

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 908-1-206

Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами ДЕ-10-14ГМ

Закрытая система теплоснабжения.

АЛЬБОМ 18.20. КНИГА I

Сметы.

Водоподготовительная установка

Стр. титул, 2 ÷ 127

19469-15

ЦЕНА 2-46

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОСТРОЯ СССР**

Москва, А-44, Сивковская ул., 28

Серию и номер VII 108 ^У л.
Лист № 9268 Тираж 345 экз.

19469-15

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-206

Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами ДЕ-10-14ГМ.

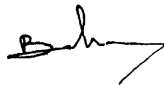
Закрытая система теплоснабжения

АЛЬБОМ 18.20, КНИГА I

Сметы. Водоподготовительная установка.

Разработан
проектным институтом "Латгипропром"

Директор института
Главный инженер проекта
Начальник отдела смет и ПОС



Утвержден и введен в действие с
1 июля 1984 г. Главпроектстройпроектом
Госстроя СССР.

Приказ № 41 от 10 ноября 1983 г.

Ю.Олексеевко
А.Думан
В.Ворожцова

О Г Л А В Л Е Н И Е

№ п.п.	Наименование	Стр.
I	2	8
1	Объектная смета № 8 Водоподготовительная установка	4
2	Смета 8 - 1 Общестроительные работы Вариант при температуре наружного воздуха -80°	13 кн.1
8	Смета 8 - 2 Общестроительные работы. Вариант при температуре наружного воздуха -40°	129 кн.2
4	Смета 8 - 8 Оборудование, трубопроводы и арматура технологии потока для парового котла	кн.8, 232
5	Смета 8-4. Силовое электрооборудование	250

I	2	3
6	Калькуляция № I к смете 3-4	263
7	Смета 3 - 5 Автоматизация.	266
8	Ведомость потребности в производственных ресурсах по объектной смете № 3	

Объектная смета № 3 (объектный сметный расчет) /

Водоподготовительная установка
К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ГМ-20 и одним котлом ДЕ-10-14ГМ
Закрытая система теплоснабжения

Сметная стоимость	156,91	тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция		тыс. руб.
Показатели по смете	8674 м8	
Стоимость на:		
расчетную единицу	-	руб.
1 м ² общей площади здания	-	руб.
1 м ³ объема здания	29,52	руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ п. п.	№ сметных расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.								Технико-экономические показатели		
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции	единица измерения	количество единиц измерения	стоимость единицы измерения, руб.
								основной заработной платы	эксплуатации машин				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

А. Вариант при расчетной температуре наружного воздуха -30°C

I	3-I	Общестроительные работы ВПУ	72,68	-	-	-	72,68	-	м8	3642	20
2	т.п. 903-I-200 3-В	Общестроительные работы склада соли	1,77	-	-	-	1,77	-	м8	82	55,8
3	т.п. 903-I-200	Хоз.-питьевой производственно-	0,89	-	-	0,29	1,18	-	п.м.	91	9,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3-4	пожарный противопо- водопровод	0,89	-	-	0,29	1,18				п.м.	91	0,82
4	т.п. 903- -I- 200 3-5	Водопровод горячей воды	0,07	-	-	-	0,07		-	-	п.м.	88	2,0
5	т.п. 903- -I- 200 3-6	Канализация бытовая	0,27	-	-	-	0,27		-	-	приб.	7	38,9
6	т.п. 903- -I- 199 3-7	Канализация дожде- вая	0,18	-	-	-	0,18		-	-	"	2	90,5
7	т.п. 903- -I- 200 3-7	Канализация произ- водственная	0,04	-	-	-	0,04		-	-	"	1	35
8	-"- 199 3-9	Канализация кислот- ных стоков	0,27	-	-	-	0,27		-	-	п.м.	2	133,5
9	-"- 200 3-8	Канализация солесо- державших стоков	0,04	-	-	-	0,04		-	-	приб.	1	87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	т.п. 903- -1- 199 3-II	Канализация произ- водственных стоков	0,11	-	-	-	0,11	-	-	-	п.м.	4	26,3
11	-"- 200 8-8	Вентиляция	1,77	-	-	-	1,77	-	-	-	м2воз- духов.	68,9	25,7
12	-"- 3-10	Отопление	1,54	-	-	-	1,54	-	-	-	экм.	106	14,5
13	-"- 3-II	Теплоснабжение уста- новок систем	0,32	0,01	0,17	-	0,5	-	-	-	пм	123	2,69
14	-"- 8-12	Тепловой пункт	1,02	0,03	-	-	1,05	-	-	-	пм	16	65,68
15	-"- 199 3-16	Регулятор расхода РР-25	0,01	0,02	0,04	-	0,07	-	-	-	рег.	1	70
16	-"- 200 3-18	Регулятор расхода РР-25 (с термо- реле)	0,03	0,02	0,05	-	0,1	-	-	-	рег.	1	104
17	-"- 205 8-8	Оборудование, трубо- проводы и арматура узла сбора конденса- та	-	3,0	2,74	-	5,74	-	-	-	узел	1	5742

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	3-8	Оборудование, трубо- проводы и арматура технологии потока для парового котла	-	4,88	26,41	-	81,29						
19	т.п. 903- -I- 200 3-15	Оборудование, трубо- проводы и арматура технологии общего потока	-	6,21	3,44	-	9,65		-	-	-	-	
20	"- 8-16	Оборудование, трубо- проводы и арматура реактивного хозяй- ства	-	3,82	4,95	-	8,77		-	-	-		
21	"- 3-17	Теплоизоляция обору- дования и трубопрово- дов технологии общего потока	-	2,51	-	-	2,51			м8	8,0	814	
22	3-4	Силовое электрообо- рудование	-	2,26	1,84	-	4,10			кВт	93,7	24,1	
28	т.п. 903- -I- 200 3-19	Электроосвещение	1,57	-	-	-	1,57			кВт	9,5	165,8	
24	8-5	Автоматизация	-	1,99	5,46	-	7,45		-	-	-	-	
25	"- 199 3-25	Пожарная сигнализа- ция	-	0,09	-	-	0,09		-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	г.п. 903- -І- 200 3-22	Внутреннее слаботоч- ное хозяйство	-	0,28	0,19	-	0,47	-	-	-	точка	8	58,5
27	"- 199 3-27	Оборудование быто- вок	-	0,01	0,49	-	0,5	-	-	-	-	-	-
28	"- 8-28	Шкафы для хранения одежды	-	-	-	0,58	0,58	-	-	-	шкаф	3	194,8
29	"- 3-29	Лабораторное обору- дование ВПУ	-	0,76	1,79	-	2,55	-	-	-	-	-	-
		Итого по А	82,58	25,89	47,57	0,87	156,91	-	-				
		Б. Вариант при расчетной температуре наружного воздуха - 40°C											
I	3-2	Общестроительные работы ВПУ	75,65	-	-	-	75,65				м8	3642	20,8
Ia	г.п. 903- -І- 200 3-3	Общестроительные работы склада соли	1,77	-	-	-	1,77				м8	82	55,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	т.п. 903- -I- 200 3-4	Хоз.-питьевой производственно- -противопожарный водопровод	0,89	-	-	0,29	1,18				п.м.	91	9,82
3	-"- 3-5	Водопровод горячей воды	0,07	-	-	-	0,07				п.м.	33	2,0
4	-"- 3-6	Канализация бытовая	0,34	-	-	-	0,34				приб.	7	48,6
5	-"- 199 3-7	Канализация дождевая	0,18	-	-	-	0,18	-	-		приб.	2	90,5
6	-"- 200 3-7	Канализация производ- ственная	0,04	-	-	-	0,04	-	-		приб.	1	42
7	-"- 199 3-9	Канализация кислых стоков	0,27	-	-	-	0,27				п.м.	2	133,5
8	-"- 3-8	Канализация содосо- держащих стоков	0,04	-	-	-	0,04	-	-		приб.	1	40
9	-"- 199 3-II	Канализация производ- ственных стоков	0,11	-	-	-	0,11	-	-		п.м.	4	26,3
10	-"- 200 3-9	Вентиляция	1,77	-	-	-	1,77	-	-		м2воз- духод.	68,9	25,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
II	т.п. 903- -I- 200 3-10	Отопление	1,29	-	-	-	1,29				экм.	83,6	15,5
I2	-"- 3-11	Теплоснабжение уста- новок систем	0,32	0,01	0,17	-	0,5	-	-	п.м.	I28	2,69	
I3	-"- 3-12	Тепловой пункт	1,02	0,08	-	-	1,05	-	-	п.м.	I6	65,68	
I4	-"- I99 3-16	Регулятор расхода РР-25	0,01	0,02	0,04	-	0,07	-	-	рег.	I	70	
I5	-"- 200 3-15	Регулятор расхода РР-25 (с тремореле)	0,03	0,02	0,05	-	0,1	-	-	рег.	I	104	
I6	-"- 205 3-8	Оборудование, трубо- проводы и арматура узла сбора конденсата	-	3,0	2,74	-	5,74	-	-	узел	I	5742	
I7	3-3	Оборудование, трубо- проводы и арматура технологии потока для парового котла	-	4,88	26,41	-	31,29	-	-	-	-	-	
I8	т.п. 903- -I- 200 3-15	Оборудование, трубо- проводы и арматура технологии общего потока	-	6,21	3,44	-	9,65	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	т.п. 903- -I- 200 3-16	Оборудование, тру- бопроводы и арматура реактентного хозяйства -	-	3,82	4,95	-	8,77	-	-	-			
20	"- 3-17	Теплоизоляция обо- рудования и трубопро- водов технологии общего потока	-	2,51	-	-	2,51	-	-	м8	8,0	314	
21	3-4	Силовое электрообору- дование	-	2,26	1,84	-	4,10			кВт	93,7	24,1	
22	"- 3-19	Электроосвещение	1,57	-	-	-	1,57	-		кВт	9,5	165,3	
28	3-5	Автоматизация	-	1,99	5,46	-	7,45	-	-	-			
24	т.п. 903- -I- 199 3-25	Пожарная сигнали- зация	-	0,09	-	-	0,09	-	-	-			
25	"- 3-22	Внутреннее слабо- точное хозяйство	-	0,28	0,19	-	0,47	-	-	точка	8	58,5	
26	"- 3-27	Оборудование быто- вок	-	0,01	0,49	-	0,5	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	т.п. 903- -I- 199 3-28	Шкафы для хранения одежды	-	-	-	0,58	0,58	-	-	шкаф	3	194,3	
28	-"- 3-29	Лабораторное обо- рудование ВПУ	-	0,76	1,79	-	2,55	-	-	-	-	-	
		Итого по Б:	85,87	25,89	47,57	0,87	159,7						

Главный инженер института

Овчаров

Главный инженер проекта

Думан

Начальник отдела смет и ПОС

Ворожцова

Составила рук. группы

Каминская

Проверил гл. сметчик

Крамер

Локальная смета № 3-1
(локальный сметный расчет)

19469-15

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ПМ-20 и одним котлом ДЕ-10-14ПМ.
Закрытая система теплоснабжения.

на общестроительные работы водоподготовительной установки. Вариант при -30°C.

Сметная стоимость	72,68	тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция	-	тыс. руб.
Показатели по смете	3642 м ³	
Стоимость на:		
расчетную единицу	-	руб.
1 м ² общей площади здания	-	руб.
1 м ³ объема здания	20,0	руб.

Основание: чертежи № АР1+АР-10; КС1+12, КС15+35;
КМ1+КМ7. Ал.6.2; КЖ1, ал.6.3.

Составлена в ценах 1984 г.

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

I. Земляные работы

I	I-175 22-14 тех.ч. табл.3	Разработка грунта II группы экскаватором-драглайном с ковшем ёмкостью 0,5 м ³ с погрузкой на автосамосвалы	I000 м ³	1,06	I78,21	7,64	<u>I70,3</u> 67,54	I89	8	<u>I81</u> 72	-	
		Цена: I56+I48,09x0,15										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ССЦ на пе- ревоз- ку гру- зов ч.1 стр.28	Отвозка грунта от разре- ботки до отвала на расстоя- ние до 1 км Объем: 1060х1,8	т	1908	0,29	-	-	553	-	-	-
3	I-195 25-2	Работа на отвале при транспортировании грунта II группы автомобилями- самосвалами грузоподъем- ностью до 10 т Цена: 13,2+11,34х0,1	1000 м3	1,06	14,33	1,59	<u>12,47</u> 3,81	15	2	<u>13</u> 4	-
4	I-948 79-2 тех.ч. п.3.67	Доработка вручную грунта II группы с зачисткой дна и стенок после разра- ботки экскаватором Цена: 120х1,2	100 м3	0,19	144	144	-	27	27	-	-
5	I-174 22-13 тех.ч. табл.3	Разработка грунта I группы экскаватором-драглайном с ковшом ёмкостью 0,5 м3, с погрузкой на автосамосвалы Цена: 131+124,39х0,15	1000 м3	0,88	149,7	6,41	<u>143,05</u> 56,65	132	6	<u>126</u> 50	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ССЦ на пере- возку грузов ч.1 стр.28	Подвоз грунта для обратной засыпки на расстояние до I км Объем: 880хI,8	т	1584	0,29	-	-	459	-	-	-
7	I-257 3I-2 I-268 3I-13	Обратная засыпка фунда- ментов бульдозером мощ- ностью 80 - 100 л.с. грунтом II группы с пере- мещением до 20 м Цена: (18,9+10,8)хI,I	I000 м3	0,85	32,67	-	<u>32,67</u> 10,89	28	-	<u>28</u> 9	-
8	I-968 8I-2	Обратная засыпка грун- та II группы вручную	I00 м3	0,26	46	46	-	12	12	-	-
9	I-II84 II8-10	Уплотнение грунта II груп- пы пневматическими трамбовками	I00 м3	8,8	9,69	6,2	<u>3,49</u> 2,29	85	55	<u>31</u> 20	-
Итого по разделу I			руб.	-	-	-	-	1500	110	<u>379</u> 155	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II. <u>Фундаменты</u>											
10	II-II I-II ССЦ МСМ п.1-13 I-15	Бетонная подготовка М50 толщиной 100 мм Цена: 29,3-(26,3-25,3)х х 1,02	м3	17,6	28,28	1,62	-	498	29	-	-
11	7-400 36-1	Установка блоков стен подвалов весом до 0,5 т	шт.	25	1,27	0,22	<u>0,79</u> 0,29	32	6	<u>20</u> 7	-
12	7-401 36-2	То же, весом до 1 т	"	10	1,65	0,3	<u>1,09</u> 0,4	17	3	<u>11</u> 4	-
13	7-402 36-3	То же, весом до 1,5 т	"	13	2,36	0,47	<u>1,63</u> 0,60	31	6	<u>21</u> 8	-
14	ССЦ МСМ п.9-96 тех.ч. табл. 3.4	Стоимость блоков стен под- валов по ГОСТ 13579-78 из бетона М100 объёмом до 0,2 м3 ФБС 12.4.3-т, ФБС9.4.6-т, ФБС12.5.3-т Цена: 62,7-0,82х2	м3	3,91	61,06	-	-	239	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ССЦ МСМ п.9-97 тех.ч. табл. 3.4	То же, ФБС24.4.6-т, ФБС9.5.6-т, ФБС24.5.6-т, ФБС12.5.6-т Цена: 52,4-0,82x2	м3	10,39	50,76	-	-	527	-	-	-
16	ССЦ МСМ тех.ч. табл. 3-І п.І	Арматура класса АІ	т	0,052	229	-	-	12	-	-	-
17	7-І5 І-І5	Укладка фундаментных балок длиной до 6 м	шт.	12	6,5	2,71	<u>2,68</u> 0,96	78	33	<u>32</u> 12	-
18	ССЦ МСМ 9-348	Стоимость фундаментных балок ФБ6-2, ФБ6-4, ФБ6-47, ФБ6-46, ФБ6-48 из бетона М200	м3	3,11	67,9	-	-	211	-	-	-
19	То же 9-352	То же, таврового сече- ния марки ФБ6-12	"	1,2	67,5	-	-	81	-	-	-
20	То же 9-352 табл. 3-3	То же, марки ФБ6-14, ФБ6-11 из бетона М300 Цена: 67,5+0,82x2	"	1,24,	69,14	-	-	86	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	ССРСЦ ч.П р.1У п.9	Арматура класса А1	т	0,464	270	-	-	125	-	-	-
29	То же п.2	То же, класса АП	"	0,483	278	-	-	134	-	-	-
30	То же п.3	То же, класса А-Ш	"	0,300	270	-	-	81	-	-	-
31	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	т	0,076	441	124	<u>1,4</u> 0,42	34	10	-	-
32	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	"	0,008	355	38	<u>1,3</u> 0,39	3	-	-	-
33	6-92 11-3	Подпорные монолитные стены железобетонные из бетона М200 высотой до 3 м, толщиной до 300 мм	м3	7,47	45,3	4,73	<u>1,1</u> 0,33	398	35	<u>8</u> 3	-
34	ССРСЦ ч.П р.1У п.16	Арматура класса А-1	т	0,126	270	-	-	34	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	ССРСЦ ч.П р.ГУ п.18	То же, класса А-III	т	0,323	289	-	-	9I	-	-	-
366-13	I-13 ССЦМСМ п.1-3 I-4	Местные заделки и на- бетонки из бетона М150 Цена: 34,4+(26,6-25,8)хI,02	м3	13,0	95,42	2,78	<u>0,34</u> 0,1	46I	36	<u>4</u> I	-
37	7-3 I-3	Укладка плит подпорных стенок при глубине котло- вана до 4 м и массе конструкций до 3,5 т	шт.	3	2,99	0,76	<u>2,23</u> 0,79	9	2	<u>7</u> 2	-
38	7-4 I-4	То же, при массе более 3,5 т	шт.	5	3,99	0,99	<u>3,0</u> 1,06	20	5	<u>15</u> 5	-
39	ССЦМСМ 9-130	Стоимость плит ПФ I-I из бетона М200 объемом более 1 м3 массой до 5 т	м3	7,55	49,5	-	-	374	-	-	-
4Л	ССЦМСМ 9-120 Пр-нт 06-08 прим.	То же, плит НПФ I-I Цена: 49,5хI,16	м3	2,1	57,42	-	-	12I	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	ССИМСМ табл. 3-1 п.1	Арматура класса А-I	т	0,329	229	-	-	75	-	-	-
42	То же п.3	То же, класса А-III	т	0,384	250	-	-	96	-	-	-
43	То же п.13	Закладные детали	"	0,025	413	-	-	10	-	-	-
44	7-26 2-9	Установка лицевых плит подпорных стенок площ. до 8 м2	шт.	8	15	2,67	5,15 1,88	120	21	41 15	-
45	ССИМСМ 9-267	Стоимость подпорных стенок ПЛЗ-I	шт.	5	70,9	-	-	355	-	-	-
46	То же 9-272	То же, стенок НПЛЗ-I	м3	1,38	58,7	-	-	81	-	-	-
47	То же табл.3-1 п.1	Арматура класса А-I	т	0,046	229	-	-	11	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	ССЦМСМ табл. 8-І п.8	То же, класса АШ	т	0,058	250	-	-	13	-	-	-
49	То же п.І3	Закладные детали	т	0,016	413	-	-	7	-	-	-
50	8-27 4-7	Обмазка фундаментных блоков и подпорных стенок в складе реагентов битумом в два слоя	100 м2	1,19	90	19,5	<u>1,5</u> 0,45	107	23	<u>2</u> 1	-
Итого по разделу II			руб.	-	-	-	-	6164	354	<u>191</u> 67	-

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

Ш. К а н а л ы

51	II-II I-II ССЦМСМ п.І-ІЗ п.І-І5	Устройство бетонной под- готовки М50 толщиной 100 мм Цена: 29,30-(26,30-25,30)х х 1,02	м3	6,80	28,28	1,62	-	178	10	-	-
52	7-723 54-I	Устройство сборных ж.-б. каналов из лотковых элементов	"	2,82	6,93	1,80	2,99 1,06	20	5	8/3	-
53	ССЦМСМ п.8-523 тех.ч. табл. 3-3	Стоимость лотков весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 из бетона М200, марки Л2д-8 Цена: 75,30-0,82х2	"	1,68	73,66	-	-	124	-	-	-
54	ССЦМСМ п.8-524 тех.ч. табл. 3-3	То же, объемом более 0,2 до 0,5 м3 из бетона М200 марки Л2-8 Цена: 72,90-0,82х2	"	1,14	71,26	-	-	81	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	ССИМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.3	Арматура класса А-III	т	0,087	250,0	-	-	22	-	-	-
56	То же п.6	Арматура класса В1	т	0,031	321,0	-	-	10	-	-	-
57	То же п.13	Закладные детали	"	0,029	413,0	-	-	12	-	-	-
58	6-144 14-2	Устройство монолитного железобетонного канала КНМ1 из бетона М200 при толщине стенок 150 мм	м3	5,82	65,20	9,53	<u>1,23</u> 0,37	379	55	7/2	-
59	ССРСЦ ч.II р.IV п.18	Арматура класса А-III	т	0,085	283,0	-	-	24	-	-	-
60	То же п.16	Арматура класса ВpI Вес: 0,148x1,47	"	0,218	270,0	-	-	59	-	-	-
61	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	"	0,041	441,0	124,0	<u>1,40</u> 0,42	18	5	-/-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	0,180	355,0	38,0	<u>1,30</u> 0,39	64	7	-	-
63	6-144 14-2	Устройство монолитного железобетонного канала КНМ2А из бетона М200 при толщине стенок 120 мм	м3	0,43	65,20	9,53	<u>1,23</u> 0,37	28	4	I/-	
64	ССРСЦ ч.П р.1У п.16	Арматура класса ВрI Вес: 0,003хI,47	т	0,014	270,0	-	-	4	-	-	
65	6-84 9-8	Закладные детали весом до 20 кг	т	0,014	355,0	38,0	<u>1,30</u> 0,39	5	I	-	
66	6-143 14-1	Устройство монолитного железобетонного канала КНМ3 из бетона М200 толщиной стенок 40 мм	м3	3,65	88,0	14,20	<u>1,56</u> 0,47	32I	52	6/2	
67	ССРСЦ ч.П р.1У п.18	Арматура класса А-III	т	0,019	283,0	-	-	5	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	6-84 9-8	Закладные детали весом до 20 кг	т	0,035	355,0	38,0	<u>1,30</u> 0,39	I2	I	-	-
69	6-173 16-1	Устройство монолитных железобетонных участков Ум1+Ум3, Ум5 из бетона М200 толщиной до 200 мм	м3	0,72	42,70	4,61	<u>0,81</u> 0,24	3I	3	I/-	-
70	6-173 16-1 ССПМСМ п.1-28 п.1-29	То же, участка Ум4 из бетона М150 Цена: 42,70-(29,30-28,20)х х 1,015	"	0,12	41,58	4,61	<u>0,81</u> 0,24	5	I	-	-
71	ССРСЦ ч.П р.1У п.12	Арматура класса А-III	т	0,051	325,0	-	-	I7	-	-	-
72	То же п.10	Арматура класса Вр1	"	0,001	338,0	-	-	I	-	-	-
73	6-84 9-8	Закладные детали весом до 20 кг	"	0,036	355,0	38,0	<u>1,30</u> 0,39	I3	I	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	ССРС Ч. II п.1979	Стоимость рифленой стали Вес: 0,580x1,04	т	0,608	326,0	-	-	197	-	-	-
81	10-196 36-5	Перекрытие каналов деревянными решетчатыми щитами толщ.40 мм	м2	25,7	2,22	0,14	<u>0,04</u> 0,01	57	4	I/-	-
82	8-27 4-7	Обмазка боковых поверхностей каналов битумной мастикой за два раза	100 м2	0,79	90,0	19,50	<u>1,50</u> 0,45	71	15	I/-	-
83	13-116 15-1	Огрунтовка металлических щитов грунтом ХС-010	"	0,16	10,30	1,61	<u>0,25</u> 0,08	2	-	-	-
84	13-155 18-8	Окраска металлических щитов эмалью ХС-710 за пять раз	"	0,16	81,0	7,55	<u>0,70</u> 0,20	13	1	-	-
85	II-II I-II ССЦМСМ п.1-15 п.1-19	Устройство усиленного пола из бетона М300 Цена: 29,30+(32,10-26,30)х х 1,02	м3	20,6	35,22	1,62	-	726	33	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	6-86 9-10	Армирование пола	т	0,739	15,30	6,76	<u>1,40</u> 0,42	II	5	I/-	-
87	ССРСЦ ч.П р.1у п.38	Сетки из арматуры класса А-III	т	0,789	253,0	-	-	I87	-	- -	-
88	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	"	0,004	441,0	124,0	<u>1,40</u> 0,42	2	I	-	-
89	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	"	0,374	355,0	38,0	<u>1,30</u> 0,39	I33	I4	I/-	-
90	16-33 6-1 ССРСЦ ч.У п.547 Пр-нт 05-03 8-0090	Прокладка винилпластовых труб диам. 50 мм Цена: I,92-0,55+0,43x x I,076	м	27,5	I,83	0,38	-	50	10	-	-
91	22-1 1-1	Прокладка асбестоцемент- ных труб диам.100 мм	п.м	16,0	I,67	0,19	<u>0,01</u>	27	3	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	6-83 9-7	Закладные детали МИГ-I весом до 4 кг	т	0,006	441,0	124,0	<u>1,40</u> 0,42	3	I	-	-
93	II-55 8-I	Стяжка из цементного раствора толщиной 20 мм для дренажных каналов	100 м2	0,25	70,0	9,88	<u>0,95</u> 0,28	18	2	-	-
94	I2-229 26-1 I3-230 26-2 тех. ч. табл. 3 п. 33- -б	Изоляция дренажных каналов тремя слоями полиизобутилена ПСГ на клею № 88 Цена: $(5,36+10,7) \times 1,05 +$ $+ 0,35+0,56+(1,67+3,14) \times$ $\times 1,5$	м2	62,0	24,99	7,22	<u>0,91</u> 0,28	1549	448	<u>56</u> I7	-
95	I3-49 5-3 тех. ч. табл. 3 п. 3- -I-б	Футеровка дренажных каналов плиткой кера- мической кислотоупор- ной на эпоксидной замазке толщиной 20 мм Цена: $20,68 \times 1,01 +$ $+ (0,14+2,18) \times$ $\times 1,2$	м2	62,0	23,68	2,62	<u>0,17</u> 0,05	1468	162	<u>11</u> 3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	6-225 26-3 ССЦМСМ ч.І р.І п.І-3І І-29	Устройство монолитного железобетонного проямка ПРМ2 из бетона М200 при толщине стенок до 150 мм до 150 мм Цена: 60,7-(33,3-29,3)х х 1,015	м3	0,72	56,64	8,78	<u>0,92</u> 0,28	4І	6	<u>І</u> -	-
100	ССРСЦ ч.ІІ р.ІУ п.ІВ	Арматура класса А-Ш	т	0,075	283,0	-	-	2І	-	-	-
101	6-84 9-8	Закладные детали весом до 20 кг	"	0,006	355	38	<u>1,3</u> 0,39	2	-	-	-
102	6-225 26-3 ССЦМСМ ч.І, р.І п.І-3І І-28	Устройство монолитных железобетонных проям- ков ПРМ3, ПРМ4, ПРМ5, ПРМ6 из бетона М150 при толщине стенок до 150 мм Цена: 60,7-(33,3-28,2)х х 1,015	м3	1,79	55,52	8,78	<u>0,92</u> 0,28	99	16	<u>2</u> І	-
103	ССРСЦ ч.ІІ, р.ІУ п.ІВ	Арматура класса А-Ш	т	0,014	283	-	-	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I04	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	т	0,005	44I	I24	<u>I,4</u> 0,42	2	I	-	-
I05	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	"	0,06	355	38	<u>I,3</u> 0,39	2I	2	-	-
I06	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	"	0,036	329	I2,4	<u>I,3</u> 0,39	I2	-	-	-
I07	8-27 4-7	Обмазка боковых поверхностей приямков битумной мастикой за два раза	I00 м2	0,14	90,0	I9,5	<u>I,5</u> 0,45	I3	3	-	-
I08	10-I96 36-5	Перекрытие приямков деревянными решетчатыми щитами толщиной 40 мм	м2	2,2	2,22	0,14	<u>0,04</u> 0,01	5	-	-	-
I09	II-55	Стяжка из цементного раствора толщиной 20 мм для дренажных приямков ПрМ2, ПрМ4, ПрМ6	I00 м2	0,01	70,0	9,88	<u>0,95</u> 0,28	I	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II0	ГЗ-229 26-1 ГЗ-230 26-2 тех. ч. табл. 3 п. 3.3- -6	Изоляция дренажных прямоков тремя слоями полиизобутилена ПСИ на клею № 88 Цена: (5,36+10,7)х1,05+ + 0,35+0,56+(1,67+3,14)х х 1,5	м2	8,2	24,99	7,22	<u>0,91</u> 0,28	205	29	<u>7</u> 2	-
III	ГЗ-49 5-3 тех. ч. табл. 3 п. 3.1- -6	Футеровка дренажных прямоков плиткой кера- мической кислотоупор- ной на эпоксидной замаз- ке толщиной 20 мм Цена: 20,68х1,01+ + (0,14+2,18)х1,2	"	8,2	23,68	2,62	<u>0,17</u> 0,05	194	21	<u>1</u> -	-
II2	ГЗ-285 37-5	Разделка швов эпоксид- ной замазкой при фуге- ровке плиткой	"	8,2	4,22	0,91	-	35	7	-	-
Итого по разделу IV			руб.	-	-	-	-	673	II6	<u>12</u> 4	-

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

У. Приёмный колодец ПКМ1

II3	II-II I-II ССЦМСМ п. I-13 п. I-15	Устройство бетонной подготовки М50 толщиной 100 мм Цена: 29,30-(26,30-25,30)х х 1,02	м3	0,42	28,28	1,62	-	I2	I	-	-
II4	6-226 26-4 ССЦМСМ ч. I, p. I п. I-19 п. I-17	Монолитные ж.-б. стенки и днище колодца ПКМ1 из бетона М200 при толщине стенок 200 мм Цена: 47,0-(32,1-28,2)х х 1,015	м3	3,95	43,04	4,49	<u>1,23</u> 0,37	I70	<u>5</u> I	-	-
II5	ССРСЦ ч. II, p. IV п. I6	Арматура класса А-I	т	0,008	270,0	-	-	2	-	-	-
II6	ССРСЦ ч. II p. IV п. I8	Арматура класса А-III	"	0,269	283,0	-	-	76	-	-	-
II7	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	"	0,001	441,0	124,0	<u>1,40</u> 0,42	I	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II8	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	т	0,022	355,0	38,0	<u>1,30</u> 0,39	8	I	-	-
II9	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	"	0,038	329,0	12,40	<u>1,30</u> 0,39	13	I	-	-
I20	I5-260 55-I- -II	Цементная штукатурка внутренних поверхностей колодца	I00 м2	0,14	83,0	37,1	<u>6,20</u> 3,85	I2	5	<u>I</u> I	-
I21	6-253 29-4	Железнение внутренних поверхностей колодца	м2	14,1	0,22	0,19	<u>0,007</u> 0,002	3	3	-	-
I22	8-27 4-7	Обмазка боковых наружных поверхностей колодца битумной мастикой за два раза	I00 м2	0,18	90,0	19,50	<u>1,50</u> 0,45	I6	4	-	-
I23	I0-45 8-2	Устройство перегородки из досок толщиной 50 мм	м2	1,50	4,91	0,60	<u>0,06</u> 0,02	7	I	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I24	7-35I 25-I ССЛМСМ ч.І р.І п.2-4	Установка опорных колец диаметром 700 мм Цена: 13,30+1,8х0,244	мЗ	0,02	13,74	2,74	<u>10,30</u> 3,67	-	-	-	-
I25	ССЛМСМ п.9-225	Стоимость опорных колец КЦО-I по серии З.900- - З в.7 из бетона М200 весом до 5 т	"	0,02	60,12	-	-	I	-	-	-
I26	ССЛМСМ тех.ч. табл. З.І п.6	Арматура класса ВІ	т	0,00I	32I,0	-	-	-	-	-	-
I27	23-157 23-1	Установка чугунного люка	шт.	I	1,27	0,80	<u>0,09</u> 0,03	I	I	-	-
I28	ССРСЦ ч.І, р.3 п.822	Стоимость чугунного люка "Л" по ГОСТу 3634-79	"	I	17,80	-	-	18	-	-	-
Итого по разделу			руб. -	-	-	-	-	340	33	<u>8</u> 2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>У1 Фундаменты под оборудование</u>									
I29	II-II I-II ССЦМСМ п. I-13 п. I-15	Устройство бетонной под- готовки М50 толщиной 100 мм Цена: 29,30-(26,30- -25,30)х1,02	м3	1,22	28,28	1,62	-	35	2	-	-
I30	6-30 3-1 ССЦМСМ ч. I, р. I п. I-3 п. I-4	Устройство монолитных бетонных фундаментов объемом до 5 м3 из бетона М150 Цена: 35,70+(26,60-25,80)х х1,02	м3	1,92	36,52	2,34	<u>1,20</u> 0,36	70	5	<u>2</u> I	-
I31	6-83 9-7	Закладные детали весом до 4 кг	т	0,007	441,0	124,0	<u>1,40</u> 0,42	3	I	-	-
I32	6-33 3-4 ССЦМСМ ч. I, р. I п. I-16	Устройство монолитных железобетонных фундамен- тов объемом до 5 м3 из бетона М150 Цена: 37,30-(28,20- -27,20)х 1,015	м3	4,80	36,29	2,41	<u>1,21</u> 0,36	174	12	<u>6</u> 2	-
I33	ССРСЦ ч. II р. IV п. 3	Арматура класса А-III	т	0,011	270,0	-	-	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I34	II-253 36-4	Устройство бортика из кислотоупорного бетона по периметру фундамента	I00 м	0,10	87,40	21,4	<u>1,59</u> 0,48	9	2	-	-
I35	6-73 8-2 6-74 8-3	Подливка под оборудование из раствора М100 толщиной 50 мм Цена: 90,2+35,1x3	I00 м2	0,01	195,5	47,8	<u>1,80</u> 0,54	2	1	-	-
I36	I3-I07 I4-5 ССРСЦ ч.І п.І20	Огрунтовка боковых поверх- ностей фундаментов защитным трещиностойким покрытием на основе хлорсульфирован- ного полиэтилена ХСПЭ-Ж Цена: 2,75+0,20+I230x x 0,0322+0,07	"	0,18	42,63	2,75	<u>0,20</u> 0,06	8	1	-	-
I37	I3-I40 I7-4 ССРСЦ ч.І р.ХІІІ п.І20	Обмазка фундаментов четырь- мя слоями эмали ХСПЭ-Ж Цена: (1,52+0,12+I230x x 0,022)x 4	"	0,18	114,80	6,08	<u>0,48</u> 0,16	21	1	-	-
Итого по разделу VI			руб.	-	-	-	-	325	25	<u>8</u> 3	-

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

УП Основание под металлические ёмкости

I38	I-230 29-1 I-237 29-8 тех.ч. табл.3	Срезка растительного грунта бульдозером мощностью 80 л.с. с перемещением до 20 м Цена: (33,8+27,7)хI, I	I00 м3	0,016	67,65	-	<u>67,65</u> 22,55	I	-	<u>I</u> -	-
I39	I-I74 тех.ч. табл.3	Погрузка ранее разработанного грунта экскаватором - прямой лопатой ёмк. 0,5 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы Цена: I3I+I24,39х0, I5	I000 м3	0,016	I49,66	6,4I	<u>I43,05</u> 56,65	2	-	<u>2</u> I	-
I40	ССЦ на перевозку грузов ч. I стр.28	Отвозка растительного грунта на расстояние до I км Вес: I6хI,2	т	I9,20	0,29	-	-	6	-	-	-
I4I	II-2 I-2	Уплотнение материкового грунта щебнем	I00 м2	0,36	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,3	I6	I	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I42	I-174 22-13 тех.ч. табл. 3	Разработка грунта I груп- пы экскаватором с ковшем ёмкостью 0,5 м3 с погруз- кой на автосамосвалы	I000 м3	0,016	149,66	6,4I	<u>143,05</u> 56,65	2	-	<u>2</u> I	-
I43	ССЦ на перевоз- ку гру- зов ч.І отр.28	Привоз грунта I группы с расстояния I км Вес: I6 x I,6	т	25,60	0,29	-	-	7	-	-	-
I44	I-230 29-І I-237 29-8 тех.ч. табл.3	Устройство подсыпки для основания с разравнива- нием при дальности перемещения до 20 м Цена: (33,8+27,7)хI, I	I000 м3	0,016	67,65	-	<u>67,65</u> 22,55	I	-	<u>I</u> -	-
I45	I-II63 II8-3,4 I-II66 II8-3,4 прим.	Уплотнение грунта про- ходом кулачковыми кот- ками 3 раза при тол- щине слоя 20 см Цена: 6,56+0,93х2	I00 м3	0,16	8,42	-	<u>8,42</u> 2,65	I	-	-	-
I46	8-10 3-І	Устройство песчаной подушки	м3	7,1	10,7	0,99	<u>I,II</u> 0,33	76	7	<u>8</u> 2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I47	27-2 I-2	Устройство гидроизолирующего слоя из супесчаного грунта с битумом толщиной 100 мм	100 м2	0,22	8,98	0,75	<u>8,05</u> 1,86	2	-	<u>2</u> -	-
I48	ССЦМСМ п.4-22	Стоимость песчаного грунта	м3	2,2	4,8	-	-	II	-	-	-
I49	ССРСЦ ч. I п.45	Стоимость жидкого битума Вес: 2,2 x I,09	т	2,40	43,3	-	-	104	-	-	-
I50	27-73 I8-I прим.	Булыжное мощение толщ. 80 мм Цена: 42I-35,6x2	100 м2	0,3I	349,8	37,6	<u>II,3</u> 3,39	108	I2	<u>4</u> I	-
Итого по разделу УП			руб.	-	-	-	-	337	20	<u>20</u> 5	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>УШ Каркас</u>									
I51	7-32 3-2	Установка колонн прямо- угольного сечения в стака- ны фундаментов при глущ- бине заделки до 0,7 м и массе колонн до 2 т	шт. 8	10,6	3,01	<u>4,19</u> 1,52	85	24	<u>34</u> 12	-	
I52	7-40 3-10	То же, при глубине задел- ки более 0,7 м и массе колонн до 3 т	" 4	13,8	3,74	<u>5,55</u> 2,01	55	15	<u>22</u> 8	-	
I53	7-41 3-11	То же, до 4 т	" 4	15,8	4,42	<u>6,6</u> 2,39	63	18	<u>26</u> 10	-	
I54	7-47 3-17	Установка колонн в стака- ны фундаментов при массе колонн до 2 т	шт. 4	12,3	3,01	<u>4,19</u> 1,52	49	12	<u>17</u> 6	-	
I55	ССЦМСМ п.9-5 тех.ч. табл. 3.3	Стоимость прямоуголь- ных колонн из бетона М200 длиной от 3 до 12 м весом до 5 т объёмом более 0,2 до 1 м ³ , К60-9									
		Цена: 83,6-0,82x2	м ³ 6,56	81,96	-	-	538	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I56	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.1	Арматура класса АI	т	0,079	229	-	-	18	-	-	-
I57	То же п.3	Арматура класса А-III	"	0,836	250	-	-	209	-	-	-
I58	То же п.13	Закладные детали	"	0,067	413	-	-	28	-	-	-
I59	ССЦМСМ п.9-6	Стоимость прямоугольных колонн из бетона М300 высотой от 3 до 12 м, весом до 5 т, объёмом более 1 до 4 м3 К60- -25	м3	4,4	70,8	-	-	312	-	-	-
I60	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.1	Арматура класса А-I	т	0,064	229	-	-	15	-	-	-
I61	То же п.3	Арматура класса А-III	"	0,43	250	-	-	108	-	-	-
I62	То же п.13	Закладные детали	"	0,101	413	-	-	42	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I63	ССИМСМ п.9-5 тех.ч. табл. З.З	Стоимость прямоугольных колонн из бетона М200 длиной от 3 до 12 м, весом до 5 т, объемом более 0,2 до 1 м ³ КФ13-1	м ³	3,2	81,96	-	-	262	-	-	-
		Цена: 83,6-0,82x2									
I64	ССИМСМ тех.ч. табл. З.1 п.1	Арматура класса А-1	т	0,018	229	-	-	4	-	-	-
I65	То же п.З	Арматура класса А-III	"	0,175	250	-	-	44	-	-	-
I66	То же п.6	Арматура класса В1	"	0,024	321	-	-	8	-	-	-
I67	То же п.13	Закладные детали	"	0,079	413	-	-	33	-	-	-
I68	ССИМСМ п.9-6	Стоимость прямоугольных колонн из бетона М300 длиной от 3 до 12 м, весом до 5 т, объемом более 1 до 4 м ³	м ³	5,2	70,8	-	-	368	-	-	-
I69	ССИМСМ тех.ч. табл. З.1 п.1	Арматура класса А1	т	0,065	229	-	-	15	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I70	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.3	Арматура класса А-III	т	0,258	250	-	-	65	-	-	-
I71	То же п.3	Закладные детали	"	0,042	413	-	-	17	-	-	-
I72	То же п.13	Дополнительные закладные детали колонн	"	0,724	413	-	-	299	-	-	-
I73	13-121 15-6	Огрунтовка дополнитель- ных закладных деталей грунтом ГГ-020	100 м2	0,18	7,71	2,05	0,2 0,06	1	-	-	-
I74	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.18	Оцинкование дополнитель- ных закладных деталей	т	0,119	178	-	-	21	-	-	-
I75	7-114 8-2-1.8	Укладка ригелей длиной до 6 м при наибольшей массе монтажных элемен- тов более 8 т	шт.	3	22	7,35	5,01 1,75	66	22	15 5	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
176	ССЦМСМ п.9-299	Стоимость ригелей с пол- ками из бетона М300 мас- сой до 5 т, длиной до 6 м, объемом до 1,5 м3 ИРДП4.56-51АТУ	м3	0,99	69,6	-	-	69	-	-	-
177	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3-1 п.3	Арматура класса А-III	т	0,027	250	-	-	7	-	-	-
178	То же п.2	Арматура класса АтУ	т	0,042	239	-	-	10	-	-	-
179	То же п.6	Арматура класса ВрI	"	0,012	321	-	-	4	-	-	-
180	То же п.13	Закладные детали	"	0,017	413	-	-	7	-	-	-
181	ССЦМСМ п.9-299 тех.ч. табл. 3.3	Стоимость ригелей с пол- ками из бетона М400 массой до 5 т, длиной до 6 м, объемом до 1,5 м3 ИРДП4.56-57АТУ Цена: 69,6+0,82+1,63	м3	1,98	72,05	-	-	143	-	-	-
182	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.3	Арматура класса А-III	т	0,053	250	-	-	13	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
183	ССИМСМ тех.ч. табл. З.І п.2	Арматура класса АгУ	т	0,083	239	-	-	20	-	-	-
184	То же п.6	Арматура класса ВрІ	"	0,025	321	-	-	8	-	-	-
185	То же п.13	Закладные детали	"	0,033	413	-	-	14	-	-	-
186	То же п.13	Соединительные крепежные элементы	т	0,318	413	-	-	131	-	-	-
187	І3-І21 І5-6	Огрунтовка соединитель- ных крепежных элементов грунтом ГФ-020	І00 м2	0,09	7,71	2,05	<u>0,2</u> 0,06	1	-	-	-
188	І3-І53 І8-6	Окраска соединительных крепежных элементов эмалью ГФ-ІІ5 за 2 раза	І00 м2	0,09	20,6	3,02	<u>0,24</u> 0,08	2	-	-	-
		Цена: І0,3х2									
Итого по разделу УІІ			руб.	-	-	-	-	3154	91	<u>114</u> 41	-

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

IX Стены

а) панельные

I89	7-247 I4-1	Установка панелей наруж- ных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м ² при высоте здания до 25 м	шт.	61	16,3	4,05	<u>5,72</u> 2,06	994	247	<u>349</u> 126	-
I90	7-249 I4-2	То же, площадью более 10 м ²	"	20	19,4	4,93	<u>7,54</u> 2,7	388	99	<u>151</u> 54	-
I91	ССЦМСМ 8-330	Стоимость стеновых па- anelей по серии I.432- -14/80 вып. I длиной до 3 м, расход стали от 4,1 до 10 кг/м ²	м ²	25,65	15,4	-	-	395	-	-	-
I92	ССЦМСМ 8-332	То же, расход стали 10,1-20 кг/м ²	"	8,26	17,2	-	-	142	-	-	-
I93	ССЦМСМ 8-349	То же, длиной от 3 до 12 м, расход стали до 7 кг/м ²	"	248,75	14,9	-	-	3706	-	-	-
I94	То же 8-350	То же, расход стали 7,1 - 10 кг/м ²	"	216,25	15,8	-	-	3417	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
203	ССРСЦ ч.II п.1973	Стоимость рамы МР-1	т	0,167	1164	-	-	78	-	-	-
204	6-84 9-8	Укладка закладных А2	т	0,031	355	38	<u>1,3</u> 0,39	11	1	-	-
205	22-363 22-6	Укладка металлических гильз	"	0,016	634	83,9	<u>129</u> 38,7	10	1	<u>2</u> 1	-
206	ССЦМСМ т.1 табл. 3.1 п.18	Оцинкование столбиков и элементов Т6, Т7, Т8, А1	т	0,486	178	-	-	87	-	-	-
207	13-153 18-6 13-121 15-6	Окраска металлоконструк- ций и элементов крепе- ния эмалью ИВ-115 в два слоя по грунту ИВ-020	100 м2	0,79	28,31	5,07	<u>0,44</u> 0,14	22	4	-	-
		Цена: 10,3х2+7,71									
Итого по "а"			руб.	-	-	-	-	10345	416	<u>553</u> 198	-
в том числе металлоконст- рукции по п.п.196,197,202, 203			"	-	-	-	-	723	31	<u>48</u> 17	-

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

б) кирпичные

208	7-447 38-10- -I	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.	19	0,4	0,08	$\frac{0,26}{0,09}$	8	2	$\frac{5}{2}$	-
209	7-129 9-I-I.8 ССЦМСМ 2-2	То же, весом до 0,7 т Цена: 2,04+ $\frac{21,9 \times 0,23}{100}$	шт.	2	2,09	0,46	$\frac{1,58}{0,57}$	4	I	$\frac{3}{I}$	-
210	ССЦМСМ 9-92	Стоимость перемычек по серии I.ИЗ-10 вып. I из бетона М200	м3	0,95	64,4	-	-	6I	-	-	-
211	ССЦМСМ табл. 3-I п.3	Арматура класса А-III	т	0,047	250	-	-	12	-	-	-
212	То же п.6	То же, класса ВI	"	0,009	32I	-	-	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по "б"	руб.	-	-	-	-	2029	165	<u>46</u> 15	-
		Итого по разделу IX	руб.	-	-	-	-	12374	581	<u>599</u> 213	-
		в том числе металло- конструкции	"	-	-	-	-	723	31	<u>48</u> 17	-
		<u>Х. Перегородки</u>									
219	7-447 38-10- -I	Укладка перемычек весом до 0,3 т при наиболь- шей массе монтажных элементов более 8 т	шт.	12	0,401	0,08	<u>0,26</u> 0,09	6	I	<u>3</u> I	-
		Цена: 0,34 + $\frac{24,4 \times 0,25}{100}$									
220	ССЦМСМ 9-92	Стоимость перемычек по серии I.138-10 вып. I из бетона M200	м3	0,28	64,4	-	-	18	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
221	ССЦМСМ табл. 3.1 п.6	Арматура класса В1	т	0,007	32I	-	-	2	-	-	-
222	8-43 5-8	Перегородки армирован- ные из кирпича	100 м2	1,4I	496	74	<u>7,7</u> 2,3I	699	104	<u>11</u> 3	-
223	6-86 9-10 ССРСЦ ч.П р.1У п.3	Армирование подстилаю- щего слоя под перего- родки	т	0,005	268,3	6,76	<u>1,4</u> 0,42	I	-	-	-
224	II-II I-II	Утолщение под перего- родки	м3	0,17	29,3	1,62	-	5	-	-	-
225	7-280 16-2	Установка крупнопанель- ных перегородок	шт.	8	8,07	2,3I	<u>1,79</u> 0,55	65	19	<u>14</u> 5	-
226	ССЦМСМ 8-4I4	Стоимость железобетон- ных перегородок	м2	87,90	5,82	-	-	5I2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
227	6-83 9-7	Элементы крепления перегородок весом до 4 кг	т	0,066	44I	I24	<u>I,4</u> 0,42	29	8	-	-
228	6-84 9-8	То же, весом до 20 кг	"	0,44I	355	38	<u>I,3</u> 0,39	I57	I7	<u>I</u> -	-
229	26-63 II-7	Устройство каркасно-обшивных вкладышей из плоских асбестоцементных листов	IOO м2	0,27	64,4	44,4	<u>I,7</u> 0,5I	I7	I2	<u>I</u> -	-
230	ССРСЦ ч. I п. 30	Стоимость асбестоцементных листов	IOO шт.	0,03	640	-	-	I9	-	-	-
23I	26-3I 8-4 ССРСЦ ч. I п. II5	Устройство изоляции вкладышей из минераловатных плит Цена: 35,9+0,97xI8,3	м3	0,72	53,65	I2,7	<u>I,23</u> 0,62	39	9	<u>I</u> I	-
232	IO-28 4-I	Установка деревянных брусков для вкладышей	"	0,36	II0	I2,9	<u>I,3</u> 0,39	40	5	<u>I</u> -	-
233	6-83 9-7	Элементы крепления вкладышей весом до 4 кг	т	0,006	44I	I24	<u>I,4</u> 0,42	3	I	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
234	6-85 9-9	То же, более 20 кг	т	0,034	329	12,4	<u>1,3</u> 0,39	II	I	-	-
235	13-153 18-6 13-121 15-6	Окраска соединительных элементов двумя слоями эмали ПФ-115 по грунту ПФ-020 Цена: 10,3х2+7,71	100 м2	0,15	28,31	5,07	<u>0,44</u> 0,14	4	I	-	-
236	10-202 37-2	Огнезащита деревянных конструкций	м3	0,36	7,51	1,48	<u>0,03</u> 0,01	3	I	-	-
237	8-140 15-1	Перегородки газобетонные толщиной 160 мм	"	4,6	46,7	1,87	<u>0,92</u> 0,28	215	9	<u>4</u> I	-
238	8-59 7-3	Армирование кладки венткамер и кирпичных перегородок	т	0,061	194	27,8	<u>1,2</u> 0,36	12	2	-	-
239	6-83 9-7	Соединительные детали для венткамеры, стен и перегородок	т	0,048	441	124	<u>1,4</u> 0,42	21	6	-	-

903-I-206. Ал.13.20, кн.1

— 58 —

19469-15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
240	6-84 9-8	Закладные детали для венткамер весом до 20 кг	т	0,035	355	38	<u>1,3</u> 0,39	13	I	-	-
241	6-85 9-9	То же, весом более 20 кг	"	0,056	329	12,4	<u>1,3</u> 0,39	18	I	-	-
Итого по разделу X			руб.	-	-	-	-	1909	198	<u>36</u> 10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		XI <u>Перекрытие</u>									
242	7-222 И3-4- -1.8	Установка межколонных плит перекрытий шириной 1,5 м по ригелям с полками	шт. 4	16,7	2,16	<u>1,64</u> 0,58	100	14	<u>10</u> 4	-	
243	7-23I И3-7- -18	То же, пролетных плит шириной 3 м	" 2	16,6	2,19	<u>2,33</u> 0,84	33	7	<u>7</u> 3	-	
244	ССИМСМ 8-482	Стоимость плит перекрытия многпустотных длиной до 6 м, шириной до 3 м, массой до 5 т, расчётная нагрузка до 1200 кг/м ² , приведенная толщина до 14 см	м2 77,65	9,63	-	-	1072	-	-	-	
245	7-200 И2-2	Укладка плит перекрытий площадью до 1 м ² Цена: 0,48 + $\frac{0,18 \times 24,4}{100}$	шт. 3	0,52	0,25	<u>0,23</u> 0,08	2	1	<u>1</u> -	-	
246	7-2I6 И3-2- -1.8	Укладка пролётных плит безбалочных перекрытий	шт. 5	10,4	1,67	<u>2,13</u> 0,73	52	8	<u>11</u> 4	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
247	СС1МСМ 8-505 табл. 3-9	Стоимость плит перекры- тия по серии 3.006-2 вып. П-2 марки П5-8, П5д-8 из бетона М200 площ. до 3 м2 Цена: 63,8-0,82х2	м3	0,6	62,16	-	-	37	-	-	-
248	То же 8-506	То же, плит П10-3 из бетона М300 площадью более 3 м2	"	0,62	62,5	-	-	39	-	-	-
249	То же табл. 3-1 п.1	Арматура класса А-III	т	0,065	250	-	-	16	-	-	-
250	СС1МСМ табл. 3-1	То же, класса В1	"	0,01	321	-	-	3	-	-	-
251	СС1МСМ табл. 3-1 п.13	Закладные детали	т	0,005	413	-	-	2	-	-	-
252	6-175 16-3	Монолитные железобетон- ные участки Ум7+Ум10	м3	2,3	38,5	3,24	<u>0,73</u> 0,22	89	7	<u>2</u> 1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
253	ССРСЦ ч.П р.1у п.10	Арматура класса А-I	т	0,034	338	-	-	II	-	-	-
254	ССРСЦ ч.П р.1у п.12	То же, класса А-III	"	0,103	325	-	-	33	-	-	-
255	ССЦМСМ табл. 3-1 п.13	Соединительные элементы	"	0,056	413	-	-	23	-	-	-
256	9-47 7-2	Перекрытие из листовой стали	"	0,014	46,8	19,0	<u>17,6</u> 5,43	I	-	-	-
257	ССРСЦ ч.П п.1979	Стоимость перекрытия из листовой стали	"	0,014	326	-	-	5	-	-	-
258	13-153 18-6 13-121 15-6	Окраска металлоконструкций за два раза эмалью ПФ-115 по грунту ГФ-020 Цена: 10, Эх2+7,71	100 м2	0,02	28,31	5,07	<u>0,44</u> 0,14	I	-	-	-
Итого по разделу XI			руб.	-	-	-	-	1519	36	<u>31</u>	-
в том числе металлоконструкции по п.п.256, 257			"	-	-	-	-	6	-	<u>12</u>	-

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

ХП Покрытие

І. Балки покрытия

ІА. Неизменяемая часть

259	7-94 7-2	Укладка балок покрытия весом до 3 т в зданиях высотой до 25 м	шт.	4	4,5	1,39	<u>2,45</u> 0,89	18	6	<u>10</u> 4	-
260	7-99 7-4	Укладка балок покрытия весом до 20 т	"	4	18,7	3,73	<u>13,7</u> 4,5	75	15	<u>55</u> 18	-

Итого по подразделу

ІА

руб. - - - - 93 21 65 -
22

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

Б. Изменяемая часть дляI. IV снеговых районов

261	Пр-нт 06-08 п.1.53 Общ.указ. п.1.6 ССЛМСМ прил.1 п.51	Стоимость двускатных решетчатых балок покрытия по серии 1.462-3 вып.1 ЗБР18-3А1У Цена: 416+10,4х7,68+ +4,15х0,8	шт.	2	499,19	-	-	998	-	-	-
262	ССЛМСМ п.8-33	То же, ЗБР18-4А1У	"	2	598	-	-	1196	-	-	-
263	Пр-нт 06-08 п.1.13 Общ.указ. п.1.6 ССЛМСМ прил.1 п.48	Стоимость балок по серии 1.462-10 вып.1 Б6-4А1У Цена: 45,4+1,15х6,43+ +0,45х0,8	шт.	4	53,15	-	-	213	-	-	-
264	ССЛМСМ тех.ч. табл. З.1 п.13	Дополнительные закладные детали балок покрытия	т	0,173	413	-	-	71	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
265	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.І п.І8	Оцинкование дополнитель- ных закладных деталей	т	0,026	178	-	-	5	-	-	-
266	І3-І2І І5-6	Огрунтовка дополнитель- ных закладных деталей грунтом ГФ-020	І00 м2	0,04	7,7І	2,05	<u>0,2</u> 0,06	І	-	-	-
Итого по под- разделу ІБ			руб.	-	-	-	-	2484	-	-	-
Итого по ІА + ІБ			"	-	-	-	-	2577	2І	<u>65</u>	-

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

2) ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ

2А. Неизменяемая часть

267	7-209 12-7	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств	шт.	6	2,43	1,01	<u>1,03</u> 0,38	15	6	<u>6</u> 2	-
268	ССЦМСМ п.8-238	Стоимость стаканов по серии I.494-24 вып. I СБ4Б-I объемом до 0,1 м3	м3	0,18	90,2	-	-	16	-	-	-
269	ССЦМСМ п.8-239	То же, объемом более 0,1 м3 СБ7Б-I, СБ7Б-3, СБ10Б-I	"	0,38	75,9	-	-	29	-	-	-
270	ССЦМСМ табл. 3-1 п.1	Арматура класса А-I	т	0,02	229	-	-	5	-	-	-
271	То же п.6	Арматура класса ВI	"	0,014	321	-	-	5	-	-	-
272	То же п.13	Закладные детали	т	0,037	413	-	-	15	-	-	-
273	То же п.13	Соединительные изделия	"	0,01	413	-	-	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
274	6-181 16-9	Монолитные железобетонные участки из бетона М200 площадью до 5 м2 с приведенной толщиной до 300 мм Умб	м3	1,2	44,5	4,94	<u>0,92</u> 0,28	58	6	<u>I</u> -	-
275	ССРСЦ ч.П р.1У п.10	Арматура класса А1	т	0,025	338	-	-	9	-	-	-
276	То же п.12	Арматура класса АIII	"	0,071	325	-	-	23	-	-	-
277	7-184 11-5	Укладка плит покрытия площадью до 20 м2, длиной до 6 м при массе строительных конструкций до 15 т и высоте здания до 25 м	шт.	24	8,02	1,67	<u>2,88</u> 1,04	193	40	<u>69</u> 25	-
278	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.13	Дополнительные закладные детали	т	0,081	413	-	-	34	-	-	-
Итого по подразделу 2А			руб.	-	-	-	-	401	52	<u>76</u> 27	-

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

2Б. Изменяемая часть для
IV снегового района

279	ССИМСМ ч.П р.8 п.8-122	Стоимость плит покрытия из бетона массой до 5 т, шириной более 2 м, длиной 5 + 7 м при расчётной нагрузке (включая собственный вес) 40I + 600 кг/м ² по ГОСТу 2270I.0-77, 2270I.I-77 ПГ-2АтУт-а,б (для I,II снеговых районов); ПГ-3АтУт-а,б (для III снегового района)	м2	324	5,62	-	-	1821	-	-	-
280	ССИМСМ ч.П,р.8 п.8-153	То же, при расчётной нагрузке 40I + 600 кг/м ² с отверстиями диаметром 400 мм, 700 мм ПВ4-2АтУт-б (для I, II снеговых районов); ПВ4-3АтУт-б (для III снегового района); ПВ7-2АтУт-б (для I, II снеговых районов); ПВ7-3АтУт-а,б	м2	90	7,0	-	-	630	-	-	-

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

28I	ССИМСМ ч.П р.8 п.8-159	То же, с отверстиями диаметром 1000 мм ПВЮ- -ЗАТУТ	м2	18	7,92	-	-	143	-	-	-
-----	---------------------------------	--	----	----	------	---	---	-----	---	---	---

Итого по подразделу 2Б	руб.	-	-	-	-	-	-	2594	-	-	-
Итого по 2А+2Б	"	-	-	-	-	-	-	2995	52	<u>76</u>	-
Итого по разделу XII	"	-	-	-	-	-	-	5572	73	<u>141</u>	-
										49	

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

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

ХШ К р о в л я

282	И2-38 I-I-I ССРСЦ ч.Г п.370	Кровля из двух слоев рубероида с мелкозер- нистой посыпкой на битум- ной мастике Цена: 252-0,23xI25 Объем: 4,36xI,0I4	100 м2	4,42	223,3	44,5	<u>II, I</u> 3,34	987	I97	<u>49</u> I5	-
283	И2-289 9-6	Пароизоляция из рube- роида в один слой	"	4,42	49,9	10,7	<u>I,3</u> 0,39	22I	47	<u>6</u> 2	-
284	И2-277 8-2	Обделки на фасадах	"	6,72	9,43	2,3	<u>0,0I</u> -	63	I5	-	-
285	И2-280 8-5	Мелкие покрытия	"	0,25	I92	45,8	<u>0,4I</u> 0,12	48	II	-	-
286	И2-286 9-6	Утепление покрытия плитами из ячеистого бетона толщиной I20 мм	"	3,24	I7,3	I5,5	<u>I,8</u> 0,53	56	50	<u>6</u> 2	-
287	ССИМСМ п.3-148 И2-286 прилож.	Стоимость ячеистого бетона Объем: 3,24xI03x0,12	м3	40,05	22,3	-	-	893	-	-	-

п	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
288	I2-286 9-6	Утепление покрытия плитам из ячеистого бетона толщиной 180 мм	100 м ²	1,08	17,3	15,5	<u>1,8</u> 0,53	19	17	<u>2</u> 1	-
289	ССИМСИ п. 3-148 I2-286 прилож.	Стоимость ячеистого бетона Объем: 1,08х103х0,18	м ³	20,02	22,3	-	-	446	-	-	-
290	I2-289 9-6 ССРСЦ ч. I р. I п. 103 п. 370	Пароизоляция покрытия клеечная изолом Цена: 49,9+(0,47-0,22)х х III	100 м ²	0,18	77,65	10,7	<u>1,3</u> 0,39	14	2	-	-

Итого по разделу XII руб. - - - - 2747 339 63 -
20

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

XIV П о л ыа) ПОЛЫ ПО ГРУНТУ

291	II-57I 8-3 II-58-I 8-4	Утепление керамзитобетоном толщиной 300 мм в зоне примыкания к наружной стене шириной 800 мм	100 м2	0,67	956,2	27,38	<u>16,8</u> 4,82	64I	18	<u>11</u> 3	-
		Цена: 82,6+15,6x56									
		<u>Тип пола II-I</u>									
292	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	"	1,6I	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,3	70	6	<u>2</u> I	-
293	II-II I-II CGIMCM I-15.I- -16	Подстилающий слой из бетона М150 толщиной 100 мм	м3	16,14	30,22	1,62	-	488	26	-	-
		Цена: 29,3+(27,2-26,3)x x 1,02									
294	II-I35 20-3	Покрытие керамическими плитками	100 м2	1,6I	417	61,4	<u>4,52</u> 1,36	67I	99	<u>7</u> 2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>Тип пола П-2</u>											
295	II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100 м2	1,47	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,3	64	5	<u>2</u> I	-
296	II-67 II-1 II-68 II-2	Покрытие из бетона М200 толщиной 300 мм Цена: I23+I5,8x54	100 м2	1,47	976,2	52,36	<u>16,86</u> 4,84	I435	77	<u>25</u> 7	-
<u>Тип пола П-3</u>											
297	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	"	0,19	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,3	8	I	-	-
298	II-II I-II ССIМСМ I-15 I-16	Подстилающий слой из бетона М150 толщиной 100 мм Цена: 29,3+(27,2-26,3)х х I,02	м3	1,86	30,22	I,62	-	56	3	-	-
299	II-55 8-1 II-56 8-2 ССIМСМ 2-5 2-6	Стяжка из цементно- песчаного раствора М200 толщиной 40 мм Цена: 70+(28,1-25,9)х х 2,04+I3,6+(28,1-25,9)х х 0,5I/х4	100 м2	0,19	I33,4	10,52	<u>1,87</u> 0,56	25	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
300	II-7I II-5 II-73 II-7	Покрытие мозаичное ("террацо") толщиной 25 мм Цена: 628+130	100 м2	0,19	758,0	110,2	<u>2,52</u> 0,77	144	21	<u>I</u> -	-
		<u>Тип пола П-4</u>									
301	II-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	"	0,66	43;3	3,57	<u>0,99</u> 0,3	29	2	<u>I</u> -	-
302	II-II I-II ССПМСМ I-I5 I-I6 ССРСЦ ч. I п. 163 п. 71 п. 51	Подстилающий слой из кислотоупорного бетона М150 на жидком стекле толщиной 100 мм с уплот- няющей добавкой	м3	6,63	34,76	1,82	-	230	12	-	-
		Цена: 29,3+(27,2-26,3)х х 1,02+0,041х74,53+0,001х х 1260+0,0002х67,4+0,2									
303	II-79 I2-I II-8I I2-3 ССРСЦ ч. I р. III п. 54 п. 71	Покрытие из кислотоупор- ного бетона М200 на жид- ком стекле с уплотня- ющей добавкой толщиной 30 мм Цена: 478-II4	100 м2	0,66	364,0	57,8	<u>17,03</u> 5,11	240	38	<u>II</u> 3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по "а"	руб.	-	-	-	-	4101	310	<u>60</u> 17	-
		б) <u>ПОЛЫ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ</u>									
		<u>Тип пола П-5</u>									
304	12-286 9-3	Утепление газобетоном толщиной 100 мм	100 м ²	0,07	17,3	15,5	<u>1,8</u> 0,53	1	1	-	-
306	СС1МСМ 3-148	Стоимость газобетона Объем: 6,76х1,03х0,1	м ³	0,70	22,3	-	-	16	-	-	-
306	II-55 8-1 II-56 8-2 СС1МСМ 2-4 2-5	Стяжка из цементно- песчаного раствора М100 толщиной 15 мм Цена: 70 - (25,9-24,4)х х 2,04-13,6-(25,9- -24,4)х 0,51	100 м ²	0,07	52,58	9,72	<u>0,72</u> 0,21	4	1	-	-
307	II-18 3-1 II-19 3-2	Два слоя изола на битум- ной мастике по холодной битумной грунтовке Цена: 125 + 83,8	"	0,07	208,8	50,7	<u>10,24</u> 3,07	15	4	<u>1</u> -	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
308	II-55 8-1	Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 толщиной 20 мм	100 м2	0,07	70	9,88	<u>0,95</u> 0,28	5	I	-	-
309	II-69 II-3	Покрытие цементное из раствора М200 толщиной 20 мм	"	0,07	84,7	15,5	<u>1,02</u> 0,31	6	I	-	-
		<u>Тип пола П-6</u>									
310	II-57-I 8-3 II-58-I 8-4	Стяжка из керамзитобетона М50 толщиной 95мм Цена: 82,6+15,6x15	"	0,66	316,6	17,95	<u>5,32</u> 1,54	209	II	<u>4</u> I	-
311	II-206 28-1	Покрытие из линолеума ГОСТ 7251-77 на мастике	"	0,66	421	43,6	<u>0,75</u> 0,22	278	29	<u>I</u> -	-
		<u>Тип пола П-7</u>									
312	II-57-I 8-3 II-58-I 8-4	Стяжка из керамзитобетона М50 толщиной 80 мм Цена: 82,6+15,6x12	"	0,07	269,8	17,26	<u>4,48</u> 1,3	19	I	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
313	II-67 II-1 II-68 II-2	Покрытие из бетона М200 толщиной 20 мм Цена: 123-15,8x2 <u>Тип пола II-8</u>	100 м ²	0,07	91,40	19,32	<u>1,18</u> 0,36	6	I	-	-
314	II-57-1 8-3 II-58-1 8-4	Стяжка из керамзитобетона М50 толщ.50 мм Цена: 82,6+15,6x6	"	0,07	176,2	15,88	<u>2,8</u> 0,82	12	I	-	-
315	II-16 3-1 II-17 3-2	Два слоя гидроизола на битумной мастике Цена: 118+77	"	0,07	195	50,7	<u>10,24</u> 3,07	14	4	<u>I</u> -	-
316	II-47 3-5 II-49 3-7	Гидроизоляция обмазочная битумной мастикой в один слой с посыпкой горячим песком Цена: 45,8+13,9	"	0,07	59,7	28,8	<u>4,01</u> 1,2	4	2	-	-
317	II-55 8-1	Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 толщиной 20 мм	"	0,07	70,0	9,88	<u>0,95</u> 0,28	5	I	-	-
318	II-136 20-3	Покрытие керамическими плитками	"	0,07	417	61,4	<u>4,52</u> 1,36	29	4	-	-

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

Тип пола П-9

319	II-57-I 8-3 II-58-I 8-4	Стяжка из керамзито- бетона М50 толщиной 75 мм Цена: 82,6+15,6х1,1	100 м ²	0,04	254,2	17,08	<u>4,2</u> 1,22	10	1	-	-
-----	----------------------------------	--	-----------------------	------	-------	-------	--------------------	----	---	---	---

320	II-136 20-3	Покрытие керамическими плитками	"	0,04	417	61,4	<u>4,52</u> 1,36	17	3	-	-
-----	----------------	------------------------------------	---	------	-----	------	---------------------	----	---	---	---

Тип пола П-10

321	II-67 II-1 ССДМСМ I-29 I-31	Покрытие из бетона М300 толщиной 30 мм	"	0,14	135,24	19,91	<u>1,46</u> 0,44	19	3	1	-
-----	---	---	---	------	--------	-------	---------------------	----	---	---	---

Итого по "б"	руб.	-	-	-	669	70	<u>8</u> 2	-
--------------	------	---	---	---	-----	----	---------------	---

Итого по разделу XIV	"	-	-	-	4770	380	<u>68</u> 19	-
----------------------	---	---	---	---	------	-----	-----------------	---

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

XV Проемы

а) дверные

322	10-105 20-1	Установка дверных блоков наружных в каменных стенах с прирезкой приборов при площади до 3 м ²	м ²	11,5	1,63	0,73	<u>0,35</u> 0,11	19	8	<u>4</u> 1	-
323	10-107 20-3	То же, в перегородках	"	21,62	2,18	0,85	<u>0,13</u> 0,04	47	18	<u>3</u> 1	-
324	ССРСЦ ч. П п. 233	Стоимость дверных блоков ДН 20-9-3	"	6,18	13,9	-	-	86	-	-	-
325	То же п. 219	То же, ДГ 21-10	"	8,0	13,5	-	-	108	-	-	-
326	То же п. 247	То же, ДН 20-4,8-13	"	5,32	15,4	-	-	82	-	-	-
327	То же п. 217	То же, ДГ 21-7	"	5,56	15,0	-	-	83	-	-	-
328	То же п. 221	То же, ДО 21-10	"	6,0	8,76	-	-	53	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
329	ССРСЦ ч. II п. 264	То же, ДС 20-9-т	м2	2,06	28,3	-	-	58	-	-	-
330	ССРСЦ ч. I п. 446	Скобяные изделия для дверей входных в здание однопольных	к-т	3	6,73	-	-	20	-	-	-
331	ССРСЦ ч. I п. 447	То же, двухпольных	"	2	8,94	-	-	18	-	-	-
332	ССРСЦ ч. I п. 448	То же, для внутренних дверей	"	13	2,97	-	-	39	-	-	-
333	10-144 27-1	Установка металлических коробок дверей ПД-6 по серии 2.435-6 вып. I	м2	1,84	3,76	1,53	0,49 0,15	7	3	I -	-
334	ССРСЦ ч. II п. 1781	Стоимость металлоконструкций	т	0,085	250	-	-	21	-	-	-
335	ССРСЦ ч. I п. 293	Стоимость дверного полотна глухого площадью до 3 м2	м2	1,84	10,8	-	-	20	-	-	-
336	ССРСЦ ч. I п. 448	Скобяные изделия для дверей ПД-6	к-т	I	2,97	-	-	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
337	10-136 25-5	Обивка полотна кровельной оцинкованной стали по асбесту с двух сторон	м2	1,84	6,83	0,73	0,02 0,01	13	I	-	-
Итого по "а"			руб.	-	-	-	-	677	30	<u>8</u> 2	-
б) <u>оконные</u>											
338	10-84 14-1	Установка оконных блоков площадью до 5 м2	м2	56,4	2,99	0,74	0,36 0,11	169	42	<u>21</u> 6	-
339	ССРСЦ ч. II п. 159	Стоимость оконных бло- ков ВС1-94 по ГОСТ 12506-67	"	51,3	15,1	-	-	775	-	-	-
340	ССРСЦ ч. II п. 151	То же, блоков НС1-94	"	5,1	14,8	-	-	75	-	-	-
341	ССРСЦ ч. II п. 490	Стоимость наличников Объем: 56,4x4,28	м	241,4	0,18	-	-	43	-	-	-
342	10-88 15-2	Установка оконных прибо- ров	к-т	33	0,5	0,5	-	17	17	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
350	26-70 13-7 ССРСЦ ч.1 п.127	Обертывание плит полиэтиленовой пленкой Цена: 24,7+115x811 + + 4367	100 м2	0,01	46,11	14,4	<u>0,49</u> 0,15	1	-	-	-
Итого по "б"			руб.	-	-	-	-	1230	70	<u>21</u> 6	-
в) ворота ВЗ,0хЗ,6 по шифру 41-74 вып.2											
351	9-49 7-4	Монтаж металлоконструкций ворот	т	0,668	103	22,4	<u>55,2</u> 15,6	69	15	37	-
352	ССРСЦ ч.П п.1966	Стоимость металлоконструкций ворот	т	0,668	629	-	-	420	-	-	-
353	11-2 1-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	0,023	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,3	1	-	-	-
354	6-2 1-2 СС1МСМ 1-3 1-5	Устройство бетонных фундаментов из бетона М200 Цена: 35,9+(27,4-25,8)х1,02	м3	1,5	38,22	2,45	<u>0,37</u> 0,11	57	4	<u>1</u> -	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
355	6-84 9-8	Установка стальных пластин	т	0,038	355	38	$\frac{1,3}{0,39}$	14	I	-	-
356	6-77 9-I	Установка анкерных изделий	т	0,011	651	174	$\frac{2}{0,63}$	7	2	-	-
357	6-73 8-2 6-74 8-3	Подливка цементным раствором толщиной 30 мм Цена: 90,2 + 35,1	100 м2	0,015	125,3	32,8	$\frac{1,2}{0,36}$	2	I	-	-
358	26-72 ГЗ-8 Пр-нт 4Г-04 п.22 ССРСЦ ч. I п.608	Изоляция филонок техническим сукном Цена: $1,09 + (6,46 \times \frac{9,6}{8,94} - 0,96) \times 1,05$	м2	9,15	7,37	0,07	-	-	I	-	-
359	10-30 5-I	Утепление ригеля фибролитом	"	0,66	4,57	0,66	$\frac{0,06}{0,02}$	3	-	-	-
360	15-298 60-I	Штукатурка цементным раствором по утеплителю	100 м2	0,007	386	66	$\frac{5,9}{1,71}$	3	I	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
361	7-4I4 5I-I4	Заделка стыков цементным раствором	100 м	0,111	4,85	4,54	<u>0,31</u> 0,09	I	I	-	-
362	1B-163 прим. 1B-I6	Декоративно-защитное покрытие ВН-30 в шесть олов	100 м ²	0,32	286,6	5,88	<u>0,96</u> 0,3	92	2	<u>I</u> -	-
		Цена: 47,1х6									
Итого по "в"			руб.	-	-	-	-	736	28	<u>39</u> 10	-
в том числе металло-конструкции по п.п.35I, 352			руб.	-	-	-	-	489	15	<u>37</u> 10	-
г) жалюзи											
363	20-400 7-I	Установка жалюзийных решеток STD 300	шт.	8	1,42	0,84	<u>0,05</u> 0,02	11	7	-	-
364	20-40I 7-I	То же, решеток STD 30I	"	8	1,48	0,84	<u>0,05</u> 0,02	12	7	-	-

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

365	I3-I2I	Окраска жалюзий эмалью										
	I5-6	ИФ-ИИ5 за два раза по										
	I3-I53	слою грунта ИФ-020	100									
	I8-6		м2	0,03	3I,I4	5,58	<u>0,48</u>	I	-	-	-	
	тех.ч.	Цена: (10,3x2+7,7I)x					0,15					
	3.5	x I,I										

Итого по "Г"	руб.	-	-	-	-	-	-	24	I4	-	-	
в том числе сантехнические работы по п.п. 363, 364	руб.	-	-	-	-	-	-	23	I4	-	-	
Итого по разделу IV	руб.	-	-	-	-	-	-	3I22	I69	<u>74</u>	-	
										2I		
в том числе металлоконструкции	"	-	-	-	-	-	-	489.	I5	<u>37</u>	-	
										I0		
сантехнические работы	"	-	-	-	-	-	-	23	I4	-	-	

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

XVI. Лестницы

366	7-300 18-31.8	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов более 3 т	шт.	2	5,77	1,66	<u>3,93</u> 1,44	12	3	<u>8</u> 3	-
367	СС1МСМ II-167	Стоимость лестничных маршей	м2	9,95	10,8	-	-	108	-	-	-
368	7-297 18-2- -1.8	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов более 8 тонн	шт.	1	5	1,54	<u>2,7</u> 0,98	5	2	<u>3</u> 1	-
369	СС1МСМ II-169	Стоимость лестничной площадки	м2	1,52	9,94	-	-	15	-	-	-
370	7-670 47-II- -1.8	Установка накладных проступей	шт.	40	0,8	0,69	<u>0,21</u> 0,08	32	24	<u>8</u> 3	-
371	СС1МСМ II-173	Стоимость проступей шириной до 45 см	м	41,53	1,67	-	-	69	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
372	ССИМСМ II-173 прим.	То же, шириной более 45 см	м	13,01	1,83	-	-	24	-	-	-
373	9-46 7-1	Монтаж ограждений	т	0,146	58	13,8	32,1 11,8	9	2	<u>5</u> 2	-
374	9-47 7-2	Монтаж ограждений пло- щадок	"	0,043	46,8	19	<u>17,6</u> 5,43	2	1	<u>1</u> -	-
375	ССРСЦ ч.П, р.1 п.1981	Стоимость ограждений Цена: 327-8х1,01	"	0,189	327	-	-	62	-	-	-
376	ССИМСМ табл. 3.1 п.13	Соединительные элемен- ты	т	0,010	413	-	-	4	-	-	-
377	Прим. 16-33 6-1 о.в.п.	Установка поручней пластмассовых	м	21,3	0,38	0,38	-	8	8	-	-
378	Пр-нт 05-03- -45 ССРСЦ ч.1 п.36.3	Стоимость пластмассовых поручней Цена: 1,52х $\frac{1,62}{1,5}$	"	21,3	1,64	-	-	35	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
379	7-205 И2-5	Укладка плит покрытия там- бура площадью до 2 м ²	шт.	2	1,0	0,34	<u>0,56</u> 0,21	2	I	<u>I</u> I	-
		Цена: 0,9 + <u>24,4x0,49</u> 100									
380	ССЦМСМ 8-506	Стоимость плит ПИ4д-36 размером до 3 м ² массой до 5 т из бетона М300	м ³	0,24	63,8	-	-	15	-	-	-
381	ССЦМСМ тех. ч. табл. Э-1 п. I	Арматура класса AI	т	0,003	229	-	-	I	-	-	-
382	ССЦМСМ табл. Э. I п. 3	То же, класса А-III	"	0,018	250	-	-	5	-	-	-
383	То же п. 6	То же, класса ВI	"	0,004	321	-	-	I	-	-	-
384	То же п. 13	Закладные детали	"	0,001	413	-	-	I	-	-	-
Итого по разделу XVI			руб.	-	-	-	-	410	41	<u>26</u> 10	-
в том числе металло- конструкции по п. п. 373+ + 375			руб.	-	-	-	-	73	3	<u>6</u> 2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>ХЛП</u> <u>Металлоконструкции</u>									
385	9-46 7-1	Монтаж металлических лестниц с ограждением по серии I,459-2, вып.1,2 Вес: I,2+0,38	т	I,58	58	I3,8	<u>32,1</u> II,8	92	22	<u>51</u> I9	-
386	9-47 7-2	То же, металлических площадок с ограждением Вес: 0,3+0,48	"	0,78	46,8	I9	<u>I7,6</u> 5,43	37	I5	<u>I4</u> 4	-
387	ССРС ч.П, р.1 п.1975 тех.ч. п.15 табл.3 п.1	Стоимость металлических лестниц из стали ВотЭкп2 Цена: 358-8xI,0I	"	I,2	349,9	-	-	420	-	-	-
388	ССРС ч.П, р.1 п.1979 тех.ч. п.15 табл.3 п.1	То же, площадок из стали ВотЭкп2 Цена: 326-8xI,0I	"	0,3	3I7,9	-	-	95	-	-	-
389	ССРС ч.П, р.1 п.1981 тех.ч. п.15 табл.3 п.1	То же, ограждения из стали ВотЭкп2 Цена: 327-8xI,0I	"	0,86	3I8,9	-	-	274	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
390	9-47 7-2	Монтаж металлических площадок Вес: 6,2х1,04	т	6,45	46,8	19	<u>17,6</u> 5,43	302	123	<u>114</u> 36	-
391	ССРС ч.П, р.1 п.1979 тех.ч. п.15 табл.3 п.1	Стоимость площадок не- типовых из стали ВотЭкп2 Вес: 6,2х1,04	"	6,45	317,9	-	-	2050	-	-	-
392	9-153 24-4	Опоры под технологи- ческое оборудование Вес: 0,55х1,04	"	0,57	25,9	14,8	<u>4,98</u> 1,52	15	8	<u>3</u> 1	-
393	ССРС ч.П, р.1 п.2022 тех.ч. п.15 табл.3 п.1	Стоимость опор под тех- нологическое оборудова- ние из стали ВотЭкп2 Цена: 265-8х1,01 Вес: 0,55х1,04	"	0,57	256,9	-	-	146	-	-	-
394	6-13 1-13 СССРСМ п.1-3 1-4	Бетонные фундаменты под лестницы М150 Цена: 34,4+(26,6-25,8)х х 1,02	м3	1,0	35,22	2,78	<u>0,34</u> 0,1	35	3	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
395	13-121 15-6	Огрунтовка металлических поверхностей грунтом ГФ-020 за один раз	100 м2	2,04	7,71	2,05	<u>0,2</u> 0,06	16	4	-	-
396	13-121 15-6 тех.ч. п.3.5	То же, решетчатых поверх- ностей Цена: 7,71х1,1	"	0,55	8,48	2,26	<u>0,22</u> 0,07	5	1	-	-
397	13-153 18-6	Окраска металлических поверхностей эмалью ПФ-115 за два раза Цена: 10,3х2	"	2,04	20,6	3,02	<u>0,24</u> 0,08	42	6	-	-
398	13-153 18-6 тех.ч. п.3.5	То же, решетчатых поверхностей за два раза Цена: 10,3х2х1,1	"	0,55	22,66	3,32	<u>0,26</u> 0,08	12	2	-	-
399	13-169 18-22 тех.ч. п.3.5	Нанесение на поверх- ностей площадки МП4 шпатлевки ЭП-0010 Цена: 27,1х1,1	"	0,14	29,81	1,08	<u>0,15</u> 0,04	4	-	-	-
400	13-149 18-2	Окраска площадки МП4 пятью слоями эмали ЭП773 Цена: 20х1,1х5	"	14	110,0	5,45	<u>0,88</u> 0,28	15	1	-	-
Итого по разделу ХУП			руб.	-	-	-	-	3560	185	<u>182</u>	-
в том числе строительных работ по п.п.394+400			руб.	-	-	-	-	129	17	59	-

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

XVIII Отделочные работы

401	І5-295 59-2	Затирка швов стен в помещениях высотой до 4 м	І00 м2	1,67	30,7	16,5	<u>0,87</u> 0,26	5І	28	<u>2</u> І	-
402	І5-295 59-2 тех.ч. п.3.І0	То же, высотой более 4 м Цена: 30,7-(16,5+0,87)х0,1	"	4,09	28,96	14,85	<u>0,78</u> 0,23	ІІ9	6І	<u>3</u> І	-
403	8-57 7-І	Расшивка швов кирпичной кладки	"	0,93	І3,І	І3,І	-	І2	І2	-	-
404	І5-256 55-5- -ІІ	Штукатурка стен цемент- но-известковым раствором в помещениях высотой до 4 м	"	3,6І	ІІ0	46,4	<u>6,8</u> 4,03	397	168	<u>25</u> 14	-
405	І5-509 І53-2	Известковая окраска по кирпичу и бетону в помещениях высотой до 4 м	"	1,02	3,13	2,4	<u>0,05</u> 0,02	3	2	-	-
406	І5-509 І53-2 тех.ч.	То же, высотой более 4 м Цена: 3,13+(2,4+0,05)х х 0,1	"	5,04	3,38	2,64	<u>0,06</u> 0,02	І7	І3	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
407	I5-502 I52-2	Клеевая окраска стен	100 м ²	1,52	12,9	6,8	<u>0,07</u> 0,02	20	10	-	-
408	34-335 60-8	Эмульсионная окраска стен	"	1,41	101	89,9	<u>0,02</u> 0,01	142	127	-	-
409	I5-568 I59-8	Масляная окраска стен	"	0,19	76,7	27,8	<u>0,80</u> 0,24	15	5	-	-
410	I5-94 I5-5 ССРСЦ ч.1 п.105 Пр-нт 06-02 п.1-175	Облицовка стен стеклян- ными плитками по ТУ 21-01- -424-70 Цена: 516+91,5х(<u>3 х3,02</u> 2,7) -3,02)	"	3,19	546,7	109	<u>2,0</u> 0,6	1744	348	<u>6</u> 2	-
411	Прим. I5-568 I59-8	Пентафталева окраска стен	"	1,18	76,7	27,8	<u>0,80</u> 0,24	91	33	<u>1</u> -	-
412	I5-297 59-4	Затирка швов потолков в помещениях высотой до 4 м Объем: 0,92х1,6+1,18	"	2,65	20,7	18,5	<u>0,15</u> 0,04	55	49	<u>-</u> -	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
413	15-297 59-4 тех.ч. п.3.10	То же, высотой более 4 м Цена: $20,7-(18,5+0,15) \times 0,1$ Объем: $3,2 \times 1,6$	100 м2	5,12	18,84	16,65	<u>0,14</u> 0,04	96	85	<u>I</u> -	-
414	15-509 153-2	Известковая окраска потолков в помещениях высотой до 4 м Объем: $0,14 \times 1,6 + 1,07$	"	1,29	3,13	2,4	<u>0,05</u> 0,02	4	3	-	-
415	15-509 153-2 тех.ч. п.3.18	То же, высотой более 4 м Цена: $3,13 + (2,4 + 0,05) \times 0,1$ Объем: $3,2 \times 1,6$	"	5,12	3,38	2,64	<u>0,06</u> 0,02	17	14	-	-
416	15-502 152-2	Клеевая окраска потолков Объем: $0,28 \times 1,6 + 0,25$	"	0,70	12,9	6,8	<u>0,07</u> 0,02	9	5	-	-
417	15-571 159-11	Масляная окраска потолков Объем: $0,02 \times 1,6$	"	0,03	68,4	20,3	<u>1,26</u> 0,38	2	1	-	-
418	34-338 60-11	Эмульсионная окраска потолков Объем: $0,48 \times 1,6$	"	0,77	100	89,6	<u>0,02</u> 0,01	77	69	-	-

903-I-206. Ал. I3.20, кн. I

— 95 —

19469-15

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

419	8-194 22-6 8-195 22-7	Устройство лесов при вы- соте помещений до 10 м Цена: 71,1+44,4	100 м ²	3,20	116,1	70,2	<u>1,03</u> 0,31	372	225	<u>3</u> 1	-
420	15-210 52-3	Штукатурка наружных от- косов в кирпичных сте- нах	100 м	0,33	34,6	17,6	<u>1,1</u> 0,33	11	6	-	-
Итого по разделу ХУШ			руб.	-	-	-	-	3254	1264	<u>41</u> 19	-

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

XIX Разные работы

421	I-230 тех.ч. табл.3	Устройство корыта под от- мостку	I000 м3	0,007	37,18	-	<u>37,18</u> 12,39	-	-	-	-
		Цена: 33,8х1,1									
422	27-173 43-1	Щебеночное основание под отмостку толщиной 120 мм	I00 м2	0,58	230	14	<u>7,4</u> 1,9	I33	8	<u>4</u> 1	-
423	27-169 42-1 27-172 42-2	Асфальтобетонное покры- тие толщ.25 мм Цена: 156-25,3	"	0,58	130,7	6,82	-	76	4	-	-
424	8-28 4-8	Устройство глиняного замка по периметру осно- вания крыльца	м3	1,6	11,8	3,2	<u>2,16</u> 0,65	I9	5	<u>4</u> 1	-
425	8-179 19-1	Устройство бетонного крыльца с входной площадкой	м2	10,34	13,3	0,77	<u>0,2</u> 0,06	I38	8	<u>2</u> 1	-
	II-17	Железнение бетонного покрытия	I00								
	II-II		м2	0,10	9,83	7,86	<u>0,08</u> 0,02	I	I	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
426	8-10 3-1	Песок под крыльцо	м3	5,2	10,7	0,99	<u>1,11</u> 0,33	66	5	<u>6</u> 2	-
427	II-2 I-2	Уплотнение песка щебнем	I00 м2	0,10	43,3	3,57	<u>0,99</u> 0,3	4	-	-	-
		Узел 10 (чертёж АР-8)									
428	26-31 8-4 ССРС ч. I п. II5 Ку- -I,8	Изоляция щитов полужесткими минераловатными плитками толщ. 120 мм Цена: 35,9+18,3x0,97x1,2	м3	0,84	57,2	12,7	<u>1,23</u> 0,62	48	II	<u>I</u> I	-
429	10-133 36-3	Щиты деревянные с плитным утеплителем	м2	7,00	0,54	0,15	<u>0,09</u> 0,03	4	I	<u>I</u> -	-
430	ССРС ч. II п. 402	Стоимость щитов	"	14	3,37	-	-	47	-	-	-
431	26-70 13-7 ССРС ч. I п. 127	Обертывание плит полиэтиленовой пленкой толщ. 0,25 мм Цена: 24,7+II5x8II: 4357	I00 м2	0,14	46,11	14,4	<u>0,49</u> 0,15	7	2	-	-
432	10-133 25-3	Обивка щитов кровельной сталью	м2	14	2,06	0,46	<u>0,01</u> -	29	7	-	-
Итого по разделу XIX			руб.	-	-	-	-	562	52	<u>18</u> 6	-

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

Вариант с грунтовыми водами

А. Исключается:

из раздела IV "Прямки"

433	II-II I-II ССПМСМ п. I-13 I-15	Устройство бетонной под- готовки М50 толщиной 100 мм под прямым ПрМЗ + ПрМ5 Цена: 29,3-(26,3-25,3)х х1,02	м3	0,3	28,28	1,62	-	8	I	-	-
434	8-27 4-7	Обмазка боковых поверх- ностей прямков ПрМЗ+ + ПрМ5 битумной мастикой за два раза	100 м2	0,07	90,0	19,5	<u>1,5</u> 0,45	6	I	-	-
		Итого исключается из раздела IV "Прямки" из раздела У "Приёмный колодец ПКМ1"		-	-	-	-	14	2	-	-
435	II-II I-II ССПМСМ п. I-13 п. I-15	Устройство бетонной под- готовки М50 толщиной 100 мм Цена: 29,30-(26,30-25,30)х х1,02	м3	0,42	28,28	1,62	-	12	I	-	-
436	8-27 4-7	Обмазка боковых наруж- ных поверхностей колодца битумной мастикой за два раза	100 м2	0,18	90,0	19,50	<u>1,50</u> 0,45	16	4	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого исключается из раздела У "Приёмный колодец ПМ1"	руб.	-	-	-	-	28	5	-	-
		Всего исключается для варианта с грунтовыми водами	"	-	-	-	-	42	7	-	-
		Б. Добавляется: к разделу IV "Прямки"									
437	II-II I-II	Устройство бетонной подготовки для приемков ПРМЗ + ПРМБ	м3	0,6	29,3	1,62	-	18	1	-	-
438	II-II I-II	Устройство бетонной пригрузки из бетона М100	"	0,41	29,3	1,62	-	12	1	-	-
439	II-55 8-I	Стяжка из цементного раствора толщиной 20 мм	100 м2	0,06	70,0	9,88	0,35 0,28	4	1	-	-
440	II-16 3-I	Оклеечная гидроизоляция из гидроизолом	"	0,06	118,0	33,4	6,94 2,08	7	2	-	-

908-I-206. Ал.ИЗ.20, кв.1

— 100 —

19469-15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
441	II-55 8-I	Защитный слой из цементного раствора толщиной 20 мм	100 м ²	0,06	70,0	9,88	<u>0,95</u> 0,28	4	I	-	-
442	6-86 9-10	Армирование бетонной подготовки сеткой	т	0,017	15,3	6,76	<u>1,4</u> 0,42	-	-	-	-
443	ССРСЦ ч. II р. IV п. 43	Сетки из арматуры класса Вр1	"	0,017	392,0	-	-	7	-	-	-
444	8-23 4-5	Оклеечная гидроизоляция стен в два слоя гидроизоляции	100 м ²	0,07	257,0	28,2	<u>3,8</u> 1,14	18	2	-	-
445	8-38 5-5	Защитная кирпичная стенка толщиной 65 мм	м ³	0,5	37,9	3,75	<u>0,62</u> 0,19	19	2	-	-
Итого добавляется к разделу IV "Прямки"			руб.	-	-	-	-	89	9	<u>I</u>	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
к разделу У "Приёмный колодец ПКМГ"											
446	II-II I-II	Устройство бетонной под- готовки М100 толщиной 100 мм	м3	0,50	29,30	1,62	-	15	I	-	-
447	II-II I-II	Устройство бетонной приг- рузки из бетона М100	м3	0,30	29,30	1,62	-	9	I	-	-
448	II-55 8-I	Стяжка из цементного раствора толщ.20 мм	100 м2	0,05	70,0	9,88	<u>0,95</u> 0,28	4	-	-	-
449	II-I6 3-I	Оклеечная гидроизоляция гидроизолом	"	0,05	118,0	33,40	<u>6,94</u> 2,08	6	2	-	-
450	II-55 8-I	Защитный слой из цемент- ного раствора толщиной 20 мм	"	0,05	70,0	9,88	<u>0,95</u> 0,28	4	-	-	-
451	6-86 9-10	Армирование бетонной под- готовки сеткой	т	0,007	15,30	6,76	<u>1,40</u> 0,42	-	-	-	-
462	ССРС ч.П, р. IY п.43	Сетки из арматуры класса Вр1	"	0,007	392,0	-	-	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
453	8-23 4-5	Оклеечная гидроизоляция стен в два слоя гидроизо- лом	100 м2	0,04	257,0	28,2	<u>3,80</u> I, I4	10	I	-	-
454	8-38 5-5	Защитная кирпичная стенка толщиной 65 мм	м3	0,30	37,90	3,75	<u>0,62</u> 0,19	11	I	-	-
<hr/>											
Итого добавляется к разделу У "Приёмный колодец ПКМ1" руб.				-	-	-	-	62	6	<u>I</u> I	-
Всего добавляется для варианта с грунтовыми водами руб.				-	-	-	-	151	15	<u>2</u> I	-
<u>Вариант кровли</u>											
455	I2-69 I-4-I СГРСЦ ч. I п. 375 Пр-нт I-12 I-14	Кровли из двух слоев рубероида, направленно- го на битумной мастике	100 м2	4,42	91,72	18,4	<u>5,88</u> I,76	405	81	<u>26</u> 8	-
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											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объём: 4,36х1,014									
456	I2-289 9-6	Пароизоляция из рубероида в один слой	100 м ²	4,42	49,9	10,7	<u>1,3</u> 0,39	221	47	<u>6</u> 2	-
457	I2-277 8-2	Обделки на фасадах	"	6,72	9,43	2,3	<u>0,01</u> -	63	15	-	-
458	I2-280 8-5	Мелкие покрытия	"	0,25	192	45,8	<u>0,41</u> 0,12	48	11	-	-
459	I2-286 9-6	Утепление покрытия плитами из ячеистого бетона толщиной 120 мм	"	3,24	17,3	15,5	<u>1,8</u> 0,53	56	50	<u>6</u> 2	-
460	ССЦМСМ п.3-148 I2-286 прилож.	Стоимость ячеистого бетона Объём: 3,24х103х0,12	м ³	40,05	22,3	-	-	893	-	-	-
461	I2-286 9-6	Утепление покрытия плитами из ячеистого бетона толщиной 180 мм	100 м ²	1,08	17,3	15,5	<u>1,8</u> 0,53	19	17	<u>2</u> 1	-
462	ССЦМСМ п.3-148 I2-286 прилож.	Стоимость ячеистого бетона Объём: 1,08х103х0,18	м ³	20,02	22,3	-	-	446	-	-	-

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

463	12-289 9-6 ССРСЦ ч.1 р.1 п.103 п.370	Пароизоляция покрытия оклеечная изолом	100 м2	0,18	77,65	10,7	1,3 0,39	14	2	-	-
		Цена: $49,9 + (0,47 - 0,22) \times$ х III									

Итого по варианту кровли	руб.	-	-	-	-	2165	223	<u>40</u> 13	-		
-----------------------------	------	---	---	---	---	------	-----	-----------------	---	--	--

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

При наружной температуре воздуха -20°C

А. Исключается:

из раздела "Фундаменты"

464	ССЦМСМ 9-348	Стоимость фундаментных балок ФБ	м3	3,11	67,9	-	-	211	-	-	-
465	ССЦМСМ табл. З.І п.І	Арматура класса А-I	т	0,199	229	-	-	46	-	-	-
466	То же табл. З.І п.3	То же, класса А-III	"	0,121	250	-	-	30	-	-	-
467	То же табл. З.І п.6	То же, класса ВІ	"	0,021	321	-	-	7	-	-	-
468	То же табл. З.І п.І3	Закладные детали	"	0,006	413	-	-	3	-	-	-

Итого исключается из
раздела П "Фундамен-
ты"

руб. - - - - 297 - - -

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

Из раздела IX "Стены"

469	ССИМСМ 8-330	Стоимость стеновых панелей по серии I.432-14/80 вып. I длиной до 3 м, расход стали от 7,1 до 10 кг/м ²	м ²	25,65	15,4	-	-	395	-	-	-
470	ССИМСМ 8-332	То же, расход стали 13,1 + 20 кг/м ²	"	8,26	17,2	-	-	142	-	-	-
471	То же 8-349	То же, длиной от 3 до 12 м, расход стали до 7 кг/м ²	"	248,75	14,9	-	-	3706	-	-	-
472	То же 8-350	То же, расход стали 7,1 + 10 кг/м ²	"	216,25	15,8	-	-	3417	-	-	-
473	То же 8-351	То же, расход стали 10,1 + 13 кг/м ²	м ²	5,26	16,7	-	-	88	-	-	-
474	7-288 I7-4	Установка опорных столбов массой до 20 кг	т	0,198	328	27,8	<u>6,0</u> 1,8	65	6	<u>1</u> -	-
475	7-289 I7-5	То же, массой более 20 кг	"	0,244	313	19,4	<u>4,0</u> 1,2	76	5	<u>1</u> -	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
476	7-29I I7-7	Установка крепежных элементов	т	0,238	342	21,3	-	8I	5	-	5
477	6-84 9-8	Укладка закладных А2	"	0,03I	355	38	<u>1,3</u> 0,39	II	I	-	I
478	22-363 22-6	Укладка металлических гильз	т	0,0I6	634	83,9	<u>129</u> 38,7	IO	I	<u>2</u> I	3
479	СС1МСМ т. I табл. 3. I п. I8	Одноконное столиков и элементов Т6, Т7, Т8, АI	"	0,486	I78	-	-	87	-	-	-
480	I3-I58 I8-6 I3-I2I I5-6	Окраска металлоконструкций и элементов крепления эмалью ИФ-ИI5 в два слоя по грунту ИФ-020 Цена: 10,3x2+7,74	IOO м2	0,79	28,34	5,07	<u>0,44</u> 0,14	22	4	-	4
48I	26-3I 8-4 ССРОЦ ч. I п. II6	Утепление наружных стен административно-бытовых помещений, лаборатории плитами минераловатными на битумной мастике Цена: 35,9+42,4x0,97	м3	2,3	77,03	12,7	<u>1,23</u> 0,62	I77	29	<u>3</u> 2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
482	I5-298 60-I I5-304 6I-I	Штукатурка по строитель- ной сетке Цена: 386+73	I00 м2	0,57	459,0	79,4	<u>6,4</u> I,92	262	45	<u>4</u> I	-
Итого исключается из раздела IX "Стены"			руб.	-	-	-	-	8539	96	<u>II</u> 4	-
из раздела XIII "Кровля"											
483	I2-286 9-6	Утепление покрытия пли- тами из ячеистого бето- на толщ.120 мм	I00 м2	3,24	I7,3	I5,5	<u>I,8</u> 0,53	56	50	<u>6</u> 2	-
484	ССИМСМ п.3-I48 I2-286 прилож.	Стоимость ячеистого бетона Объем: 3,24xI03x0,I2	м3	40,05	22,3	-	-	893	-	-	-
485	I2-286 9-6	Утепление покрытия пли- тами из ячеистого бето- на толщ.160 мм	I00 м2	I,08	I7,3	I5,5	<u>I,8</u> 0,53	I9	I7	<u>2</u> I	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
486	ССЦМСМ п.3-148 12-286 прилож.	Стоимость ячеистого бето- на Объём: 1,08х103х0,18	м3	20,02	22,3	-	-	446	-	-	-
Итого исключается из раздела XIII "Кровля"			руб.	-	-	-	-	1414	67	<u>8</u> 3	-
Всего исключается при наружной температуре воздуха -20°C			"	-	-	-	-	10250	163	<u>19</u> 7	-
Б. Добавляется к разделу II "Фундаменты"											
487	ССЦМСМ 9-348	Стоимость фундаментных балок ФБ	м3	2,74	67,9	-	-	186	-	-	-
488	ССЦМСМ табл. 3.1 п.1	Арматура класса А1	т	0,205	229	-	-	47	-	-	-
499	То же п.3	То же, класса АШ	"	0,158	250	-	-	40	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
490	СС1МСМ табл. З.1 п.18	То же, класса В1	т	0,019	321	-	-	6	-	-	-
491	То же п.13	Закладные детали	"	0,001	413	-	-	1	-	-	-
Итого добавляется к разделу II "Фундаменты"			руб.	-	-	-	-	280	-	-	-
К разделу IX "Стены"											
492	СС1МСМ 8-326	Стоимость стеновых панелей по серии 1.432- -14/80 вып.1 длиной до 3 м, расход стали от 7,1 до 10 кг/м ²	м ²	34,2	13	-	-	445	-	-	-
493	То же 8-328	То же, расход стали 13,1 + 20 кг/м ²	"	8,26	15	-	-	124	-	-	-
494	То же 8-345	То же, длиной от 3 до 12 м, расход стали до 7 кг/м ²	"	237,81	12,2	-	-	2901	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
495	ССЦМСМ 8-346	То же, расход стали от 7, I до 10 кг/м ²	м ²	129,47	13,4	-	-	1735	-	-	-
496	То же 8-347	То же, расход стали 10, I - 13 кг/м ²	"	86,48	14,2	-	-	1228	-	-	-
497	То же 8-348	То же, расход стали 13, I+ 20 кг/м ²	"	15,78	15,3	-	-	241	-	-	-
498	7-288 I7-4	Установка опорных столи- ков массой до 20 кг	т	0,339	328	27,8	<u>6,0</u> I,8	III	9	<u>2</u> I	-
499	7-29I I7-7	Установка крепежных элементов	"	0,177	342	21,3	-	6I	4	-	-
500	6-84 9-8	Закладные детали А2	"	0,025	355	38	<u>1,3</u> 0,39	9	I	-	-
50I	22-363 22-6	Установка металличе- ских гильз	"	0,013	634	83,9	<u>129</u> 38,7	8	I	<u>2</u> I	-
502	ССЦМСМ табл. 3. I и. ГР	Оцинкование столиков и элементов Т6, Т7, Т8, АI	"	0,383	178	-	-	68	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
503	I3-153 I8-6 I3-I2I I5-6	Окраска металлоконструкций и элементов крепления эмалью ПФ-115 в два слоя по грунту ГФ-020 Цена: 10,3x2+7,74	100 м2	0,77	28,34	5,07	<u>0,44</u> 0,14	22	4	-	-
504	26-3I 8-4 ОСРСЦ ч. I п. II6	Утепление наружных стен административно-бытовых помещений, лаборатории плитами минераловатными по битумной мастике Цена: 35,9+42,4x0,97	м3	1,69	77,02	12,7	<u>1,23</u> 0,62	130	22	<u>2</u> I	-
505	I5-298 60-I I5-304 6I-I	Штукатурка по строительной сетке Цена: 386+73	100 м2	0,42	459,0	79,4	<u>6,4</u> 1,92	193	33	<u>3</u> I	-
Итого добавляется к разделу IX "Стены"			руб.	-	-	-	-	7276	74	<u>9</u> 4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		к разделу XIII "Кровля"									
506	И2-286 9-6	Утепление покрытия плитами из ячеистого бетона толщ.90 мм	100 м ²	3,24	17,3	15,5	<u>1,8</u> 0,53	56	50	<u>6</u> 2	-
507	СС1МСМ п.3-148 И2-286 примок.	Стоимость ячеистого бетона Объем: 3,24x103x0,09	м ³	30,03	22,3	-	-	670	-	-	-
508	И2-286 9-6	Утепление покрытия плитами из ячеистого бетона толщ.140 мм	100 м ²	1,08	17,3	15,5	<u>1,8</u> 0,53	19	17	<u>2</u> 1	-
509	СС1МСМ п.3-148 И2-286 примок.	Стоимость ячеистого бе- тона Объем: 1,08x103x0,14	м ³	15,57	22,3	-	-	347	-	-	-
		Итого добавляется к разделу XIII "Кровля"	руб.	-	-	-	-	1092	67	<u>8</u> 3	-
		Всего добавляется при наружной температуре воздуха -20°C	"	-	-	-	-	8648	141	<u>17</u> 7	-

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

Для III, IV ветровых районов

исключается из раздела УШ "Каркас"

5I0	ССИМСМ п.9-5 тех.ч. табл.3.3	Стоимость прямоугольных колонн из бетона М200 длиной от 3 до 12 м, весом до 5 т, объёмом более 0,2 до I м3 К60-9	м3	6,56	81,96	-	-	538	-	-
5I1	ССИМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.1	Арматура класса AI	т	0,079	229	-	-	18	-	-
5I2	То же табл. 3.1 п.3	Арматура класса AIII	т	0,836	250	-	-	209	-	-
5I3	То же п.13	Закладные детали	"	0,067	413	-	-	28	-	-

Итого исключается из
раздела УШ "Каркас"
для III, IV ветровых
районов

руб. - - - - 793 - -

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

Для III ветрового района добавляется
к разделу УШ "Каркас"

5I4	ССЦМСМ п.9-5	Стоимость прямоугольных колонн из бетона М300 длиной от 3 до 12 м, весом до 5 т, объемом более 0,2 до 1 м ³ К60-II	м ³	6,56	83,6	-	-	548	-	-	-
5I5	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.1	Арматура класса AI	т	0,081	229	-	-	19	-	-	-
5I6	То же п.3	Арматура класса A-III	"	0,853	250	-	-	213	-	-	-
5I7	То же п.13	Закладные детали	"	0,067	413	-	-	28	-	-	-
		Заменяется марка колонны К60-25 на К60-27. Закладные детали, арматура класса AI - неизменные. Добавляется арматура класса AIII.									
5I8	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3.1 п.3	Арматура класса AIII Вес: 0,616-0,43	т	0,186	250	-	-	47	-	-	-

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

Заменяется марка колонны
КФ13-1 на КФ13-2.
Закладные детали, арматура
класса АI неизменные.
Добавляется арматура клас-
са А-III, исключается ар-
матура класса ВI.

519	ССЦМСМ тех.ч. табл. 3. I п.3	Арматура класса А-III Вес: 0,23 - 0,175	т	0,055	250	-	-	I4	-	-	-
520	ССЦМСМ тех.ч. табл.3. I п.6	Арматура класса ВI Вес: 0,024-0,02I	"	0,008	32I	-	-	I	-	-	-

Итого добавляется для III ветрового района к разделу УIII "Каркас"			руб.	-	-	-	-	868	-	-	-
--	--	--	------	---	---	---	---	-----	---	---	---

Для IV ветрового района добавляется
к разделу УIII "Каркас"

52I	ССЦМСМ п.9-5	Стоимость прямоуголь- ных колонн из бетона М300 длиной от 3 до I2 м, весом до 5 т, объемом более 0,2 до I м3 К60-13	м3	6,56	83,6	-	-	548	-	-	-
-----	-----------------	--	----	------	------	---	---	-----	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
526	ССЦМСМ тех.ч. табл. З.1 п.8	Арматура класса АIII Вес: 0,23-0,175	т	0,055	250	-	-	14	-	-	-
527	То же п.6	Арматура класса ВI Вес: 0,024-0,021	"	0,003	321	-	-	1	-	-	-
Итого добавляется для IУ ветрового района к разделу УШ "Каркас"			руб.	-	-	-	-	971	-	-	-
<u>Исключается из раздела XII "Покрытие"</u>											
Для I снегового района изменяемая часть IБ. Для IУ снегового района изменяемая часть IБ, 2Б.											
<u>Добавляется к разделу XII "Покрытие"</u>											
Для I снегового района добавляется к разделу XII "Покрытие"											
528	Пр-нт 06-08 п.1.50 Общ.указ. п.1.6 ССЦМСМ прил. I п.51	Стоимость двускатных решетчатых облоков покры- тия по серии I.462-3 вып. I 2БДР18-2А1У Цена: 398+10,4х7,68+ +4,15х0,8	шт.	2	481,19	-	-	962	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
529	Пр-нт 06-08 п.1.53	То же, ЗБДР18-3А1У Цена: 416+10,4x7,68+ +4,15x0,8	шт.	2	499,19	-	-	998	-	-	-
530	Пр-нт 06-08 п.1.13 Общ.указ. п.1.6 СС1МСМ прил.1 п.48	Стоимость балок по се- рии 1.462-10 вып.1 Б6-4А1У Цена: 45,4+1,15x6,43+ +0,45x0,8	шт.	4	53,15	-	-	213	-	-	-
Итого добавляется для I снегового района к разделу XII "Покрытие"			руб.	-	-	-	-	2173	-	-	-
Для IV снегового района добавляется к разделу XII "Покрытие"											
531	Пр-нт 06-08 п.1.55 Общ.указ. п.1.6 СС1МСМ прил.1 п.51	Стоимость двускатных решетчатых балок покрыв- тия по серии 1.462-3 вып.1 ЗБДР18-5А1У Цена: 523+12,1x7,68+ + 4,84x0,8	шт.	2	619,8	-	-	1240	-	-	-

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
532	ССЦМСМ п.8-33	То же, ЗБДР18-4А1У	шт.	2	598	-	-	1196	-	-	-
533	Пр-нт 06-08 п.1.14 Общ.указ. п.1.6 ССЦМСМ прил.1 п.48	Стоимость балок по серии 1.462-10, вып.1 Б6-5А1У Цена: 47+1,15х6,43+ + 0,45х0,8	шт.	4	54,75	-	-	219	-	-	-
534	ССЦМСМ ч.п.р.8 п.8-122	Стоимость плит покрытия из бетона массой до 5 т, шириной более 2 м, дли- ной 5-7 м при расчёт- ной нагрузке (включая собственный вес) 401- - 600 кг/м2 по ГОСТ 22701.0-77, 22701.1-77 ПГ-3А1УТ-а,б	м2	324	5,62	-	-	1821	-	-	-
535	То же п.8- -153	То же, при расчётной нагрузке 401+600 кг/м2 с отверстиями диаметром 400 мм, 700 мм ПВ4-3А1УТ-б ПВ7-3А1УТ-Б	"	72	7,0	-	-	504	-	-	-

	?	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
536	ССЦМСМ ч.П р.8 п.8-160	То же, с отверстиями диаметром 1000 мм при расчётной нагрузке 601+ 800 кг/м ² ПВ10- -4АтУт	м ²	18	8,76	-	-	158	-	-	-
537	То же п.8-154	То же, с отверстиями диаметром 700 мм при расчётной нагрузке 601+ 800 кг/м ² ПВ7-4АтУт-а,б	"	18	7,73	-	-	139	-	-	-

Итого добавляется для
IV снегового района
к разделу XII "Покрытие"

руб. - - - - 5277 - - -

**Сводка
объемов и стоимости работ к локальной смете № 3-1**

№ п. п.	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Количество единиц измерения	Сметная стоимость, руб.							Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ % к общей стоимости работ по смете стоимость единицы измерения руб
				прямых затрат	накладных расходов		плановых накоплений % стоимости по гр. 5,7	всего по гр. 5,7, 8	в том числе		в накладных расходах, % суммы по гр.7	в плановых накоплениях % стоимости по гр. 10, 11	всего по данным по гр. 10, 11 12, 13	
					%	сумма			основной заработной платы	эксплуатации машин в т. ч. заработной платы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

При температуре наружного воздуха -30°C

Водоподготовительная
установка

I. Подземная часть

а) работы нулевого цикла

1	Земляные работы	м3	1940	1500	16,5	248	140	1888	110	379	-	-	-	2,6
										155				0,97
2	Фундаменты	"	115	6164	16,5	1017	574	7755	854	191	-	-	-	10,7
										67				67,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Итого по работам нулевого цикла	руб.	-	7664	-	1265	714	9643	464	<u>570</u> 222	-	-	-	<u>13,3</u> -
	<u>б) работы, не входящие в нулевой цикл</u>													
3	Каналы:													
	а) строительные работы	мЗ	40,8	598I	16,5	987	557	7525	894	<u>94</u>	-	-	-	<u>10,3</u> 184
	б) металлоконструкции	т	0,60	225	8,6	19	20	264	II	<u>II</u> 3	-	-	-	<u>0,4</u> 440
	в) сантехнические работы	п.м	27,5	50	13,3	7	5	62	10	-	-	-	-	<u>-</u> 2,25
4	Прямки	мЗ	3,1	673	16,5	III	63	847	II6	<u>12</u> 4	-	-	-	<u>1,2</u> 273
5	Приёмный колодец	"	4,4	340	16,5	56	32	428	33	<u>8</u> 2	-	-	-	<u>0,6</u> 97,3
6	Фундаменты под оборудование	"	7,9	325	16,5	58	3I	414	25	<u>8</u> 3	-	-	-	<u>0,6</u> 52,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	Основание под металлические ёмкости	м2	22	337	16,5	56	31	424	20	<u>20</u> 5	-	-	-	<u>0,6</u> 19,3
	Итого по работам, не входящим в нулевой цикл	руб.	-	7931	-	1294	739	9964	1109	<u>153</u> 17	-	-	-	<u>13,7</u> -
	Итого по подземной части	руб.	-	15595	-	2559	1453	19607	1573	<u>723</u> 239	-	-	-	<u>27</u> -
	<u>2. Надземная часть</u>													
8	Каркас	м3	22,3	3154	16,5	520	294	3968	91	<u>114</u> 41	-	-	-	<u>5,5</u> 178
9	<u>С т е н ы</u>													
	а) панельные:													
	1. Строительные работы	м2	504,2	9622	16,5	1588	897	12107	385	<u>505</u> 181	-	-	-	<u>16,7</u> 24,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	Металлоконструкции	т	2,3	723	8,6	62	63	848	31	<u>48</u> 17	-	-	-	<u>1,2</u> 369
	б) кирпичные	м3	40	2029	16,5	335	189	2553	165	<u>46</u> 15	-	-	-	<u>3,5</u> 63,8
10	Перегородки	м2	285	1909	16,5	315	178	2402	19 8	<u>36</u> 10	-	-	-	<u>3,3</u> 8,43
II	Перекрытие:													
	а) строительные работы	м2	106	1513	16,5	250	141	1904	36	<u>31</u> 12	-	-	-	<u>2,6</u> 18,0
	б) металлоконструкции	т	0,01	6	8,6	1	1	8	-	-	-	-	-	<u>-</u> 800
12	Покрытие	м2	432	5572	16,5	919	519	7010	73	<u>141</u> 49	-	-	-	<u>9,6</u> 16,2
13	Кровля	"	442	2747	16,5	453	256	3456	339	<u>63</u> 20	-	-	-	<u>4,8</u> 7,82
14	Полы	"	498	4770	16,5	787	445	6002	380	<u>68</u> 19	-	-	-	<u>8,3</u> 12,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I5	Проёмы:													
	а) дверные	м2	35	577	16,5	112	68	857	30	<u>8</u>	=	-	-	<u>1,2</u>
										2				24,5
	б) оконные	"	58	1230	16,5	203	115	1548	70	<u>21</u>	-	-	-	<u>2,1</u>
										6				26,7
	в) воротные:													
	1. Строительные работы	"	11	247	16,5	41	23	311	13	<u>2</u>	-	-	-	<u>0,4</u>
										-				28,3
	2. Металлоконструкции	т	0,67	489	8,6	42	42	573	15	<u>37</u>	-	-	-	<u>0,8</u>
										10				855
	г) жалюзи:													
	1. Строительные работы	м2	3	1	16,5	-	1	2	-	-	-	-	-	<u>-</u>
														0,67
	2. Сантехнические работы	шт.	16	23	13,3	3	2	28	14	-	-	-	-	<u>-</u>
														1,75
I6	Лестницы:													
	а) строительные работы	м2	14,2	337	16,5	56	31	424	38	<u>20</u>	-	-	-	<u>0,6</u>
										8				29,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	б) металлоконст- рукции	т	0,19	73	8,6	6	6	85	3	$\frac{6}{2}$	-	-	-	<u>0 I</u> 447
I7	Металлоконструкции:													
	а) строительные работы	м2	-	129	16,5	21	12	162	17	-	-	-	-	<u>0,2</u> -
	б) металлоконст- рукции	т	9,40	3431	8,6	295	298	4024	167	$\frac{182}{59}$	-	-	-	<u>5,5</u> 428
I8	Отделочные работы	м2	2132	3254	16,5	537	303	4094	1264	$\frac{41}{19}$	-	-	-	<u>5,6</u> 1,92
I9	Разные работы	м3 здания	-	562	16,5	93	50	707	52	$\frac{18}{6}$	-	-	-	<u>1,0</u> -
<hr/>														
	Итого по надзем- ной части	руб.	-	42498	-	6639	3936	53073	33 82	$\frac{1387}{476}$	-	-	-	<u>73</u> -
	Итого по общестрои- тельным работам	руб.	-	58093	-	9198	5389	72680	4955	$\frac{2110}{715}$	-	-	-	<u>100</u> -

Главный инженер проекта
Нач. отдела смет и ПОС
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

С. С. С.
Митревица
Сычева

А. Думан
В. Ворожцова
Митревица
Сычева