл. 3.4	То же, ригелей из ста- ли 09Г2С-6 Вес: 1,2 x 1,04 Цена: 275+29+2,4(43,4: : 10)/x1,01	т	1,25	314,8	-	-	394	-	-	-
127	ССРСЦ ч.П п.1788 тех.ч. табл.3	То же, из горячекатан- ных профилей из стали ВстЗкп2 Вес: 2,1 x 1,04 Цена: 251-8,08	т	2,18	242,9	-	-	530	-	-	-
128	ССРСЦ ч.П п.1788 тех.ч. табл.3	То же, из стали ВстЗпс6- - I Вес: 0,4 x 1,04 Цена: 251+1,01	т	0,42	252,01	-	-	106	-	-	-
129	ССРСЦ ч.П п.1789 тех.ч. табл.3	То же, из стали ВстЗкп2 из гнутых профилей Вес: 3,4 x 1,04 Цена: 269 - 8,08	т	3,54	260,9	-	-	924	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130	ССРСЦ ч.П п.Г789	То же, из стали 4-1У-ВстЭкп Вес: 5,8 x 1,04 Цена: 269+/13+2,4(5Г,7: :10)/x1,0Г	т	6,03	294,7	-	-	1777	-	-	-
131	ССРСЦ ч.П п.Г789 тех.ч. табл.3.4	То же, из стали 09Г2-2 Вес: 0,9 x 1,04 Цена: 269 +/35 + +2,4(5Г,7:10)/x 1,0Г	т	0,94	316,9	-	-	298	-	-	-
132	ССРСЦ ч.П п.Г784	То же, элементов ККИ из стали ВстЗсп5-Г Цена: 28Г+19,19 Вес: 0,4 x 1,04	т	0,42	300,2	-	-	126	-	-	-
133	9-94 12-Г	Монтаж прогонов Вес: 18,1 x 1,04	т	18,82	29,2	8,7	<u>14,3</u> 5,0	550	164	<u>269</u> 94	-
134	ССРСЦ ч.П п.Г955 тех.ч. табл. 3.4	Стоимость прогонов из стали 09Г2С-12-Г Вес: 7,3 x 1,04 Цена: 259+/ 35 + +2,4x(62,2:10)/x1,0Г	т	7,59	309,4	-	-	2349	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I35	ССРСЦ ч.П п.1955 тех.ч. табл.3	То же, из стали ВстЗсп5-1 Вес: 10,8 x 1,04 Цена: 259 + 19,19	т	11,23	278,2	-	-	3124	-	-	-
I36	9-47 7-2	Монтаж стоек и балок рабочих площадок Вес: 9,9 x 1,04	т	10,3	46,8	19	<u>17,6</u> 5,43	482	196	<u>181</u> 56	-
I37	ССРСЦ ч.П п.1945	Стоимость стоек рабо- чих площадок из ста- ли ВстЗсп6 Вес: 2,7 x 1,04	т	2,808	284	-	-	797	-	-	-
I38	ССРСЦ ч.П п.1945	То же, из стали 09Г2С-12 Вес: 0,1 x 1,04 Цена: 284+ / 34 + + 2,4 (69,7:10)/x1,01	т	0,104	335,2	-	-	35	-	-	-
I39	ССРСЦ ч.П п.1945	То же, из стали ВстЗсп6-1 Вес: 0,1 x 1,04 Цена: 284 + 1,01	т	0,104	285,01	-	-	30	-	-	-
I40	ССРСЦ ч.П п.1955	То же, балок из стали ВстЗсп5-1 Вес: 6,5 x 1,04 Цена: 259 + 19,19	т	6,76	278,2	-	-	1881	-	-	-

903-I- 279.90. Ал.7,кн.2

45

24219-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I41	ССРСЦ ч.П п.1955	То же, из стали ВстЗпс6-1 Вес: 0,4 x 1,04 Цена: 259 + 1,01	т	0,42	260,01	-	-	109	-	-	-
I42	ССРСЦ ч.П п.1955	То же, из стали 09Г2С-12 Вес: 0,1 x 1,04 Цена: 259+ / 34 + +2,4(62,2:10)/x1,01	т	0,104	308,4	-	-	32	-	-	-
I43	9-46 7-1	Монтаж лестниц с ог- раждениями Вес: 1,5 x 1,04	т	1,56	58	13,8	<u>32,1</u> 11,8	90	22	<u>50</u> 18	-
I44	ССРСЦ ч.П п.1975 тех.ч. табл.3	Стоимость лестниц из стали ВстЗкп2 Вес: 1 x 1,04 Цена: 358-8,08	т	1,04	349,92	-	-	364	-	-	-
I45	ССРСЦ ч.П п.1981 тех.ч. табл.3	То же, ограждений из стали ВстЗсп5-1 Вес: 0,1 x 1,04 Цена: 327 + 19,19	т	0,104	346,19	-	-	36	-	-	-

903-I- 279,90. Ал.7,кн.2

— 46 —

24219-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I46	ССРСЦ ч.П п.198I тех.ч. табл.3	То же, из стали ВстЗкп2 Вес: 0,4 x I,04 Цена: 327 - 8,08	т	0,42	3I8,92	-	-	I34	-	-	-
I47	9-40 6-I	Монтаж подвесных пу- тей по металлическим опорам из двутавра I5 24	п.м	I57	3,68	0,73	<u>2.64</u> 0,92	578	II5	<u>4I4</u> I44	-
I48	ССРСЦ ч.П п.1825 тех.ч. табл. 3.4	Стоимость балок ти- па М из стали 09ГС2- -I2 Вес: 3,0 x I,04 Цена: 239. + /34 + + 2,4(33,6:10)/xI,0I	т	3,12	28I,5	-	-	878	-	-	-
I49	ССРСЦ ч.П п.1829 тех.ч. табл.3	Стоимость поддерживаю- щих балок и подвесок из стали ВстЗсп5-I Вес: 4,8 x I,04 Цена: 25I+I9,I9	т	4,99	270,I9	-	-	I348	-	-	-
I50	ССРСЦ ч.П п.1829 тех.ч. табл.3	То же, из стали ВстЗсп6-I Вес: 0,1 x I,04 Цена: 25I+I,0I	т	0,I04	252,0I	-	-	26	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I51	ССРСЦ ч.П п.1829 тех.ч. табл. 3.4	То же, из стали 09Г2С-12-1 Вес: 0,1 х 1,04 Цена: 251+/36 + +2,4(48,6:10)/х1,01	т	0,104	299,1	-	-	31	-	-	-
I52	ССРСЦ ч.П п.1829 тех.ч. табл. 3.4	То же, из стали 09Г2С-6 Вес: 0,3 х 1,04 Цена: 251+/29 + +2,4(48,6:10)/х1,01	т	0,31	292,1	-	-	91	-	-	-
I53	9-153 24-4	Монтаж элементов креп- ления трубопроводов Вес: 5,5 х 1,04	т	5,72	27,1	14,8	<u>4,98</u> 1,52	155	85	<u>28</u> 9	-
I54	ССРСЦ ч.П п.2019 тех.ч. табл. 3.4	Стоимость элементов крепления трубопрово- дов из стали 09Г2С- -12 Вес: 0,2 х 1,04 Цена: 356+/ 34 + +2,4(119:10)/х1,01	т	0,21	419,2	-	-	88	-	-	-
I55	ССРСЦ ч.П п.2019 тех.ч. табл. 3.4	То же, из стали 09Г2С-6 Вес: 0,2 х 1,04 Цена: 356+/29 + +2,4(119:10)/х1,01	т	0,21	414,1	-	-	87	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I56	ССРСЦ ч.П п.2019 тех.ч. табл.3	То же, из стали ВстЗсп5 Вес: 2,7 x I,04 Цена: 356 + I3,I3	т	2,8I	369,I	-	-	I037	-	-	-
I57	ССРСЦ ч.П п.2019 тех.ч. табл.3	То же, из стали ВстЗсп5-I Вес: 0,3 x I,04 Цена: 356 + I9,I9	т	0,3I	375,I9	-	-	II6	-	-	-
I58	ССРСЦ ч.П п.2019 тех.ч. табл.3	То же, из стали ВстЗсп6-I Вес: 0,6 x I,04 Цена: 356 + I,0I	т	0,62	357,0I	-	-	22I	-	-	-
I59	ССРСЦ ч.П п.2019 тех.ч. табл.3	То же, из стали ВстЗкп2 Вес: 0,3 x I,04 Цена: 356 - 8,08	т	0,3I	347,9	-	-	I08	-	-	-
I60	ССРСЦ ч.П п.2019 тех.ч. табл. 3.4	То же, из стали 4-IY-ВстЗкп Вес: 0,7xI,04 Цена: 356 + /I3 + +2,4(II9:I0)/xI,0I	т	0,73	397,98	-	-	29I	-	-	-

903-I- 279.90.

Ал.7,кн.2

— 49 —

24219-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I61	ССРСЦ ч.II п.2019 тех.ч. табл. 3.4	То же, из стали 4-IV-ВстЗсп Вес: 0,5 x I,04 Цена: 356 +/23 + + 2,4(II9:IO)/xI,0I	T	0,52	408,1	-	-	212	-	-	-
I62	I3-I2I I5-6	Огрунтовка металло- конструкций, кроме каркаса, грунтом ГФ- -02I за 2 раза Цена: 7,7I x 2	I00 M2	I8,9	I5,42	4,1	<u>0,4</u> 0,I2	29I	77	<u>8</u> 2	-
I63	I3-I53 I8-6	Окраска металлоконст- рукций эмалью ПФ-II5 за 2 раза Цена: IO,3 x 2	I00 M2	I8,9	20,6	3,02	<u>0,24</u> 0,08	389	57	<u>5</u> 2	-
I64	ССРСЦ ч.II табл.I2 п.I2 ч.I р.XIII п.289,I7	Огрунтовка конструк- ций каркаса за 2 раза грунтом ГФ-0I63 на заводе 69I Цена: 4,4 x <u> </u> x 2 6I6	T	53,35	9,87	-	-	527	-	-	-
I65	I3-292 39-6	Огнезащитное фосфатное покрытие конструкций каркаса	M2	I600	3,4I	0,09	<u>0,I5</u> 0,05	5456	I44	<u>240</u> 80	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I69	ССРСЦ ч.П п.2409	Доборные элементы Д7	т	0,425	455	-	-	I93	-	-	-
I70	ССРСЦ ч.П п.2410	То же, Д-19	т	0,106	476	-	-	50	-	-	-
I71	ССРСЦ ч.П п.2411	То же, Д17, Д23	т	0,338	263	-	-	89	-	-	-
I72	ССРСЦ ч.П п.2412	То же, Д-11, Д14, Д18	т	0,179	I658	-	-	297	-	-	-
I73	7-247 I4-I	Установка стеновых панелей площадью до 10 м2	шт.	I6	I6,3	4,05	<u>5,72</u> 2,06	26I	65	<u>92</u> 33	-
I74	ССЦМСМ 8-343	Стоимость стеновых панелей длиной от 3 до 12 м, расходом стали до 7 кг/м2	м2	II5,2	I2,2	-	-	I405	-	-	-
I75	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-I п.18	Детали крепления	т	0,14	4I3	-	-	58	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I76	ССЦМСМ тех.ч. табл. З-І п.І8	Оцинкование деталей крепления	т	0,14	178	-	-	25	-	-	-
		Итого по "а"	руб.	-	-	-	-	25223	910	<u>1147</u> 429	-
		б) кирпичные									
I77	7-445 38-10- -18	Укладка перемычек ве- сом до 0,3 т Цена: 0,23 + 24,4x0,0025	шт.	38	0,29	0,08	<u>0,15</u> 0,06	11	3	<u>6</u> 2	-
I78	ССЦМСМ 9-92	Стоимость перемыч- чек из бетона М200	м3	2,15	64,4	-	-	138	-	-	-
I79	ССЦМСМ тех.ч. З-І п.І	Арматура класса АІ	т	0,016	229	-	-	4	-	-	-
I80	ССЦМСМ тех.ч. З-І п.6	То же, класса ВрІ	т	0,022	321	-	-	7	-	-	-
I81	ССЦМСМ тех.ч. З-І п.3	То же, класса АШ	т	0,022	250	-	-	6	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I90	Доп.к сб.10	Стоимость ЦСП толщиной 10 мм Объем: 6,2 х 1,03	м2	6,39	2,99	-	-	I9	-	-	-
I91	34-329 60-2	Утепление минераловат- ными плитами толщиной 100 мм между плитами ЦСП	I00 м2	0,06	304	37,3	<u>0,77</u> 0,23	I8	2	-	-
I92	26-3I 8-4	Утепление кирпичных стен в бытовых помещениях и помещениях КИП	м3	5,48	35,9	12,7	<u>1,23</u> 0,62	I97	70	<u>7</u> 3	-
I93	ССРСЦ ч. I р. IV п. I25	Стоимость минераловат- ных плит Объем: 0,97х5,48х1,2	м3	6,38	25,6	-	-	I63	-	-	-
I94	8-27 4-7	Обмазка битумной масти- кой за два раза	I00 м2	0,9I	90	I9,5	<u>1,5</u> 0,45	82	I8	<u>1</u> -	-
I95	I5-298 60-I	Цементно-известковая штукатурка по строитель- ной сетке	I00 м2	0,9I	386	66	<u>5,9</u> I,77	35I	60	<u>5</u> 2	-
I96	8-36-2 5-4	Кладка внутренних стен лестничной клетки при высоте до 4 м	м3	9,3	38,3	2,1	<u>0,8I</u> 0,24	356	20	<u>8</u> 2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
182	8-13 4-1	Горизонтальная гидроизо- ляция стен	100 м2	0,67	86,5	19,6	<u>1,5</u> 0,45	58	13	<u>1</u> -	-
183	8-30-2 5-1	Кладка наружных стен из керамического пусто- телого обыкновенного кир- пича	м3	59,7	38,2	2,21	<u>0,81</u> 0,24	2281	132	<u>48</u> 14	-
184	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	т	0,149	441	124	<u>1,4</u> 0,42	66	18	-	-
185	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	0,015	355	38	<u>1,3</u> 0,39	5	1	-	-
186	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	т	0,105	329	12,4	<u>1,3</u> 0,39	35	1	-	-
187	9-33 4-10	Монтаж металлического каркаса для заполнения проёмов под и над боро- вом с ЦСП Вес: 0,018х1,04	т	0,019	43	12,6	<u>18,1</u> 6,59	1	-	-	-
188	ССРСЦ ч.П п.Г781	Стоимость металлокон- струкций ПСБ	т	0,019	250	-	-	5	-	-	-
189	34-344 61-5	Обшивка металлического каркаса плитами цементно- стружечными	100 м2	0,06	64,3	50,9	<u>0,21</u> 0,06	4	3	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
197	8-37- -2 5-4 п.1.11 тех.ч.	То же, более 4 м	м3	13,9	38	2,04	<u>0,62</u> 0,18	528	28	<u>9</u> 3	-
198	8-189 22-1	Леса для кладки	100 м2	0,56	42,2	25,4	<u>0,23</u> 0,07	24	14	-	-
		Итого по "б"	руб.	-	-	-	-	4359	383	<u>85</u> 26	-
		в том числе металло- конструкции по п.п.187, 188	руб.	-	-	-	-	6	-	-	-
		Итого по разделу У	руб.	-	-	-	-	29582	1293	<u>1232</u> 455	-
		в том числе металло- конструкции	руб.	-	-	-	-	6	-	-	-
		VI. Перекрытие									
199	6-177 16-5 ССЦМСМ п.1-29 п.1-31	Устройство монолитной плиты ПМ1 из бетона В25 Цена: 52,9+(33,3-29,3)х х 1,015	м3	13	56,96	7,92	<u>1,28</u> 0,38	740	103	<u>17</u> 5	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
200	ССРСЦ ч.П р.ІУ п.ІО	Арматура класса АІ	т	0,833	338	-	-	282	-	-	-
201	ССРСЦ ч.П р.ІУ п.І2	То же, класса АІІ	т	2,435	325	-	-	791	-	-	-
202	6-84 9-8	Закладные детали	т	0,178	355	38	<u>1,3</u> 0,39	63	7	-	-
203	6-177 16-5 ССПМСМ 1-29 1-31	Устройство плиты ПМ2 из бетона В25 Цена: 52,9+(33,3-29,3)х х 1,015	м3	2,63	56,96	7,92	<u>1,28</u> 0,38	150	21	<u>3</u> 1	-
204	ССРСЦ ч.П р.ІУ п.ІО	Арматура класса АІ	т	0,093	338	-	-	31	-	-	-
205	ССРСЦ ч.П р.ІУ п.І2	То же, класса АІІ	т	0,267	325	-	-	87	-	-	-
206	6-84 9-8	Закладные детали	т	0,115	355	38	<u>1,3</u> 0,39	41	4	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
207	26-33 8-6	Утепление перекрытия (по а-а) минераловат- ными плитами	100	0,03	14	6,7	<u>1,18</u> 0,35	1	-	-	-
208	ССРСЦ ч. I р. IУ п. I25	Стоимость минераловат- ных плит Объем: 3,3х0,96х1,1	м3	3,8	25,6	-	-	97	-	-	-
209	II-55 8-1 ССЦМСМ 2-5 2-6	Цементно-песчаная стяж- ка М200 Цена: 70+(28,1-25,9)х х 2,04	100 м2	0,03	74,49	9,88	<u>0,95</u> 0,28	2	-	-	-
210	8-59 7-3	Армирование сеткой	т	0,01	421	27,8	<u>1,2</u> 0,36	4	-	-	-
		Итого по разделу VI	руб.	-	-	-	-	2289	135	<u>20</u> 6	-
		VII. Покрытие									
211	9-24 4-1	Монтаж настила покрыв- тия	100 м2	14,58	39,8	18,1	<u>15,3</u> 5,13	580	264	<u>223</u> 75	-
212	ССРСЦ ч. I п. I020	Стоимость настила Н57-750-0,7 Вес: 12,5 х 1,04 Цена: 384 - 8,08	т	13	375,92	-	-	4887	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2I3	9-II8 I7-I	Монтаж рамок и стака- нов Вес: 3,9 х I,04	т	4,06	58,2	35,9	<u>0,20</u> 0,05	236	I46	<u>I</u> -	-
2I4	ССРСЦ ч.П п.2095 тех.ч. табл.3	Стоимость металлокон- струкций из стали ВстЗпсб-I горячеката- ных профилей Вес: 0,3 х I,04 Цена: 393 +I,0I	т	0,3I	394,0I	-	-	I22	-	-	-
2I5	ССРСЦ ч.П п.2095 тех.ч. табл.3	То же, из стали ВстЗкп2 Вес: 0,4 х I,04 Цена: 393 - 8,08	т	0,42	384,92	-	-	I62	-	-	-
2I6	ССРСЦ ч.П п.2I09 тех.ч. табл.3	То же, из труб, сталь ВстЗкп2 Вес: 0,7 х I,04 Цена: 455-8,08	т	0,73	44	-	-	32	-	-	-
2I7	ССРСЦ ч.П п.2I06 тех.ч. табл. 3.4	То же, гнутые профили из стали 09Г2С-I2 Вес: I,5 х I,04 Цена: 380+/34 + + 2,4(I24:I0)/xI,0I	т	I,56	444,4	-	-	693	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
218	ССРСЦ ч.П п.2106 тех.ч. табл.3.4	То же, из стали 4-IV ВстЗсп Вес: 0,5 x 1,04 Цена: 380+23 + + 2,4(124:10)/x1,01	т	0,52	433,29	-	-	225	-	-	-
219	ССРСЦ ч.П п.2106 тех.ч. табл.3	То же, из стали ВстЗсп2 Вес: 0,2 x 1,04 Цена: 380-8,08	т	0,21	371,92	-	-	78	-	-	-
220	ССРСЦ ч.П п.2115 тех.ч. табл.3	То же, из листовой стали ВстЗсп5-I Вес: 0,2 x 1,04 Цена: 370 + 19,19	т	0,21	389,19	-	-	82	-	-	-
221	ССРСЦ ч.П п.2115 тех.ч. табл.3	То же, из стали ВстЗсп2 Вес: 0,1 x 1,04 Цена: 370-8,08	т	0,10	361,92	-	-	36	-	-	-
222	12-121 15-6	Огрунтовка металло- конструкций грунтом ГФ-021 за 2 раза Цена: 7,71 x 2	100 м2	29,2	15,42	4,1	<u>0,4</u> 0,12	450	120	<u>12</u> 4	-

903-I-279.90. Ал.7,кн.2

— 60—

24219-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
223	I3-I53 I8-6	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-115 за 2 раза Цена: 10,3 х 2	100 м2	29,2	20,6	3,02	<u>0,24</u> 0,08	602	88	<u>7</u> 2	-
		Итого по разделу УП	руб.	-	-	-	-	8185	618	<u>243</u> 81	-
		в том числе металлоконструкции по п.п. 211-221	руб.	-	-	-	-	7133	410	<u>224</u> 75	-
		УШ. К р о в л я									
224	I2-284 9-I	Утепление минераловатными плитами повышенной жесткости толщиной 80 мм	100 м2	14,58	54,7	28,4	<u>4</u> 1,2	798	414	<u>58</u> 17	-
225	ССРСЦ ч. I р. IУ п. I I3	Стоимость минераловатных плит Объем: 1458х1,03х0,08	м3	120,14	75,3	-	-	9047	-	-	-
226	I2-309 I3-3	Пароизоляция - один слой рубероида	100 м2	14,58	36,5	4,78	<u>0,7</u> 0,21	532	70	<u>10</u> 3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
227	I2-I36 2-I-I	Кровли из четырех слоев рубероида на битумной мастике	I00 м2	I4,58	24I	33,3	<u>9.96</u> 2,99	35I4	486	<u>I45</u> 44	-
228	I2-3I0 I4-I	Защитный слой из гра- вия	I00 м2	I4,58	37,4	I3,I	<u>3.33</u> I,0	545	I9I	<u>49</u> I5	-
		Итого по разделу УШ	руб.	-	-	-	-	I4436	II6I	<u>262</u> 79	-
		IX. Перегородки									
229	7-279 I6-I	Установка панелей пе- регородок площадью до I0 м2	шт.	4	6,79	I,95	<u>I.35</u> 0,42	27	8	<u>5</u> 2	-
230	7-280 I6-2	То же, более I0 м2	шт.	7	8,07	2,3I	<u>I.79</u> 0,55	56	I6	<u>I3</u> 4	-
23I	ССЦМСМ 3-206	Стоимость гипсобетон- ных перегородок высо- той 3 м, площадью более 6 м2	м2	72	4,55	-	-	328	-	-	-
232	ССЦМСМ 3-I90	То же, высотой до 3 м, площадью менее 6 м2	м2	5,4	4,I7	-	-	23	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
233	ССЦМСМ 3-182	То же, высотой до 3 м, площадью более 6 м ²	м ²	53,3	4,28	-	-	228	-	-	-
234	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.13	Соединительные элемен- ты	т	0,207	413	-	-	85	-	-	-
235	9-33 4-10	Стальные элементы НГ1, НГ2 Вес: 0,26 x 1,04	т	0,27	43	12,6	<u>18,1</u> 6,59	12	3	<u>5</u> 2	-
236	ССРСЦ ч.П п.1781	Стоимость элементов	т	0,27	250	-	-	68	-	-	-
237	9-116 16-3	Монтаж балок под про- дольную перегородку Вес: 0,497x1,04	т	0,517	31,2	10	<u>14,8</u> 4,74	16	5	<u>8</u> 2	-
238	ССРСЦ ч.П п.1959	Стоимость балок из ста- ли ВстЗпс6-1 Цена: 213 + 1,01	т	0,517	214,01	-	-	111	-	-	-
239	7-668 47-11-18 ССЦМСМ 2-4	Установка опорных по- душек ОП2 Цена: 0,72+2,79x24,4x x 0,01	шт.	2	1,4	0,59	<u>0,13</u> 0,05	3	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
240	ССЦМСМ 9-96	Стоимость опорных подушек ОП2 из бетона М150 Цена: 62,7-0,82	м3	0,054	61,88	-	-	3	-	-	-
241	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.6	Арматура класса ВрI	т	0,007	32I	-	-	2	-	-	-
242	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.13	Закладные детали	т	0,006	4I3	-	-	2	-	-	-
243	ССРСЦ ч.П табл. I2 п.12 ч.1 р.ХIII п.289,17	Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-0163 на заводе 69I Цена: 4,4 x $\frac{69I}{6I6}$ x 2	т	0,787	9,87	-	-	8	-	-	-
244	I3-I53 I8-6	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-II5 за 2 раза Цена: 10,3 x 2	I00 м2	0,24	20,6	3,02	<u>0,24</u> 0,08	5	I	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
245	8-43 5-8	Кирпичные перегородки при высоте этажа до 4 м	100 м ²	2,63	496	74	<u>7,7</u> 2,31	1304	195	<u>20</u> 6	-
246	8-44 5-8 тех.ч. п.1.11	То же, при высоте эта- жа более 4 м	100 м ²	0,18	481	58,5	<u>7,7</u> 2,31	87	11	<u>1</u> -	-
247	8-140 15-1	Газобетонная перегород- ка 4 м в помещении воз- духозабора	м ³	1,4	46,7	1,87	<u>0,92</u> 0,28	65	3	<u>1</u> -	-
248	8-189 22-1	Леса для кладки перего- родок	100 м ²	0,18	42,2	25,4	<u>0,23</u> 0,07	8	5	-	-
249	10-272 55-2	Устройство перегородок из ЦСП без утеплителя	м ²	129,4	2,16	0,95	<u>0,05</u> 0,01	280	123	<u>6</u> 1	-
250	10-278 55-8	То же, с утеплителем	м ²	156,6	7,02	2,49	<u>0,12</u> 0,04	1099	390	<u>19</u> 6	-
251	Сб.10 доп.	Стоимость ЦСП толщиной 10 мм Объем: 129,4x2,06+156,6x x 4,12	м ²	911,8	2,99	-	-	2726	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
256	II-67 II-1 II-68 II-2 ССПМСМ I-29 I-3I	Покрытие бетонное В25 толщиной 25 мм Цена: I23+(33,3-29,3)х х 3,06-I5,8 х х (33,3-29,3)х0,5I	I00 м2	7,83	II7,4	I9,9I	<u>I.46</u> 0,44	9I9	I56	<u>II</u> 3	-
		Тип пола II-2									
257	II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	I00 м2	2,67	43,3	3,57	<u>0.99</u> 0,30	II6	I0	<u>3</u> I	-
		Тип пола II-3									
258	II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	I00 м2	0,98	43,3	3,57	<u>0.99</u> 0,30	42	3	<u>I</u> -	-
259	II-I35 20-3	Покрытие керамически- ми плитками на цемент- ном растворе	I00 м2	0,98	4I7	6I,4	<u>4.52</u> I,36	409	60	<u>4</u> I	-

Примечание: Подстиляющий слой и покрытие полов II-2, II-3 бетонное В12,5 с армированием учтены в разделе III "Подземное хозяйство внутри здания" п.п.40 + 42.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Тип пола П-4									
260	II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100 м2	0,68	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,30	29	2	I	-
261	II-II I-II ССПМСМ п. I-I5 п. I-I6	Подстилающий слой из бетона В12,5 толщиной 180 мм Цена: 29,3+(27,2-26,3)х х 1,02	м3	12,15	30,22	1,62	-	367	20	-	-
262	II-67 II-I II-68 II-2	Покрытие бетонное В15 толщиной 20 мм Цена: 123 - 15,8х2	100 м2	0,68	91,4	19,32	<u>1,18</u> 0,36	62	13	<u>I</u> -	-
		Тип пола П-5									
263	II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100 м2	1,19	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,30	52	4	<u>I</u> -	-
264	II-II I-II ССПМСМ I-I5 I-I6	Подстилающий слой из бетона В12,5 толщиной 80 мм Цена: 29,3+(27,2-26,3)х х 1,02	м3	9,51	30,22	1,62	-	287	15	-	-
265	II-I35 20-3	Покрытие из керамиче- ских плиток	100 м2	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											
266	II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100 м2	0,36	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,30	I6	I	-	-
267	II-57-I 8-3 II-58-I 8-4 ССПМСМ I-72 I-75	Утепление керамзито- бетоном В12,5 толщиной 120 мм Цена: 82,6+(30,1-29,7)х х 2,04+/15,6+(30,1-29,7)х х 0,51/х20	100 м2	0,36	399,5	19,1	<u>6,72</u> 1,94	I44	7	<u>2</u> I	-
268	II-55 8-I	Стяжка из цементного раствора М150 толщиной 20 мм	100 м2	0,36	70	9,88	<u>0,95</u> 0,28	25	4	-	-
269	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											
270	II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100 м2	0,27	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,3	I2	I	-	-
271	II-II I-II ССПМСМ I-I5 I-I6	Подстилающий слой из бетона В12,5 толщиной 80 мм Цена: 29,3+(27,2-26,3)х х 1,02	м3	214	30,22	1,62	-	65	3	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
272	II-55 8-1 II-56 8-2 ССПМСМ 2-5 2-6	Стяжка из цементного раствора М200 толщиной 40 мм Цена: 70+(28,1-25,9)х х 2,04+/13,6 +(28,1- - 25,9)х0,51/х4	100 м2	0,27	133,38	10,52	<u>1,87</u> 0,56	36	3	<u>I</u> -	-
273	II-71 II-5 II-77 II-7	Покрытие "террацо" В25 толщиной 25 мм Цена: 628+ 130	100 м2	0,27	758	110,2	<u>2,52</u> 0,77	205	0	<u>I</u> -	-
		б) полы по перекрытию Тип П-9									
274	II-55 8-1	Стяжка из цементного раствора М150 толщиной 20 мм	100 м2	0,99	70	9,88	<u>0,95</u> 0,28	69	10	I	-
275	II-202 28-1	Покрытие из линолеума Тип П-10	100 м2	0,99	411	43,6	<u>0,75</u> 0,22	407	43	I	-
276	II-55 8-1 II-56 8-2	Стяжка из цементного раствора толщиной 15 мм Цена: 70 - 13,6	100 м2	0,16	56,4	9,72	<u>0,72</u> 0,21	9	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
277	II-140 2I-2	Покрытие керамическими плитками толщиной 13 мм на битумной мастике	100 м ²	0,16	394	67,5	<u>6,2</u> 1,86	63	II	<u>I</u> -	
278	II-18 3-1 II-19 3-2	Гидроизоляция из двух слоев изола на битумной мастике Цена: 125 + 83,8	100 м ²	0,16	208,8	50,7	<u>10,24</u> 3,07	33	8	<u>2</u> -	-
279	II-47 3-5	Один слой битумной мастики Тип II-II	100 м ²	0,16	45,8	20,9	<u>3,75</u> 1,12	7	3	<u>I</u> -	-
280	I2-287 9-4	Теплоизоляция из ячеистого бетона толщиной 100 мм	м ³	0,29	35,2	1,28	<u>0,56</u> 0,17	10	-	-	-
281	II-55 8-1 II-56 8-2	Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 толщиной 40 мм Цена: 70+13,6x4	100 м ²	0,03	124,4	10,52	<u>1,87</u> 0,56	4	-	-	-
282	II-47 3-5	Один слой битумной мастики	100 м ²	0,03	45,8	20,9	<u>3,75</u> 1,12	I	I	-	-
283	I3-29I 39-5	Посыпка песком	м ²	2,9	0,13	0,12	-	I	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
284	II-18 3-1 II-19 3-2	Два слоя изола на битум- ной мастике Цена: 125 + 83,8	100 м2	0,03	208,8	50,7	<u>10,24</u> 3,07	6	2	-	-
285	II-55 8-1	Стяжка из цементного раствора М150 толщиной 20 мм	100 м2	0,03	70	9,88	<u>0,95</u> 0,28	2	-	-	-
286	II-69 II-3	Покрытие цементное М200 толщиной 20 мм Тип пола II-12	100 м2	0,03	84,7	15,5	<u>1,02</u> 0,31	3	-	-	-
287	II-69 II-3	Покрытие из цементного раствора М200 толщиной 20 мм	100 м2	0,79	84,7	15,5	<u>1,02</u> 0,31	67	12	<u>1</u> -	-
		Итого по разделу X	руб.	-	-	-	-	8097	705	<u>69</u> 16	-
		XI. П р о е м ы									
		а) оконные									
288	9-34 5-1	Монтаж оконных переп- летов	100 м2	2,11	279	69	<u>156</u> 50,7	589	146	<u>329</u> 107	-
289	ССРСЦ Ч.П п.2361	Стоимость оконных переп- летов ОИД 20.12-1-ПС	т	3,4	411	-	-	1397	-	-	-

903-I- 279.90.

Лл.7,кн.2

72

24219- 08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
290	ССРСЦ ч.П п.356	Стоимость резиновых прокладок	кг	381,3	0,61	-	-	233	-	-	-
291	15-754 202-3 ССРСЦ ч.1 п.575 п.576	Остекление переплётов стеклом 4 мм Цена: $327+(1,79-1,21) \times 101$	100 м2	2,11	385,58	24,8	<u>1,3</u> 0,39	814	52	<u>3</u> 1	-
292	13-153 18-6	Окраска оконных переплётов эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2	1,01	20,6	3,02	<u>0,24</u> 0,08	21	3	-	-
293	13-121 15-6	Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021 за 2 раза Цена: 7,71 x 2	100 м2	1,01	15,42	4,1	<u>0,4</u> 0,12	16	4	-	-
294	10-74 13-3	Установка оконных блоков площадью до 2 м2	м2	8,16	4,47	1,49	<u>0,34</u> 0,1	36	12	<u>3</u> 1	-
295	ССРСЦ ч.П п.51	Стоимость блоков ОР12-12В	м2	8,16	20,3	-	-	166	-	-	-
296	15-706 201-1- -33,35	Остекление переплётов	100 м2	0,08	187	32,4	<u>1,6</u> 0,31	15	3	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
297	10-88 15-2	Установка оконных при- боров	к-т	6	0,24	0,24	-	I	I	-	-
298	ССРСЦ ч. I п. 432	Стоимость скобяных из- делий	к-т	6	0,86	-	-	5	-	-	-
299	10-103 19-2	Установка подоконных до- сок при высоте проёма до 2 м	м2	8,16	0,92	0,34	<u>0,03</u> 0,01	8	3	-	-
300	ССРСЦ ч. II п. 361	Стоимость подоконных досок ЦД25-14	п.м	7,5	1,38	-	-	10	-	-	-
		Итого по "а"	руб.	-	-	-	-	3311	224	<u>335</u> 109	-
		В том числе металлокон- струкции по п.п.288,289	руб.	-	-	-	-	13	3	-	-
		б) жалюзи									
301	6-84 9-8	Закладные детали весом до 20 кг МНII	т	0,028	355	38	<u>1,3</u> 0,39	10	1	-	-
302	6-85 9-9	Рамы жалюзийных реше- ток ЖР-I	т	0,190	329	12,4	<u>1,3</u> 0,39	63	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
303	20-40I 7-1	Жалюзийные решетки СТД-302	шт.	32	1,48	0,84	<u>0,05</u> 0,02	47	27	<u>2</u> 1	-
304	26-27 7-4	Утепление минватой	м3	0,16	6,21	5,54	<u>0,14</u> 0,04	1	1	-	-
305	ССРСЦ ч.1 р.1У п.2	Стоимость минваты Объем: 0,16x1,5x1,05	м3	0,25	11,2	-	-	3	-	-	-
306	26-70 13-7	Обертывание полиэтиленовой пленкой	100 м2	0,07	24,7	14,4	<u>0,49</u> 0,15	2	1	-	-
307	ССРСЦ ч.1 п.127 стр.168	Стоимость полиэтиленовой пленки	кг	1,5	0,81	-	-	1	-	-	-
308	13-121 15-6	Сгрунтовка решеток грунтом ПФ-020 Цена: 7,71 x 1,1	100 м2	0,08	22,66	3,32	<u>0,26</u> 0,09	2	-	-	-
309	13-153 18-6	Окраска решеток эмалью ПФ-115 за 2 раза Цена: 10,3x1,1x2	100 м2	0,08	8,48	2,26	<u>0,22</u> 0,07	1	-	-	-
310	8-59 7-3	Арматура класса А1	т	0,025	421	27,8	<u>1,2</u> 0,36	11	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по "б"	руб.	-	-	-	-	141	33	2	-
		в том числе сантехниче- ские работы по п.303	руб.	-	-	-	-	47	27	<u>2</u>	-
										I	
		в) дверные									
3И1	10-105 20-1	Установка наружных двер- ных блоков площадью до 3 м2	м2	9,4	1,45	0,55	<u>0,35</u> 0,11	14	5	<u>3</u>	-
3И2	10-106 20-2	То же, площадью более 3 м2	м2	4,44	1,19	0,51	<u>0,29</u> 0,09	5	2	<u>1</u>	-
3И3	10-107 20-3	То же, в перегородках площадью до 3 м2	м2	44,99	2	0,67	<u>0,13</u> 0,04	90	30	<u>6</u>	-
3И4	ССРСЦ ч.П п.879	Стоимость дверных блоков ДНГ 24-10	м2	9,4	15,7	-	-	148	-	-	-
3И5	ССРСЦ ч.П п.223	То же, дверных блоков ДН 24-19Г	м2	4,44	13,8	-	-	61	-	-	-
3И6	ССРСЦ ч.П п.219	То же, дверных блоков ДГ 21-10	м2	34	13,5	-	-	459	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
317	ССРСЦ ч.П п.218	То же, дверных блоков ДП21-9	м2	3,6	14,2	-	-	51	-	-	-
318	ССРСЦ ч.П п.217	То же, дверных блоков ДП21-7	м2	3,9	15,0	-	-	59	-	-	-
319	ССРСЦ ч.П п.223	То же, дверных блоков ДП24-15	м2	3,49	13,8	-	-	48	-	-	-
320	9-49 7-4	Монтаж дверей ДВИ Вес: 0,147 х 1,04	т	0,153	103	22,4	<u>55,2</u> 15,6	16	3	<u>8</u> 2	-
321	ССРСЦ ч.П п.1973	Стоимость дверей ДВИ Цена: 464 - 8,08	т	0,153	455,92	-	-	70	-	-	-
322	13-153 18-6	Окраска дверей эмалью ПФ-115 за 2 раза Цена: 10,3 х 2	100 м2	0,06	20,6	3,02	<u>0,24</u> 0,08	1	-	-	-
323	13-121 15-6	Огрунтовка дверей грун- том ПФ-020	100 м2	0,06	7,71	2,05	<u>0,2</u> 0,06	1	-	-	-
324	10-137 25-5	Обивка дверей кровельной сталью по асбестовому кар- тону со стороны помеще- ния	м2	8	4,57	0,49	<u>0,01</u>	37	4	-	-

903-I-279.90.

Ал.7,кн.2

— 77 —

24219-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по "в"	руб.	-	-	-	-	1060	44	<u>18</u>	-
										5	
		В том числе металлокон- струкции по п.п.320,321	руб.	-	-	-	-	86	3	<u>8</u>	-
										2	
		г) воротные									
325	9-49 7-4	Установка стальных во- рот ВГУ-3	т	0,795	103	22,4	<u>55,2</u>	82	18	<u>44</u>	-
		Вес: 0,382x2 x 1,04					15,6			12	
326	ССРСЦ ч.П п.1973	Стоимость металлоконст- рукций ворот	т	0,795	455,9	-	-	362	-	-	-
		Цена: 464-8x1,01									
327	26-31 8-4	Утепление полотен ворот минераловатными плитами	м3	0,7	35,9	12,7	<u>1,23</u>	25	9	<u>1</u>	-
							0,62			-	
328	ССРСЦ ч.1 р.1У п.125	Стоимость минераловат- ных плит	м3	0,81	25,6	-	-	21	-	-	-
		Объем: 0,7x0,97x1,2									
329	26-27 7-4	Утепление клапанов мине- ральной ватой	м3	0,72	6,21	5,54	<u>0,14</u>	4	4	-	-
							0,04				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
330	ССРСЦ ч. I р. IУ п. 2	Стоимость минеральной ваты Объём: 0,42хI,05хI,5	мЗ	I, I3	II, 2	-	-	I3	-	-	-
331	26-70 I3-7	Обертывание полиэтиленом минеральной ваты и плит	I00 м2	0,36	24,7	I4,4	<u>0,49</u> 0, I5	9	5	-	-
332	ССРСЦ ч. I п. I27 стр. I68	Стоимость полиэтиленовой плёнки Объём: I, I5х0, I8х36	кг	7,45	0,8I	-	-	6	-	-	-
333	I3-I2I I5-6	Огрунтовка грунтом ГФ-020	I00 м2	0,30	7,7I	2,05	<u>0,2</u> 0,06	2	I	-	-
334	I3-I53 I8-6	Окраска ворот эмалью ПФ-I I5 за 2 раза Цена: I0,3 х 2	I00 м2	0,30	20,6	3,02	<u>0,24</u> 0,08	6	I	-	-
335	9-49 7-4	Монтаж ворот РСВ Вес: 0,7I8хI,04	т	0,747	I03	22,4	<u>55,2</u> I5,6	77	I7	<u>4I</u> I2	-
336	ССРСЦ ч. II п. 2807 прим.	Стоимость ворот РСВ 3,6х3,6 Цена: 542 х <u>I2,96</u> I7,64	шт.	I	398	-	-	398	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
337	13-153 18-6	Окраска эмалью ПФ-115 в два слоя	100 м ²	0,26	20,6	3,02	0,24 0,08	5	I	-	-
		Итого по "Г"	руб.	-	-	-	-	1010	56	<u>86</u> 24	-
		в том числе 325, 326, 335, 336 - металлокон- струкции	руб.	-	-	-	-	919	35	<u>85</u> 24	-
		Итого по разделу XI	руб.	-	-	-	-	5522	357	<u>441</u> 139	-
		в том числе металло- конструкции	руб.	-	-	-	-	1018	4	<u>93</u> 26	-
		Сантехнические работы	руб.	-	-	-	-	47	27	<u>2</u> I	-
		XII. Лестницы									
338	7-510 4I-6- -I.8 ССЦМСМ 2-4	Укладка лестничных мар- шей Цена: 5,76+0,0172x24,4	шт.	2	6,18	2,4	<u>3,31</u> 1,24	12	5	<u>7</u> 2	-
339	ССЦМСМ II-I7I	Стоимость маршей	м ²	12,9	12,4	-	-	160	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
340	7-668 47-11- -1.8 ССЦМСМ 2-4	Укладка накладных про- ступей Цена: 0,72+0,0279x24,4	шт.	32	1,4	0,59	<u>0,13</u> 0,05	45	19	<u>4</u> 2	-
341	ССЦМСМ 11-173	Стоимость накладных проступей	м	36,8	1,67	-	-	61	-	-	-
342	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	-
		XIII. Рамы под блоки а) по чертежам ТМ									
343	9-116 16-3	Рамы под блоки Вес: 9,504 x 1,04	т	9,884	31,2	10	<u>14,8</u> 4,74	308	99	<u>146</u> 47	-
344	ССРСЦ ч.П п.1959 тех.ч. табл.3	Стоимость рам из стали ВстЗпс6-1 Вес: 3,609 x 1,04 Цена: 213 + 1,01	т	3,753	214,01	-	-	803	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
345	ССРСЦ ч.П п.1959	То же, из стали ВстЗпс6 Вес: 2,474 x I,04	т	2,573	213	-	-	548	-	-	-
346	ССРСЦ ч.П п.1959 тех.ч. табл.3	То же, из стали ВстЗкш2 Вес: 3,320 x I,04 Цена: 213-8 x I,01	т	3,453	204,92	-	-	708	-	-	-
347	ССРСЦ ч.П п.2109	То же, из труб Вес: 0,101 x I,04	т	0,105	455	-	-	48	-	-	-
348	9-46 7-1	Монтаж лестниц с ограждениями	т	0,301	58	13,8	<u>32,1</u> II,8	17	4	<u>10</u> 4	-
349	ССРСЦ ч.П п.2226	Стоимость лестницы МЛХРВ60-30.6	шт.	1	42,7	-	-	43	-	-	-
350	ССРСЦ ч.П п.2224	То же, МЛХРВ60-24.6	шт.	2	34,4	-	-	69	-	-	-
351	ССРСЦ ч.П п.497	То же, ограждений ОГЛМЛХ60-10.30; ОГПМЛХ60-10.30	шт.	2	6,59	-	-	13	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
352	ССРСЦ ч.П п.496	То же, ОГЛМХ60-10.24, ОГПМХ60-10.24	шт.	4	4,94	-	-	20	-	-	-
353	9-47 7-2	Монтаж ограждений пло- щадок	т	0,03I	46,8	I9	<u>17,6</u> 5,43	I	I	<u>I</u> -	-
354	ССРСЦ ч.П п.647	Стоимость ограждений ОГПМХЭ6-10.9	шт.	4	4,6I	-	-	I8	-	-	-
355	ССРСЦ ч.П п.648	Стоимость ограждений ОГПМХЭ6-10.12	шт.	2	5,I9	-	-	I0	-	-	-
356	ССРСЦ ч.П п.650	То же, ОГПМХЭ6-10.18	шт.	2	7,5	-	-	I5	-	-	-
357	ССРСЦ ч.П п.653	То же, ОГПМХЭ6-10.30	шт.	4	II,50	-	-	46	-	-	-
358	ССРСЦ ч.П п.657	То же, ОГПМХЭ6-10.54	шт.	I	I8,60	-	-	I9	-	-	-
359	I3-I2I I5-6	Огрунтовка металлокон- струкций грунтом ГФ- -020	I00 м2	3,06	7,7I	2,05	<u>0,2</u> 0,06	24	6	<u>I</u> -	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
360	13-153 18-6	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-115 в два слоя	100 м2	3,06	20,6	3,02	<u>0,12</u> 0,04	63	9	-	-
		б) металлоконструкции под блоки насосов и редукционной установки									
361	9-116 16-3	Монтаж рам под блоки Вес: 1,851 x 1,04	т	1,925	31,2	10	<u>14,8</u> 4,74	60	19	<u>28</u> 9	-
362	ССРСЦ ч.П п.1959 тех.ч. табл.3	Стоимость металлоконструкций из стали ВстЗпс6-1 Вес: 1,851 x 1,04 Цена: 213 + 1,01	т	1,925	214,01	-	-	412	-	-	-
363	13-121 15-6	Огрунтовка металлоконструкций грунтом ПФ-020	100 м2	0,58	7,71	2,05	<u>0,2</u> 0,06	4	1	-	-
364	13-153 18-6	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-115 в 2 слоя	100 м2	0,58	20,6	3,02	<u>0,12</u> 0,04	12	2	-	-
		в) металлоконструкции КБДПУ-100-180									
365	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	-

Г 903-І-279,90. Ал.7,кн.2

— 84 —

24219-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
366	ССРСЦ ч.ІІ п.476	Стоимость МЛХШ60-30.6	шт.	2	47,2	-	-	94	-	-	-
367	ССРСЦ ч.ІІ п.497	То же, ограждений ОГЛМЛХ-60-І0.30; ОГЛМпХ60-І0.30	шт.	4	6,59	-	-	26	-	-	-
368	9-47 7-2	Монтаж площадок с ог- раждениями Вес: І, 573 x І,04	т	І,636	46,8	І9	<u>І7,6</u> 5,43	77	3І	<u>29</u> 9	-
369	ССРСЦ ч.ІІ п.І979	Стоимость настила Вес: І,465 x І,04	т	І,524	326	-	-	497	-	-	-
370	ССРСЦ ч.ІІ п.І98І	То же, ограждений Вес: 0,І08 x І,04	т	0,ІІ2	327	-	-	37	-	-	-
37І	9-ІІ6 І6-3	Монтаж рам Вес: 5,0І3 x І,04	т	5,2І4	3І,2	І0	<u>І4,8</u> 4,74	І63	52	<u>77</u> 25	-
372	ССРСЦ ч.ІІ п.І959 тех.ч. табл.3	Стоимость металлокон- струкций из стали ВстЗлс6-І Вес: 3,І23 x І,04 Цена: 2І3 + І,0І	т	3,248	2І4,0І	-	-	695	-	-	-

L

L

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
373	ССРСЦ ч.П п.1959 тех.ч. табл.3	То же, из стали ВстЗсп5-1 Вес: 0,234 x 1,04 Цена: 213 + 19,19	т	0,243	232,19	-	-	56	-	-	-
374	ССРСЦ ч.П п.1959 тех.ч. табл.3	То же, из стали ВстЗсп6 Вес: 1,535 x 1,04	т	1,596	213	-	-	340	-	-	-
375	ССРСЦ ч.П п.2109	То же, из труб Вес: 0,109 x 1,04	т	0,113	455	-	-	51	-	-	-
376	ССРСЦ ч.П п.1959	То же, из стали ВстЗсп2 Вес: 0,012 x 1,04 Цена: 213 - 8,08	т	0,012	204,92	-	-	2	-	-	-
377	9-40 6-1	Монтаж монорельса	м	4,85	3,68	0,73	<u>2,64</u> 0,92	18	4	<u>13</u> 4	-
378	ССРСЦ ч.П п.1825	Стоимость монорельса из стали 09Г2С2-12 Вес: 0,188 x 1,04 Цена: 239 + /34 + + 2,4(33,6:10)/x1,01	т	0,20	281,5	-	-	56	-	-	-

903-I-279.90.

Л.7, кн.2

— 86 —

24219-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
379	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	-	-
380	13-153 18-6	Окраска металлоконст- рукций эмалью ПФ-115 в два слоя	100 м2	2,20	20,6	3,02	<u>0,12</u> 0,04	45	7	-	-
		Итого по разделу XIII	руб.	-	-	-	-	5451	244	<u>314</u> 101	-
		в том числе строитель- ные работы по п.п. 359, 360, 363, 364, 379, 380	руб.	-	-	-	-	165	30	<u>1</u> -	-
		XIV. Подвесной потолок									
381	9-50 7-5	Монтаж металлоконструк- ций подвесного потолка	т	0,379	73	43,3	<u>14,3</u> 4,29	28	16	<u>5</u> 2	-
382	СГРСЦ ч.П п.1968	Стоимость подвесок	т	0,379	342	-	-	130	-	-	-
383	34-354 61-15	Обшивка подвесного по- толка плитами ЦСП	100 м2	0,30	80,4	63,1	<u>1,04</u> 0,31	24	19	-	-
384	Доп.к сб.10	Стоимость ЦСП толщиной 10 мм	м2	30,6	2,99	-	-	91	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
385	ССПМСМ табл. 3-1 п.13	Соединительные элементы	т	0,001	413	-	-	1	-	-	-
		Итого по разделу XIV	руб.	-	-	-	-	274	35	<u>5</u> 2	-
		в том числе металлокон- струкции по п.п.381,382	руб.	-	-	-	-	158	16	<u>5</u> 2	-
		XV. Отделочные работы									
386	15-295 59-2	Затирка швов панелей цо- коля и перегородок	100 м2	1,19	30,7	16,5	<u>0,87</u> 0,24	37	20	<u>1</u> -	-
387	8-57 7-1	Расшивка швов кирпичных стен и перегородок	100 м2	3,32	13,1	13,1	-	43	43	-	-
388	15-256 55-5- -11	Штукатурка кирпичных участков при высоте до 4 м	100 м2	3,81	110	46,4	<u>6,8</u> 3,63	419	177	<u>26</u> 14	-
389	15-256 55-5- -11 табл. 3.10	То же, при высоте более 4 м Цена: 110-46,4 х 0,1	100 м2	0,22	105,36	41,76	<u>6,8</u> 3,63	23	9	<u>1</u> 1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
390	I5-502 I52-2	Клеевая окраска стен	I00 м2	1,28	12,9	6,8	<u>0,07</u> 0,02	17	9	-	-
391	I5-568 I59-8	Масляная окраска стен по штукатурке	I00 м2	0,34	76,7	27,8	<u>0,8</u> 0,24	26	9	-	-
392	I5-660 I68-3	Эмульсионная окраска стен при высоте до 4 м по штукатурке	I00 м2	5,64	76,3	23,1	<u>0,9</u> 0,27	430	130	<u>5</u> 2	-
393	I5-509 I53-2	Известковая окраска при высоте до 4 м	I00 м2	2,38	3,13	2,4	<u>0,05</u> 0,02	7	6	-	-
394	I5-508 I53-1	То же, при высоте более 4 м Цена: $5,84 + (4,9 + 0,05) \times$ $\times 0,1$	I00 м2	0,10	6,34	5,39	<u>0,06</u> 0,02	1	1	-	-
395	I4-94 I5-5 ССРСЦ ч. I п. I05 Пр-нт 06-02 I-I75	Облицовка стен стеклян- ной плиткой Цена: $516 + 91,5 \times$ $\times \left(\frac{3 \times 3,02}{2,7} - 3,02 \right)$	I00 м2	0,83	546,7	109	<u>2</u> 0,6	454	90	<u>2</u> -	-
396	I5-297 59-4	Затирка швов снизу	I00 м2	0,14	20,7	18,5	<u>0,15</u> 0,04	3	3	-	-

903-I -279.90. Ал.7,кн.2

24219-08

— 89 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
397	15-509 153-2	Известковая окраска потолков	100 м2	0,11	3,13	2,4	<u>0,05</u> 0,02	I	-	-	-
398	15-571 159-II тех.ч. 3.18	Масляная окраска потол- ков	100 м2	0,06	68,4	20,3	<u>1,26</u> 0,38	4	I	-	-
399	8-194 22-6 8-195 22-7	Леса при высоте до 10 м Цена: 71,7 + 44,4	100 м2	12,0	116,1	70,2	<u>1,03</u> 0,31	1393	842	<u>12</u> 4	-
400	8-194 22-6	Леса при высоте до 6 м	100 м2	1,95	71,7	41	<u>0,69</u> 0,21	140	80	<u>I</u> -	-
Примечание: Отделка металлоконструкций учтена в разделах IY "Каркас"; Y "Стены"; YI "Покрытие".											
Итого по разделу XУ			руб.	-	-	-	-	2998	1420	<u>48</u> 21	-
X YI. Разные работы											
401	1-230 29-I тех.ч. табл.3	Устройство корыта под отмостку Цена: 33,8 x 1,1	1000 м3	0,013	37,18	-	<u>37,18</u> 12,39	I	-	-	-
402	27-173 43-I 27-174 43-2	Щебеночное основание под отмостку толщиной 100 мм Цена: 230-9,06 x 2	100 м2	1,26	211,88	13,4	<u>7,4</u> 1,9	267	17	<u>9</u> 2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
403	27-169 42-I	Асфальтовая отмостка	100 м2	1,26	156	8,23	-	197	10	-	-
404	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> -	-
405	8-179 19-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> -	-
406	II-77 II-II	Железнение бетонного покрытия	100 м2	0,05	9,96	7,86	<u>0,08</u> 0,02	1	-	-	-
407	8-10 3-I	Песок под крыльцо	м3	1,4	10,7	0,99	<u>1,11</u> 0,38	15	1	<u>2</u> -	-
408	II-2 I-2	Уплотнение песка щебнем	100 м2	0,05	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,30	2	-	-	-
409	9-122 17-5	Укладка металлических решеток Р1, Р2 (по а-а)	т	0,019	50,2	23,1	<u>4,1</u> 1,22	1	-	-	-
410	ССРС ч. I п. 366	Стоимость решеток	т	0,019	261	-	-	5	-	-	-
411	II-II II-I	Устройство пандусов перед воротами	м3	0,84	29,3	1,62	-	25	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4I2	II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем под пандусы	100 м2	0,10	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,30	4	-	-	-
4I3	7-I77 II-I	Укладка плиты площадью до 10 м2	шт.	I	5,70	1,20	<u>1,87</u> 0,68	6	I	<u>2</u> I	-
4I4	ССЦМСМ 8-503 тех.ч. табл. 3.3	Стоимость плиты ПТГ2,5- -16.14 из бетона М200 Цена: 60,8 - 0,82 x 2	м3	0,179	59,16	-	-	II	-	-	-
4I5	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-I п. I	Арматура класса AI	т	0,00I	229	-	-	I	-	-	-
4I6	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-I п.6	То же, класса BrI	т	0,006	32I	-	-	2	-	-	-
4I7	I2-299 IO-I I2-300 IO-2	Цементная стяжка по плите Цена: 5I,6+2,53 x 25	100 м2	0,02	II4,85	8,39	<u>1,99</u> 0,72	2	-	-	-
		Итого по разделу XVI	руб.	-	-	-	-	609	36	<u>15</u> 3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе металлокон- струкции по п.п.409,410	руб.	-	-	-	-	6	-	-	-
		При температуре наружного воздуха -20°C из раздела У "Стены" исключаются п.п.192,193									
418	26-31 8-4	Утепление кирпичных 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	-
419	ССРСЦ ч.1 р.1У п.125	Стоимость минераловат- ных плит Объем: 0,97 x 5,48x1,2	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 УШ "Кровля" исключается п.225									
420	ССРСЦ ч.1 р.1У п.113	Стоимость минераловатных плит Объем: 1458x1,03x0,08	м3	120,14	75,3	-	-	9047	-	-	-
		Итого при температуре на- ружного воздуха -20°C, -40°C из раздела УШ "Кровля"	руб.	-	-	-	-	9047	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		При температуре наружного воздуха -20°C добавляется к разделу У "Стены"									
421	26-31 8-4	Утепление кирпичных 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	-
422	ССРСЦ ч. I р. IV п. I25	Стоимость минераловатных плит Объем: 0,97x3,65x1,2	м3	4,25	25,6	-	-	109	-	-	-
		Итого при температуре наружного воздуха -20°C к разделу У "Стены" добавляется	руб.	-	-	-	-	240	46	<u>4</u> 2	-
		При температуре наружного воздуха -20°C добавляется к разделу УШ "Кровля"									
423	ССРСЦ ч. I р. IV п. II3	Стоимость минераловатных плит толщиной 60 мм Объем: 1458x1,03x0,06	м3	90,1	75,3	-	-	6785	-	-	-
		Итого при температуре наружного воздуха -20°C к разделу УШ "Кровля" добавляется	руб.	-	-	-	-	6785	-	-	-

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

При температуре наружного воздуха -40°C добавляется к разделу УШ "Кровля"

424	СГРСЦ ч. I р. IV п. III	Стоимость минераловатных плит толщиной 100 мм Объём: 1458х1,03х0,1	м3	150,17	75,3	-	-	II308	-	-	-
		Итого при температуре наружного воздуха -40°C к разделу УШ "Кровля" добавляется	руб.	-	-	-	-	II308	-	-	-

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

Общестроительные работы
Котельная при наружной температуре -30°C
I. Подземная часть

A. Работы нулевого цикла

I	Земляные работы	м3	3506	2786	16,5	460	260	3506	232	<u>722</u> 293	-	-	-	<u>1,87</u> 1,00
2	Фундаменты	м3	155,71	8438	16,5	1392	786	10616	603	<u>253</u> 84	-	-	-	<u>5,67</u> 68,18
	Итого по работам нулевого цикла	руб.		11224		1852	1046	14122	835	<u>975</u> 377	-	-	-	<u>7,54</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Б.Работы, не входящие в нулевой цикл													
3	Подземное хозяйство внутри здания													
	а) строительные работы	м3	98,29	6009	16,5	99I	560	7560	518	<u>105</u> 32	-	-	-	<u>4,03</u> 76,92
	б) металлоконструкции	т	3,59	1310	8,6	113	114	1537	69	<u>64</u> 19	-	-	-	<u>0,82</u> 428,13
	в) сантехнические работы	п.м	103,4	215	13,3	29	20	264	43	<u>2</u> -	-	-	-	<u>0,14</u> 2,55
	Итого по работам, не входящим в нулевой цикл	руб.		7534		1133	694	9361	630	<u>171</u> 51	-	-	-	<u>4,99</u> -
	Итого по подземной части	руб.		18758		2985	1740	23483	1465	<u>1146</u> 428	-	-	-	<u>12,53</u> -
	II. Надземная часть													
4	Каркас													
	а) строительные работы	м2	3490	6466	16,5	1067	603	8136	326	<u>257</u> 85	-	-	-	<u>4,34</u> 2,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	б) металлоконструк- ции	т	124,478	43191	8,6	3714	3752	50657	1477	<u>3084</u> 1122	-	-	-	<u>27,03</u> 406,96
5	Стены													
	а) панельные	м2	1183	25223	16,5	4162	2351	31736	910	<u>1147</u> 429	-	-	-	<u>16,94</u> 26,83
	б) кирпичные													
	Г. Металлоконструк- ции	т	0,019	6	8,6	1	1	8	-	-	-	-	-	<u>0,01</u> 421,05
	2. Строительные работы	м3	85,1	4353	16,5	718	406	5477	383	<u>85</u> 26	-	-	-	<u>292</u> 64,36
6	Перекрытие	м3	19,43	2289	16,5	378	213	2880	135	<u>20</u> 6	-	-	-	<u>1,54</u> 148,22
7	Покрытие													
	а) строительные ра- боты	м2	2920	1052	16,5	174	98	1324	208	<u>19</u> 6	-	-	-	<u>0,71</u> 0,45
	б) металлоконструк- ции	м2	1458	7133	8,6	613	620	8366	410	<u>224</u> 75	-	-	-	<u>4,46</u> 5,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	Кровля	м2	1458	14436	16,5	2382	1345	18163	1161	<u>262</u> 79	-	-	-	<u>9,69</u> 12,46
9	Перегородки													
	а) строительные работы	м2	704,7	6411	16,5	1058	598	8067	755	<u>69</u> 20	-	-	-	<u>4,31</u> 11,45
	б) металлоконструкции	т	0,787	215	8,6	18	19	252	8	<u>13</u> 4	-	-	-	<u>0,13</u> 320,2
10	Полы	м2	1621	8097	16,5	1336	755	10188	705	<u>69</u> 16	-	-	-	<u>5,44</u> 6,29
11	Проемы													
	а) строительные работы	м2	467,55	4457	16,5	736	415	5608	326	<u>346</u> 112	-	-	-	<u>2,99</u> 11,99
	б) металлоконструкции	т	5,095	1018	8,6	88	88	1194	4	<u>93</u> 26	-	-	-	<u>0,64</u> 234,35
	в) сантехнические работы	шт.	32	47	13,3	6	4	57	27	<u>2</u> 1	-	-	-	<u>0,03</u> 1,78
12	Лестницы	м2	12,9	401	16,5	66	37	504	29	<u>11</u> 4	-	-	-	<u>0,27</u> 39,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I3	Рамы под блоки													
	а) строительные работы	м2	584	165	16,5	27	15	207	30	<u>1</u>	-	-	-	<u>0,11</u>
										-				0,35
	б) металлоконструкции	т	19,463	5286	8,6	455	459	6200	214	<u>313</u>	-	-	-	<u>3,31</u>
										101				318,55
I4	Подвесной потолок													
	а) строительные работы	м2	30,6	116	16,5	19	11	146	19	<u>-</u>	-	-	-	<u>0,08</u>
										-				4,77
	б) металлоконструкции	т	0,379	158	8,6	14	14	186	16	<u>5</u>	-	-	-	<u>0,1</u>
										2				490,77
I5	Отделочные работы	м2	929	2998	16,5	495	279	3772	1420	<u>48</u>	-	-	-	<u>2,01</u>
										21				4,06
I6	Разные работы													
	а) строительные работы	руб.	-	603	16,5	99	56	758	36	<u>15</u>	-	-	-	<u>0,4</u>
										3				-
	б) металлоконструкции	т	0,019	6	8,6	1	1	8	-	<u>-</u>	-	-	-	<u>0,01</u>
										-				421,05

903-I-279.90. Ал.7,кн.2

—100—

24219-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Итого по надземной части	руб.	I34I27		I7627	I2I40	I63894	8599	<u>6083</u>	-	-	-		<u>87,47</u>
									2I38					-
	Итого по общестроительным работам при наружной температуре воздуха -30 ^o C	руб.	I52885		206I2	I3880	I87377	I0064	<u>7229</u>	-	-	-		<u>I00,0</u>
									2566					
8	Общестроительные работы котельной при наружной температуре воздуха -40 ^o C													
	Кровля	м2	I458	I6697	I6,5	2755	I556	2I008	I16I	<u>262</u>	-	-	-	<u>-</u>
										79				<u>I4,4I</u>
	Итого по общестроительным работам при наружной температуре воздуха -40 ^o C	руб.	I55I46		20985	I409I	I90222	I0064	<u>7229</u>	-	-	-		-
									2566					

Главный инженер проекта

Нидбальский

Начальник сметного отдела

Ландо

Составила вед. инженер

Митревица

Проверил гл. специалист

Рейхруд

ЛТ

903-I-279.90. Ал.7,кн.2

—101—

24219-08

Локальная смета № I-2
~~(локальный сметный расчет)~~

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

Сметная стоимость	2,68	тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция		тыс. руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:		
расчетную единицу	40,8	руб.
1 м ² общей площади здания	1,73	руб.
1 м ³ объема здания	0,19	руб.

Основание: чертежи № ОВ1-ОВ7, ГО1-ГО8. Ал.14

Составлена в ценах 1984 г.

№ п. п.	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции
						основная заработная плата	эксплуатация машин в т. ч. заработная плата		основной заработной платы	эксплуатации машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Сантехнические работы											
I	I6-35 7-I тех.ч. п.3.2	Трубопровод из водогазопроводных труб диам. 15 мм Цена: 0,86+0,21x0,26	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.20 мм Цена: 0,91+0,21x0,26	м	540	0,96	0,26	<u>0,01</u>	518	140	5	-

903-I-279.90. Ал.7,кн.2

24219-08

—102—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	16-37 7-I тех.ч. п.3.2	То же, диам.25 мм Цена:1,03+0,21x0,26	м	55	1,08	0,26	<u>0,01</u>	59	14	1	-
4	16-39 7-I тех.ч. п.3.2	То же, диам.40 мм Цена:1,29+0,21x0,26	м	30	1,34	0,26	<u>0,01</u>	40	8	-	-
5	16-219 22	Испытание системы	100м	6,50	3,94	3,73	-	26	24	-	-
6	18-196 11-6	Воздухосборник диам. 159 мм	шт.	6	7,29	1,22	<u>0,12</u> 0,04	44	7	1	-
7	18-112 5-1	Радиатор стальной МС-140	экм	114,2	0,66	0,25	<u>0,06</u> 0,02	75	29	<u>7</u> 2	-
8	Ц.1 ч.111 п.3002 доп.4	Стоимость радиаторов МС-140	экм	114,2	8,13	-	-	928	-	-	-
9	18-113 5-2	Конвектор отопитель- ный КВ20	экм	13	11	0,22	<u>0,03</u> 0,01	143	3	-	-
10	Ц.1 ч.111 п.103	Стоимость вентиля муф- тового марки 15кч 18п диам.15 мм	шт.	45	1,47	-	-	66	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	Ц. I Ч. III п. I04	То же, диам. 20 мм	шт.	48	I,65	-	-	79	-	-	-
		Итого по ш. I÷II	руб.	-	-	-	-	200I	232	<u>I4</u> 2	-
		Пуск и регулировка-2% (от осн.э/п + э/м)	руб.	246	0,02	-	-	5	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	2006	-	-	-
		Накладные расходы- -I3,3%	руб.	2006	0,133	-	-	267	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	2273	-	-	-
		Плановые накопления-8%	руб.	2273	0,08	-	-	I82	-	-	-
		Итого по I-му разделу	руб.	-	-	-	-	2455	232	<u>I4</u> 2	-
		2. Строительные работы									
I2	26-I5 4-2	Изоляции трубопроводов шнуром теплоизоляцион- ным	м3	0,02	22,7	2I,8	<u>0,33</u> 0,10	I	-	-	-
I3	ССРСЦ Ц. I Ч. I Р. IV п. 350	Стоимость шнура тепло- изоляционного минерало- ватного Объем: 0,02хI,03	м3	0,02	60,I	-	-	I	-	-	-

903-I-279,90.

Лл.7,кн.2

-104 -

24219-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I4	26-69 I3-5	Обертывание поверхности изоляции рубероидом	100м2	0,02	81,1	28,4	<u>1,33</u> 0,4	2	I	-	-
I5	Ц. I Ч. I Р. I П. 377	Стоимость рубероида	м2	1,3	0,46	-	-	I	-	-	-
I6	26-84 I5-6	Покрытие поверхности теплоизоляции трубопро- водов стеклопластиком рулонным РСТ	100м2	0,02	179	92,1	<u>0,36</u> 0,26	4	2	-	-
I7	Ц. I Ч. I Р. IV П. 192	Стоимость стеклопласти- ка РСТ	1000 м2	0,002	1770	-	-	4	-	-	-
I8	15-6I4 I64-8	Окраска неизолированных трубопроводов и радиато- ров масляной краской за 2 раза	100м2	2,76	60,50	38,40	<u>0,03</u> 0,03	I67	I06	-	-
		Итого по пп. II÷I8	руб.	-	-	-	-	I80	I09	-	-
		Накладные расходы-16,5%	руб.	180	0,165	-	-	30	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	210	-	-	-
		Плановые накопления-8%	руб.	210	0,08	-	-	I7	-	-	-
		Итого по 2-му разделу	руб.	-	-	-	-	227	I09	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по смете (I+2)	руб.	-	-	-	-	2682	34I	<u>14</u> 2	-
		При наружной температуре -20°C - 40°C исключается по разделу I.Сантехнические работы									
19	I8-II2 5-I	Радиатор стальной МС-I40	экм	II4,2	0,66	0,25	<u>0,06</u> 0,02	75	29	<u>7</u> 2	-
20	Ц.I Ч.III п.3002 доп.4	Стоимость радиаторов МС-I40	экм	II4,2	8,13	-	-	928	-	-	-
		Итого по пп.19,20	руб.	-	-	-	-	I003	29	<u>7</u> 2	-
		Пуск и регулировка-2%	руб.	36	0,02	-	-	I	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	I004	-	-	-
		Накладные расходы-I3,3%	руб.	I004	0,133	-	-	I34	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	II38	-	-	-
		Плановые накопления-8%	руб.	II38	0,08	-	-	9I	-	-	-
		Итого исключается по I-му разделу	руб.	-	-	-	-	I229	29	<u>7</u> 2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		При наружной температуре - 20°C добавляется по разделу I. Сантехнические работы									
21	18-112 5-1	Радиатор стальной МС-140	экм	91,08	0,66	0,25	<u>0,06</u> 0,02	60	23	<u>5</u> 2	-
22	Ц.Г ч.Ш п.3002 доп.4	Стоимость радиаторов МС -140	экм	91,08	8,13	-	-	740	-	-	-
		Итого по пп.21,22	руб.	-	-	-	-	800	23	<u>5</u> 2	-
		Пуск и регулировка-2%	руб.	28	0,02	-	-	1	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	801	-	-	-
		Накладные расходы-13,3%	руб.	801	0,133	-	-	107	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	908	-	-	-
		Плановые накопления-8%	руб.	908	0,08	-	-	73	-	-	-
		Итого добавляется по I-му разделу	руб.	-	-	-	-	981	23	<u>5</u> 2	-
		Всего по смете при наружной температуре - 20°C	руб.	-	-	-	-	2434	335	<u>12</u> 2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
При наружной температуре - 40°C добавляется по разделу I. Сантехнические работы											
23	18-112 5-1	Радиатор стальной МС-140	экм	120,12	0,66	0,25	<u>0,06</u> 0,02	79	30	<u>7</u> 2	-
24	Ц.1 ч.III п.3002 доп.4	Стоимость радиатора МС-140	экм	120,12	8,13	-	-	977	-	-	-
		Итого по пп.23,24	руб.	-	-	-	-	1056	30	<u>7</u> 2	-
		Пуск и регулировка - 2%	руб.	37	0,02	-	-	1	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	1057	-	-	-
		Накладные расходы-13,3%	руб.	1057	0,133	-	-	141	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	1198	-	-	-
		Плановые накопления-8%	руб.	1198	0,08	-	-	96	-	-	-
		Итого добавляется по I-му разделу	руб.	-	-	-	-	1294	30	<u>7</u> 2	-
		Всего по смете при наружной температуре - 40°C	руб.	-	-	-	-	2747	342	<u>14</u> 2	-

Главный инженер проекта *Ландо* Нидзальский
Нач. сметного отдела *Ландо* Ландо

Составила инженер *Клименко*
Проверила нач. группы *Тарашкевич*

Локальная смета № I-3

(локальный сметный расчет)

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

На приобретение и монтаж электросилового оборудования котельной		Сметная стоимость	16,96	тыс. руб.
		В т. ч. :		
		а) оборудования	4,53	тыс. руб.
		б) монтажных работ	12,43	тыс. руб.
		Нормативная условно-чистая продукция		тыс. руб.
		Показатели по смете	-	
Основание: спецификации чертежи ЭМ, листы I-37.Ал.10		Стоимость на:		
		расчетную единицу	258	руб.
		1 м ² общей площади здания	8,02	руб.
		1 м ³ объема здания	0,89	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.			
					еди- ницы	общая	оборудо- вания	монтажных работ			оборудо- вания	монтажных работ		
								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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Оборудование и монтажные работы

I	I5-04 06-274 8-522- -I	Переключатель ку- лачковый ПКУ 3-58И на I пакет	шт.	22	0,77	I7	4,55	2,60	I,26	<u>0,07</u> 0,0I	I00	57	28	<u>2</u> -
---	---------------------------------	---	-----	----	------	----	------	------	------	---------------------	-----	----	----	---------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	15-04 06-277 8-522- -I	То же 4 пакета	шт.	3	1,05	3	6,50	2,60	1,26	<u>0,07</u> 0,01	20	4	4	-
3	15-04- -08 доп. I4 I-023 8-529- -5	Пост кнопочный ПКЕ 222-IV3 на сте- не	шт.	II	0,4	4	1,40	1,99	1,09	<u>0,05</u> 0,01	15	22	12	<u>I</u> -
4	15-04- -08 доп. I4 I-024 8-529- -5	То же, ПКЕ 222-2У2	шт.	I5	0,4	6	2,25	1,99	1,09	<u>0,05</u> 0,01	34	30	16	<u>I</u> -
5	15-04- -08 доп. I4 I-025 8-529- -I	То же, ПКЕ 222-3У3 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 10-116- -2	Выпрямительный блок ВВ-24/3	шт.	I	30	30	91	5,80	5,30	-	91	6	5	-
7	Калык. № I	Стоимость и мон- таж щита ИЦ (4Щ)	к-т	2	163	326	794,69	115,48	32,7	<u>2,7</u> 1,1	1589	231	65	<u>5</u> 2

903-Г-279.90. Ал.7,кн.2

__ ИЮ __

24219-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	Кальк. № 2	То же, 2Щ	к-т	I	I83	I83	I039,2	I48,7	47,7	<u>3,2I</u> I,3I	I039	I49	48	<u>3</u> I
9	Кальк. № 3	То же, 3Щ	к-т	I	I36	I36	998,1	I40,0	50,5	<u>2,7</u> I,I	998	I40	5I	<u>3</u> I
10	СКЭЦ- -84 2-547	Щкаф распределе- тельный ШРП-73703- -22У3	шт.	I	60	60	9I	22,2	8,I4	<u>I,I6</u> 0,44	9I	22	8	<u>I</u> -
11	СКЭЦ- -84 I-235	Ящик силовой ЯЩ- -3-I00	шт.	8	-	-	-	38,5	I,64	<u>0,I</u> 0,02	-	308	I3	<u>I</u> -
12	8-534- -I4	Коробка клеммная У-6I4	шт.	II	-	-	-	3,84	I,73	<u>0,06</u> 0,0I	-	42	I9	<u>I</u> -
13	8-534- -I6	То же, У-6I5	шт.	I8	-	-	-	5,75	2,43	<u>0,06</u> 0,0I	-	I04	44	<u>I</u> -
14	8-I47- -I3	Профиль монтажный	I00 шт.	0,08	-	-	-	43,9	I0,9	<u>I,2</u> 0,08	-	4	I	-
15	8-I47- -4	Стойка кабельная К-II50, К-II5I	I00 шт.	I,I2	-	-	-	27,8	I5,8	<u>I,90</u> 0,24	-	3I	I8	<u>2</u> -
16	8-I47- -7	Полка кабельная К-II6I	I00 шт.	0,40	-	-	-	I,34	I,I2	<u>0,I3</u> 0,05	-	I	-	-

903-I-279.90. Ал.7,кн.2

— III —

24219-08

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	Металлоконструк- ции	т	1,0	-	-	-	377	33,3	<u>4,7</u> 1,41	-	377	33	<u>5</u> 1
19	8-397- -1	Лоток сварной ши- риной 200 мм (37 шт.)	т	0,222	-	-	-	108	34,3	<u>36</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 асбестоце- ментная	100 м ²	1,00	-	-	-	44,8	13,6	<u>3,4</u> 1,38	-	45	14	<u>3</u> 1
22	8-408- -1	Металлорукава Ø до 70 мм по кон- струкциям	100м	0,20	-	-	-	32	9,26	<u>7,97</u> 2,28	-	6	2	<u>2</u> -
23	8-408- -4	Ввод гибкий Ø 27мм	ввод	32	-	-	-	1,16	0,37	-	-	37	12	-
24	8-408- -5	То же, Ø 60 мм	ввод	15	-	-	-	1,53	0,42	-	-	23	6	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	8-406- -1	Труба стальная Ø до 25 мм с креп- лением скобами	100м	0,70	-	-	-	54	23,2	<u>23,1</u> 9,73	-	38	16	<u>16</u> 7
26	8-406- -2	То же, Ø 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, Ø 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, Ø 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 Ø 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, Ø 32 мм	100м	0,10	-	-	-	8,44	6,26	<u>0,13</u> 0,06	-	1	1	-
31	8-418- -6	То же, Ø 40 мм	100м	1,10	-	-	-	11	6,67	<u>0,39</u> 0,16	-	12	7	-
32	8-418- -6	То же, Ø 50 мм	100м	0,85	-	-	-	11	6,67	<u>0,39</u> 0,16	-	9	6	-
33	8-418- -7	То же, Ø 63 мм	100м	0,90	-	-	-	19,4	8,71	<u>0,39</u> 0,16	-	17	8	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	8-4I7- -3	Труба винилласто- вая ϕ 40 мм на кон- струкциях	100м	0,40	-	-	-	59,5	18,4	<u>19,5</u> 6,18	-	24	7	<u>8</u> 2
35	8-409- -I	Затягивание перво- го провода сеч. I мм ² в металлору- кава и трубы	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 ²	100м	0,15	-	-	-	6,02	2,90	<u>2,85</u> 0,87	-	I	-	-
37	8-409- -3	То же, сеч. 10 мм ²	100м	0,12	-	-	-	9,29	4,1	<u>4,84</u> 1,46	-	I	-	-
38	8-409- -4	То же, сеч. 35 мм ²	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 ²	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 ²	100м	0,15	-	-	-	17	7,33	<u>8,94</u> 2,59	-	3	I	<u>I</u> -
4I	8-409- -II	Затягивание после- дующего провода сеч. до 2,5 мм ² в металлорукава и трубы	100м	1,74	-	-	-	1,21	1,14	-	-	2	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	8-409- -12	То же, сеч.до 6 мм ²	100м	0,45	-	-	-	1,38	1,26	-	-	I	I	-
43	8-409- -13	То же, сеч.до 16 мм ²	100м	0,48	-	-	-	2,53	2,38	-	-	I	I	-
44	8-409- -14	То же, сеч.35 мм ²	100м	2,34	-	-	-	2,88	2,71	-	-	7	6	-
45	8-409- -15	То же, сеч.до 70 мм ²	100м	1,86	-	-	-	3,14	2,92	-	-	6	5	-
46	8-409- -16	То же, сеч.120 мм ²	100м	0,45	-	-	-	4,3	3,97	-	-	2	2	-
47	8-399- -1	Провода сеч.до 35 мм ² в коробах и лотках	100м	12,09	-	-	-	7,97	2,07	<u>5,59</u> 1,75	-	96	25	<u>68</u> 21
48	8-399- -2	То же, сеч.до 120 мм ²	100м	19,01	-	-	-	11,2	2,89	<u>7,89</u> 2,50	-	213	55	<u>150</u> 48
49	8-403- -7	Провод сеч.до 16 мм ² по установ- ленным конструкциям и панели	100м	1,06	-	-	-	54,2	51	-	-	57	54	-
50	8-403- -8	То же, сеч.35 мм ²	100м	2,58	-	-	-	62,6	50	-	-	162	129	-
51	8-403- -9	То же, сеч.70 мм ²	100м	1,86	-	-	-	70,4	66,2	-	-	131	123	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
52	8-403- -1	Провод сеч.до 6 мм ² 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 ²	100м	0,80	-	-	-	13,1	10,6	<u>0,32</u> 0,02	-	10	8	-
54	8-403- -3	То же, сеч.35 мм ²	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 ²	100м	0,60	-	-	-	18,7	15,7	<u>0,32</u> 0,02	-	11	9	-
56	8-409- -5	То же, сеч.120 мм ²	100м	2,50	-	-	-	22,5	19,3	<u>0,32</u> 0,02	-	56	48	<u>1</u> -
57	8-149- -1	Кабель весом до 1 кг/м в трубе, коробах	100м	10,92	-	-	-	10	6,24	<u>0,27</u> 0,1	-	109	68	<u>3</u> 1
58	8-146- -1	То же, с креплени- ем скобами	100м	7,65	-	-	-	48	18,2	<u>12,7</u> 4,04	-	367	139	<u>97</u> 31
59	8-148- -1	То же, на конструк- циях	100м	70,84	-	-	-	12,9	7,33	<u>0,43</u> 0,17	-	914	519	<u>30</u> 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
60	8-153- -21	Заделки концевые для кабеля I кв сеч.до 16 мм2	шт.	107	-	-	-	1,33	0,46	-	-	142	49	-
61	8-153- -22	То же,сеч.35 мм2	шт.	16	-	-	-	1,61	0,47	-	-	26	8	-
62	8-153- -23	То же,сеч.50 мм2	шт.	2	-	-	-	2,17	0,50	-	-	4	1	-
63	8-153- -13	То же, для конт- рольного кабеля сеч.2,5 мм2 до 7 жил	шт.	30	-	-	-	0,49	0,22	-	-	15	7	-
64	8-153- -14	То же, до 14 жил	шт.	50	-	-	-	0,81	0,40	-	-	41	20	-
65	8-153- -15	То же, до 19 жил	шт.	6	-	-	-	1,02	0,52	-	-	6	3	-
66	8-48I- -19	Присоединение электродвигателей весом до 0,1 т к эл.сети	шт.	37	-	-	-	1,38	0,94	<u>0,04</u>	-	51	35	<u>1</u>
										-				-
67	8-48I- -20	То же, до 0,25	шт.	5	-	-	-	2,04	1,44	<u>0,04</u>	-	10	7	-
										-				-
68	8-48I- -21	То же, до 0,5 т	шт.	11	-	-	-	2,62	1,59	<u>0,04</u>	-	29	17	-
										-				-
69	8-48I- -23	То же, до 1,2 т	шт.	4	-	-	-	4,12	2,52	<u>0,05</u>	-	16	10	-
										-				-

903-1- 279.90. Ал.7,кн.2

— 117 —

24219-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
70	ЦМО-8 прил. I п.52	Ревизия эл. двигателей весом до 0,25 т 4,57+4,10x0,87	шт.	5	-	-	8,14	-	-	-	41	-	-	-
71	ЦМО-8 прил. I п.53	То же, до 0,5 т 9,07+4,52x0,87	шт.	11	-	-	13	-	-	-	143	-	-	-
72	ЦМО-8 прил. I п.55	То же, до 1,2 т 14,10+8,94x0,87	шт.	4	-	-	21,88-	-	-	-	88	-	-	-
73	ЦМО-8 прил. I п.149	Сущка эл. двигателей весом до 1,2 т Цена: 12,80+11,9x x0,87	шт.	11	-	-	23,15-	-	-	-	255	-	-	-
74	8-170- -2	Заделка зазоров в трубах для про- хода кабелей в помещениях с нор- мальной средой	шт.	30	-	-	-	0,19	0,14	-	-	6	4	-
75	8-472- -11	Проводник зазем- ляющий \varnothing 6 мм	10 шт.	20,0	-	-	-	2,40	1,50	<u>0,02</u> 0,01	-	48	30	-
		Итого	руб.	-	-	767	-	-	-	-	4340	4619	1967	<u>487</u> 155

903-1-279.90. Ал.7,кн.2

— II8 —

24219-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Тара и упаковка-2%	руб.	4340	-	-	0,02	-	-	-	87	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	4427	-	-	-
		Транспортные рас- ходы	т	1,151	-	-	18,69-	-	-	-	22	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	4449	-	-	-
		Заготовительно- складские расхо- ды - 1,2%	руб.	4449	-	-	0,012-	-	-	-	53	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	4502	-	-	-
		Комплектация-0,7%	руб.	4340	-	-	0,007-	-	-	-	30	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	4532	-	-	-
		Накладные расхо- ды - 87% от осн. з/платы	руб.	1967	-	-	-	0,87	-	-	-	1711	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	6330	-	-
		Плановые накопле- ния - 8%	руб.	6330	-	-	-	0,08	-	-	-	506	-	-
		Итого по разде- лу I	руб.	-	-	-	-	-	-	-	4532	6836	1967	<u>487</u> 153

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II. Материалы, не учтенные ценником														
76	СЦМ-У р.1 п.1075	Кабель АБВГ-0,66кВ сеч.2х2,5 мм ²	км	1,780	-	-	-	166	-	-	-	295	-	-
77	СЦМ-У р.1 п.1091	То же, сеч.3х2,5 мм ²	км	0,44	-	-	-	191	-	-	-	84	-	-
78	СЦМ-У р.1 п.1091 15-09 тех.ч.	То же, сеч.4х2,5 мм ² 191х1,3	км	0,91	-	-	-	248,3	-	-	-	226	-	-
79	СЦМ-У р.1 п.1076	То же, сеч.2х4 мм ²	км	0,020	-	-	-	190	-	-	-	4	-	-
80	СЦМ-У р.1 п.1077	То же, сеч.2х6 мм ²	км	0,140	-	-	-	225	-	-	-	32	-	-
81	СЦМ-У р.1 п.1093	То же, сеч.3х4+1х х2,5 мм ² 227х1,2=	км	0,085	-	-	-	272,4	-	-	-	23	-	-
82	СЦМ-У р.1 п.1095	То же, сеч.3х16+1х х10 мм ² 501х1,2=	км	0,160	-	-	-	601,2	-	-	-	96	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
83	СЦМ-У р.1 п.1096	То же, сеч.3х25+ +1х16 мм ² 686х1,2	км	0,180	-	-	-	823,2	-	-	-	148	-	-
84	СЦМ-У р.1 п.1097	То же, сеч.3х35+ +1х16 мм ² 870х1,2=	км	0,090	-	-	-	1044	-	-	-	94	-	-
85	СЦМ-У р.1 п.1098	То же, сеч.3х50+ +1х25 мм ² 1110х1,2	км	0,080	-	-	-	1332	-	-	-	107	-	-
86	15- -09/14 табл. 5-077 СЦМ-У табл.5	Провод АПВ-0,66 кВ сеч.2 мм ² 21х1,116	км	0,1	-	-	-	23,44	-	-	-	2	-	-
87	СЦМ-У р.2 п.229	То же, сеч.4 мм ²	км	0,140	-	-	-	34,9	-	-	-	5	-	-
88	СЦМ-У р.2 п.231	То же, сеч.10 мм ²	км	0,550	-	-	-	72,9	-	-	-	40	-	-
89	СЦМ-У р.2 п.234	То же, сеч.35 мм ²	км	1,640	-	-	-	202	-	-	-	331	-	-
90	СЦМ-У р.2 п.235	То же, сеч.50 мм ²	км	0,24	-	-	-	272	-	-	-	65	-	-

903-I-279.90.

Лл.7 ,кн.2

— 121 —

24219-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	СИМ-У р.2 п.236	То же,сеч.70 мм2	км	1,3	-	-	-	358	-	-	-	465	-	-
92	СИМ-У р.2 п.237	То же,сеч.95 мм2	км	0,82	-	-	-	485	-	-	-	398	-	-
93	СИМ-У р.2 п.238	То же,сеч.120 мм2	км	1,0	-	-	-	613	-	-	-	613	-	-
94	СИМ-У р.2 п.178	Провод ПВ-1-0,38 сеч.1 мм2	км	0,12	-	-	-	23,6	-	-	-	3	-	-
95	СИМ-У р.1 п.2281	Кабель АКВВГ сеч.5x2,5 мм2	км	0,16	-	-	-	211	-	-	-	34	-	-
96	СИМ-У р.1 п.2282	То же,сеч.7x2,5 мм2	км	0,27	-	-	-	277	-	-	-	75	-	-
97	СИМ-У р.1 п.2283	То же,сеч.10x2,5 мм2	км	0,83	-	-	-	367	-	-	-	305	-	-
98	СИМ-У р.1 п.2284	То же,сеч.14x2,5 мм2	км	0,73	-	-	-	458	-	-	-	334	-	-
99	СИМ-У р.1 п.2285	То же,сеч.19x2,5 мм2	км	0,09	-	-	-	592	-	-	-	53	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I00	24-Г6- -49 Г-063 СЦМ-У табл.10	Металлорукава РЗ- ЦХ-20 0,184xГ,089=	м	15	-	-	-	0,20	-	-	-	3	-	-
I01	24-Г6- -49 Г-013 СЦМ-У табл.10	Металлорукава РГ- ЦА-20 0,70xГ,089=	м	5	-	-	-	0,76	-	-	-	4	-	-
I02	СЦМ-Г р.Г п.39	Труба стальная легкая водогазо- проводная Ø 25x2,8 мм	м	30	-	-	-	0,57	-	-	-	Г7	-	-
I03	СЦМ-Г р.Г п.42	То же, Ø 50x3,0	м	20	-	-	-	Г,ГГ	-	-	-	22	-	-
I04	0Г-Г3 табл. 3.Г СЦМ-У табл.10	Труба электросвар- ная Ø 25xГ,6 мм 0,22xГ,089	м	40	-	-	-	0,24	-	-	-	Г0	-	-
I05	0Г-Г3 табл. 3.Г СЦМ-У табл.10	То же, Ø 33x2 мм 0,3ГxГ,089	м	Г0	-	-	-	0,34	-	-	-	3	-	-

903-I-279.90.

ЛЛ.7,кн.2

—123—

24219-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I06	01-13 табл. 3.1 СИМ-У табл.10	То же, ϕ 48x2 мм 0,44x1,089	м	30	-	-	-	0,48	-	-	-	I4	-	-
I07	01-13 табл. 3.1 СИМ-У табл.10	То же, ϕ 60x2 мм 0,58x1,089	м	I5	-	-	-	0,63	-	-	-	9	-	-
I08	СИМ-У р.4 п.544	Труба полиэтилено- вая ϕ 25 мм сред- него типа	10 м	34,0	-	-	-	1,51	-	-	-	51	-	-
I09	СИМ-У р.9 п.545	То же, ϕ 32 мм	10 м	1,0	-	-	-	2,49	-	-	-	2	-	-
I10	СИМ-У р.9 п.546	То же, ϕ 40 мм	10 м	11,0	-	-	-	3,68	-	-	-	40	-	-
I11	СИМ-У р.9 п.547	То же, ϕ 50 мм	10 м	8,5	-	-	-	5,52	-	-	-	47	-	-
I12	СИМ-У р.9 п.548	То же, ϕ 63 мм	10 м	9,0	-	-	-	8,66	-	-	-	78	-	-
I13	05-03 п.8- -0126	Труба винилпласто- вая ϕ 40 мм 0,70x1,076	м	40	-	-	-	0,75	-	-	-	30	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		СИМ-У табл.10												
II4	24-05 I-86I СИМ-У табл.7	Стойка кабельная К-II50 0,22xI,072	шт.	70	-	-	-	0,24	-	-	-	I7	-	-
II5	24-05 I-862 СИМ-У табл.7	То же, К-II5I 0,3I5xI,072	шт.	42	-	-	-	0,34	-	-	-	I4	-	-
II6	24-05 I-696 СИМ-У табл.7	Полка К II6I 0,13xI,072	шт.	40	-	-	-	0,14	-	-	-	6	-	-
II7	24-05 I-698 СИМ-У табл.7	То же, К II63 0,27xI,072	шт.	240	-	-	-	0,29	-	-	-	70	-	-
II8	24- -05/I5 I-1334 СИМ-У табл.7	Лоток прямой НЛ 20-П2 I,85xI,072	шт.	37	-	-	-	I,98	-	-	-	73	-	-
II9	24- -05/I5 I-1337	То же, НЛ40 2,20xI,072	шт.	I7I	-	-	-	2,36	-	-	-	404	-	-

903-I- 279.90. Ал.7,кн.2

— I25 —

24219-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I20	24- -05/15 I-1339	Лоток угловой НЛ-У-45 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- -05/2 I-1043	Коробка У-614 6,80xI,082	шт.	11	-	-	-	7,36	-	-	-	81	-	-
I24	24- -05/2 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	-	-
I26	24-05 I-365	То же, КОР-74 0,41xI,082	шт.	4	-	-	-	0,44	-	-	-	2	-	-
I27	24-05 I-011 СЦМ-У табл.10	Ввод гибкий К-1081 1,50xI,089	шт.	8	-	-	-	1,63	-	-	-	13	-	-

903-И-279.90. Ал.7,кн.2

— 126 —

24219-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
128	24-05 I-012 СЦМ-У табл.10	То же, К-1082 I,70xI,089	шт.	16	-	-	-	1,85	-	-	-	30	-	-
129	24-05 I-016 СЦМ-У табл.10	То же, К-1086 2,10xI,089	шт.	2	-	-	-	2,29	-	-	-	5	-	-
130	24-05 I-010 СЦМ-У табл.10	То же, К-1080 I,40xI,089	шт.	8	-	-	-	1,52	-	-	-	12	-	-
131	24-05 I-017 СЦМ-У табл.10	То же, К-1087 2,55xI,089	шт.	6	-	-	-	2,78	-	-	-	17	-	-
132	24-05 I-018	То же, К-1088 3,60xI,089	шт.	7	-	-	-	3,92	-	-	-	27	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	5175	-	-
		Плановые накопле- ния - 8%	руб.	5175	-	-	-	0,08	-	-	-	414	-	-
		Итого по II разделу	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	5589	-	-

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

Сводка стоимости работ

I	Оборудование	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	4532	-	-	-
II	Монтажные работы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I2425	I967	<u>487</u>
														I55
	Итого по сводке	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	4532	I2425	I967	
	Всего по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-		I6957		

Главный инженер проекта

Нидбальский

Начальник сметного отдела

Ландо

Составила инженер

Зайцева

Проверила нач. группы

Каминская

903-I-279.90.

Лл.7,кн.2

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № I-3

~~Локальная смета №~~

~~(локальный сметный расчет)~~

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

На приобретение и монтаж щита Щ (ЩЦ)

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 м² общей площади здания - руб.

1 м³ объема здания - руб.

чертежи Э.Н I-2, листов 4

Основание: ~~технические~~

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		
					единицы	общая		всего	в том числе			всего	в том числе	
									основной заработной платы	эксплуатации машин в т. ч. заработной платы			основной 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	м	1,6	50	80	39	39,4	6,61	1,69	6240	63,04	10,58	2,70
										0,69				1,10
2	I5-I7 I-506	Установка панели в шкафу и закрепле- ние 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 I5I7 I-353- -6 8-574- -25	Автомат установ- ленный АЗ726 58+6,10 =	шт.	2	7,5	I5	64,10	2,10	I,08	-	I28,2	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	I8	36	56,10	4,82	I,9I	-	II2,2	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	0,5I	0,13	-	6,60	I,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	I	2,20	0,65	0,34	-	4,40	I,3	0,68	-

903-I- 279.90. Ал.7,кн.2

—I30—

24219-08

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,I9	0,73	-	3I,8	2,38	I,46	-
8	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.	6	0,4	2	9,50	I,I4	0,78	-	57	6,84	4,68	-
9	I5-04 0I-062 0I-074 I5-I7 I-352- -6	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- -04/34 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,I5	0,55	-	I03,8	6,90	3,3	-

903-I- 279.90. Ал.7,кн.2

24219-08

— I3I—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II	I5- -04/2 04-440 I5-I7 I-386- -2 8-574- -45	То же, ШМ-5202 33+5	шт.	2	4	8	38	I,67	0,85	-	76	3,34	I,70	-
I2	I5- -04/I3 I3-327 I5-I7 I-428- -2 8-574- -55	Реле тепловое РТТ 4,90+2,90	шт.	2	-	-	7,80	I,19	0,73	-	I5,60	2,38	I,46	-
I3	I5-04 03-060 03-06I I5-I7 I-379- -2 8-574- -6	Предохранители ШПГ-10 0,12+0,70	шт.	2	-	-	0,82	0,65	0,34	-	I,64	I,30	0,68	-
I4	I5-I7 I-495- -2	Зажимы	шт.	90	-	-	0,70	-	-	-	63,0	-	-	-
I5	I5-I7 I-495- -2	Шина силовая	м	6,4	-	-	I,45	-	-	-	9,28	-	-	-

903-I- 279.90. Ал.7,кн.2

— 132 —

24219-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	СЦМ-V р.2 п.560	Стоимость шин	т	0,008	-	-	-	1200	-	-	-	9,60	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	735,82	115,48	32,7	<u>2,70</u> I,IO
		Комплектация, регулировка - 8%	руб.	735,82-	-	0,08	-	-	-	-	58,87	-	-	-
		Итого по кальку- ляции	руб.	-	-	163	-	-	-	-	794,69	115,48	32,7	<u>2,70</u> I,IO

Главный инженер проекта

Нидбальский

Начальник сметного отдела

Ландо

Составила инженер

Зайцева

Проверила начальник группы

Каминская

ЛТ

903-I-279.90.

Лл.7,кн.2

I33

24219-08

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2 К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № I-3

~~Локальная смета №~~

~~(локальный сметный расценочник)~~

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

На приобретение и монтаж щита ЩЦ

Сметная стоимость 1,19 тыс. руб.

В т. ч. :

а) оборудования 1,04 тыс. руб.

б) монтажных работ 0,15 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу — руб.

1 м² общей площади здания — руб.

1 м³ 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, 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	
									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	Металлоконструк- ции щита открыто- го исполнения разм. 2200x1900 мм	м	1,9	50	95	39	39,4	6,6I	1,69	74,1	74,86	12,56	3,2I
										0,69				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 0I-235 I5-I7 I-352- -6 8-574- -25	Автомат установоч- ный А 37I6 48,50+5,20	шт.	I	4,5	5	53,70	2,10	I,08	-	53,7	2,1	I,06	-
4	I5-04 0I-237 I5-I7 I-353- -6 8-574- -25	То же, А 3726 58+6I0	шт.	2	7,5	I5	64,10	2,10	I,08	-	I28,2	4,2	2,16	-
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.	10	0,9	9	9,50	I,14	0,78	-	95	II,4	7,8	-

903-I-279.90.

Лл.7,кн.2

-I35-

24219-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	I5- -04/34 04-553 I5-I7 I-386- -2 8-574- -44	Пускатель магнитный ПМЛ-150I I2,3+5	шт.	4	I,4	6	I7,3	I,I5	0,55	-	69,2	4,60	2,2	-
7	I5- -04/I2 04-543 I5-I7 I-386- -2 8-574- -44	То же, ПМЛ-1100 5+5	шт.	5	0,3	2	10	I,I5	0,55	-	50	5,75	2,75	-
8	I5- -04/26 04-134 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	2,30	I,I0	-
9	I5- -04/2 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	-

903-I-279.90.

Ал.7,кн.2

— I36 —

24219-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I0	I5-04 доп. 79/8I 01-643 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-25П 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 (I2,90+2,25)+2,90	шт.	I	I,4	I	I8,05	I,I4	0,78	-	I8,05	I,I4	0,78	-
I5	I5-04 0I-062 0I-074 I5-I7 I352-6 8-574- -24	То же, АЕ 2056 (I6,50+2,75)+5,20=	шт.	3	2	6	24,45	I,77	0,96	-	73,35	5,3I	2,88	-
I6	I5- -04/9 I3-326 I5-I7 I-428- -2 8-574- -55	Реле тепловое 3+2,90	шт.	9	-	-	5,90	I,I9	0,73	-	53,I0	I0,7I	6,57	-
I7	I5-04 03-060 03-06I I5-I7 I-379- -2 8-574- -6	Предохранители ППГ-IO 0,I2+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.	120	-	-	0,40	-	-	-	48	-	-	-
19	I5-I7 I-500	Шина силовая	м	7,6	-	-	1,45	-	-	-	11,02	-	-	-
20	СЦМ-У р.2 п.5	Стоимость шин	т	0,007	-	-	-	1200	-	-	-	8,40	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	962,2	148,67	47,7	<u>3,21</u> 1,31
		Комплектная ре- гулировка - 8%	руб.	962,2	-	-	0,08	-	-	-	76,98	-	-	-
		Итого по кальку- ляции	руб.	-	-	183	-	-	-	-	1039,18	148,67	47,7	<u>3,21</u> 1,31

Главный инженер проекта

Handwritten signature
Нидбальский

Начальник сметного отдела

Handwritten signature
Ландо

Составила инженер

Handwritten signature
Зайцева

Проверила начальник группы

Handwritten signature
Каминская

903-I-279.90. Ал.7,кн.2

24219-08

I39
КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 3 К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № I-3
~~Локальная смета №~~
~~Локальный сметный расцен~~

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

На приобретение и монтаж щита ЩЦ

Сметная стоимость **1,14** тыс. руб.
В т.ч. :
а) оборудования **1,0** тыс. руб.
б) монтажных работ **0,14** тыс. руб.

Основание: ~~спецификация №~~ чертежи ЭМ.Н 3-2, листов 4

Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу — руб.
1 м² общей площади здания — руб.
1 м³ 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.			
					еди- ницы	общая	оборудо- вания	монтажных работ			оборудо- вания	монтажных работ		
								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					

1	I5-I7 I-035 8-57I- -I	Щит открытый разм.2200x1600 мм	м	1,6	50	80	39	39,4	6,6I	<u>1,69</u> 0,69	62,40	63,04	10,58	<u>2,70</u> 1,10
2	I5-I7 I-506	Установка панели в щитах 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 АЗ7I6 48,50+5,20=	шт.	2	4,5	9	53,70	2I0	I,08	-	I07,4	4,2	2,16	-
4	I5-04 0I-237 I5-I7 I-353- -6 8-574- -25	То же, АЗ726 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 АЕ2026 (5,80+I,30)+2,90	шт.	I2	0,9	II	9,50	I,14	0,78	-	II4	I3,68	9,36	-
6	I5-04 0I-060 0I-073 I5-I7 I-35I- -6 8-574-23	То же, АЕ2046 (I2,9+2,25)+2,90	шт.	3	I,4	4	I8,05	I,14	0,78	-	54,15	3,42	2,34	-

903-I-279.90. Ал.7,кв.2

— I4I —

24219-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	I5-04 0I-062 0I-074 I5-I7 I-352 8-574- -24	То же, АЕ2056 (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.3.4 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	-
II	I5-04 доп.26 04-I34 I5-I7	Пускатель магнит- ный ПМА-4200 22,50+5=	шт.	2	I,3	3	27,5	I,15	0,55	-	55	2,30	I,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	I-386- -2 8-574- -44													
I2	I5-04 доп.9 I3-326 I5-I7 I-428- -2 8-574- -55	Реле тепловое 3+2,90	шт.	I5	-	-	5,90	I,19	0,73	-	88,50	I7,85	I0,95	-
I3	I5-04 03-060 03-06I I5-I7 I-379 8-574- -6	Предохранители ШПТ-10	шт.	5	-	-	0,82	0,65	0,34	-	4,10	3,25	I,70	-
I4	I5-04 доп.12 04-543 I5-I7 I-386- -2 8-574- -44	Пускатель магнитный ПМЛ-1100 5+5	шт.	9	0,3	3	10	I,15	0,55	-	90	I0,35	4,95	-
I5	I5-04 доп.12 04-545 I5-I7	То же, ПМЛ-2100 6,60+5	шт.	2	I,2	2	11,6	I,15	0,55	-	23,20	2,30	I,10	-

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

	I-386- -2 8-574- -44													
I6	I5-04 доп.2 04-440 I5-I7 I-386- -2 8-574- -45	То же, ГМЛ-5202 33+5	шт.	2	4,1	8	38	1,67	0,85	-	76	3,34	1,70	-
I7	I5-I7 I-500	Шина силовая	т	6,4	-	-	1,45	-	-	-	9,28	-	-	-
I8	СМ-У р.2 п.560	Стоимость шин	т	0,006	-	-	-	1200	-	-	-	7,20	-	-
I9	I5-I7 I-495- -2	Зажимы	шт.	150	-	-	0,40	-	-	-	60	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	924,13	140,03	50,51	<u>2,70</u> 1,10
		Комплектная регули- ровка - 8%	руб.	924,13-	-	0,08	-	-	-	-	73,93	-	-	-
		Итого по калькуля- ции	руб.	-	-	136	-	-	-	-	998,06	140,03	50,51	<u>2,70</u> 1,10

Главный инженер проекта *Александр* Нидбальский
 Начальник сметного отдела *Ландо*
 Составила инженер *Зайцева*
 Проверила начальник группы *Каминская*

ЛТ

ФР мес