

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 908-1-199

Котельная с тремя котлами КВ-1М-20 и тремя котлами ДБ-16-141М.

Открытая система теплоснабжения.

АЛЬБОМ 18.1 КНИГА 2

Сметы.

Котельная

Стр. 155-296

19462 - 40
ЦЕНА 2-76

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТОВОЗАИМ
ГОСУДАРСТВА СССР**

Москва, А-461, Сивцевский пер. 18

Счет в рублях 17 1984 г.
Выпуск № 7926 Тираж 320 экз.

19462-40

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-I-199

Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами ДЕ-16-14ГМ

Открытая система теплоснабжения

АЛЬБОМ 13.1, КНИГА 2

Сметы.Котельная

**Разработан
проектным институтом "Датгипропром"**

**Утвержден и введен в действие с
1 июля 1984 г. Главпромстройпроектном
Госстроя СССР.
Приказ № 41 от 10 ноября 1983 г.**

Директор института



Главный инженер проекта



Начальник отдела смет и ПОС



И.Олексеевко

А.Думан

В.Ворожцова

Локальная смета № 1-7 (локальный сметный расчет)

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами ДБ-16-14ГМ.
Открытая система теплоснабжения.

на общестроительные работы котельной. Вариант с закрытой установкой дымоходов (-40°C).	Сметная стоимость	158,56	тыс. руб.
	Нормативная условно-чистая продукция	-	тыс. руб.
	Показатели по смете		
	Стоимость на:		
	расчетную единицу	-	руб.
	1 м ² общей площади здания	-	руб.
	1 м ³ объема здания	13,20	руб.

Основание: чертежи №

АР1+10, КЖ1+29, КМ1+17. Ал. 5.2.
АР1+4; КЖ1+8; КМ1+4. Ал. 5.5.
КЖ1-1+1-16, Ал. 5.6. КМ-1+6, КМ1-1, 1-2,
КМ2-1, 2-2. Ал. 1.1, КЖ1. Ал. 5.15

Составлена в ценах 1984 г.

№ п. п.	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции
						основная заработная плата	эксплуатация машин в т. ч. заработная плата		основной заработной платы	эксплуатации машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I-175 22-14 тех. ч. табл. 3	Разработка грунта II группы 1000 экскаватором-драглайном с ковшом ёмкостью 0,5 м ³ , с погрузкой на автосамосвалы	м ³	3,55	178,21	7,64	<u>170,3</u> 67,54	633	27	<u>605</u> 240	-

I. Земляные работы

Цена: 156+148,09×0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ССЦ на перевозку грузов ч.І стр.28	Отвозка грунта от разработки до отвала на расстояние до I км Объем: 3550хI,80	т	6390	0,29	-	-	1853	-	-	-
3	I-195 25-2	Работа на отвале при транспортировании грунта II группы автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 10 т Цена: I3,2+II,34х0,1	I000 м3	3,55	I4,33	I,59	<u>I2,47</u> 3,8I	5I	6	<u>44</u> I4	-
4	I-948 79-2 тех.ч. п.3.67	Доработка вручную грунта II группы с зачисткой дна и стенок после разработки экскаватором Цена: I20хI,2	I00 м3	0,62	I44	I44	-	89	89	-	-
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+I24,39х0,15	I000 м3	3,00	I49,66	6,4I	<u>I43,05</u> 56,65	449	I9	<u>429</u> I70	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ССЦ на перевозку грузов ч.1 стр. 28	Подвоз грунта для обратной засыпки на расстояние до 1 км Объем: 3003х1,80	т	5405	0,29	-	-	1567	-	-	-
7	I-257 3I-2 I-268 3I-13	Обратная засыпка фундаментов бульдозером мощностью 80+100 л.с. грунтом II группы, с перемещением до 20 м Цена: (18,9+10,8)х1,1	1000 м3	2,91	32,67	-	<u>32,67</u> 10,89	95	-	<u>95</u> 32	-
8	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	100 м3	0,90	46	46	-	41	41	-	-
9	I-1184 118- -10	Уплотнение грунта II группы пневматическими трамбовками	"	30,03	9,69	6,2	<u>3,49</u> 2,29	291	186	<u>105</u> 69	-
Итого по разделу I			руб.	-	-	-	-	5069	368	<u>1278</u> 525	-

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

II Фундаменты

I0	II-II I-II ССЛМСМ п. I-I3 п. I-I5	Бетонная подготовка М50 толщиной 100 мм Цена: 29,30-(26,30-25,30)х х 1,02	м3	16,0	28,28	1,62	-	452	26	-	-
II	6-5 I-5 ССЛМСМ п. I-I6 п. I-I7	Устройство монолитных ж.-б. фундаментов из бетона М150 объемом до 3 м3 Цена: 38,90-(28,20-27,2)х х 1,015	"	78,20	37,89	3,63	<u>0,59</u> 0,18	2963	284	<u>46</u> 14	-
I2	ССРСЦ ч. II р. IV п. I	Арматура класса AI	т	0,892	270,0	-	-	241	-	-	-
I3	ССРСЦ ч. II р. IV п. 2	Арматура класса AP	"	1,342	278,0	-	-	373	-	-	-
I4	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	"	0,068	441,0	124,0	<u>1,40</u> 0,42	30	8	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	7-15 1-15	Укладка фундаментных балок длиной до 6 м	шт.	25	6,50	2,71	<u>2,68</u> 0,96	163	68	<u>67</u> 24	-
16	ССЦМСМ п.9- -348	Стоимость фундаментных балок из бетона М200 весом до 5 т, трапеци- дального сечения длиной бо- лее 3 до 6 м, марки ФБ6- -4I, ФБ6-4, ФБ6-8, ФБ6-3, ФБ6-2	м3	8,30	67,90	-	-	564	-	-	-
17	ССЦМСМ п.9-352	То же, таврового сече- ния длиной до 6 м, ве- сом до 5 т из бетона М200 марки ФБ6-12, ФБ6-13	м3	1,77	67,50	-	-	119	-	-	-
18	ССЦМСМ табл. 3.1 п.1	Арматура класса AI	т	0,399	229,0	-	-	91	-	-	-
19	ССЦМСМ табл. 3.1 п.1	Арматура класса АП	"	0,068	229,0	-	-	16	-	-	-
20	ССЦМСМ табл. 3.1 п.3	Арматура класса АШ	т	0,228	250,0	-	-	57	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	ССЦМСМ табл. 3.І п.6	Арматура класса ВІ	т	0,042	321,0	-	-	І3	-	-	-
22	7-400 36-І	Установка блоков стен подвалов весом до 0,5 т	шт.	І4	І,27	0,22	<u>0,79</u> 0,29	І8	3	<u>І0</u> 4	-
23	7-40І 36-2	То же, весом до І т	"	6	І,65	0,30	<u>І,09</u> 0,40	І0	2	<u>7</u> 2	-
24	7-402 36-3	То же, весом до І,5 т	"	8	2,36	0,47	<u>І,63</u> 0,60	І9	4	<u>І3</u> 5	-
25	ССЦМСМ п.9-96 тех.ч. табл. 3.3	Стоимость блоков стен подвалов по ГОСТ І3379-78 из бетона МІ00 объемом до 0,2 м3 ФБС 9.3.6-т, ФБС 9.4.6-т, ФБС І2.4.3-т, ФБС І2.6.3-т	м3	2,220	6І,06	-	-	І36	-	-	-
		Цена: 62,70-0,82x2									
26	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.І п.І	Арматура класса АІ	т	0,011	229,0	-	-	2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	ССЦМСМ п. 9-97 тех. ч. табл. 3.3	Стоимость блоков стен подвалов по ГОСТ 13579- -78 из бетона М100 объёмом более 0,2 до I м ³ ФБС 12.4.6-т. ФБС 24.3.6- -т, ФБС 24.4.6-т	м ³	6,216	50,76	-	-	316	-	-	-
		Цена: 52,4-0,82x2									
28	ССЦМСМ тех. ч. табл. 3.1 п. 1	Арматура класса А1	т	0,020	229,0	-	-	5	-	-	-
29	6-13 1-13 ССЦМСМ п. 1-3 п. 1-4	Местные заделки из бето- на М150 Цена: 34,4+(26,6-25,8)x x1,02	м ³	5,0	35,22	2,78	<u>0,34</u> 0,10	176	14	<u>2</u> 1	-
30	6-83 9-7	Устройство заземляющего контура при весе деталей до 4 кг	т	0,070	441,0	124,0	<u>1,40</u> 0,42	31	9	-	-
31	6-84 9-8	То же, при весе деталей до 20 кг	"	0,068	355,0	38,0	<u>1,30</u> 0,39	24	3	-	-
Итого по разделу II			руб.	-	-	-	-	5819	421	<u>145</u> 50	-

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

Ш Каналы

32	II-II I-II ССЦМСМ п. I-13 п. I-15	Устройство бетонной под- готовки М50 толщиной 100 мм Цена: 29,30-(26,3-25,3)х х 1,02	м3	6,70	28,28	1,62	-	189	II	-	-
33	7-723 54-I	Устройство сборных железобетонных каналов из лотковых элементов с плитами перекрытия	"	9,23	6,93	1,80	<u>2,99</u> 1,06	64	I7	<u>28</u> 10	-
34	ССЦМСМ 8-523 тех. ч. табл. 3.3	Стоимость лотков весом до 5 т, объемом до 0,2 м3, из бетона М200 марки Л1-8*, Л5д-8, Л1д-8, Л8д-5-А	"	1,72	73,66	-	-	127	-	-	-
35	ССЦМСМ 8-524 тех. ч. табл. 3.3	То же, объемом более 0,2 до 0,5 м3 марки Л1-8, Л5-8* из бетона М200	"	0,78	71,26	-	-	56	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	ССЦМСМ 8-524	То же, объёмом более 0,2 до 0,5 м3 из бетона М300 мар- ки Лу-І-8н	м3	0,33	72,90	-	-	24	-	-	-
37	ССЦМСМ 8-525	То же, объёмом более 0,5 до 1 м3 из бетона М300 марки Лу5-8	м3	0,84	71,50	-	-	60	-	-	-
38	ССЦМСМ 8-527 тех.ч. табл. 3.3	То же, весом более 5 т из бетона М200 объёмом более 2 м3 марки ЛВ-5-А Цена: 67,5-0,82x2	м3	3,12	65,86	-	-	205	-	-	-
39	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.3	Арматура класса АШ	т	0,209	250,0	-	-	52	-	-	-
40	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.6	Арматура класса ВІ	"	0,052	321,0	-	-	17	-	-	-
41	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.13	Закладные детали	"	0,034	413,0	-	-	14	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.1 п.13	Дополнительные закладные детали	т	0,027	413,0	-	-	II	-	-	-
43	ССЦМСМ 8-505	Стоимость плит покрытия каналов площадью до 3 м2, весом до 5 т из бетона М300 марки П5-8б, П5-д-8б, П7д-5б	м3	1,54	63,80	-	-	98	-	-	-
44	ССЦМСМ 8-506 тех.ч. табл. З.3	То же, площадью более 3 до 11 м2 из бетона М200 марки П7-5 Цена: 62,50-0,82x2	м3	0,24	60,86	-	-	15	-	-	-
45	ССЦМСМ 8-505 тех.ч. табл. З.3	То же, площадью до 3 м2 из бетона М200 марки П7д-5 Цена: 63,80-0,82x2	м3	0,66	62,16	-	-	41	-	-	-
46	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.1 п.1	Арматура класса А1	т	0,026	229,0	-	-	6	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.3	Арматура класса АШ	т	0,201	250,0	-	-	50	-	-	-
48	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.6	Арматура класса В1	т	0,036	321,0	-	-	12	-	-	-
49	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.13	Закладные детали	"	0,013	413,0	-	-	5	-	-	-
50	9-47 7-2	Перекрытие канала рифленой сталью Вес: 0,427x1,04	"	0,444	46,80	19,0	<u>17,60</u> 5,43	21	8	<u>8</u> 2	-
51	ССРСЦ ч.П п.1979	Стоимость рифленой стали Вес: 0,427x1,04	"	0,444	326,0	-	-	145	-	-	-
52	13-121 15-6	Огрунтовка металлических щитов грунтом ГФ-020	100 м2	0,10	7,71	2,05	<u>0,20</u> 0,06	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	ІЗ-І53 І8-6	Окраска металлических щитов эмалью ПФ-ІІ5 за два раза Цена: І0,30x2	І00 м2	0,І0	20,60	3,02	<u>0,28</u> 0,08	2	-	-	-
54	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	т	0,077	44І.0	І24,0	<u>І,40</u> 0,42	34	І0	-	-
55	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	"	0,985	355,0	38,0	<u>І,30</u> 0,39	350	37	<u>І</u> -	-
56	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	т	0,І44	329,0	І2,40	<u>І,30</u> 0,39	47	2	-	-
57	І6-33 6-І ССРСЦ ч.у п.547 Пр-нт 05-03 8-0089	Прокладка винипластовых труб диам.40 мм Цена: І,92-0,55+0,349x x І,076	м	3І,90	І,74	0,38	-	56	І2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	I6-33 6-I ССРСЦ ч.У п.547 Пр-нт 05-03 8-0090	То же, диаметром 50 мм Цена: I,92-0,55+0,43x x I,076	м	37,60	I,83	0,38	-	69	I4	-	-
59	I6-33 6-I ССРСЦ ч.У п.547 Пр-нт 05-03 8-009I	То же, диаметром 60 мм Цена: I,92-0,55+0,56x x I,076	м	24,9	I,97	0,38	-	49	9	-	-
60	I6-34 6-2 ССРСЦ ч.У п.55I Пр-нт 05-03 8-0093	То же, диаметром 80 мм Цена: 3,1-2,57+I,14xI,076	п.м	93,9	I,76	0,37	<u>0,0I</u> -	I65	35	<u>I</u> -	-
6I	ССРСЦ ч.П р.ІУ п.38	Сетка рулонная из арма- туры класса АIII	т	0,627	253,0	-	-	I59	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	6-185 16-13 ССІМСМ 1-28 1-29	Устройство монолитных заделок каналов из бетона М150 Цена: 46,50-(29,3-28,2)х х 1,015	м3	5,03	45,38	4,61	<u>0,80</u> 0,25	228	23	<u>4</u> 1	-
63	ССРСЦ ч.П р.ІУ п.І2	Арматура класса Аш	т	0,190	325,0	-	-	62	-	-	-
64	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	т	0,010	441,0	124,0	<u>1,40</u> 0,42	4	1	-	-
65	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	"	0,020	355,0	38,0	<u>1,30</u> 0,39	7	1	-	-
66	II-II I-II ССІМСМ 1-15 1-16	Устройство усиленного пола из бетона М150 Цена: 29,3+(27,2-26,3)х х 1,02	м3	38,8	30,22	1,62	-	1172	63	-	-
67	6-86 9-10	Армирование пола	т	0,992	15,30	6,76	<u>1,40</u> 0,42	15	7	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	ССРСЦ ч.П р.1У п.38	Сетки из арматуры класса АШ	т	0,992	253,0	-	-	25I	-	-	-
69	8-27 4-7	Обмазка боковых поверхностей каналов битумной мастикой за два раза внутри здания	100 м2	0,93	90,0	19,50	<u>1,50</u> 0,45	84	18	<u>1</u> -	-
70	8-27 4-7	То же, наружной части каналов	"	0,2I	90,0	19,50	<u>1,50</u> 0,45	19	4	-	-
71	6-17I 15-12 ССЦМСМ п.4-20	Обсыпка каналов наружной части песком	м3	6,2	9,49	0,78	<u>0,53</u> 0,16	59	5	<u>3</u> I	-
72	28-52 13-1 27-54 13-3	Щебеночное основание под асфальтовое покрытие толщиной 100 мм Цена: 138-10,7x2	100 м2	0,13	116,6	1,98	<u>9,98</u> 2,94	15	-	<u>1</u> -	-
73	27-162 37-1 38-1 27-163 37-2 38-2	Устройство асфальтового покрытия возле наружного канала толщиной 25 мм Цена: 138-22,2	"	0,13	115,8	2,29	<u>1,90</u> 0,67	15	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	7-723 54-I	Устройство сборных железобетонных каналов из лотковых элементов с плитами перекрытия м3	3I,18	6,93	I,80	<u>2,99</u> I,06	2I6	56	<u>93</u> 33	-	
78	ССЛМСМ 8-524 тех.ч. табл. 3.3	Стоимость лотков весом до 5 т из бетона М200 объёмом от 0,2 до 0,5 м3 марки ЛП8д-3, ЛП7д-3, ЛП6д-3 Цена: 72,90-0,82x2	"	2,43	7I,26	-	-	I73	-	-	-
79	ССЛМСМ 8-526 тех.ч. табл. 3.3	То же, объёмом от I до 2 м3 из бетона М200 марки ЛП7-3* Цена: 69,2-0,82x2	"	I,50	67,56	-	-	IOI	-	-	-
80	ССЛМСМ 8-527 тех.ч. табл. 3.3	То же, объёмом более 2 м3 из бетона М200 марки ЛП8-3-А Цена: 67,5-0,82x2	"	7,44	65,86	-	-	490	-	-	-
8I	ССЛМСМ 8-527	То же, объёмом более 2 м3 из бетона М300 марки ЛП8-8-А, ЛП7-8н-А	"	I2,20	67,50	-	-	824	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.І п.3	Арматура класса А-Ш	т	1,548	250,0	-	-	387	-	-	-
83	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.І п.1	Арматура класса АІ	"	0,143	229,0	-	-	33	-	-	-
84	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.І п.6	Арматура класса ВІ	"	0,114	321,0	-	-	37	-	-	-
85	ССЦМСМ тех.ч. табл.З.І п.13	Закладные детали	"	0,263	413,0	-	-	109	-	-	-
86	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.І п.13	Дополнительные закладные детали	"	0,150	413,0	-	-	62	-	-	-
87	І3-І2І І5-6	Огрунтовка дополнительных закладных деталей грунтом ГФ-020	100 м2	0,04	7,71	2,05	<u>0,20</u> 0,06	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	ССЛМСМ 8-505	Стоимость плит покрытия каналов площадью до 3 м2, весом до 5 т из бетона М300 марки П14д-3б, П17д-3, П14д-3	м3	2,6I	53,80	-	-	I67	-	-	-
89	ССЛМСМ 8-506	То же, площадью более 3 до II м2 из бетона М300 марки П14-3б, П14-3	"	5,0	62,50	-	-	3I3	-	-	-
90	ССЛМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.1	Арматура класса АI	т	0,077	239,0	-	-	I8	-	-	-
91	ССЛМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.3	Арматура класса АIII	т	0,5II	250,0	-	-	I28	-	-	-
92	ССЛМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.6	Арматура класса ВI	"	0,073	32I,0	-	-	23	-	-	-
93	ССЛМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.13	Закладные детали	"	0,025	4I3,0	-	-	I0	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	7-106 7-10	Укладка обвязочных балок при высоте здания до 15 м	шт.	3	6,17	2,96	$\frac{2,44}{0,87}$	19	9	$\frac{7}{3}$	-
95	ССЦМСМ 9-354 тех.ч. табл. 3.3	Стоимость обвязочных балок Б1, Б3 весом до 5 т, длиной до 3 м из бетона М300 Цена: 61,90+0,82x2	м3	0,33	63,54	-	-	21	-	-	-
96	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.1	Арматура класса А1	т	0,013	229,0	-	-	3	-	-	-
97	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.4 п.3	Арматура класса АШ	т	0,028	250,0	-	-	7	-	-	-
98	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.13	Закладные детали	"	0,002	413,0	-	-	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	9-47 7-2	Перекрытие каналов рифленой сталью Вес: 1,076x1,04	т	1,119	46,80	19,0	<u>17,60</u> 5,43	52	21	<u>20</u> 6	-
100	ССРС ч. II п. 1979	Стоимость рифленой стали Вес: 1,076x1,04	"	1,119	326,0	-	-	365	-	-	-
101	13-121 15-6	Огрунтовка металлических щитов грунтом ГФ-020	100 м2	0,19	7,71	2,05	<u>0,20</u> 0,06	1	-	-	-
102	13-153 18-6	Окраска металлических щитов эмалью ПФ-115 за два раза Цена: 10,30x2	"	0,19	20,60	3,02	<u>0,28</u> 0,08	4	1	-	-
103	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	т	0,055	441,0	124,0	<u>1,40</u> 0,42	24	7	-	-
104	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	"	0,148	355,0	38,0	<u>1,30</u> 0,39	53	6	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I05	8-27 4-7	Обмазка боковых поверхностей каналов внутри здания битумной мастикой за два раза	I00 м2	1,65	90,0	19,50	<u>1,50</u> 0,45	I49	32	<u>2</u> I	-
I06	8-27 4-7	То же, наружной части каналов	"	1,10	90,0	19,50	<u>1,50</u> 0,45	99	2I	<u>2</u> -	-
I07	6-17I 15-12 ССЛМСМ 4-20	Обсыпка каналов наружной части песком Цена: I,3I+7,79xI,05	м3	27,60	9,49	0,78	<u>0,53</u> 0,16	262	22	<u>15</u> 4	-
I08	27-52 13-1 27-54 13-3	Щебеночное основание под асфальтовое покрытие толщиной 100 мм Цена: I38-10,7x2	I00 м2	0,37	116,6	1,98	<u>9,98</u> 2,94	43	I	<u>4</u> I	-
I09	27-162 37-1 38-1 27-163 37-2 38-2	Устройство асфальтового покрытия возле наружного канала толщ. 25 мм Цена: I38-22,2	"	0,37	115,8	2,29	<u>1,90</u> 0,67	43	I	<u>I</u> -	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II0	II-55 8-І	Цементно-песчаная стяжка толщ. 20 мм из наружных каналов	100 м ²	0,08	70,0	9,88	<u>0,95</u> 0,28	6	I	-	-
III	6-185 16-13 ССЛМСМ I-28 I-29	Устройство монолитных заде- лок каналов из бетона М150 Цена: 46,50-(29,30-28,20)х х 1,015	м ³	13,20	45,38	4,61	<u>0,80</u> 0,25	599	6I	<u>II</u> 3	-
II2	ССРСЦ ч. II р. IV п. I2	Арматура класса АIII	т	0,50I	325,0	-	-	163	-	-	-
II3	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	т	0,020	44I,0	124,0	<u>1,40</u> 0,42	9	2	-	-
II4	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	"	0,064	355,0	38,0	<u>1,30</u> 0,39	23	2	-	-
Итого по разделу IV			руб.	-	-	-	-	5348	26I	<u>155</u> 5I	-
в том числе металлокон- струкции по п.п.99,100			руб.	-	-	-	-	4I7	2I	<u>20</u> 6	-

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

У Каналы КТП

II5	II-II I-II ССИМСМ I-13 I-15	Устройство бетонной под- готовки М50 толщиной 100 мм Цена: 29,30-(26,30-25,30)х х 1,02	м3	5,60	28,28	1,62	-	158	9	-	-
II6	6-I50 I4-8	Устройство монолитных ж.-б. каналов КНМ I из бетона М200 при толщине стенок до 200 мм	м3	22,50	55,50	7,89	<u>1,47</u> 0,44	1249	178	<u>33</u> 10	-
II7	ССРСЦ ч. П р. IY п. I6	Арматура класса А I	т	0,057	270,0	-	-	15	-	-	-
II8	ССРСЦ ч. П р. IY п. I8	Арматура класса А III	т	0,069	283,0	-	-	20	-	-	-
II9	ССРСЦ ч. П р. IY п. I6	Арматура класса Вр I Вес: 0,335хI,47	т	0,492	270,0	-	-	133	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I20	6-83 9-7	Закладные детали при весе I п.м до 4 кг	т	0,090	44I,0	I24,0	<u>I,40</u> 0,42	40	II	-	-
I21	ССРСЦ ч.П р.ІУ п.І6	Дополнительное армирова- ние арматурой класса AI	"	0,024	270,0	-	-	6	-	-	-
I22	6-83 9-7	Дополнительные закладные детали весом до 4 кг	т	0,004	44I,0	I24,0	<u>I,40</u> 0,42	2	-	-	-
I23	9-47 7-2	Перекрытие канала рифле- ной сталью Вес: I,529xI,04	т	I,59	46,80	I9,0	<u>I7,6</u> 5,43	74	30	<u>28</u> 9	-
I24	ССРСЦ ч.П п.І979	Стоимость рифленой стали Вес: I,529xI,04	"	I,59	326,0	-	-	5I8	-	-	-
I25	I6-34 6-2 ССРСЦ ч.У п.55I Пр-нт 05-03 8-0093	Прокладка винипластовых труб диам.80 мм Цена: 3, I-2,57+I, I4x xI,076	п.м	6,6	I,76	0,37	<u>0,0I</u> -	I2	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I26	22-I I-I	Прокладка асбесто- цементных труб диаметром 100 мм	п.м	22,1	1,67	0,19	<u>0,01</u> -	37	4	-	-
I27	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	т	0,058	441,0	124,0	<u>1,40</u> 0,42	26	7	-	-
I28	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	"	0,659	355,0	38,0	<u>1,30</u> 0,39	234	25	<u>1</u> -	-
I29	9-47 7-2	Решетки стальные P1, P2 Вес: 0,231x1,04	"	0,240	46,80	19,0	<u>17,6</u> 5,43	11	5	<u>4</u> 1	-
I30	ССРСЦ ч.п п.1981	Стоимость стальных реше- ток Вес: 0,231x1,04	"	0,240	327,0	-	-	78	-	-	-
I31	6-260 31-2	Засыпка каналов гравием толщиной 250 мм	м3	1,30	12,60	0,80	<u>0,53</u> 0,10	16	1	<u>1</u> -	-
I32	13-121 15-6	Огрунтовка металлических щитов грунтом ГФ-020	100 м2	0,26	7,71	2,05	<u>0,20</u> 0,06	2	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I33	I3-I53 I8-6	Окраска металлических шитов эмалью ПФ-115 за два раза Цена: 10,3х2	100 м2	0,26	20,60	3,02	<u>0,28</u> 0,08	5	I	-	-
I34	I3-I2I I5-6 тех. ч. табл. 3 п. 3.5	Огрунтовка решетчатых металлоконструкций грунтом ГФ-020 Цена: 7,7IхI,I	"	0,06	8,48	2,26	<u>0,22</u> 0,07	I	-	-	-
I35	I3-I53 I8-6 тех. ч. табл. 3 п. 3.5	Окраска металлических решеток эмалью ПФ-115 за два раза Цена: 10,3х2хI,I	"	0,06	22,66	3,32	<u>0,3I</u> 0,09	I	-	-	-
I36	8-27 4-7	Обмазка боковых поверхностей каналов битумной мастикой за два раза	"	0,56	90,0	19,5	<u>I,5</u> 0,45	50	II	<u>I</u> -	-
I37	6-86 9-10	Армирование пола сеткой	т	0,5I8	15,30	6,76	<u>I,40</u> 0,42	3	4	<u>I</u> -	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
140	6-226 26-4 ССЛМСМ ч. I р. I п. I-19 I-17 ССЛМСМ том I табл. 3.4	Монолитные железобетонные стенки и днище колодца ПРМ I из бетона М200, В-6 при толщине стенок 200 мм Цена: 47,0-(32, I-28, 2)х х 1,015+1,53+0,92	м3	5,78	45,49	4,49	<u>1,23</u> 0,37	263	26	<u>7</u> 2	-
141	ССРСЦ ч. II р. IV п. I6	Арматура класса AI	т	0,033	270,0	-	-	9	-	-	-
142	ССРСЦ ч. II р. IV п. I8	Арматура класса AIII	"	0,737	283,0	-	-	209	-	-	-
143	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	т	0,005	441,0	124,0	<u>1,40</u> 0,42	2	I	-	-
144	6-84 9-8	То же, до 20 кг	"	0,005	355,0	38,0	<u>1,30</u> 0,39	2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I44	6-84 9-8	То же, до 20 кг	т	0,005	355,0	38,0	<u>1,30</u> 0,39	2	-	-	-
I45	6-85 9-9	То же, более 20 кг	"	0,040	329,0	12,40	<u>1,30</u> 0,39	I3	-	-	-
I46	6-253 29-4	Безельнение внутренних поверхностей	м2	26,0	0,22	0,19	<u>0,007</u> 0,002	6	5	-	-
I47	7-35I 25-I ССЦМСМ ч. I, р. I п. 2-4	Установка стеновых опорных колец диаметром 700 мм Цена: I3,3+I,8x0,244	м3	0,34	I3,74	2,74	<u>10,30</u> 3,67	5	I	<u>4</u> I	-
I48	ССЦМСМ п. 9-237	Стоимость стеновых колец по серии З.900-3 в.7 КЦ7-3 высотой 0,29 м при диаметре условного прохода 700 мм	п. м	I,80	I4,9	-	-	27	-	-	-
I49	ССЦМСМ п. 9- -225	Стоимость опорных колец КЦ0-I по серии З.900-3 в.7 из бетона М200 весом до 5 т	м3	0,04	60,12	-	-	2	-	-	-
I50	ССЦМСМ тех. ч. табл. З. I п. 6	Арматура класса В I	т	0,003	321,0	-	-	I	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
151	23-157 23-І	Установка чугунных люков	шт.	2	1,27	0,80	<u>0,09</u> 0,03	3	2	-	-
152	ССРСЦ ч.І р.3 п.822	Стоимость чугунного люка "Д" по ГОСТ 3634-79	шт.	2	17,80	-	-	36	-	-	-
153	6-85 9-9	Закладные детали весом более 20 кг	т	0,134	329,0	12,40	<u>1,30</u> 0,39	44	2	-	-
154	10-45 8-2	Устройство переливной доски толщиной 50 мм	м2	2,40	4,91	0,6	<u>0,06</u> 0,02	12	1	-	-
155	13-121 15-6	Огрунтовка закладных деталей грунтом ГФ-020	100 м2	0,04	7,71	2,05	<u>0,20</u> 0,06	-	-	-	-
156	13-153 18-6	Окраска закладных деталей двумя слоями эмали ПФ-115 Цена: 10,3х2	"	0,04	20,60	3,02	<u>0,28</u> 0,08	1	-	-	-
157	8-27 4-7	Обмазка боковых поверхностей приямка битумной мастикой за два раза	"	0,35	90,0	19,50	<u>1,50</u> 0,45	31	7	1	-

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

I58 8-13 Горизонтальная цементная гидроизоляция колец прям- 100
4-I ка м2 0,02 86,50 19,60 1,50 2 - - -
0,45

I59 II-II Устройство бетонной от- I-I-I м3 0,40 29,3 1,62 - 12 I - -
мостики из бетона М100

Итого по разделу У1 руб. - - - - 700 47 12 -
3

УП Фундаменты под оборудование

I60 II-II Устройство бетонной под- I-I-I ССЦМСМ подготовки М50 толщ. 10 мм м3 2,50 28,28 1,62 - 71 4 - -
I-I-I3 Цена: 29,30-(26,30-25,30)х
I-I-I5 х 1,02

I61 6-30 Устройство монолитных 3-I ССЦМСМ бетонных фундаментов объемом до 5 м3 из бетона М150 м3 2,06 36,52 2,34 1,20 75 5 2 -
ч. I, р. I п. I-I-3 0,36 I
п. I-I-4
Цена: 35,70+(26,6-25,8)х
х 1,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I62	6-84 9-8	Закладные детали весом до 20 кг	т	0,010	355	38,0	<u>1,30</u> 0,39	4	-	-	-
I63	6-33 3-4 ССЦМСМ ч.І р.І І-І6 І-І7	Устройство монолитных железобетонных фундамен- тов объемом до 5 м3 из бетона М150 Цена: 37,3-(28,20-27,20)х х 1,015	м3	11,51	36,28	2,41	<u>1,21</u> 0,36	418	28	<u>14</u> 4	-
I64	ССРСЦ ч.П р.ІУ п.І	Арматура класса АІ	т	0,007	270,0	-	-	2	-	-	-
I65	ССРСЦ ч.П р.ІУ п.3	Арматура класса АШ	"	0,091	270,0	-	-	25	-	-	-
I66	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	т	0,003	441,0	124,0	<u>1,40</u> 0,42	1	-	-	-
I67	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	0,053	355,0	38,0	<u>1,30</u> 0,39	19	2	-	-
Итого по разделу УП			руб.	-	-	-	-	615	39	<u>16</u> 5	-

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

III Каркас здания

I68	7-40 3-ІІ	Установка прямоугольных колонн в стаканы фундаментов при глубине заделки более 0,7 м и весе колонн до 4 т	шт.	28	15,80	4,42	$\frac{6,60}{2,89}$	442	124	$\frac{185}{67}$	-
I69	ССЦМСМ п.9-6	Стоимость прямоугольных колонн из бетона М300 высотой от 3 до 12 м, объемом I до 4 м3 марки К72-5, К72-18	м3	36,64	70,80	-	-	2594	-	-	-
I70	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.І п.І	Арматура класса АІ	т	0,417	229,0	-	-	95	-	-	-
I71	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.І п.3	Арматура класса АШ	т	3,658	250,0	-	-	915	-	-	-
I72	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.І п.І3	Закладные детали	т	0,414	413,0	-	-	171	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I73	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.1 п.13	Дополнительные закладные детали	т	1,62I	413,0	-	-	669	-	-	-
I74	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.1 п.18	Оцинкование дополнительных закладных деталей	т	0,50I	178,0	-	-	89	-	-	-
I75	13-12I 15-6	Огрунтовка дополнительных закладных деталей грунтом ГФ-020	100 м2	0,29	7,7I	2,05	<u>0,20</u> 0,06	2	I	-	-
I76	7-48 3-18	Установка прямоугольных колонн в стаканы фундаментов при весе колонн до 3 т	шт.	4	14,40	3,74	<u>5,55</u> 2,0I	58	15	<u>22</u> 8	-
I77	ССЦМСМ п.9-5 тех.ч. табл. З.3	Стоимость колонн высотой от 3 до 12 м, весом до 5 т из бетона М200, объемом более 0,2 до 1 м3, марки КФ18-1	м3	3,80	81,96	-	-	31I	-	-	-

Цена: 83,60-0,82x2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I78	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.І п.І	Арматура класса АІ	т	0,018	229,0	-	-	4	-	-	-
I79	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.І п.3	Арматура класса АШ	т	0,253	250,0	-	-	63	-	-	-
I80	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.І п.6	Арматура класса ВІ	"	0,024	321,0	-	-	8	-	-	-
I81	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.І п.І3	Закладные детали	т	0,079	413,0	-	-	33	-	-	-
I82	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.І п.І3	Дополнительные заклад- ные детали	"	0,152	413,0	-	-	63	-	-	-
I83	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.І п.І8	Оцинкование дополнитель- ных закладных деталей	"	0,087	178,0	-	-	15	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
184	13-12I 15-6	Отрунтовка дополнительных закладных деталей грунтом ГФ-020	100 м2	0,02	7,7I	2,05	<u>0,20</u> 0,06	-	-	-	-
185	7-3I 3-I	Установка прямоугольных колонн в стаканы фундаментов при глубине заделки до 0,7 м и весе колонн до I т	шт.	II	8,67	2,49	<u>3,5I</u> I,28	95	27	<u>39</u> I4	-
186	ССЦМСМ п.9-5 тех.ч. табл. 3.3	Стоимость прямоугольных колонн длиной от 3 до 12 м, весом до 5 т, из бетона М200 объемом более 0,2 до I м3 марки К30-7, К36-2 Цена: 83,60-0,82x2	м3	4,16	8I,96	-	-	34I	-	-	-
187	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.I п.I	Арматура класса AI	т	0,082	229,0	-	-	I9	-	-	-
188	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.I п.3	Арматура класса AIII	т	0,344	250,0	-	-	86	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
189	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.1 п.13	Закладные детали	т	0,148	413,0	-	-	61	-	-	-
190	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.1 п.13	Дополнительные закладные детали	т	0,060	413,0	-	-	25	-	-	-
191	12-121 15-6	Огрунтовка дополнительных закладных деталей грунтом ГС-020	100 м2	0,02	7,71	2,05	$\frac{0,20}{0,06}$	-	-	-	-
192	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.1 п.13	Соединительные элементы	т	0,377	413,0	-	-	156	-	-	-
193	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.1 п.18	Оцинкование соединительных элементов	т	0,377	178,0	-	-	67	-	-	-
194	ССЦМСМ тех.ч. табл.З.1 п.13	Металлические столжки	"	0,134	413,0	-	-	55	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
195	13-153 18-6	Окраска металлических столиков и соединительных элементов эмалью ПФ-115 за два раза Цена: 10,3х2	100 м ²	0,04	20,60	3,02	<u>0,24</u> 0,08	I	-	-	-
196	15-302 60-5	Штукатурка стальных столиков цементным раствором по стальной сетке	"	0,02	536,0	203,0	<u>6,90</u> 2,07	II	4	-	-
197	7-94 7-2	Укладка ригелей весом до 3 т при высоте здания до 25 м	шт.	8	4,50	1,38	<u>2,45</u> 0,89	36	II	<u>20</u> 7	-
198	ССИМСМ п.9-299 тех.ч. табл. 3.3	Стоимость ригелей длиной до 6 м, объемом до 1,5 м ³ , весом до 5 т из бетона М400, марки 2РД4.60-35-Ату, 2РД4.60-66Ату Цена: 69,60+0,82+1,63	м ³	5,48	72,05	-	-	395	-	-	-
199	ССИМСМ п.9-299 тех.ч. табл. 3.3	То же, из бетона М350 марки 2РД4.60-40Ату Цена: 69,60+0,82	м ³	2,20	70,42	-	-	155	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
200	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.І п.3	Арматура класса АШ	т	0,403	250,0	-	-	101	-	-	-
201	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.І п.2	Арматура класса АтУ	"	0,434	239,0	-	-	104	-	-	-
202	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.І п.6	Арматура класса ВрІ	"	0,092	321,0	-	-	30	-	-	-
203	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.І п.ІЗ	Закладные детали	"	0,101	413,0	-	-	42	-	-	-
204	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.І п.ІЗ	Дополнительные закладные детали	"	0,050	413,0	-	-	21	-	-	-
205	ССЦМСМ тех.ч. табл.З.І п.ІЗ	Соединительные изделия	"	0,004	413,0	-	-	2	-	-	-
Итого по разделу УШ			руб.	-	-	-	-	7335	182	<u>266</u>	-
										96	

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

IX С т е н ы

а) панельные

206	7-247 I4-1	Установка панелей наружных стен длиной до 7м, площадью до 10 м ² при высоте здания до 25 м	шт.	152	16,8	4,05	<u>5,72</u> 2,06	2478	616	<u>869</u> 313	-
207	7-249 I4-2	То же, площадью более 10 м ²	"	18	19,4	4,98	<u>7,54</u> 2,7	349	89	<u>136</u> 49	-
208	ССЦМСМ 8-325	Стоимость стеновых панелей по серии I.432-I4/80 вып. I длиной до 3 м, расход стали до 7 кг/м ²	м ²	63,24	11,8	-	-	746	-	-	-
209	ССЦМСМ 8-326	То же, расходом стали 7,1+10 кг/м ²	м ²	18,64	13,0	-	-	242	-	-	-
210	ССЦМСМ 8-328	То же, расход стали 13,1+ 20 кг/м ²	м ²	4,96	15	-	-	74	-	-	-
211	ССЦМСМ 8-345	То же, длиной от 3 до 12 м, расход стали до 7 кг/м ²	"	663,9	12,2	-	-	8100	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
212	ССЦМСМ 8-346	То же, расход стали 7,1+ 10 кг/м2	м2	63,50	13,4	-	-	851	-	-	-
213	ССЦМСМ 8-347	То же, расход стали 10,1+13,2 кг/м2	"	291	14,2	-	-	4132	-	-	-
214	ССЦМСМ табл. 3.3 п.18	Оцинкование закладных деталей	т	1,708	178	-	-	304	-	-	-
215	9-33 4-10	Установка стальных стоек	т	2,497	43	12,6	<u>16,1</u> 6,59	107	31	<u>45</u> 16	-
216	ССРСЦ ч.II п.178I	Стоимость стоек по се- рии I,439-2	"	2,497	250	-	-	624	-	-	-
217	7-290 I7-6	Установка стальных насадок	"	0,562	358	42,5	<u>3,3</u> 0,99	201	24	<u>2</u> 1	-
218	7-288 I7-4	Установка опорных столи- ков массой до 20 кг	"	0,517	328	27,8	<u>6,0</u> 1,8	170	14	<u>3</u> 1	-
219	7-289 I7-5	То же, весом более 20 кг	"	0,299	313	19,4	<u>4,0</u> 1,2	94	6	<u>1</u> -	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
220	7-29I I7-7	Установка крепежных элементов	т	0,85I	342	2I,3	-	29I	18	-	-
221	ССЦДСМ т. I табл. 3. I п. 18	Оцинкование столиков, соединительных элементов	"	I,463	I78	-	-	260	-	-	-
222	13-153 18-6 13-12I 15-6	Окраска металлоконструкций и элементов крепления эмалью ПФ-115 в два слоя по грунту ГФ-020 Цена: 10,3x2+7,7I	I00 м2	0,88	28,3I	5,07	<u>0,44</u> 0,14	25	4	-	-
223	7-106 7-10	Укладка обвязочных балок при высоте здания до 15 м	шт.	6	6,17	2,96	<u>2,44</u> 0,87	87	18	<u>15</u> 5	-
224	ССЦДСМ 9-355 табл. 3.3	Стоимость балок по ГОСТ 24893.0-3I марки Б0П25-ЛТ-А Цена: 64,7+0,82x2	м3	5,22	66,34	-	-	346	-	-	-
225	ССЦДСМ табл. 3.3 п. I	Арматура класса AI	т	0,139	229	-	-	32	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
226	ССЦМСМ табл. 3.3 п.3	То же, класса АШ	т	0,264	250	-	-	66	-	-	-
227	ССЦМСМ табл. 3.3 п.13	Закладные детали	"	0,235	413	-	-	97	-	-	-
228	ССЦМСМ табл. 3.3 п.18	Оцинкование закладных деталей	"	0,235	178	-	-	42	-	-	-
Итого по "а"			руб.	-	-	-	-	19668	820	<u>1072</u>	-
в том числе металло- конструкции по п.п. 215, 216			руб.	-	-	-	-	731	31	<u>45</u>	-
										16	
б) <u>кирпичные</u>											
229	7-447 38-10- -I	Укладка перемычек весом до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элемен- тов более 8 т	шт.	31	0,40	0,08	<u>0,26</u> 0,09	12	2	<u>8</u>	-
Цена: 0,34 + $\frac{24,4 \times 0,25}{100}$										<u>3</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
230	ССЦМСМ 9-92	Стоимость перемычек по серии Г.138-10 вып.1 на бетона М200	м3	0,88	64,4	-	-	57	-	-	-
231	ССЦМСМ т.1 табл. 3.1 п.3	Арматура класса АШ	т	0,046	250	-	-	11	-	-	-
232	ССЦМСМ табл. 3.1 п.6	Арматура класса В1	"	0,015	321	-	-	5	-	-	-
233	8-30 5-1	Кирпичная кладка наружных стен при высоте этажа до 4 м	м3	58,54	38,2	2,21	<u>0,81</u> 0,24	2236	129	<u>47</u> 14	-
234	8-35- 5-5 5-4	То же, внутренних стен	"	3,13	38,5	2,1	<u>0,81</u> 0,24	121	7	<u>3</u> 1	-
235	8-140 15-1	Газобетонная кладка наруж- ных стен толщиной 200 мм	м3	7,52	46,7	1,87	<u>0,92</u> 0,28	351	14	<u>7</u> 2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
236	15-298 60-І 15-304 6І-І	Штукатурка газобетонной кладки по строительной сетке с двух сторон Цена: 386+73	100 м2	0,75	459	79,4	<u>6,4</u> 1,92	344	60	<u>5</u> 1	-
237	8-59 7-3	Армирование кладки из газобетонных блоков Вес: 0,07+0,035xІ,47	т	0,12	194	27,8	<u>1,2</u> 0,36	23	3	-	-
238	ССЦМСМ табл. 3.І п.І3	Соединительные элемен- ты	т	0,102	413	-	-	42	-	-	-
239	26-31 8-4 ССРСЦ ч.І п.ІІ6	Утепление наружных стен бытовых помещений и по- мещения КИПа плитами ми- нераловатными на битумной мастике Цена: 35,9+42,4x0,97	м3	4,18	77,03	12,7	<u>1,23</u> 0,62	322	58	<u>5</u> 3	-
240	15-298 60-І 15-304 6І-І	Штукатурка по строитель- ной сетке Цена: 386+73	100 м2	0,84	459	79,4	<u>6,4</u> 1,92	386	67	<u>5</u> 2	-
241	8-13 4-І	Гидроизоляция стен цемент- ным раствором	"	0,06	86,5	19,6	<u>1,5</u> 0,45	5	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
242	7-106 7-10	Укладка обвязочных балок	шт.	2	6,17	2,96	<u>2,44</u> 0,87	12	6	<u>5</u> 2	-
243	ССЦМСМ 9-355 табл. 3.3	Стоимость балок по ГОСТ 24893.0-81 марки БС138-2П из бетона на пористых заполнителях М300 Цена: 64,7+1,33+1,84	м3	2,64	67,15	-	-	177	-	-	-
244	ССЦМСМ табл. 3.1 п. I	Арматура класса А-I	т	0,078	229	-	-	18	-	-	-
245	ССЦМСМ тех. ч. табл. 3.1 п. 3	То же, класса АIII	"	0,134	250	-	-	34	-	-	-
246	ССЦМСМ т. I табл. 3.1 п. I3	Закладные детали	т	0,024	413	-	-	10	-	-	-
Итого по "б"			руб.	-	-	-	-	4166	343	<u>86</u> 28	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу IX	руб.	-	-	-	-	23234	1165	<u>1158</u>	-
										414	
		в том числе металло- конструкции по п.п.216, 216	руб.	-	-	-	-	731	31	<u>45</u>	-
										16	
		X <u>Перегородки</u>									
247	9-33 4-10	Монтаж сетчатых перегородок	т	0,48	43	12,6	<u>18,1</u> 6,59	21	6	<u>9</u> 3	-
248	ССРС Ч.П п.1794	Стоимость каркаса перегородок Цена: 410-8х1,01	"	0,427	401,92	-	-	172	-	-	-
249	ССРС Ч.П п.382	То же, сеток	м2	49,1	1,17	-	-	57	-	-	-
250	9-33 4-10	Установка металлических стоек Вес: 0,73х1,04	т	0,759	43	12,6	<u>18,1</u> 6,59	33	10	<u>14</u> 5	-
251	ССРС Ч.П п.1786	Стоимость стоек СКМ1, СКМ2 из стали ВстЭкп2 Цена: 259-8х1,01	"	0,759	250,22	-	-	190	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
252	7-280 I6-2	Установка крупнопанельных перегородок площ. до 15 м ²	шт.	6	8,07	2,3I	<u>1,79</u> 0,55	48	I4	<u>II</u> 3	-
253	ССИМСИ 8-4I4	Стоимость железобетонных перегородок толщ. 80 мм длиной от 3 до 12 м	м ²	7I,4	5,82	-	-	4I6	-	-	-
254	ССИМСИ 3-I74	То же, гипсобетонных на бетона М35 Цена: 4:07-0,7Iх0,08	м ²	2I,35	4,0I	-	-	86	-	-	-
255	6-83 9-7	Элементы крепления перегородок весом до 4 кг	т	0,033	44I	I24	<u>1,4</u> 0,42	I5	4	-	-
256	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	"	0,147	329	I2,4	<u>1,3</u> 0,39	48	2	-	-
257	26-63 II-7	Устройство каркасно-обшивных вкладки В1 из плоских асбесто-цементных листов	I00 м ²	0,19	64,4	44,4	<u>1,7</u> 0,5I	I2	8	-	-
258	ССРСИ И-1 И.30	Стоимость асбестоцементных листов	"	0,07	640	-	-	45	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
259	26-3I 8-4 ССРСЦ ч.І п.ІІ5 Kv=I,2	Устройство изоляции вкла- дышей из минераловатных плит Цена: 35,9+0,97xI8,3x x I,2	м3	0,5	57,2	I2,7	<u>I,23</u> 0,62	29	6	<u>I</u> -	-
260	IO-28 4-I	Установка деревянных брусков для вкладышей	м3	0,4	II0	I2,9	<u>I,3</u> 0,39	44	5	<u>I</u> -	-
26I	6-83 9-7	Элементы крепления каркасно-обшивных вкла- дышей весом до 4 кг	т	0,006	44I	I24	<u>I,4</u> 0,42	3	I	-	-
262	6-85 9-9	То же, более 20 кг	"	0,074	329	I2,4	<u>I,3</u> 0,39	24	I	-	-
263	I3-I53 I8-6 I3-I2I I5-6	Окраска стоек и соедини- тельных элементов двумя слоями эмали ПФ-ІІ5 по грунту ГФ-020 Цена: IO,3x2+7,7I	I00 м2	0,29	28,3I	5,07	<u>0,44</u> 0,14	8	I	-	-
264	IO-202 37-2	Огнезащита деревянных конструкций	м3	0,4	7,5I	I,48	<u>0,03</u> 0,0I	3	I	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
265	8-45 5-9	Местные заделки кирпичом	100 м2	0,07	472	62	<u>7,59</u> 2,28	33	4	<u>I</u> -	-
266	6-73 8-2 6-74 8-3	Подливка цементным раствором толщиной 30 мм Цена: 90,2+35,1	"	0,01	125,3	32,8	<u>1,2</u> 0,36	I	-	-	-
267	II-II I-II	Утолщение под перегородки	м3	1,99	29,3	1,62	-	58	3	-	-
268	8-43 5-8	Перегородки армированные из кирпича	100 м2	3,24	496	74	<u>7,7</u> 2,31	1607	240	<u>25</u> 7	-
269	6-86 9-10 ССРСЦ ч. II р. IY п. 38	Армирование подстилающего слоя под перегородки Цена: 15,3+253	т	0,11	268,3	6,76	<u>1,4</u> 0,42	30	I	-	-
270	7-447 38-10	Укладка перемычек весом до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов более 8 т Цена: 0,34 + $\frac{24,4 \times 0,25}{100}$	шт.	18	0,40	0,08	<u>0,26</u> 0,09	7	I	<u>5</u> 2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
275	7-222 13-4- -I.8	То же, межколонных плит	шт.	6	16,7	2,16	$\frac{1,64}{0,58}$	100	13	$\frac{10}{3}$	-
276	ССПМСМ 8-481	Стоимость плит перекрытий многпустотных длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчётная нагрузка до 1200 кгс/м ² , приведенная толщ. до 14 см	м ²	67,36	8,68	-	-	649	-	-	-
277	ССПМСМ 8-482	То же, расчётная нагрузка от 1201+ 1600 кгс/м ²	"	101	10,4	-	-	1050	-	-	-
278	ССПМСМ 8-434	То же, ребристых плит, расчётная нагрузка 950 кгс/м ²	"	33,68	9,65	-	-	325	-	-	-
279	6-175 16-3	Монолитные железобетонные участки Ум3, Ум4, Ум5 из бетона М200	м ³	3,23	38,5	3,24	$\frac{0,73}{0,22}$	124	10	$\frac{2}{1}$	-
280	ССРСЦ ч. II р. IV п. I0	Арматура класса AI	т	0,095	398	-	-	32	-	-	-
281	ССРСЦ ч. II р. IV п. I2	То же, класса АIII	"	0,24	303	-	-	73	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
282	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	т	0,05	44I	I24	<u>I,4</u> 0,42	22	6	-	-
283	ССИМСМ табл. З.1 п.13	Соединительные элементы	"	0,03I	4I3	-	-	I3	-	-	-
284	Кальк. № I	Съёмные щиты ЩI -- строи- тельные работы	шт.	I0	II,45	I,17	<u>0,07</u> 0,02	II5	I2	<u>I</u> -	-
285	Кальк. № I	Съёмные щиты ЩI	"	I0	8,94	0,46	<u>0,42</u> 0,13	89	5	<u>4</u> I	-
286	9-47 7-2	Монтаж ограждения пло- щадки	т	0,493	46,8	I9	<u>I7,6</u> 5,43	23	9	<u>7</u> 3	-
287	ССРСЦ ч.П п.198I	Стоимость ограждений по серии I.459-2 вып.2 Цена: 327-8	"	0,493	3I9	-	-	I57	-	-	-
288	6-83 9-7	Закладные детали на отм. 3,600 весом до 4 кг	т	0,067	44I	I24	<u>I,4</u> 0,42	30	8	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
289	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	0,561	355	38	<u>1,3</u> 0,39	199	21	<u>1</u> -	-
290	ССРСЦ ч.П р.1У п.10	Рулонная сетка из стали Вр1 Вес: 0,119х1,47	"	0,18	338	-	-	61	-	-	-
291	ССРСЦ ч.П р.1У п.12	То же, из стали Аш	"	0,034	325	-	-	11	-	-	-
292	6-85 9-9	Закладные детали весом более 20 кг	"	0,123	329	12,4	<u>1,3</u> 0,39	40	2	-	-
Итого по разделу XI			руб.	-	-	-	-	3308	113	<u>54</u> 19	-
в том числе металло- конструкции по п.п. 285+287			руб.	-	-	-	-	269	14	<u>11</u> 4	-

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

ХП Покрытие

I. Балки покрытия

I. A. Неизменяемая часть

298	7-94 7-2	Укладка балок покрытия весом до 3 т в зданиях высотой до 25 м	шт.	8	4,5	1,39	<u>2,45</u> 0,89	36	II	<u>20</u> 7	-
294	7-98 7-4	Укладка балок покрытия весом до 10 т в зданиях высотой до 15 м	"	2	11,9	3,73	<u>6,96</u> 2,48	24	7	<u>14</u> 5	-
295	7-99 7-4	То же, весом до 20 кг	"	8	18,7	3,73	<u>13,7</u> 4,5	150	30	<u>110</u> 36	-
296	Пр-нт 06-08 п. I. 14 Ощ. указ. п. I. 6 ССЛМСМ прил. I п. 48	Стоимость балок по серии I. 462-10 вып. I Б6-6A1V Цена: 47II, 15x6, 43+ + 0,45x0,8	"	2	54,75	-	-	110	-	-	-
297	Пр-нт 06-08 п. I. 15	То же, Б6-6A1V Цена: 48, 4+I, 15x6, 43+ + 0,45x0,8	"	2	56,15	-	-	112	-	-	-

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

298	Пр-нт 06-08 п. I. 50 Общ. указ. п. I. 6 СССРМСМ прил. I п. 51	Стоимость двускатных решетчатых балок покрытия по серии I.462-3 вып. I ИБРП8-1АIV Цена: 329+8,5x7,68+3,4x x 0,8	шт.	I	397	-	-	397	-	-	-
299	Пр-нт 06-08 п. I. 51	То же, ИБРП8-2АIV Цена: 360+8,5x7,68+3,4x x 0,8	"	I	428	-	-	428	-	-	-

Итого по подразделу IА руб. - - - - 1257 49 143 -
48

ИБ. Изменяемая часть для I, П, IV снеговых

районов

300	Пр-нт 06-08 п. I. 53 Общ. указ. п. I. 6 СССРМСМ прил. I п. 51	Стоимость двускатных решетчатых балок покрытия по серии I.462-3 вып. I, ИБРП8-3АIV Цена: 416+10,4x7,68+ + 4,15x0,8	шт.	6	499,19	-	-	2995	-	-	-
-----	--	---	-----	---	--------	---	---	------	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
301	Пр-нт 06-08 п.І.55	То же, ЭДР-І8-5АІУ Цена: 523+І2, Іх7,68+ + 4,84х0,8	шт.	І	619,8	-	-	620	-	-	-
302	ССІМСМ п.8-33	То же, ЭДРІ8-4АІУ	"	І	598	-	-	598	-	-	-
303	Пр-нт 06-08 п.І.І5 Общ. указ. п.І.6 ССІМСМ прил.І п.48	Стоимость балок по серии І.462-І0 вып.І Б6-6АІУ Цена: 48,4+І, І5х6,43+ +0,45х0,8	шт.	2	56,І5	-	-	ІІ2	-	-	-
304	Пр-нт 06-08 п.І.І6	То же, Б6-7АІУ Цена: 50,9+І, І5х6,43+ +0,45х0,8	шт.	2	58,65	-	-	ІІ7	-	-	-
305	ССІМСМ тех.ч. табл. З.І п.І3	Дополнительные заклад- ные детали балок покры- тия	т	0,55	4І3	-	-	227	-	-	-
306	ССІМСМ тех.ч. табл. З.І п.І8	Оцинкование дополнитель- ных закладных деталей	"	0,064	І78	-	-	ІІ	-	-	-

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

307	13-121 15-6	Огрунтовка дополнительных закладных деталей грунтом ГФ-020	100 м2	0,13	7,71	2,05	<u>0,2</u> 0,06	1	1	-	-
-----	----------------	--	-----------	------	------	------	--------------------	---	---	---	---

Итого по подразделу
1Б

руб. - - - - 4681 1 - -

Итого по 1А + 1Б

руб. - - - - 5938 50 143 -

48

2) ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ

2А. Неизменяемая часть

308	7-209 12-7	Установка опорных стака- нов для вентиляционных устройств	шт.	8	2,43	1,01	<u>1,03</u> 0,38	19	8	<u>8</u> 3	-
-----	---------------	---	-----	---	------	------	---------------------	----	---	---------------	---

309	ССЦМСМ п.8- -238	Стоимость стаканов по серии 1.494-24 вып.1 СБ4Б-1 объёмом до 0,1 м3	м3	0,06	90,2	-	-	5	-	-	-
-----	------------------------	--	----	------	------	---	---	---	---	---	---

310	ССЦМСМ п.8- -239	То же, объёмом более 0,1 м3 СБ14Б-2	"	1,33	75,9	-	-	101	-	-	-
-----	------------------------	--	---	------	------	---	---	-----	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3I1	ССЦМСМ табл. 3. I п. I	Арматура класса AI	т	0,04	229	-	-	9	-	-	-
3I2	ССЦМСМ табл. 3. I п. 6	Арматура класса BI	"	0,034	32I	-	-	II	-	-	-
3I3	ССЦМСМ табл. 3. I п. I3	Закладные детали	т	0,055	4I3	-	-	23	-	-	-
3I4	ССЦМСМ табл. 3. I п. I3	Соединительные изделия	"	0,2I3	4I3	-	-	88	-	-	-
3I5	6-I82 I6-I0	Монолитные железобетон- ные участки из бетона M200 площадью более 5 м2 с приведенной толщиной до 100 мм, УмI-I	м3	I,26	53,8	5,9I	<u>0,89</u> 0,27	68	7	<u>I</u> -	-
3I6	ССРСЦ ч. II р. IY п. I2	Арматура класса AIII	т	0,082	325	-	-	27	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
317	6-85 9-9	Закладные детали	т	0,087	329	12,4	<u>1,3</u> 0,39	29	I	-	-
318	6-179 16-7	Монолитные железобетонные участки из бетона М200 площадью до 5 м ² с приведенной толщиной до 100 мм Ум2	м3	0,72	58,6	8,64	<u>1,29</u> 0,39	42	6	<u>I</u> -	-
319	ССРСЦ ч. II р. IV п. 10	Арматура класса AI	т	0,011	338	-	-	4	-	-	-
320	ССРСЦ ч. II р. IV п. 12	Арматура класса АШ	"	0,041	325	-	-	13	-	-	-
321	46-56 19-6	Расверловка отверстий в плитах	100 отвер. 0,19	151	82,4	<u>68,6</u> 20,5	29	16	<u>13</u> 4	-	-
322	7-184 II-5	Укладка плит покрытия площадью до 20 м ² , длиной до 6 м при массе стропильных конструкций до 15 т и высоте здания до 25 м	шт.	66	8,02	1,67	<u>2,88</u> 1,04	529	110	<u>190</u> 69	-

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

323	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.И п.13	Дополнительные заклад- ные детали плит покрытия	т	0,156	413	-	-	64	-	-	-
Итого по подразделу 2А			руб.	-	-	-	-	1062	149	<u>214</u> 76	-

2Б. Изменяемая часть для IУ снегового района

324	ССЦМСМ ч.П р.8 п.8- -122	Стоимость плит покрытия из бетона массой до 5 т, шириной более 2 м, дли- ной 5+1 м при расчётной нагрузке (включая собст- венный вес) 401+600 кг/м ² По ГОСТ 22701.0-77, 22701.1-77 ПП-2АтУт-а,б; ПП-3АтУт-а,б-А,Б,В (для III снегового района)	м ²	936	5,62	-	-	5260	-	-	-
325	ССЦМСМ ч.П р.8 п.8- -123	То же, при расчётной на- грузке 601+800 кг/м ² ПП-4АтУт-б	м ²	54	6,16	-	-	333	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
326	ССЛМСМ ч.П р.8 П.8- -15-3	То же, при расчётной нагрузке 401+600 кг/м ² с отверстиями диаметром 400 мм ПВ4-2АтУт	м ²	18	7,0	-	-	126	-	-	-
327	ССЛМСМ ч.П р.8 П.8- -159	То же, с отверстиями диаметром 1400 мм ПВ14-3АтУт-б; ПВ14-2АтУт (для I снегового района)	м ²	180	7,92	-	-	1426	-	-	-
Итого по подразделу 2Б			руб.	-	-	-	-	7145	-	-	-
Итого по 2А + 2Б			руб.	-	-	-	-	8207	149	<u>214</u> 76	-
Итого по разделу XII			руб.	-	-	-	-	14145	199	<u>357</u> 124	-

Примечание: Утепление комплексных плит — ячеистый бетон дан в разделе "Кровля".

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

XIII К р о в л я

328	I2-38 I-I-I ССРСЦ Ч. I п. 370	Кровля из двух слоев рубероида с мелкозернистой посыпкой на битумной мастике по готовому основанию для зданий шириной до 24 м	I00 м2	12,05	223,25	44,5	<u>II, I</u> 3,34	2690	536	<u>I34</u> 40	-
		Цена: 252-0,23xI25									
		Объем: II88,0xI,0I4									
329	I2-277 8-2	Обделки на фасадах	I00 м2	15,09	9,43	2,8	<u>0,0I</u> -	I42	35	-	-
330	I2-289 9-6	Пароизоляция из рубероида в один слой	"	12,05	49,9	10,7	<u>I,3</u> 0,39	60I	I29	<u>I6</u> 5	-
33I	I2-280 8-5	Мелкие покрытия	"	0,5I	I92	45,8	<u>0,4I</u> 0,12	98	23	-	-
332	I2-286 9-6	Утепление покрытия плитам из ячеистого бетона	"	10,8	I7,3	15,5	<u>I,8</u> 0,53	I87	I67	<u>I9</u> 6	-
333	ССЛМСМ п. 3-I48 I2-286 прилож.	Стоимость ячеистого бетона Объем: IO,8xIOЗx0,08	м3	88,99	22,3	-	-	I984	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
334	І2-286 9-6	Утепление покрытия плитам из ячеистого бетона толщ. 170 мм	100 м2	1,08	17,3	15,5	<u>1,8</u> 0,53	19	17	<u>2</u> 1	-
335	ССІМСМ п.3-148 І2-286 прилож.	Стоимость ячеистого бетона Объём: 1,08x103x0,17	м3	18,91	22,3	-	-	422	-	-	-
Итого по разделу XIII			руб.	-	-	-	-	6143	908	<u>171</u> 51	-
XIV <u>Пр о ё м ы</u>											
а) дверные											
336	10-105 20-1	Установка дверных блоков наружных в каменных стенах с прирезкой приборов при площади до 3 м2	м2	8,9	1,63	0,73	<u>0,35</u> 0,11	15	6	<u>3</u> 1	-
337	10-106 20-2	То же, при площади более 3 м2	"	4,1	1,39	0,71	<u>0,29</u> 0,09	6	3	<u>1</u> -	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
338	10-107 20-3	То же, при площади до 3 м2 в перегородках	м2	23,1	2,18	0,85	<u>0,13</u> 0,04	50	20	<u>3</u> 1	-
339	ССРСЦ ч.П п.283	Стоимость дверного блока Д-54 по ГОСТ 14624-69	м2	3,93	16,4	-	-	64	-	-	-
340	ССРСЦ ч.П п.255	То же, ДН 20-9-16 по серии I.136-II	"	8,24	15	-	-	124	-	-	-
341	ССРСЦ ч.П п.219	То же, ДГ21-10 по ГОСТ 6629-74	м2	9,7	13,5	-	-	131	-	-	-
342	ССРСЦ ч.П п.217	То же, ДГ21-7	"	13,4	15	-	-	201	-	-	-
343	ССРСЦ ч.1 п.446	Скобяные изделия для дверей входных в здание однопольных	к-т	4	6,73	-	-	27	-	-	-
344	ССРСЦ ч.1 п.447	То же, двухпольных	"	1	8,94	-	-	9	-	-	-
345	ССРСЦ ч.1 п.448	То же, для внутренних дверей	"	15	2,97	-	-	45	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
346	10-144 27-І	Установка металлических коробок дверей ПД-6 по серии 2.435-6 вып.І	м2	7,33	3,76	1,53	<u>0,49</u> 0,15	28	II	<u>4</u> I	-
347	ССРСЦ ч.П п.178I	Стоимость металлоконст- рукций	т	0,337	250	-	-	84	-	-	-
348	ССРСЦ ч.І п.293	Стоимость дверного по- лотна глухого площ. до 3 м2	м2	7,33	10,8	-	-	79	-	-	-
349	ССРСЦ ч.І п.448	Скобяные изделия для дверей ПД-6	к-т	4	2,97	-	-	12	-	-	-
350	10-136 25-5	Обивка полотна кровель- ной оцинкованной сталью по асбесту с двух сторон	м2	7,33	6,83	0,73	<u>0,02</u> 0,01	50	5	-	-
351	9-49 7-4	Установка стальных две- рей Вес: 0,1 ІхІ,04	т	0,126	103	22,4	<u>55,2</u> 15,6	13	3	<u>7</u> 2	-
352	ССРСЦ ч.П п.1973	Стоимость металлоконст- рукций дверей ДТ-І Цена: 464-3хІ,01	т	0,126	455,92	-	-	57	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
353	6-84 9-8	Закладные детали	т	0,042	355	38	<u>1,3</u> 0,39	15	2	-	-
354	13-121 15-6 13-153 18-6	Окраска дверей ДТ-Г эмалью ПФ-115 за два раза по слою грунта ГФ- -020 Цена: 10, 3х2+7, 71	100 м2	0,06	28,31	5,07	<u>0,44</u> 0,14	2	-	-	-
Итого по "а"			руб.	-	-	-	-	1012	51	<u>18</u>	-
в том числе металлокон- струкции по п.п. 351, 352			руб.	-	-	-	-	70	3	<u>7</u>	-
б) оконные										2	
355	10-84 14-1	Установка оконных бло- ков площадью до 5 м2	м2	106,95	2,99	0,74	<u>0,36</u> 0,11	320	79	<u>39</u>	-
356	ССРСЦ ч. II п. 159	Стоимость оконных бло- ков ВС1-94 по ГОСТ 12506-67	м2	68,4	15,1	-	-	1033	-	-	-
357	ССРСЦ ч. II п. 160	То же, ВС2-94	"	38,55	13	-	-	501	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
358	ССРСЦ ч.П п.490	Стоимость наличников Объем: 106,95x4,28	м	457,75	0,18	-	-	82	-	-	-
359	10-88 15-2	Установка оконных при- боров	к-т	49	0,5	0,5	-	25	25	-	-
360	ССРСЦ ч.1 п.432	Стоимость скобяных из- делий	к-т	49	0,86	-	-	42	-	-	-
361	15-705 201-1- -35	Остекление оконных спа- ренных переплетов	100 м2	1,07	121	12,5	<u>0,5</u> 0,24	129	13	1	-
362	10-28 4-1	Деревянные импосты и доски	м3	0,45	110	12,9	<u>1,3</u> 0,39	50	6	<u>1</u> -	-
363	СССДСМ табл. 3.1	Элементы крепления	т	0,014	413	-	-	6	-	-	-
Итого по "б"			руб.	-	-	-	-	2188	123	<u>40</u> 12	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в) <u>воротные</u>									
364	9-49 7-4	Установка стальных ворот ВТУ-1	т	0,712	103	22,4	<u>55,2</u>	73	16	<u>39</u>	-
		Вес: 0,684x1,04					15,6			11	
365	ССРСЦ ч. II п. 1973	Стоимость металлоконст- рукций, жалюзий и клапа- нов	"	0,712	455,92	-	-	325	-	-	-
		Цена: 464-8x1,01									
366	26-31 ССРСЦ ч. I п. 116 Ку=1,2	Утепление полотен из по- лужестких минераловатных плит	м3	0,52	57,2	12,7	<u>1,23</u>	30	7	<u>1</u>	-
		Цена: 35,9+18,3x0,97x x1,2					0,62			-	
367	26-27 ССРСЦ ч. I, п. 2 Ку=1,5	Утепление клапанов мине- ральной ватой	м3	0,12	23,85	5,54	<u>0,14</u>	3	1	-	-
		Цена: 6,21+11,2x1,05x x1,5					0,04				
368	6-84 9-8	Установка закладных деталей	т	0,083	355	38	<u>1,3</u>	29	3	-	-
							0,39				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
369	I3-I2I I5-6 I3-I68 I8-6	Окраска ворот эмалью ПФ-115 за два раза по слою грунта ПФ-020 Цена: 10, Эх2+7,7I	100 м2	0,27	28,3I	5,07	<u>0,44</u> 0,14	8	I	-	-
Итого по "в"			руб.	-	-	-	-	468	28	<u>40</u> I2	-
в том числе металло- конструкции по п.п. 364, 365			руб.	-	-	-	-	398	16	<u>39</u> II	-
г) жалюзи											
370	9-49 7-4	Установка металлических рам Вес: 0,127xI,04	т	0,132	103	22,4	<u>55,2</u> 15,6	14	3	<u>7</u> 2	-
371	ССРС ч. II п. I973	Стоимость рам	"	0,132	464	-	-	6I	-	-	-
372	20-400 7-I	Установка жалюзиных решеток № I	шт.	66	1,42	0,84	<u>0,05</u> 0,02	94	55	<u>3</u> I	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
373	20-40I 7-I	То же, решеток № 2	шт.	72	1,48	0,84	<u>0,05</u> 0,02	107	60	<u>4</u> 1	-
374	20-428 3-13	Установка утепленных клапанов	"	3	3,33	1,71	<u>0,07</u> 0,02	10	5	-	-
375	ССРСЦ ч. III п. 637	Стоимость клапанов КУ1	"	1	34,9	-	-	35	-	-	-
376	ССРСЦ ч. III п. 638	То же, КУ2	"	2	40,4	-	-	81	-	-	-
377	13-12I 15-6 13-153 18-6 тех. ч. п. 3.5	Окраска жалюзий эмалью ПБ-115 за два раза по слою грунта ГФ-020	100 м2	0,09	31,14	5,58	<u>0,48</u> 0,15	3	1	-	-
Итого по "Г"			руб.	-	-	-	-	405	125	<u>15</u> 5	-
в том числе металлокон- струкции по п.п. 370, 371			руб.	-	-	-	-	75	3	<u>7</u> 2	-
сантехнические работы по п.п. 372+376			руб.	-	-	-	-	327	120	<u>7</u> 2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу IV	руб.	-	-	-	-	4073	327	<u>113</u> 35	-
		в том числе:									
		металлоконструкции по п.п. 351, 352, 364, 365, 370, 371	руб.	-	-	-	-	543	22	<u>53</u> 15	-
		сантехнические работы по п.п. 372* 376	руб.	-	-	-	-	327	120	<u>7</u> 2	-
		<u>XV</u> <u>П о л ы</u>									
		а) полы по грунту									
378	II-57- -I 8-3 II-58- -I 8-4	Утепление керамзитобе- тоном толщ. 300 мм в зоне примыкания к наруж- ной стене шириной 800 мм	I00 м2	I,4I	956,2	27,38	<u>16,8</u> 4,82	1348	39	<u>24</u> 7	-
		Цена: 82,6+15,6x56									
		<u>Тип пола II-I</u>									
379	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	I00 м2	6,48	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,3	281	23	<u>6</u> 2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
380	II-II I-II ССЦМСМ I-15 I-19	Подстилающий слой из бетона М300 толщ. 100 мм Цена: 29,3+(32,1-26,3)х х 1,02	м3	64,8	35,22	1,62	-	2282	105	-	-
381	II-67 II-I II-68 II-2 ССЦМСМ I-29 I-3I	Покрытие из бетона М300 толщиной 25 мм Цена: 123+(33,3-29,3)х х 3,06-15,8-(33,3-29,3)х х 0,51 <u>Тип пола II-2</u>	100 м2	6,48	117,4	19,91	<u>1,46</u> 0,44	761	129	<u>9</u> 3	-
382	II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	"	1,08	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,3	47	4	<u>1</u> -	-
383	II-67 II-I II-68 II-2	Покрытие из бетона М150 толщ. 300 мм Цена: 123-(29,3-28,2)х х 3,06+15,8-(29,3-28,2)х х 0,51/х54 <u>Тип пола II-3</u>	"	1,08	942,6	52,36	<u>16,86</u> 4,84	1018	57	<u>18</u> 5	-
384	II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб - нем	"	0,82	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,3	36	3	<u>1</u> -	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
385	II-II I-II ССЦМСМ I-I7 I-I5	Подстилающий слой из бетона М200 толщиной 100 мм Цена: 29,3+(28,2-26,3)х х 1,02	м3	8,2	31,24	1,62	-	256	12	-	-
386	II-67 II-I II-68 II-2	Покрытие из бетона М200 толщ. 20 мм Цена: 123-15,8х2 <u>Тип пола П-4</u>	100 м2	0,82	91,4	19,32	<u>1,18</u> 0,36	75	16	<u>1</u> -	-
387	II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	"	0,41	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,3	18	1	-	-
388	II-II I-II ССЦМСМ I-I5 I-I6	Подстилающий слой из бетона М150 толщиной 80 мм Цена: 29,3+(27,2-26,3)х х 1,02	м3	3,27	30,22	1,62	-	99	5	-	-
389	II-I35 20-3	Покрытие керамическими плитками толщ. 13 мм	100 м2	0,41	417	61,4	<u>4,52</u> 1,36	171	25	<u>2</u> 1	-

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

Тип пола П-5

390	II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100 м2	0,12	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,3	5	I	-	-
-----	-------------	-------------------------------	-----------	------	------	------	--------------------	---	---	---	---

391	II-II I-II ССЦМСМ I-15 I-16	Подстилающий слой из бетона М150 толщиной 80 мм Цена: 29,3+(27,2-26,3)х х 1,02	м3	1,2	30,22	1,62	-	36	2	-	-
-----	---	--	----	-----	-------	------	---	----	---	---	---

392	II-I40 2I-2	Покрытие керамическими плитками толщиной 13 мм	100 м2	0,12	394	67,5	<u>6,2</u> 1,86	47	8	I	-
-----	----------------	--	-----------	------	-----	------	--------------------	----	---	---	---

Тип пола П-6

393	II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	"	0,20	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,3	9	I	-	-
-----	-------------	-------------------------------	---	------	------	------	--------------------	---	---	---	---

394	II-II I-II ССЦМСМ I-15 I-16	Подстилающий слой из бетона М150 толщиной 80 мм Цена: 29,3+(27,2-26,3)х х 1,02	м3	1,6	30,22	1,62	-	48	3	-	-
-----	---	--	----	-----	-------	------	---	----	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
395	II-55 8-1 II-56 8-2 ССПМСМ 2-5 2-6	Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 толщиной 40 мм Цена: $70 + (28, I - 25, 9) \times 2, 04 + I3, 6 + (28, I - 25, 9) \times 0, 5 I / x4$	100 м2	0,20	133,4	10,52	<u>1,87</u> 0,56	27	2	-	-
396	II-7I II-5 II-73 II-7	Покрытие мозаичное ("террацо") толщиной 25 мм Цена: 628+I30 <u>б) полы по перекрытию</u> <u>Тип пола II-7</u>	"	0,20	758	110,2	<u>2,52</u> 0,77	152	22	<u>I</u> I	-
397	II-57- -I 8-3 II-58- -I 8-4	Стяжка керамзитобетонная М100 толщиной 80 мм Цена: $82, 6 + I5, 6 \times I2$	100 м2	0,14	269,8	17,26	<u>4,48</u> I,3	38	2	<u>I</u> -	-
398	II-69 II-3	Покрытие цементное М200 толщиной 20 мм	"	0,14	84,7	15,5	<u>1,02</u> 0,3I	12	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>Тип пола П-8</u>									
399	І2-286 9-3	Утепление газобетоном толщиной 100 мм	100 м2	0,03	17,3	15,5	<u>1,8</u> 0,53	I	-	-	-
400	ССІМСМ 3-148	Стоимость газобетона	м3	0,3	22,3	-	-	7	-	-	-
401	ІІ-55 8-1 ІІ-56 8-2	Стяжка из цементно- песчаного раствора М150 толщиной 15 мм Цена: 70-13,6	100 м2	0,03	56,4	9,72	<u>0,72</u> 0,21	2	I	-	-
402	ІІ-18 3-1 ІІ-19 3-2	Два слоя изола на битум- ной мастике по холодной грунтовке Цена: 125+83,8	"	0,03	208,8	50,7	<u>10,24</u> 3,07	6	2	-	-
403	ІІ-47 3-5 ІІ-49 3-7	Гидроизоляция обмазоч- ная битумной мастикой в один слой с посыпкой горячим песком Цена: 45,8+13,9	"	0,03	59,7	28,8	<u>4,01</u> 1,2	2	I	-	-
404	ІІ-56 8-1	Стяжка из цементно- песчаного раствора М150 толщ. 20 мм	"	0,03	70	9,88	<u>0,95</u> 0,28	2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
405	II-69 II-3	Покрытие из цементно-песчаного раствора М200 толщ. 20 мм	100 м2	0,03	84,7	15,5	$\frac{1,02}{0,31}$	8	-	-	-
		<u>Тип пола II-9</u>									
406	II-55 8-1 II-56 8-2 ССИМСМ 2-4 2-5	Стяжка из цементно-песчаного раствора М100 толщиной 80 мм Цена: 70 -(25,9-24,4)х2,04+ +13,6-(25,9-24,4)х0,51/х12	"	0,86	220,9	11,8	$\frac{3,71}{1,12}$	190	10	<u>3</u> 1	
407	II-167 25-2	Покрытие из влагостойких плит толщиной 9 мм на кислотоупорной силикатной замазке	"	0,86	7,48	1,18	$\frac{0,07}{0,02}$	6	1	-	
		<u>Тип пола II-10</u>									
408	II-55 8-1	Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 толщиной 20 мм	"	0,12	70	9,88	$\frac{0,95}{0,28}$	8	1	-	-
409	II-206 28-1	Покрытие из линолуема ГОСТ 7251-77 на мастике на водостойких вяжущих	"	0,2	421	48,6	$\frac{0,75}{0,22}$	51	5	<u>1</u> -	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>Тип пола П-12</u>											
415	II-55 8-1 II-56 8-2	Стяжка цементная толщ- ной 40 мм Цена: 70+13,6x4	100 м2	0,26	124,4	10,52	<u>1,87</u> 0,56	32	3	-	-
416	II-18 3-1 II-19 3-2	Два слоя изола на битум- ной мастике по холодной битумной огрунтовке Цена: 125+83,8	"	0,26	208,8	50,7	<u>10,24</u> 3,07	54	13	<u>3</u> 1	-
417	II-47 3-5 II-49 3-7	Гидроизоляция обмазочная битумной мастикой в один слой с посыпкой песком Цена: 45,8+13,9	"	0,26	59,7	28,8	<u>4,01</u> 1,2	16	7	<u>1</u> -	-
418	II-55 8-1	Стяжка из цементно- песчаного раствора М150 толщиной 20 мм	"	0,26	70	9,88	<u>0,95</u> 0,28	18	3	-	-
419	II-67 II-1 II-68 II-2 ССЦМСМ I-29 I-31	Покрытие из бетона М300 толщ. 25 мм Цена: 123+(33,3-29,3)x x3,06-15,8-(33,3-29,3)x0,51	"	0,26	117,4	19,91	<u>1,46</u> 0,44	31	5	-	-
Итого по разделу XV			руб.	-	-	-	-	7742	628	<u>92</u> 27	-

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

XVI Металлооборудования

420	9-46 7-1	Монтаж металлических лестниц МЛ1+МЛ3 с ограждением по серии 1.459-2 вып.1,2	т	1,431	58	13,8	$\frac{32,1}{11,8}$	83	20	$\frac{46}{17}$	-
421	9-47 7-2	То же, металлических площадок с ограждением МЛ1+ МЛ4	т	1,001	46,8	19	$\frac{17,6}{5,49}$	47	19	$\frac{18}{5}$	--
422	ССРСЦ ч.П р.1 п.1975 тех.ч. п.15 табл.3 п.1	Стоимость металлических лестниц из стали ВстЭкп2 Цена: 358-8х1,01	"	1,154	349,9	-	-	404	-	-	-
423	ССРСЦ ч.П р.1 п.1979 тех.ч. п.15 табл. 3,п.1	То же, площадок из стали ВстЭкп2 Цена: 326-8х1,01	т	0,532	317,9	-	-	169	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
424	ССРСЧ ч.ІІ р.І п.198І тех.ч. п.15 табл.3 п.І	То же, ограждений из стали ВстЭкп2 Цена: 327-8xI,0I	т	0,746	318,9	-	-	238	-	-	-
425	9-47 7-2	Монтаж металлических внутренних и наружных площадок Вес: (I,27+I,132)xI,04	"	2,5	46,8	19	<u>17,6</u> 5,43	117	48	<u>44</u> 14	-
426	ССРСЧ ч.ІІ р.І п.1979 тех.ч. п.15 табл.3 п.І	Стоимость площадок нети- повых из стали ВстЭкп2 Цена: 326-8xI,0I	"	2,5	317,9	-	-	795	-	-	-
427	9-159 24-4	Опоры и подвески под тех- нологические трубопро- воды Вес: (I,595+0,102)xI,04	"	1,765	25,9	14,8	<u>4,98</u> 1,52	46	26	<u>9</u> 3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
428	ССРСЦ ч.П, р.І п.2022 тех.ч. п.15 табл.3 п.І	Стоимость опор и подвесок под технологические трубо- проводы из стали ВстЭкп2 Цена: 265-8xI,0I	т	1,765	256,9	-	-	458	-	-	-
429	9-4I 6-2	Конструкции монорельсовых путей	м	7I,1	4,66	0,7I	<u>3,58</u> I,25	33I	50	<u>255</u> 89	-
430	ССРСЦ ч.П р.І п.1826	Стоимость монорельсов из прокатных двутавров типа "М" из стали ВстЭкп6 Вес: 3,574xI,04	т	3,7I7	239	-	-	888	-	-	-
43I	ССРСЦ ч.П р.І п.1829	Поддерживающие балки и подвески из стали ВстЭкп6 Вес: I,08IхI,04	"	I,124	25I	-	-	282	-	-	-
432	ССРСЦ ч.П р.І п.1829 тех.ч. п.15 табл.3 п.І	То же, из стали ВстЭкп2 Вес: 0,463хI,Р4 Цена: 25I-8хI,0I	т	0,482	242,9	-	-	II7	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
433	9-162 26-І	Рамы под технологическое оборудование Вес: I,635+5,244+0,32I	т	7,2	49,5	9,79	<u>27,3</u> 6,33	356	70	<u>197</u> 46	--
434	ССРСЦ ч.П р.І п.2020 тех.ч. п.15 табл.3 п.І	Стоимость рам по техно- логическое оборудование из листовой стали ВстЭкп2 Цена: 292-8xI,0I Вес: 0,265+2,5I4+0,12	"	2,928	283,9	-	-	83I	-	-	-
435	ССРСЦ ч.П р.І п.2022 тех.ч. п.15 табл.3 п.І	То же, из горячекатаных профилей Цена: 265-8xI,0I Вес: I,354+2,68+0,199	"	4,275	256,9	-	-	1098	-	-	-
436	9-46 7-І	Лестницы металлические	т	0,024	58	13,8	<u>32,1</u> 11,8	I	-	<u>I</u> -	-
437	9-47 7-2	Ограждения площадок	"	0,05	46,8	19	<u>17,6</u> 5,43	2	I	<u>I</u> -	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
438	ССРСЦ ч. П р. I п. 1975 тех. ч. п. 15 табл. 3 п. I	Стоимость лестниц по се- рии I.459-2 из стали ВстЗкп2 Цена: 358-8xI, 0I	т	0,024	349,9	-	-	8	-	-	-
439	ССРСЦ ч. П р. I п. 198I тех. ч. п. 15 табл. 3 п. I	Стоимость ограждений по серии I.459-2 из стали ВстЗкп2 Цена: 327-8xI, 0I	"	0,05	318,9	-	-	16	-	-	-
440	8-I0 3-I	Уплотненный песок под фундаменты лестниц	м3	3,1	10,7	0,99	<u>1,11</u> 0,33	33	3	<u>3</u> I	-
441	6-I3 I-I3 ССИМСМ п. I-3 п. I-4 п. I	Фундаменты под лестницы из бетона М150 Цена: 34,4+(26,6-25,8)x	м3	0,9	35,22	2,78	<u>0,34</u> 0,1	32	3	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
442	I3-I2I I5-6	Огрунтовка металлических поверхностей грунтом ГФ-020 за один раз	100 м2	4,87	7,71	2,05	<u>0,2</u> 0,06	38	10	<u>I</u> -	-
443	I3-I2I I5-6 тех. ч. п. 3.5	То же, решетчатых поверх- ностей Цена: 7,71x1,1	"	0,73	8,48	2,26	<u>0,22</u> 0,07	6	2	-	-
444	I3-I53 I8-6	Окраска металлических поверхностей эмалью ИФ-115 за один раз	"	2,44	10,3	1,51	<u>0,12</u> 0,04	25	4	-	-
445	I3-I53 I8-6	То же, за два раза Цена: 10,3x2	"	2,43	20,6	3,02	<u>0,24</u> 0,08	50	7	<u>I</u> -	-
446	I3-I53 I8-6 тех. ч. п. 3.5	То же, решетчатых поверх- ностей за один раз Цена: 10,3x1,1	"	0,71	11,33	1,66	<u>0,13</u> 0,04	8	1	-	-
447	I3-I53 I8-6 тех. ч. п. 3.5	То же, решетчатых поверх- ностей за два раза Цена: 10,3x1,1x2	"	0,02	22,66	3,32	<u>0,26</u> 0,08	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу XVI	руб.	-	-	-	-	6475	264	<u>576</u> 175	-
		в том числе строительные работы по п.п.440+447	руб.	-	-	-	-	193	30	<u>5</u> I	-
		<u>XVII Отделочные работы</u>									
448	I5-295 59-2	Затирка швов стен в помещениях высотой до 4 м	100 м2	0,87	30,7	16,5	<u>0,87</u> 0,26	27	14	<u>I</u> -	-
449	I5-295 59-2 тех.ч. п.3.10	То же, высотой более 4 м Цена: 30,7-(16,5+0,87)х х 0,1	"	9,91	28,96	14,85	<u>0,78</u> 0,23	287	147	<u>8</u> 2	-
450	8-57 7-1	Расшивка швов кирпичной кладки	"	2,98	13,1	13,1	-	39	39	-	-
451	I5-256 55-5- -II	Штукатурка стен цементно-известковым раствором	"	4,44	110	46,4	<u>6,8</u> 4,03	488	206	<u>30</u> 18	-
452	I5-509 153-2	Известковая окраска по кирпичу и бетону в помещениях высотой до 4 м	"	4,76	3,13	2,4	<u>0,05</u> 0,02	15	11	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
453	I5-509 I53-2 тех. ч.	То же, высотой более 4 м Цена: $3,13+(2,4+0,05) \times 0,1$	100 м ²	10,91	3,38	2,64	$\frac{0,06}{0,02}$	37	29	$\frac{1}{-}$	-
454	34-335 60-8	Эмульсионная окраска стен	"	2,23	101	89,9	$\frac{0,02}{0,01}$	225	200	-	-
455	I5-568 I59-8	Масляная окраска стен	"	0,38	76,7	27,8	$\frac{0,8}{0,24}$	29	11	-	-
456	I5-502 I52-2	Клеевая окраска стен	"	2,75	12,9	6,8	$\frac{0,07}{0,02}$	35	19	-	-
457	I5-94 I5-5 ССРС ч. I п. I05 Пр-нт 06-02 п. I- -175	Облицовка стен стеклянными плитками по ТУ 21-01- -424-70 Цена: $516+91,5 \times (\frac{3 \times 3,02}{2,7} - 3,02)$	"	1,33	546,7	109	$\frac{2}{0,6}$	727	145	$\frac{3}{1}$	-
458	I5-102 I5-7 ССРС ч. I п. I05	То же, колонн Цена: $684+(\frac{3 \times 3,02}{2,7} - 3,02) \times 85$	"	0,03	712,52	230	$\frac{2,0}{0,6}$	21	7	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
459	И5-297 59-4	Затирка швов потолков в помещениях высотой до 4 м Объем: 2,1x1,6+2,01	100 м2	5,37	20,7	18,5	$\frac{0,15}{0,04}$	III	99	$\frac{I}{-}$	-
460	И5-297 59-4 тех.ч. п.3.10	То же, высотой более 4 м Цена: 20,7-(18,5+0,15)x0,1 Объем: 9,72x1,6	"	15,55	18,84	16,65	$\frac{0,14}{0,04}$	293	259	$\frac{2}{I}$	-
461	И5-509 153-2	Известковая окраска по- толков в помещениях вы- сотой до 4 м Объем: 1,34x1,6+1,3	"	3,44	3,13	2,4	$\frac{0,05}{0,02}$	II	8	-	-
462	И5-509 153-2 тех.ч. п.3.18	То же, высотой более 4 м Цена: 3,13+(2,4+0,05)x x 0,1 Объем: 9,72x1,6	"	15,55	3,38	2,64	$\frac{0,06}{0,02}$	53	41	$\frac{I}{-}$	-
463	34-338 60-II	Эмульсионная окраска потолков	"	0,63	100	89,6	$\frac{0,02}{0,01}$	63	56	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
464	I5-502 I52-2	Клеевая окраска потолков Объем: 0,74xI,6+0,8	I00 м2	I,98	I2,9	6,8	<u>0,07</u> 0,02	26	I3	-	-
465	I5-57I I59-II	Масляная окраска потолков	"	0,03	68,4	20,3	<u>I,26</u> 0,38	2	I	-	-
466	8-I94 22-6 8-I95 22-7	Устройство лесов при высоте помещений до 8 м Цена: 7I,I+44,4	"	9,72	II5,5	70,2	<u>I,03</u> 0,3I	II23	682	<u>I0</u> 3	-
467	I5-2IO 52-3	Штукатурка оконных и дверных наружных откосов шириной до 200 мм в кирпичной кладке	I00 м	0,73	34,6	I7,6	<u>I,0I</u> 0,33	25	I3	<u>I</u> -	-
468	8-I94 22-6 8-I95 22-7	Устройство лесов для окраски металлоконструкций деаэрационной	I00 м2	0,34	293,7	I87	<u>2,39</u> 0,7I	I00	64	<u>I</u> -	-
Итого по разделу ХУП			руб.	-	-	-	-	3737	2064	<u>59</u>	-
										25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
XIII <u>Венткамера</u>											
469	8-I40 I5-I	Газобетонная кладка толщиной I60 мм	м3	4,09	46,7	I,87	<u>0,92</u> 0,28	I9I	8	<u>4</u> I	-
470	8-59 7-3	Армирование кладки из газобетонных блоков	т	0,03I	I94	27,8	<u>I,2</u> 0,36	6	I	-	-
47I	ССЛМСМ табл. 3. I п. I3	Соединительные элементы	"	0,0I4	4I3	-	-	6	-	-	-
472	20-400 7-I	Установка жалюзийных решеток СТД-300	шт.	4	I,42	0,84	<u>0,05</u> 0,02	6	3	-	-
473	20-40I 7-I	То же, СТД-30I	"	4	I,48	0,84	<u>0,05</u> 0,02	6	3	-	-
474	I3-I2I I5-6 I3-I53 I8-6 тех. ч. п. 3.5	Окраска жалюзий эмалью ПФ-II5 за два раза по слою грунта ГФ-020	I00 м2	0,03	3I,I4	5,58	<u>0,48</u> 0,I5	I	-	-	-
							Цена: (I0,3x2+7,7I)x x I,I				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
480	6-7 I-7 СЩМСМ I-16 I-17	То же, объемом до 10 м3 Цена: 35-(28,2-27,2)х х 1,015	м3	8,92	33,99	2,21	<u>1,12</u> 0,34	303	20	<u>10</u> 3	-
481	ССРСЦ ч.П р.ІУ п.І	Арматура класса АІ	т	0,127	270	-	-	34	-	-	-
482	ССРСЦ ч.П р.ІУ п.2	То же, класса АП	"	0,189	278	-	-	53	-	-	-
483	ССРСЦ ч.П р.ІУ п.3	То же, класса АШ	т	0,144	270	-	-	39	-	-	-
484	6-77 9-1	Закладные детали, болты	"	0,075	651	174	<u>2</u> 0,63	49	13	-	-
485	7-15 I-15	Укладка фундаментных балок длиной до 6 м	шт.	1	6,5	2,71	<u>2,68</u> 0,96	7	3	<u>3</u> 1	-
486	ССЩМСМ 9-348	Стоимость фундаментных балок марки ФБ6-3 по серии I.415-I вып.І	м3	0,49	67,9	-	-	33	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
493	СССМСМ 9-92	Стоимость перемычек по серии I. I38-10 вып. I из бетона М200	мЗ	0,15	65,7	-	-	10	-	-	-
494	СССМСМ табл. З. I т. I п. 6	Арматура класса ВI	т	0,003	33I	-	-	I	-	-	-
495	I4-2 п. 2	Установка панелей асбесто- цементных наружных стен	I00 м2	3,30	53I	II4	<u>I03</u> 32	I752	376	<u>340</u> I06	-
496	Пр-нт 06-19 п. I- -I49 прим. стр. I0 ССРСЦ ч. I п. 30	Стоимость асбестоцемент- ных панелей Цена: (I6, I-0, I) x $\frac{640}{557}$	м2	330	I8,38	-	-	6065	-	-	-
497	Пр-нт 06-04 ч. II п. 954 ССРСЦ ч. I ч. 23	Стоимость асбестоцемент- ных швеллеров Цена: I,25 x $\frac{94}{8I,2}$	м	964	I,45	-	-	I398	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
498	26-70 13-7 ССРСЦ ч. I п. 127 стр. 168	Пароизоляция панелей из полиэтиленовой пленки толщиной 0,2 мм	100 м ²	3,50	41,82	14,4	$\frac{0,49}{0,15}$	146	50	$\frac{2}{1}$	-
499	7-290 17-6	Установка насадок НИ	т	0,259	358	42,5	$\frac{3,3}{0,99}$	93	11	$\frac{1}{-}$	-
500	7-288 17-4	Установка столиков С1Т6	"	1,021	328	27,8	$\frac{6,0}{1,8}$	335	28	$\frac{6}{2}$	-
501	7-289 17-5	То же, столиков С3Т6	"	0,247	313	19,4	$\frac{4,0}{1,2}$	77	5	$\frac{1}{-}$	-
502	7-291 17-7	Установка горизонталь- ных крепежных элементов	т	0,469	342	21,3	-	160	10	-	-
503	7-200 12-1 ССЦМСМ 2-4 ССЦМСМ 2-4	Укладка плит перекрытия площадью до 1 м ² Цена: $0,48 + \frac{0,18 \times 24,4}{100}$	шт.	12	0,52	0,25	$\frac{0,23}{0,08}$	7	3	$\frac{3}{1}$	-
504	7-205 12-5 ССЦМСМ 2-4	То же, площадью до 2 м ² Цена: $0,9 + \frac{0,49 \times 24,4}{100}$	"	6	1,02	0,34	$\frac{0,56}{0,21}$	6	2	$\frac{3}{1}$	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
505	ССЦМСМ 8-505	Стоимость плит перекрытия площадью до 3 м2, массой до 5 т из бетона М300	м3	1,89	63,80	-	-	121	-	-	-
506	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.1	Арматура класса А1	т	0,02	229	-	-	5	-	-	-
507	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.3	То же, класса АШ	"	0,126	250	-	-	32	-	-	-
508	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.13	Закладные детали	т	0,007	413	-	-	3	-	-	-
509	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.13	Соединительные элементы	т	1,677	413	-	-	693	-	-	-
510	7-179 16-7	Монолитный участок УМ1 из бетона М200	м3	0,11	58,6	8,64	<u>1,29</u> 0,39	6	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5I1	ССРСЦ ч. II р. IY п. I2	Арматура класса АШ	т	0,005	325	-	-	2	-	-	-
5I2	ССРСЦ ч. II р. IY п. I0	То же, класса ВрI Вес: 0,003хI,47	"	0,004	338	-	-	I	-	-	-
5I3	34-304 55-1	Установка рифленой стали на отм. 20,600	10 м2	0,8	22I	33, I	<u>7,34</u> 2,2	I77	26	<u>6</u> 2	-
5I4	26-33 8-6	Утепление минеральной ватой толщ. 100 мм на отметке 20,600	м3	0,64	I4	6,7	<u>I, I8</u> 0,35	9	4	<u>I</u> -	-
5I5	ССРСЦ ч. I п. 2	Стоимость минеральной ваты Объем: 0,64хI,5х0,96	м3	0,92	II,2	-	-	10	-	-	-
5I6	I4-I2 табл. 6	Укладка асбестоцемент- ных панелей покрытия	100 м2	0,4I	2I0	I5,3	<u>22,7</u> 7,06	86	6	<u>9</u> 3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
517	Пр-нт 06-19 п. I-149 ССРСЦ ч. I п. 30	Стоимость асбестоцемент- ных панелей, утепленных минераловатными плитами, толщ. 100 мм Цена: 16,1x $\frac{640}{557}$	м2	41	18,50	-	-	759	-	-	-
518	Пр-нт 06-04 ч. II п. 954 ССРСЦ ч. I п. 23	Стоимость асбестоцемент- ных швеллеров Цена: 1,25x $\frac{94,0}{81,2}$	м	118	1,45	-	-	171	-	-	-
519	26-70 ІЗ-7 ССРСЦ ч. I п. 127 стр. 168	Пароизоляция плит из полиэтиленовой пленки толщиной 0,2 мм Цена: 24,7 * $\frac{811}{5447}$ x 115	100 м2	0,41	41,82	14,4	$\frac{0,49}{0,15}$	17	6	-	-
520	І2-176 2-6-2	Кровли из четырех слоев рубероида кровельного с мелкозернистой посыпкой на битумной мастике	"	0,48	338	54,9	$\frac{15,6}{4,69}$	162	26	$\frac{7}{2}$	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
521	I2-280 8-5	Мелкие покрытия из оцинкованной кровельной стали	100 м ²	0,08	192	45,8	$\frac{0,41}{0,12}$	15	4	-	-
522	I2-277 8-2	Обделки на фасадах	"	3,18	9,43	2,3	$\frac{0,01}{-}$	30	7	-	-
523	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	"	0,19	43,3	3,57	$\frac{0,99}{0,3}$	8	1	-	-
524	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона М200 толщ. 100 мм Цена: 29,3+(28,2-26,3)х х 1,02	м3	1,96	31,24	1,62	-	58	3	-	-
525	II-67 II-1 II-68 II-2	Покрытие бетонное М200 толщ. 20 мм Цена: 123-15,8х2	100 м ²	0,19	91,40	19,32	$\frac{1,18}{0,36}$	17	4	-	-
526	I2-269 6-3	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов	"	0,30	211	24,7	$\frac{2,64}{0,79}$	63	7	I	-
527	I2-284 9-1	Утепление минераловатными плитами	"	0,30	54,7	28,4	$\frac{4,0}{1,2}$	16	9	I	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
528	ССРСЦ ч.І п.ІІ6	Стоимость минераловатных плит толщ.80 мм Объём: 30,15х1,03х0,08	м3	2,48	43,6	-	-	108	-	-	-
529	ІІ-67 ІІ-І ССІМСМ І-29 І-3І	Покрытие из бетона М300 толщиной 30 мм Цена: 123+(33,3-29,3)х х 3,06	100 м2	0,30	135,24	19,91	<u>1,46</u> 0,44	41	6	<u>1</u> -	-
530	І0-І05 20-І	Установка дверных блоков в каменных стенах площ. проёма до 3 м2	м2	6,18	1,63	0,73	<u>0,35</u> 0,11	10	5	<u>2</u> 1	-
531	ССРСЦ ч.ІІ п.280	Стоимость дверного блока Д56	м2	4,12	16,8	-	-	69	-	-	-
532	ССРСЦ ч.ІІ п.273	То же, блока Д37	м2	2,06	14,8	-	-	30	-	-	-
533	ССРСЦ ч.І п.446	Скобяные изделия для дверей входных в здании	к-т	2	6,73	-	-	13	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
534	ССРСЦ ч. I п. 448	То же, входные в помеще- ние	к-т	I	2,97	-	-	3	-	-	-
535	I0-84 I4-I	Заполнение оконных проё- мов блоками площ. до 5 м2	м2	I0,28	2,99	0,74	$\frac{0,36}{0,11}$	3I	8	$\frac{4}{I}$	-
536	ССРСЦ ч. II п. I60	Стоимость оконных бло- ков ВС 2-94	м2	I0,28	I3	-	-	I34	-	-	-
537	ССРСЦ ч. II п. 490	Стоимость наличников Объём: I0,28x4,28	м	44,00	0,18	-	-	8	-	-	-
538	I0-88 I5-2	Установка оконных при- боров	к-т	4	0,5	0,5	-	2	2	-	-
539	ССРСЦ ч. I п. 432	Стоимость скобяных из- делий	к-т	4	0,86	-	-	3	-	-	-
540	I5-705 20I-I- -35	Остекление оконных спа- ренных переплетов	I00 м2	0,10	I2I	I2,5	$\frac{0,5}{0,24}$	I2	I	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
541	15-509 403-2	Окраска стен и потолков известковой краской	100 м2	5,15	3,13	2,4	<u>0,05</u> 0,02	16	12	-	-
542	1-230 тех. ч. табл. 3	Устройство корыта под отмостку Цена: 33,8х1,1	1000 м3	0,001	37,18	-	<u>37,18</u> 12,39	-	-	-	-
543	27-173 43-1 27-174 43-2	Щебеночное основание под отмостку толщ. 100 мм Цена: 230-9,06х2	100 м2	0,07	211,88	13,4	<u>7,4</u> 1,9	15	1	<u>1</u> -	-
544	27-169 42-1 27-172 42-2	Асфальтобетонное покрытие толщиной 25 мм Цена: 156-25,3	"	0,07	130,70	6,92	-	9	-	-	-
545	8-28 4-8	Устройство глиняного замка по периметру основания крыльца	м3	0,3	11,8	3,2	<u>2,16</u> 0,65	4	1	<u>1</u> -	-
546	8-179 19-1	Устройство бетонного крыльца с входной площадкой	м2	2,52	13,3	0,77	<u>0,2</u> 0,06	34	2	<u>1</u> -	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
547	II-77 II-II	Железнение бетонного крыльца	100 м2	0,03	9,83	7,86	<u>0,08</u>	-	-	-	-
548	8-10 3-I	Песок под крыльцо	м3	1,3	10,7	0,99	<u>0,02</u> <u>1,11</u>	I4	I	<u>I</u>	-
549	II-2 I-2	Уплотнение песка щебнем	100 м2	0,03	43,3	3,57	<u>0,33</u> <u>0,3</u>	I	-	-	-
550	9-162 26-I	Монтаж металлоконструк- ций деаэрационной этажер- ки Вес: 19,95x1,04	т	20,75	49,5	9,79	<u>27,3</u> <u>6,33</u>	1027	203	<u>567</u> <u>131</u>	-
551	ССРСЦ ч.П п.2006	Стоимость металлоконст- рукций из стали ВстЭкп2 Цена: 256-8x1,01	"	20,75	247,92	-	-	5144	-	-	-
552	9-46 7-I	Монтаж лестниц с огражде- нием	т	1,588	58	13,8	<u>32,1</u> <u>11,8</u>	92	22	<u>51</u> <u>19</u>	-
553	ССРСЦ ч.П п.1975	Стоимость лестниц из ста- ли ВстЭкп2 Цена: 358-8x1,01	"	1,256	349,92	-	-	439	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
554	ССРСЦ ч.П п.1981	Стоимость лестничных ограждений Цена: 327-8х1,01	т	0,332	318,92	-	-	106	-	-	-
555	9-47 7-2	Монтаж площадок с ограж- дением	т	1,145	46,8	19	<u>17,6</u> 5,43	54	22	<u>20</u> 6	-
556	ССРСЦ ч.П п.1979	Стоимость площадок из стали ВстЗкп2 Цена: 326-8х1,01	т	0,875	317,92	-	-	278	-	-	-
557	ССРСЦ ч.П п.1981	То же, ограждений Цена: 327-8х1,01	"	0,270	318,92	-	-	86	-	-	-
558	13-153 18-6 13-121 15-6 тех.ч.	Окраска металлоконструк- ций эмалью ПФ-115 двумя слоями по грунту ГФ-020	100 м2	5,60	31,14	5,57	<u>0,48</u> 0,15	174	31	<u>3</u> 1	-
Итого по разделу XIX			руб.	-	-	-	-	21873	1004	<u>1063</u> 278	-
в том числе металлокон- струкции по п.п.550+557			руб.	-	-	-	-	7226	247	<u>638</u> 156	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ХХ <u>Разные работы</u>									
559	9-33 4-10	Установка каркаса из гнутых уголков (узел 3, черт. АР6)	т	0,095	43	12,6	<u>18,1</u> 6,59	4	I	<u>2</u> I	-
560	ССРСЦ ч.П п.1782	Стоимость металлоконструкций	"	0,095	275	-	-	26	-	-	-
561	34-348 61-9 ССРСЦ ч.1 п.320 п.319	Установка ДСП толщиной 22 мм Цена: 703- I05x(4,9- -I,89)	I00 м2	0,06	387	109	<u>1,79</u> 0,54	23	7	-	-
562	I-230 тех.ч. таб. 3	Устройство корыта под отмостку Цена: 33,8xI, I	I000 м3	0,014	37,18	-	<u>37,18</u> 12,39	I	-	<u>I</u> -	-
563	27-173 43-I	Щебеночное основание под отмостку толщиной 120 мм	I00 м2	I,15	230	I4	<u>7,4</u> I,9	265	I6	<u>9</u> 2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
564	27- 169 42-1 27-172 42-2	Асфальтобетонное покрытие толщиной 25 мм Цена: 156-25,3	100 м2	1,15	130,7	6,92	-	150	8	-	-
565	8-28 4-8	Устройство глиняного зам- ка по периметру основания крыльца	м3	0,6	11,8	3,2	<u>2,16</u> 0,65	7	2	<u>I</u> -	-
566	8-179 19-1	Устройство бетонного крыльца с входной пло- щадкой	м2	5,04	13,3	0,77	<u>0,2</u> 0,06	67	4	<u>I</u> -	-
567	II-77 II-II	Железнение бетонного покрытия	100 м2	0,05	9,83	7,86	<u>0,08</u> 0,02	I	-	-	-
568	8-10 3-1	Песок под крыльцо	м3	2,94	10,7	0,99	<u>I,11</u> 0,33	31	3	<u>3</u> I	-
569	II-2 I-2	Уплотнение песка щебнем	100 м2	0,05	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,3	2	-	-	-

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

Узел 4 (чертеж АР6)

570	26-3I 8-4 ССРСЦ ч.І п.ІІ15 Ку=І,2	Изоляция стен полужесткими минераловатными плитами Цена: 35,9+0,97x18,3x1,2	м3	0,2I	57,2	12,7	$\frac{1,23}{0,62}$	І2	3	-	-
57I	І0-І93 36-3	Щиты деревянные с плитным утеплителем	м2	2,6	0,54	0,15	$\frac{0,09}{0,03}$	I	-	-	-
572	ССРСЦ ч.І п.402	Стоимость щитов	"	2,6	3,37	-	-	9	-	-	-
573	26-70 І3-7 ССРСЦ ч.І п.І27	Обертывание плит полиэтиленовой пленкой толщиной 0,25 мм Цена: 24,7+ІІ5x8ІІ:4357	І00 м2	0,05	46,ІІ	І4,4	$\frac{0,49}{0,15}$	2	I	-	-
574	І0-І33 25-3	Обивка щитов кровельной сталью	м2	5,2	2,06	0,46	$\frac{0,0I}{-}$	ІІ	2	-	-
Итого по разделу XX			руб.	-	-	-	-	БІ3	47	$\frac{8}{5}$	-

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

в том числе металлокон-
струкция по п.п. 559, 560 руб. - - - - 30 I $\frac{2}{1}$ -

Вариант с грунтовыми водами

А. Исключается

из раздела IV "Каналы в осях Б+Г, Б+7
к продувочному колодцу и резервуарам"

575	II-II I-II СДМСМ I-13 I-15	Устройство бетонной под- готовки М50 толщиной 100 мм	м3	11,0	28,28	1,62	-	311	18	-	-
		Цена: 29,30-(26,30-25,30)х х 1,02									
576	8-27 4-7	Обмазка боковых поверх- ностей каналов внутри зда- ния битумной мастикой за два раза	100 м2	1,65	90,0	19,50	$\frac{1,50}{0,45}$	149	32	$\frac{2}{1}$	-
577	8-27 4-7	То же, наружной части каналов	"	1,10	90,0	19,50	$\frac{1,50}{0,45}$	99	21	$\frac{2}{-}$	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
578	6-171 15-12 ССЦМСМ 4-20	Обсыпка каналов наруж- ной части песком Цена: 1,31+7,79x1,05	м3	27,6	9,49	0,78	<u>0,53</u> 0,16	262	22	<u>15</u> 4	-
579	27-52 13-1 27-54 13-3	Щебеночное основание под асфальтовое покрытие тол- щиной 100 мм Цена: 138-10,7x2	100 м2	0,97	116,6	1,98	<u>9,98</u> 2,94	43	1	<u>4</u> 1	-
580	27-162 37-1 38-1 27-163 37-2 38-2	Устройство асфальтового покрытия возле наружного канала толщиной 25 мм Цена: 138-22,2	"	0,97	116,8	2,29	<u>1,90</u> 0,67	43	1	<u>1</u> -	-
581	11-55 8-1	Цементно-песчаная стяжка толщиной 20 мм у наружных каналов	"	0,08	70,0	9,88	<u>0,95</u> 0,28	6	1	-	-
Итого включаетс из раз- дела IV "Каналы в осях Б+Г, 5+7 к продувочному колодцу и резервуарам"			руб.	-	-	-	-	913	96	<u>24</u> 6	-

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

Из раздела У1 "Продувочный колодец ПрМ1"

582	II-II I-II ССЛМСМ I-I3 I-I5	Устройство бетонной под- готовки М50 толщиной 100 мм Цена: 29,30-(26,30-25,30)х х 1,02	м3	0,70	28,28	1,62	-	20	I	-	-
583	8-27 4-7	Обмазка боковых поверх- ностей приямка битумной мастикой за два раза	"	0,35	90,0	19,50	<u>1,50</u> 0,45	3I	7	<u>I</u> -	-
Итого исключается из раздела У1 "Продувочный колодец ПрМ1"			руб.	-	-	-	-	5I	8	<u>I</u> -	-
Итого исключается для варианта с грунтовыми водами			руб.	-	-	-	-	964	104	<u>25</u> 6	-

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

Для варианта с грунтовыми водами

А. Добавляется

к разделу IУ "Каналы в осях Б+Г, 5+7
к продувочному колодцу и резервуарам"

584	II-II I-II	Устройство бетонной под- готовки из бетона М100, толщиной 100 мм	м3	12,1	29,30	1,62	-	355	20	-	-
585	II-55 8-I	Стяжка из цементного раствора толщиной 20 мм	100 м2	1,210	70,0	9,88	<u>0,95</u> 0,28	85	12	<u>I</u> -	-
586	II-16 3-I	Оклеочная гидроизоляция гидроизолом	"	1,21	118,0	33,40	<u>6,94</u> 2,08	143	40	<u>8</u> 3	-
587	II-55 8-I	Защитный слой из цемент- ного раствора толщиной 20 мм	"	1,21	70,0	9,88	<u>0,95</u> 0,28	85	12	<u>I</u> -	-
588	6-86 9-10	Армирование бетонной под- готовки сеткой	т	0,233	15,30	6,76	<u>1,40</u> 0,42	3	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
589	ССРСЦ ч. П р. IУ п. 38	Сетки из арматуры класса АШ	т	0,233	253,0	-	-	59	-	-	-
590	8-23 4-5	Оклеечная гидроизоляция стен в два слоя	I00 м2	0,66	257,0	28,2	<u>3,33</u> I,0	I70	I9	<u>2</u> I	-
59I	8-36 5-5	Защитная кирпичная стенка толщиной 65 мм	м3	4,30	37,90	3,75	<u>0,62</u> 0,19	I63	I6	<u>3</u> I	-
Итого добавляется к разделу IУ "Каналы в осях Б+Г, 5+7 к продувочному колодезю и резервуарам"			руб.	-	-	-	-	I063	I2I	<u>I5</u> 5	-
К разделу УI "Продувочный колодез ПРМГ"											
592	II-II I-II	Устройство бетонной подготовки из бетона МI00 толщиной I00 мм	м3	0,80	29,30	I,62	-	23	I	-	-
593	II-55 8-I	Стяжка из цементного раствора толщиной 20 мм	I00 м2	0,08	70,0	9,88	<u>0,95</u> 0,28	6	I	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
594	II-16 8-1	Оклеенная гидроизоляция гидроизолом	100 м ²	0,08	118,0	33,40	<u>6,94</u> 2,08	9	3	<u>I</u> -	-
595	II-65 8-1	Защитный слой из цемент- ного раствора толщиной 20 мм	"	0,08	70,0	9,88	<u>0,95</u> 0,28	6	I	-	-
596	6-86 9-10	Армирование бетонной под- готовки сеткой	т	0,010	15,30	6,76	<u>1,40</u> 0,42	-	-	-	-
597	СОРЩ ч. II р. ДУ п. 38	Сетки из арматуры класса АIII	т	0,010	253,0	-	-	3	-	-	-
598	8-23 4-5	Оклеенная гидроизоляция стен в два слоя гидроизо- лом	100 м ²	0,03	257,0	28,2	<u>3,33</u> 1,0	8	I	-	-
599	8-38 5-5	Защитная кирпичная стен- ка толщиной 65 мм	м ³	0,50	37,90	3,75	<u>0,62</u> 0,19	19	2	-	-

Итого добавляется к разделу

У1 "Продувочный колодец"

руб.

-

-

-

-

74

9

I
-

-

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

Итого добавляется для варианта с грунтовыми водами

руб. - - - - II37 I30 $\frac{I6}{5}$ -

Вариант при строительстве по очередям

А. Исключается из раздела II "Фундаменты"

600 6-5
I-5
ССЦМСМ
п. I-I6
п. I-I7

Монолитные железобетонные фундаменты Фм6 (2 шт.), Фм9 (1 шт.) из бетона М150

м3 0,20 37,89 3,63 $\frac{0,59}{0,18}$ 8 I - -

Цена: 38,90-(28,20-27,2)х
х 1,015

60I ССРСЦ
ч. II
р. IV
п. 2

Арматура класса АП

т 0,029 278,0 - - 8 - - -

Итого для варианта при строительстве по очередям исключается из раздела II "Фундаменты"

руб. - - - - I6 I - -

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

Б. Добавляется к разделу II
"Фундаменты"

Монолитные железобетонные
фундаменты ФМІІ, ФМІЗ из
бетона М150 объемом до
3 м3

602	6-6 I-6 ССЦМСМ п. I-16 п. I-17	Монолитные железобетон- ные фундаменты ФМІ2 из бетона М150 объемом до 5 м3 Цена: 37,20-(28,20-27,2)х х 1,015	м3	9,2	36,19	2,79	<u>1,29</u> 0,39	333	26	<u>12</u> 4	-
603	ССРСЦ ч. II р. IУ п. I	Арматура класса АІ	т	0,105	270,0	-	-	28	-	-	-
604	ССРСЦ ч. II р. IУ п. 3	Арматура класса АШ	"	0,172	270,0	-	-	46	-	-	-
605	II-II I-II ССЦМСМ п. I-13 п. I-15	Бетонная подготовка М50 толщиной 100 мм Цена: 29,30-(26,30-25,30)х х 1,02	м3	0,80	28,28	1,62	-	23	I	-	-

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

Итого добавляется при
строительстве по очередям
к разделу II "Фундаменты" руб. - - - - 430 27 $\frac{12}{4}$ -

Вариант кровли

606	I2-69 I-4-I ССРСЦ ч. I п. 375 Пр-нт I-I2 I-I4	Кровли из двух слоев рубероида, наплавленного на битумной мастике, для зданий шириной 24 м	100 м2	12,05	91,72	18,4	$\frac{5,88}{1,76}$	1105	222	$\frac{71}{21}$	-
		Цена: 228 -(0,36+									
		+ $\frac{0,412 \times 0,36}{0,315}$) x 125 -									
		- 0,51 x 126 + (0,412 - 0,301) x									
		x $\frac{0,36}{0,315}$ x 251									
607	I2-289 9-6	Пароизоляция из руберои- да в один слой	"	12,05	49,9	10,7	$\frac{1,3}{0,39}$	601	129	$\frac{16}{5}$	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
608	I2-277 8-2	Обделки на фасадах из оцинкованной кровельной стали	I00 м2	15,09	9,43	2,3	<u>0,01</u> -	I42	35	-	-
609	I2-280 8-5	Мелкие покрытия	"	0,51	I92	45,8	<u>0,41</u> 0,12	98	23	-	-
610	I2-286 9-6	Утепление покрытия плитами из ячеистого бетона толщиной 80 мм	"	10,8	17,3	15,5	<u>1,8</u> 0,53	I87	I67	<u>19</u> 6	-
611	ССИМСМ п.3-148 I2-286 прилож.	Стоимость ячеистого бетона Объем: 10,8x103x0,08	м3	88,99	22,3	-	-	I984	-	-	-
612	I2-286 9-6	Утепление покрытия плитами из ячеистого бетона толщиной 170 мм	I00 м2	1,08	17,3	15,5	<u>1,8</u> 0,53	I9	I7	<u>2</u> 1	-
613	ССИМСМ п.3-148 I2-286 прилож.	Стоимость ячеистого бетона Объем: 1,08x103x0,17	м3	18,91	22,3	-	-	422	-	-	-
Итого по варианту "Кровля"			руб.	-	-	-	-	4558	594	<u>109</u> 32	-

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

Вариант перекрытия деаэрационной

А. Исключается
из раздела XIX "Деаэрационная"

614	7-200 I2-2	Укладка плит перекрытия площадью до 1 м ²	шт.	13	0,52	0,25	$\frac{0,23}{0,08}$	7	3	$\frac{3}{1}$	-
		Цена: 0,48 + $\frac{0,18 \times 24,4}{100}$									
615	7-205 I5-5	То же, площадью до 20 м ²	шт.	5	1,02	0,34	$\frac{0,56}{0,21}$	6	2	$\frac{3}{1}$	-
		Цена: 0,9 + $\frac{0,49 \times 24,4}{100}$									
616	ССЦМСМ 8-505	Стоимость плит перекрытия площадью до 3 м ² , массой до 5 т из бетона М300	м ³	1,89	63,8	-	-	121	-	-	-
617	ССЦМСМ тех. ч. табл. З. I п. I	Арматура класса AI	т	0,02	229	-	-	5	-	-	-
618	ССЦМСМ табл. З. I п. 3	Арматура класса AIII	т	0,126	250	-	-	32	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
619	ССЦМСМ табл. З.1 п.13	Закладные детали	т	0,007	413	-	-	3	-	-	-
620	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.1 п.13	Соединительные элементы	т	1,677	4,3	-	-	693	-	-	-
Итого исключается для варианта перекрытия деаэрационной из раздела XIX "Деаэрационная"			руб.	-	-	-	-	867	5	$\frac{6}{2}$	-
Б. Добавляется к разделу XIX "Деаэрационная"											
621	6-182 16-10	Монолитные плиты ПмI из бетона М200	м3	1,99	53,8	5,91	$\frac{0,89}{0,27}$	107	12	$\frac{2}{1}$	-
622	ССФСЦ ч.П р.1У п.12	Арматура класса АШ	т	0,55	325	-	-	179	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
623	ССРСЦ ч.П р.1У п.10	То же, класса ВрI Вес: 0,036хI,47	т	0,05	338	-	-	I7	-	-	-
Итого добавляется для варианта перекрытия деаэрационной к разделу XIX "Деаэрационная"											
			руб.	-	-	-	-	303	I2	$\frac{2}{1}$	-
Для III ветрового района добавляется к разделу УШ "Каркас здания"											
Заменяется марка колонны К72-5 на К72-7, К72-18 на К72-20. Закладные детали неизменные. Добавляется арматура класса АШ, исключается А1.											
624	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.3	Арматура класса АШ Вес: 5,096-3,658	т	I,438	250,0	-	-	360	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
625	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.1 п.1	Арматура класса А1 Вес: 0,417-0,400 Заменяется марка колонны КФ-18-1 на КФ18-2. Арматура класса А1 и заклад- ные детали - неизменные. Добавляется арматура класса Аш. Исключается арматура класса В1.	т	0,017	229,0	-	-	- 4	-	-	-
626	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.1 п.3	Арматура класса Аш Вес: 0,373-0,253	т	0,120	250,0	-	-	30	-	-	-
627	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.1 п.6	Арматура класса В1 Вес: 0,024-0,018	"	0,006	321,0	-	-	-2	-	-	-
Итого добавляется к разделу Уш "Каркас здания" для ш ветрового района			руб.	-	-	-	-	384	-	-	-

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

Для IV ветрового района

добавляется к разделу УШ
"Каркас здания"

Заменяется марка колонны К72-5 на К72-9, К72-18 на К71-21.
Закладные детали - неизменные.
Добавляется арматура класса А1, Аш.

628	ССЦМСМ тех.ч. табл. З. I п. 3	Арматура класса Аш Вес: 6,669-3,658	т	3,011	250,0	-	-	753	-	-	-
-----	---	--	---	-------	-------	---	---	-----	---	---	---

629	ССЦМСМ тех.ч. табл. З. I п. I	Арматура класса А1 Вес: 0,516-0,417	т	0,099	229,0	-	-	23	-	-	-
-----	---	--	---	-------	-------	---	---	----	---	---	---

Заменяется марка колонны КФ18-1 на КФ18-2. Арматура класса А1 и закладные детали - неизменные.
Добавляется арматура класса Аш. Исключается арматура класса В1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
630	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.І п.3	Арматура класса АIII Вес: 0,373-0,253	т	0,120	250,0	-	-	30	-	-	-
631	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.І п.6	Арматура класса ВІ Вес: 0,024-0,018	"	0,006	321,0	-	-	-2	-	-	-

Итого добавляется к
разделу УШ "Каркас
здания" для ІУ ветрово-
го района

руб. - - - - 806 - - -

Исключается из раздела XII "Покрытие"

Для I, II снеговых районов -
изменяемая часть ІБ.

Для ІУ снегового района -
изменяемая часть ІБ, ЗБ.

Добавляется к разделу XII "Покрытие"

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

Для I снегового района добавляется к разделу XII "Покрытие"

632	Пр-нт 06-08 п. I. 50 Общ. указ. п. I. 6 ССЛМСМ прил. I п. 51	Стоимость двускатных решетчатых балок покрытия по серии I.462-3 вып. I ЗБДР18-2А1У Цена: 398+10,4x7,68+ +4,15x0,8	шт.	4	481,19	-	-	1925	-	-	-
633	Пр-нт 06-08 п. I. 53	То же, ЗБДР18-3А1У Цена: 416+10,4x7,68+ + 4,15x0,8	шт.	3	499,19	-	-	1498	-	-	-
634	ССЛМСМ п. 8-33	То же, ЗБДР18-4А1У	"	1	598	-	-	598	-	-	-
635	Пр-нт 06-08 п. I. 14 Общ. указ. п. I. 6 ССЛМСМ прил. I п. 48	Стоимость балок по серии I.462-10 вып. I Б6-5А1У Цена: 47+1,15x6,43+ +0,45x0,8	шт.	2	54,75	-	-	110	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
636	Пр-нт 06-08 п.І.І5	То же, Б6-6АІУ Цена: 48,4+І,І5х6,43+ +0,45х0,8	шт.	2	56,15	-	-	ІІ2	-	-	-
637	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.І п.І3	Дополнительные заклад- ные детали	т	0,366	413	-	-	І5І	-	-	-
638	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.І п.І8	Оцинкование дополнитель- ных закладных деталей	т	0,04І	І78	-	-	7	-	-	-
639	І3-І2І І5-6	Огрунтовка дополнитель- ных закладных деталей грунтом ГФ-020	І00 м2	0,09	7,7І	2,05	<u>0,2</u> 0,06 І		-	-	-
Итого добавляется для І снегового района к разделу XII "Покрытие			руб.	-	-	-	-	4402	-	-	-

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

Для II снегового района
добавляется к разделу XII
"Покрытие"

640	Пр-нт 06-08 п.І.50 Общ. указ. п.І.6 ССЦМСМ прил.І п.5І	Стоимость двускатных ре- шетчатых балок покрытия по серии І.462-3 вып.І ЗБДРІ8-2АІУ Цена: 398+10,4х7,68+ + 4,15х0,8	шт.	4	481,19	-	-	1925	-	-	-
641	Пр-нт 06-08 п.І.53	То же, ЗБДРІ8-3АІУ Цена: 416+10,4х7,68+ + 4,15х0,8	шт.	3	499,19	-	-	1498	-	-	-
642	ССЦМСМ п.8-33	То же, ЗБДРІ8-4АІУ	шт.	1	598	-	-	598	-	-	-
643	Пр-нт 06-08 п.І.І4 Общ. указ. п.І.6 ССЦМСМ прил.І п.48	Стоимость балок по серии І.462-10 вып.І Б6-5АІУ Цена: 47+1,15х6,43+ + 0,45х0,8	шт.	2	54,75	-	-	110	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
644	Пр-нт 06-08 п. I- -16	То же, Б6-7A1Y Цена: 50,9+1,15x6,43+ + 0,45x0,8	шт.	2	58,65	-	-	II7	-	-	-
645	ССДМСМ тех. ч. табл. З. I п. I3	Дополнительные закладные детали	т	0,408	4I3	-	-	I69	-	-	-
646	ССДМСМ тех. ч. табл. З. I п. I8	Оцинкование дополнитель- ных закладных деталей	т	0,046	I78	-	-	8	-	-	-
647	I3-I2I I5-6	Огрунтовка дополнитель- ных закладных деталей грунтом ГФ-020	I00 м2	0,1	7,7I	2,05	<u>0,2</u> 0,06	I	-	I	-
Итого добавляется для II снегового района к разделу XII "Покрытие"			руб.	-	-	-	-	4426	-	-	-

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

Для IV снегового района
 добавляется к разделу XII
 "Покрытие"

648	Пр-нт 06-08 п. I. 53 Общ. указ. п. I. 6 ССИМСМ прил. I п. 5I	Стоимость двускатных решетчатых балок пок- рытия по серии I.462-3 вып. I ЭБДР18-3АIV Цена: 4I6+I0,4x7,68+ + 4,15x0,8	шт.	3	499,19	-	-	I498	-	-	-
649	Пр-нт 06-08 п. I. 56	То же, ЭБДР18-6АIV Цена: 56I+I2,1x7,68+ + 4,84x0,8	шт.	I	657,8	-	-	658	-	-	-
650	ССИМСМ п. 8-33	То же, ЭБДР18-4АIV	шт.	4	598	-	-	2392	-	-	-
65I	Пр-нт 06-08 п. I. I6 Общ. указ. п. I. 6 ССИМСМ прил. I п. 48	Стоимость балок по серии I.462-I0 вып. I Б6-7АIV Цена: 50,9+I,15x6,43+ +0,45x0,8	шт.	2	58,65	-	-	II7	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
652	Пр-нт 06-08 п.І.І7	То же, Б6-9АІУ Цена: 55,І+І,І5х6,43+ +0,45х0,8	шт.	2	62,85	-	-	126	-	-	-
653	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.І п.ІЗ	Дополнительные заклад- ные детали балок покрытия	т	0,380	413	-	-	157	-	-	-
654	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.І п.І8	Оцинкование дополнитель- ных закладных деталей	т	0,049	178	-	-	9	-	-	-
655	ІЗ-І2І І5-6	Огрунтовка дополнитель- ных закладных деталей грунтом ГФ-020	100 м2	0,09	7,7І	2,05	<u>0,2</u> 0,06	І	-	-	-
656	ССЦМСМ ч.П р.8 п.8- -І22	Стоимость плит покрытия из бетона массой до 5 т, шириной более 2 м; длиной 5+7 м при расчёт- ной нагрузке (включая собственный вес) 40І-600 кг/м2 по ГОСТ 2270І.0-77, 2270І.І-77 ПГ-ЗатУт-а, -б-А, Б, В, Г	м2	936	5,62	-	-	5260	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
657	ССЦМСМ ч.П р.8 п.8-І24	То же, при расчётной нагрузке 80І+І000 кг/м2	м2	54	6,62	-	-	357	-	-	-
658	ССЦМСМ ч.П р.8 п.8- -І53	То же, при расчётной наг- рузке 40І+600 кг/м2 с отверстиями диаметром 400 мм ПВ4-3АтУт	м2	І8	7,0	-	-	І26	-	-	-
659	ССЦМСМ ч.П р.8 п.8- -І60	То же, с отверстиями диа- метром І400 мм при рас- чётной нагрузке 60І+ + 800 кг/м2 ПВІ4-4АтУт-6	м2	І80	8,76	-	-	І577	-	-	-
Итого добавляется для ІУ спенового района к разделу XII "Покрытие"			руб.	-	-	-	-	І2279	I	-	-

**Сводка
объемов и стоимости работ к локальной смете № I-7**

№ 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 накопленных % стоимости по гр. 5,7	всего по гр. 5,7, 8	в том числе		в накладных расходах, % суммы по гр. 7	в плановых накоплениях % стоимости по гр. 10, II	всего по данным по гр. 10, II 12, 13	
					%	сумма			основной заработной платы	эксплуатации машин в т. ч. заработной платы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

А. При температуре наружного воздуха -40°C

Котельная

I. Подземная часть

а) работы нулевого цикла:

1	Земляные работы	м3	6550	5069	16,5	836	472	6377	368	<u>1278</u>	-	-	-	<u>4,0</u>
										525				0,97
2	Фундаменты	"	117,7	5819	16,5	960	542	7321	421	<u>145</u>	-	-	-	<u>4,6</u>
										50				62,2
Итого по работам нулевого цикла		руб.	-	10888	-	1796	1014	13698	789	<u>1423</u>	-	-	-	<u>8,6</u>
										575				-

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

б) работы, не входящие
в нулевой цикл:

3 Каналы:

а) строительные работы	м3	60	3572	16,5	589	333	4494	199	$\frac{38}{II}$	-	-	-	$\frac{2,8}{74,9}$
б) металлоконструк- ции	т	0,44	166	8,6	14	14	194	8	$\frac{8}{2}$	-	-	-	$\frac{0,1}{44I}$
в) сантехнические работы	п.м	188,3	339	13,3	45	31	415	70	$\frac{I}{I}$	-	-	-	$\frac{0,3}{2,20}$

4 Каналы в осях Б+Г,
5+7 к продувочному
колодцу и резервуа-
рам:

а) строительные работы	м3	55,7	493I	16,5	814	460	6205	240	$\frac{135}{45}$	-	-	-	$\frac{3,9}{III}$
б) металлоконструк- ции	т	1,12	417	8,6	36	36	489	21	$\frac{20}{6}$	-	-	-	$\frac{0,3}{437}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	Каналы КПП:													
	а) строительные работы	мЗ	28, I	2134	16, 5	352	199	2685	252	$\frac{67}{10}$	-	-	-	$\frac{1,7}{95,6}$
	б) металлоконструкции	т	1,83	68I	8,6	59	59	799	35	$\frac{32}{10}$	-	-	-	$\frac{0,5}{437}$
	в) сантехнические работы	п.м	6,6	12	13,3	2	1	15	2	-	-	-	-	$\frac{-}{2,27}$
6	Продувочный колодез	мЗ	7,2	700	16,5	116	65	881	47	$\frac{12}{3}$	-	-	-	$\frac{0,6}{122}$
7	Фундаменты под оборудование	"	16, I	615	16,5	101	57	773	39	$\frac{16}{5}$	-	-	-	$\frac{0,5}{48,0}$
Итого по работам, не входящим в нулевой цикл		руб.	-	13567	-	2128	1255	16950	913	$\frac{329}{93}$	-	-	-	$\frac{10,7}{-}$
Итого по подземной части		руб.	-	24455	-	3924	2269	30646	1702	$\frac{1752}{668}$	-	-	-	$\frac{19,3}{-}$

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

2. Надземная часть

8	Каркас	м3	52,3	7335	16,5	1210	684	9229	182	<u>266</u> 96	-	-	-	<u>5,8</u> 176
9	Стены: а) панельные:													
	1. Строительные работы	м2	1105	18937	16,5	3125	1765	23827	1132	<u>1027</u> 370	-	-	-	<u>15,0</u> 21,6
	2. Металлоконструкции	т	2,50	731	8,6	63	64	858	31	<u>45</u> 16	-	-	-	<u>0,5</u> 343
	б) кирпичные	м3	72,7	4166	16,5	687	388	5241	343	<u>86</u> 28	-	-	-	<u>3,3</u> 72,1
10	Перегородки:													
	а) строительные работы	м2	436	2534	16,5	418	236	3188	293	<u>43</u> 14	-	-	-	<u>2,0</u> 7,31
	б) металлоконструкции	т	1,24	473	8,6	41	41	555	16	<u>23</u> 8	-	-	-	<u>0,4</u> 448

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

II Перекрытие:

а) строительные работы

m2	228,2	3039	16,5	50I	283	3823	99	<u>43</u>	-	-	-	<u>2,4</u>
								15				16,7

б) металлоконструкции

т	0,73	269	8,6	23	23	315	14	<u>II</u>	-	-	-	<u>0,2</u>
								4				432

I2 Покрытие

m2	1188	14145	16,5	2334	1318	17797	199	<u>357</u>	-	-	-	<u>11,2</u>
								124				15,0

I3 Кровля

m2	1205	6143	16,5	1014	573	7730	908	<u>171</u>	-	-	-	<u>4,9</u>
								51				6,41

I4 Прѐмы:

а) дверные:

1. Строительные работы

m2	43,4	942	16,5	155	88	1185	48	<u>II</u>	-	-	-	<u>0,8</u>
								4				27,3

2. Металлоконструкции

т	0,13	70	8,6	6	6	82	3	<u>7</u>	-	-	-	<u>0,1</u>
								2				631

б) оконные

m2	107	2188	16,5	361	204	2753	123	<u>40</u>	-	-	-	<u>1,7</u>
								12				25,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
в) воротные:														
I. Строительные работы	м2	13,3	70	16,5	12	7	89	12	$\frac{I}{I}$	-	-	-	-	$\frac{-}{6,69}$
2. металлоконструкции	т	0,71	398	8,6	34	35	467	16	$\frac{39}{II}$	-	-	-	-	$\frac{0,3}{658}$
г) жалюзи:														
I. Строительные работы	м2	9	3	16,5	I	-	4	I	$\frac{I}{I}$	-	-	-	-	$\frac{-}{0,44}$
2. металлоконструкции	т	0,13	75	8,6	6	6	87	3	$\frac{7}{2}$	-	-	-	-	$\frac{0,1}{669}$
3. Сантехнические работы	шт.	138	327	13,3	43	30	400	120	$\frac{7}{2}$	-	-	-	-	$\frac{0,2}{2,9}$
15 Полы	м2	1142	7742	16,5	1277	722	9741	628	$\frac{92}{27}$	-	-	-	-	$\frac{6,1}{8,53}$

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

I6 Металлоконструкции:

а) строительные работы

m2	-	193	16,5	32	18	243	30	<u>5</u>	-	-	-	<u>0,2</u>
								I				-

б) металлоконструкции

t	19,3	6282	8,6	540	546	7368	234	<u>571</u>	-	-	-	<u>4,7</u>
								I74				382

I7 Отделочные работы

m2	433I	3737	16,5	617	348	4702	2064	<u>59</u>	-	-	-	<u>3,0</u>
								25				I,09

I8 Венткамеры:

а) строительные работы

m3	4,1	426	16,5	70	40	536	46	<u>7</u>	-	-	-	<u>0,3</u>
								2				I3I

б) сантехнические работы

шт.	8	12	13,3	2	1	15	6	-	-	-	-	<u>-</u>
												I,83

I9 Деаэрационная:

а) строительные работы

m3	506	14647	16,5	2417	1365	18429	757	<u>425</u>	-	-	-	<u>11,6</u>
								I22				36,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	б) металлоконструкции	т	23,5	7226	8,6	62I	628	8475	247	<u>638</u> 156	-	-	-	<u>5,4</u> 36I
20	Разные работы:													
	а) строительные работы	м3 стр. объема	12017	583	16,5	96	54	733	46	<u>6</u> 4	-	-	-	<u>0,5</u> 0,06
	б) металлоконструкции	т	0,1	30	8,6	3	3	36	I	<u>2</u> I	=	-	-	<u>-</u> 360

Итого по надземной части

руб. - 102723 - 15709 9476 127908 7602 3990
1273 - - - 80,7
-

Итого по общестроительным работам

руб. - 127178 - 19633 11745 158556 9304 5742
1941 - - - 100
-

Главный инженер проекта

Ринг

Думан

Начальник отдела смет и ПОС

Заранович

Ворожцова

Составил ст.инженер

Казак

Казак

Проверил рук. группы

Сычева

Сычева

Г 908-I-199. Ал. I.3. I, кн. 2

— 995 —
КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I К СМЕТЕ I-7
Показатели по смете №
(показатели по смете №)

19462-40

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-1М-20 и тремя котлами ДБ-1Б-141М.
 Открытая система теплоснабжения.
 на устройство щита ШД размером I, 39x0,99

Сметная стоимость 20,39 тыс. руб.
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс. руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу - руб.
 I м² общей площади здания - руб.
 I м³ объема здания - руб.

Основание: чертежи №

Составлена в ценах 1984 г.

№ п. п.	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СМНП 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	Э-47 7-2	Устройство рамы щита Вес: 0,023x1,04	т	0,024	46,8	19	17,6 5,43	1,12	0,46	0,42 0,13	-
2	ОСРСЦ Ч. II п. 1979	Стоимость металлоконструкций	"	0,024	326	-	-	7,82	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	I2-269 6-3	Листы асбестоцементные унифицированного профи- ля	м2	1,38	2,11	0,25	<u>0,03</u> 0,01	2,91	0,35	<u>0,04</u> 0,01	-
4	I2-287 9-4	Утепление из легкого бе- тона	м3	0,04	35,2	1,28	<u>0,56</u> 0,17	1,41	0,05	<u>0,02</u> 0,01	-
5	I2-299 I0-1 I2-300 I0-2	Стяжка из цементного раствора толщиной 10 мм Цена: 51,6-5x253	I00 м2	0,01	38,95	7,49	<u>0,49</u> 0,12	0,39	0,07	-	-
6	II-206 28-I	Покрытие из линолуема на тканевой основе	"	0,016	421	43,6	<u>0,75</u> 0,22	6,74	0,70	<u>0,01</u> -	-
Итого			руб.	-	-	-	-	20,39	1,63	<u>0,49</u> 0,15	-
в том числе металло- конструкции			руб.	-	-	-	-	8,94	0,46	<u>0,42</u> 0,13	-

Составила ст. инженер
Проверила рук. группы

Литман
З. С.

Митревица
Сычева