

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1- 265.88

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ ДК-6,5-14ГМ. СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ЗАКРЫТАЯ.

ТОПЛИВО-ГАЗ, РЕЗЕРВ-МАЗУТ.

ЗДАНИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.

АЛЬБОМ 20

СМЕТЫ ЛОКАЛЬНЫЕ.

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.

23296-23
ЦЕНА 9-46

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445. Смольная ул. 22

Сдано в печать VII 1989 года

Заказ № 7253 Тираж 300 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

23296-23

903-1-265.88

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ ДК-6,5-14ТМ. СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ЗАКРЫТАЯ.

ТОПЛИВО-ГАЗ, РЕЗЕРВ-МАЗУТ.

ЗДАНИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.

АЛЬБОМ 20

СМЕТЫ ЛОКАЛЬНЫЕ

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Разработан

ГИИ "Горьковский Сантехпроект"

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела



Утвержден и введен в действие
Госстроем СССР
протокол от 7.07.88 № 44

Ю.П.Фалалеев

Т.Г.Гусева

Т.П.Калашникова

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№№ п/п	№ локальных: смет	Наименование	Стр.
1	2	3	4
1	I-I	Общестроительные работы котельной	4
2	-	Сводка объемов и стоимости к локальной смете I-I	106
3	I-2	Строительные работы фундаментов под оборудование и каналов внутри здания	109
4	I-3	Строительные работы фундаментов под оборудование и каналов вне здания	122
5	I-4	Строительные работы продувочного колодца	157
6	I-5	Строительные работы бункера мокрого хранения соли	168
7	I-6	Гардеробное оборудование	191
8	I-7	Противопожарные шкафы ПК I	194
9	-	Приложение к смете I-I	197
		Вариант для 4 снегового района	

903-I- 265.88
Ал.20

- 3 -

23296-23

I	: 2	: 3	: 4
10	-	Приложение к смете I-I Вариант для I и 2-ого снеговых районов	201
11	-	Приложение к смете I-I Вариант для 2 ветрового района	207
		Приложение к смете I-I	213
12	-	Вариант для $T = - 20^{\circ}$	
13	-	Приложение к смете I-I Вариант для $T = - 40^{\circ}$	227

903-I-265.88
Ал.20

- 4 -

23296-23

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №I-I

К типовому проекту котельной с 4 котлами ДБ 6,5-I4 ГМ.
Здание из сборных железобетонных конструкций.
На общестроительные работы.

Основание: AP-IAP8+KЖI-I+KЖI2I,39+KM I-KM20,KЖИ

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	108,004 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	16421 чел.-ч
Сметная заработная плата	11,566 тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на расчетную единицу	6334,55 руб.
производительность МВТ	
	17,05
I м2 общей площади	94,48 руб.
I м3 объема здания	16,55 руб.

№п/п	Шифр и № позиций норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Ст-ть единицы, руб.		Общая ст-ть, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживан.	
				всего	экспл.	всего	основ.	экспл.	заятых обслуживан.	в т.ч. обслуживающ. машины
				основ.	в т.ч. зараб. плата	зараб.	плата	зараб. плата	на единицу	
I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11

Раздел I.

Земляные работы

903-I- 265.88
Лл.20

- 5 -

23296-23

I:2	: 3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
I EI-175 Т.Ч. п.п.3	Разработка грунта экскаваторами с ков- шом вместимостью 0,5 м3 на гусенич- ном и колесном ходу с погрузкой на авто- мобили-самосвалы грунт 2 группы 1000 м3	2,02	178,21 7,64	170,30 70,61	360	15	344 143	17,82 101,68	36 205
2 EI-948 Т.Ч. п.3.17	Добор грунта вруч- ную 100 м3	0,39	204,00 204,00	-	80	80	-	387,60 -	151 -
3 EI-175 Т.Ч. п.п.3	Погрузка грунта на самосвал 1000м3	0,04	178,21 7,64	170,30 70,61	7	-	7 3	17,82 101,68	1 4
4 СЗ10-1	Перевозка до 1 км т	3605,00	0,29 0,06	-	1045	216	-	0,09 -	324 -
5 EI-195 Т.Ч. п.п.5	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт 2-3 группы 1000 м3	2,06	14,33 1,59	12,47 3,99	30	3	25 8	3,55 5,75	7 12

903-I- 265.88
Ал.20

- 6 -

23296-23

I:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11	
6	ЕI-174 Т.ч. пI.пI.3	Разработка грунта экскаваторами с ков- шом вместимостью 0,5м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на авто- мобили-самосвалы грунта I группы грунта необходимого для обратной засып- ки 1000м3	1,84	149,66 6,41	143,04 59,22	275	12	263 109	14,95 85,28	28 157
7	С310-I	Перевозка до I км т	3220,00	0,29 0,06	- -	934	193	- -	0,09 -	290 -
8	ЕI-257 Т.ч. пI.пI.5	Засыпка траншей и котлованов мощ- ностью до 59 квт с перемещением грунта до 10м бульдозерами грунт 2 группы 1000м3	1,38	20,79 -	20,79 7,25	29	-	29 10	- 10,44	- 14
9	ЕI-968	Засыпка вручную тран- шей пазух котлованов и ям грунт 2 группы 100м3	4,60	46,00 46,00	- -	212	212	- -	99,30 -	457 -

903-I- 265.88
Ал.20

- 7 -

23296-23

	1:2	1:3	1:4	1:5	1:6	1:7	1:8	1:9	1:10	1:11
10 EI-II84										
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунта I,2 групп										
100м3		13,80	9,69 6,20	3,49 2,29		134	86	49 32	11,20 3,30	155 46
Итого прямые затраты по разделу I						3106	817	717 305		1449 438
Стоимость общестроительных работ						3106	-	-		-
Накладные расходы						511	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч			-	-	-		45
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	92	-		-
Плановые накопления			руб.			290	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			3907	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		1932

903-I-265.88
Лл.20

- 8 -

23296-23

I:2	: 3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11	
	Сметная заработная плата	руб.				-	1214	-	-	
	Итого по разделу I	руб.				3907	-	-	-	
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-	1932	
	Сметная заработная плата	руб.				-	1214	-	-	
Раздел 2. Фундаменты										
II Е6-1	Бетонная подготовка под фундаменты толщиной 100 мм М50 м3	17,70	27,40 0,70	0,28 0,08		485	12	5 1	1,37 0,10	24 2
12 Е6-5	Монолитные ж/бетонные фундаменты М200 до 3 м3 м3	45,41	38,90 3,63	0,59 0,18		1766	165	27 8	6,66 0,23	302 10
13 Е6-6	Монолитные ж/бетонные фундаменты М200 до 5 м3 м3	23,18	37,20 2,79	1,29 0,39		862	65	30 9	5,17 0,50	120 12

903-I- 265.88
 Ал.20

- 9 -

23296-23

I:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11
14	CI24-I	Арматура класса AI	т	0,49	270,00	-				132	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	CI24-2	Арматура класса A2	т	0,44	278,00	-				122	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	CI24-3	Арматура класса A3	т	0,75	270,00	-				203	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	E6-79	Установка анкерных болтов со связями из арматуры при бетонировании	т	0,12	563,00 73,00	2,00 0,66				68	9	-	-	-	-	-	123,00 0,85	15	-
18	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	I,16	17,30	-				20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	E7-15	Укладка балок фундаментных длиной 6 м	шт	18,00	6,50 2,71	2,68 0,96				117	49	48 17	48 1,24	48 1,24	48 1,24	48 1,24	81 22	81 22	81 22

903-I- 265.88

Лт.20

- 10 -

23296-23

			: 4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
20	ССЦММ п9-348	Стоимость фундамент- ных балок трапеци- дального сечения из бетона М200	м3 2,40	67,90	-	163	-	-	-	-
21	ССЦММ п9-348	Стоимость фундамент- ных балок трапе- цеидального сечения из бетона М-300	м3 0,88	69,54	-	61	-	-	-	-
22	ССЦММ п9-352	Стоимость фундамент- ных балок таврового сечения из бетона М250	м3 0,64	68,32	-	44	-	-	-	-
23	ССЦММ- п9-352	Стоимость фундаме- нтных балок тавро- вого сечения из бетона М300	м3 2,42	69,14	-	167	-	-	-	-
24	СІ47-8	Арматура А-3	100кг 3,66	24,50	-	90	-	-	-	-

903-I-265.88
Лл.20

- II -

23296-23

I:2	:3	: 4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:II
25	CI47-3	Арматура А-3В 100кг	1,71	22,40	-	38	-	-	-
26	CI47-16	Проволочная арматура ВР-I 100кг	0,60	31,60	-	19	-	-	-
27	Е7-40I	Установка блоков стен подвалов массой до 1т в жилых и общественных зданиях и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий	шт 2,00	1,65 0,30	1,09 0,40	3	I	2 I	0,53 0,52 I
28	Е7-400	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	шт 2,00	1,27 0,22	0,79 0,29	3	-	2 I	0,39 0,37 I
29	ССЦММ П12-5	Стоимость блоков из бетона М100, объемом до 0,3м3 ФБС12,4-6Т	0,53	44,20	-	23	-	-	-

903-I- 265.88
 Ал.20

- 13 -

23296-23

I:	2	:3	: 4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11	
		бетону в 2 слоя, битумная	100м2	3,14	90,00 19,50	1,50 0,45	283	61	4 1	33,60 0,58	106 2
36	Е6-2	Набетонки из бетона М200 одновременно с фундаментами	м3	15,00	34,78 2,45	0,37 0,11	522	37	6 2	4,50 0,14	68 2
37	Е8-13	Горизонтальная гид- роизоляция стен, фундаментов и масси- вов,цементная с жид- ким стеклом	100м2	0,53	86,50 19,60	1,50 0,45	46	10	1 -	38,10 0,58	20 -
38	Е6-83	Установка заклад- ных деталей весом до 4 кг	т	0,01	441,00 124,00	1,40 0,42	4	1	- -	210,00 0,54	2 -
39	С147-29	Металлизация закл- ладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	0,10	17,30 -	- -	2	-	- -	- -	- -

903-И- 265.88
Ал.20

- И4 -

23296-23

И	№	2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
40	Е6-И	Подбетонки М200 тол- щиной 600мм	м3	3,30	30,44 0,70	0,28 0,08	100	2	1	1,37 0,10	5
41	Е6-83	Устройство заземляю- щего контура	т	0,14	441,00 124,00	1,40 0,42	62	17	-	210,00 0,54	29
42	С147-29	Металлизация заклад- ных и анкерных дета- лей и выпусков арма- туры	100кг	1,40	17,30	-	24	-	-	-	-
43	Е4-252 Е4-261	Сварка и резка метал- ла	100м	0,48	17,90 8,90	6,32 1,90	9	4	3 1	13,90 2,45	7 1
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб.				5465	433	129 41		782 53
		Стоимость общестрои- тельных работ	руб.				5465	-	-		-
		Накладные расходы	руб.				900	-	-		-

90Э-И-265.88
Ал.20

- 15 -

23296-23

I: 2	: 3	:4	:5	:6	:7	: 8	:9	:10	:11
Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел.-ч				-	-	-		82
Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	162	-		-
Плановые накопления	руб.				507	-	-		-
Всего, стоимость объектостроительных работ	руб.				6872	-	-		-
Нормативная трудоем- кость	чел.-ч				-	-	-		917
Сметная заработная плата	руб.				-	636	-		-
Итого по разделу 2	руб.				6872	-	-		-
Нормативная трудоем- кость	чел.-ч				-	-	-		917
Сметная заработная плата	руб.				-	636	-		-

903-I- 265.88
Лл.20

- I7 - -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
49	CI47-3	Арматура А-3В	100кг	1,70	22,40	-	38	-	-	-
50	CI47-8	Арматура А-3	100кг	1,50	24,50	-	37	-	-	-
51	CI47-16	Проволочная арматура ВР-I	100кг	0,10	31,60	-	3	-	-	-
52	CI47-24	Закладные детали	100кг	18,04	40,80	-	736	-	-	-
53	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	18,04	17,30	-	312	-	-	-
54	CI47-24	Закладные детали	100кг	2,04	40,80	-	83	-	-	-

903-I-265.88
Лл.20

- 18 -

23296-23

I:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11		
55	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	2,04	17,30	-	35	-	-	-	
56	E7-I43	Установка балок пролетом 12м массой до 10т при длине плит перекрытия до 6м	шт	14,00	13,80 4,95	8,58 3,16	193	69	120 44	7,56 4,08	106 57
57	ССЦМ пВ-40	Стоимость балок из бетона М600 объемом более 1,5м3	м3	25,20	86,96	-	2191	-	-	-	
58	CI47-18	Проволочная арматура ВР-2	100кг	16,13	41,80	-	674	-	-	-	
59	CI47-8	Арматура А-3	100кг	8,34	24,50	-	204	-	-	-	

903-I-265.88
Лл.20

- 19 -

23296-23

I: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11
60	CI47-I6	Проволочная ар- тура ВР-I 100кг	4,42	31,60	-	140	-	-	-
61	CI47-24	Закладные детали 100кг	3,11	40,80	-	127	-	-	-
62	CI47-29	Металлизация заклад- ных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	3,11	17,30	-	54	-	-	-
63	CI47-24	Закладные детали 100кг	7,18	40,80	-	293	-	-	-
64	CI47-29	Металлизация за- кладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	7,18	17,30	-	124	-	-	-
65	Е9-33 Т.ч. п1,6 табл I п10	Монтаж фахверка							

903-I- 265.88
 Ал.20

- 20 -

23296-23

:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11		
К=I,03 Т.Ч. Табл.2 П.2 К=I,I											
	т	2,24	45,59 14,28	18,65 6,79	102	32	42 15	21,34 8,76	48 20		
66	СИ2I-I79I	Стоимость фак- верка	т	2,24	266,00	-	596	-	-	-	
67	ЕI3-I2I	Огрунтовка фак- верка	100м2	0,95	7,71 2,05	0,20 0,06	7	2	-	3,10 0,08	3
68	ЕI3-I53 К=2	Окраска факверка	100 м2	0,95	20,60 3,02	0,24 0,08	20	3	-	4,60 0,10	4
69	Е7-290	Стальные насадки	т	0,33	358,00 42,50	3,30 0,99	118	14	1	66,60 1,28	22
70	СИ47-29	Металлизация зак- ладных и анкерных деталей и выпус- ков арматуры	100кг	3,28	17,30	-	57	-	-	-	-

903-I- 265.88
Лл.20

- 2I -

23296-23

I: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11	
71	Е7-29I	Установка соединительных элементов Т	0,20	342,00 21,30	--	68	4	--	34,00	7
72	СI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и а выпусков арматуры 100кг	2,00	17,30	--	35	--	--	--	--
73	Е7-287	Опорные столики Т	0,48	293,00 8,18	--	14I	4	--	13,30	6
74	СI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	4,82	17,30	--	83	--	--	--	--
75	ЕI3-292	Огнезащитное покрытие фахверка м2	100,00	10,23 0,27	0,45 0,15	1023	27	45 15	0,42 0,19	42 19
		Итого прямые затраты по разделу 3 руб.				9497	245	334 120		389 155

I:2	: 3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
	Стоимость общестроительных работ	руб.			8789	-	-		-
	Накладные расходы	руб.			1450	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		134
	Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	261	-		-
	Плановые накопления	руб.			819	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			11058	-	-		-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		610
	Сметная заработная плата	руб.			-	579	-		-
	Стоимость металло-монтажных работ	руб.			698	-	-		-
	Накладные расходы	руб.			60	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		6

903-I- 265.88
 Ал.20

- 23 -

23296-23

I: 2	:3	: 4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11	
	Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	II	-		-	
	Плановые накопления	руб.			6I	-	-		-	
	Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			8I9	-	-		-	
-	Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		74	
	Сметная заработная плата	руб.			-	58	-		-	
	Итого по разделу 3	руб.			II877	-	-		-	
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		684	
	Сметная стоимость заработной плата	руб.			-	637	-		-	
	Раздел 4. Перекрытие									
76 Е7-463	Укладка плит перекрытий	шт	29,00	4,72 I,39	I,06 0,38	I37	40	3I II	2,29 0,49	66 I4

I:2	: 3	: 4	: 5	:6	:7	:8	:9	:10	:11	
77	ССЦММ п8-479	Стоимость плит пере- крытий с круглыми пус- татами с расчетной нагрузкой 1130 кг/м ² м ²	206,40	9,63	--	1988	--	--	--	
78	Е6-181	Монолитные участки перекрытия из бетона М200 м ³	3,40	44,50 4,94	0,92 0,28	151	17	3 1	8,79 0,36	30 1
79	С147-15	Арматура ВР1 100кг	0,43	31,60	--	14	--	--	--	
80	Е6-83	Установка закладных деталей весом до 4 кг	0,08	441,00 124,00	1,40 0,42	35	10	--	210,00 0,54	17
81	С147-29	Металлизация заклад- ных и анкерных дета- лей и выпусков арма- туры 160 кг	0,76	17,30	--	13	--	--	--	
82	Е15-299	Оштукатуривание ба- лок по сетке 100м ²	0,07	3,96 74,00	6,00 1,80	1	5	--	128,00 2,32	8

903-I- 265.88
 Ал.20

- 25 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
83	E15-305	Устройство каркаса 100м ²	0,07	1,21 24,70	0,80 0,24	I	2	-	41,20 0,31	3
84	E46-56	Высверлить отверстие 100шт	0,09	151,00 82,40	68,60 20,50	I4	7	6 2	140,00 26,44	I3 2
85	CI24-I2	Арматура AI т	0,04	325,00 -	- -	I3	-	-	-	-
86	E6-83	Установка закладных деталей весом до 4кг	0,08	441,00 124,00	1,40 0,42	35	10	-	210,00 0,54	I7 -
87	CI47-29	Металлизация заклад- ных и анкерных де- талей и выпусков арматуры	0,80	17,30 -	- -	I4	-	-	-	-
88	E7-29I	Соединительные эле- менты	0,03	341,00 21,30	-	10	I	-	34,00	I
89	CI47-29	Металлизация заклад- ных и анкерных дета- лей и выпусков арма- туры	0,32	17,30 -	- -	6	-	-	-	-

1:2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
90	Е10-28	Укладка бруса м3	0,02	110,00 12,90	1,30 0,39	2	-	-	24,00 0,50	-
91	Е10-204	Антисептирование 10м2	0,01	5,37 0,32	0,03 0,01	1	-	-	0,60 0,01	-
		Итого прямые затраты по разделу 4	руб. руб.			2435	92	40 14		155 17
		Стоимость общестроительных работ	руб.			2435	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			401	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		36
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	69	-		-
		Плановые накопления	руб.			225	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			3061	-	-		-

903-I- 265.88
 Ал.20

- 27 -

23296-23

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Нормативная трудо- емкость	чел.-ч						-	-	-		208
	Сметная заработная плата	руб.						-	175	-		-
	Итого по разделу 4	руб.						3061	-	-		-
	Нормативная трудо- емкость	чел.-ч						-	-	-		208
	Сметная заработная плата	руб.						-	175	-		-
	Раздел 5. Покрытие											
92	Е7-183	Укладка плит покры- тия длиной до 6 м площадью до 20 м2 при высоте здания 25м	шт	48,00	8,02 1,67	2,88 1,04	385	80	138 50	2,85 1,34	137 64	
93	ССИМ н8-119	Стоимость плит реб- ристых из бетона М300, шириной более 2м при расчетной нагрузке 391кг/м2 м2		558,00	5,35	-	2985	-	-	-	-	-

I:	2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
94	ССЦММ п8-152	Стоимость плит с отверстиями Ø400 м2	54,00	7,73	-	417	-	-	-	-
95	ССЦММ п8-158	Стоимость плит с отверстиями Ø Ø1000мм м2	144,00	8,76	-	1261	-	-	-	-
96	ССЦММ п8-152	Стоимость плит с отверстиями Ø700мм м2	108,00	7,73	-	835	-	-	-	-
97	Е7-209	Установка опорных стаканов для вен- тиляционных уст- ройств одноэтажных зданий и сооруже- ний при высоте зданий до 25м шт	13,00	2,43 1,01	1,03 0,38	32	13	13 5	1,64 0,49	21 6
98	ССЦММ п8-236	Стоимость стаканов из бетона М200 м3	0,18	90,20	-	16	-	-	-	-

903-I-265.88
Лл.20

- 29 -

23296-23

			:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
99	ССПММ ПВ-237	Стоимость стаканов из бетона М200 объемом более 0,1м ³ м ³	1,14	75,90	-	87	-	-	-	-
100	СІ47-І	Арматура А-І 100кг	0,34	22,40	-	8	-	-	-	-
101	СІ47-8	Арматура А-3 100кг	0,21	24,50	-	5	-	-	-	-
102	СІ47-І5	Проволочная арма- тура В-І 100кг	0,24	31,60	-	8	-	-	-	-
103	СІ47-24	Закладные детали 100кг	0,50	40,80	-	20	-	-	-	-
104	СІ47-29	Металлизация зак- ладных и анкер- ных деталей и вы- пусков арматуры 100кг	0,50	17,30	-	9	-	-	-	-

903-I- 265.88
Лл.20

- 30 -

23296-23

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
105	CI24-43	Сетки из проводами холодно- тянутой	т 0,02	392,00	-	8	-	-	-	-
106	CI24-12	Арматура класса А3	т 0,12	325,00	-	39	-	-	-	-
107	CI47-24	Дополнительные закладные дета- ли	2,00	40,80	-	82	-	-	-	-
		100кг								
108	CI47-29	Металлизация зак- ладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг 2,00	17,30	-	35	-	-	-	-
109	E10-28	Деревянная рейка по контуру	м3 0,01	110,00 12,90	1,30 0,39	1	-	-	24,00 0,50	-
110	E46-56	Высверлить отвере- стие	100шт 0,05	151,00 82,40	68,60 20,50	8	4	3 1	140,00 26,44	7 1

903-I- 265.88
Лл.20

- 3I -

23296-23

I:	2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
III	E6-30	Монолитный станок м3	0,05	37,33 2,34	1,20 0,36	2	-	-	4,35 0,46	-
III	E7-29I	Соединительные элементы т	0,11	342,00 21,30	-	38	2	-	34,00	4
III	CI47-29	Металлизация зак- ладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	1,11	17,30	-	19	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 5	руб.			6300	99	154 56		169 71
		Стоимость общестро- ительных работ	руб.			6300	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			1037	-	-		-
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		94
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	185	-		-

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Плановые накопления	руб.			590	-	-		-
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб.			7927	-	-		-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч			-	-	-		334
		Сметная заработная плата	руб.			-	340	-		-
		Итого по разделу 5	руб.			7927	-	-		-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч			-	-	-		334
		Сметная заработная плата	руб.			-	340	-		-

Раздел 6. Перегородки

II4 E7-279	Установка панелей перегородок одно- этажных зданий, устанавливаемых горизонтально, при заполнении швов раст- вором, площадью до 10м2	шт	3,00	6,79 1,95	1,35 0,42	20	6	4 1	3,12 0,54	9 2
------------	---	----	------	--------------	--------------	----	---	--------	--------------	--------

903-1- 265.88

ЛЛ.20

- 33 -

23296-23

		1:2	1:3	1:4	1:5	1:6	1:7	1:8	1:9	1:10	1:11
II5	E7-280										
	Установка панелей перегородок одно- этажных зданий, устанавливаемых горизонтально, при заполнении швов раствором, пло- щадью до 15м ²										
	шт		17,00	8,07	1,79	137	39	30	3,72	63	
				2,31	0,55			9	0,71	12	
II6	ССЦММ п8-412										
	Стоимость перего- родок длиной до 6 м										
	м ²		189,97	5,82	-	II06	-	-	-	-	
II7	E7-445										
	Установка опорных подушек										
	шт		10,00	0,29	0,15	3	1	2	0,13	1	
				0,08	0,06			1	0,08	-	
II8	ССЦММ п9-92										
	Стоимость опорных подушек										
	м ³		0,10	63,58	-	6	-	-	-	-	
II9	CI47-15										
	Проволочная арма- тура В-1										
	100кг		0,04	31,60	-	1	-	-	-	-	

И	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
I20	CI47-24	Закладные детали 100кг	0,35	40,80	-	14	-	-	-	-
I21	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,35	17,30	-	6	-	-	-	-
I22	E7-29I	Соединительные элементы т	0,12	342,00 21,30	-	41	3	-	34,00	4
I23	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	1,17	17,30	-	20	-	-	-	-
I24	E4I-48	Проконопатка просмоленным шнуром кг	29,40	3,70 0,02	0,01 0,01	109	1	-	0,04 0,01	1
I25	E7-707	Герметизирующая мастика С2Х строн 100м	1,02	91,80 11,00	20,60 6,18	94	11	21 6	18,60 7,97	19 8

903-I- 265.88
 Ал.20

- 35 -

23296-23

I	:2	:3	: 4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	: II
I26	E7-70I	Герметизирующая прокладка гернитом 100м	2,9I	42,30 4,02	0,03 0,02	I23	I2	-	6,43 0,03	I9 -
I27	E8-46	Кирпичная кладка перегородок к строительным конст- рукциям 100 м2	0, I2	457,00 46,50	7,59 2,28	56	6	I -	85,00 2,94	IO -
I28	E46-59	Расверловка отверс- тий 100м	0, IO	4I,40 23,60	I7,80 5,34	4	2	2 I	4I,60 6,89	4 I
I29	E46-7I	Заделка отверстий бетоном М200 м3	0,20	70,47 38,90	I, IO 0,33	I4	8	- -	74,60 0,43	I5 -
I30	E6-73	Подливка раство- ром 100м2	0,23	90,20 25,30	0,90 0,27	2I	6	- -	44,80 0,35	IO -
I3I	E6-74 K=2	Подливка раствором 100м2	0,23	70,20 I5,00	0,60 0, I8	I6	3	- -	26,00 0,23	6 -

903-I-265.88
Ал.20

- 36 -

23296-23

I:	: 2	: 3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	: II
I32	EI3-292	Покрытие закладных и соединительных деталей огнезащитным покрытием м2	5,00	3,41 0,09	0,15 0,05	17	-	-	0,14 0,06	1 -
I33	EI-II86	Проливка ворот 100 м3	0,40	9,90 0,56	8,34 1,20	4	-	3	1,27 1,73	1 1
I34	E46-20	Обетонирование закладных деталей м3	0,10	64,65 14,50	1,04 0,31	6	1	-	25,00 0,40	3 -
I35	E45-I76	Уплотнение асбестовым шнуром 100кг	0,05	10,50 9,81	0,06 0,02	1	-	-	17,80 0,03	1 -
I36	СИ4-354	Стоимость шнура т	5,00	3,68	-	18	-	-	-	-
I37	E8-43	Перегородки кирпичные Перегородки армированные толщиной 120мм из керамического кирпича	0,68	496,00 74,00	7,70 2,31	336	50	6 2	137,00 2,98	93 2

903-I-265.88
Ал.20

- 37 -

23296-23

I:	: 2	: 3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
I38	E8-43	Перегородки из силикатного кирпича 100м2	2,33	462,00 74,00	7,70 2,31	1077	173	18 5	137,00 2,98	319 7
I39	EII-II	Утолщение под перегородки из бетона М100 м3	2,80	29,30 1,62	-	82	5	- -	2,90 -	8 -
I40	E6-86	Армирование подстилающих слоев и набетонки т	0,09	15,30 6,76	1,40 0,42	1	1	- -	12,30 0,54	1 -
I41	CI24-43	Сетки из проволоки холоднотянутой т	0,09	392,00 -	- -	35	-	- -	- -	- -
I42	E8-18	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов оклеечная в 2 слоя, рубероидом 100м2	0,21	232,00 10,80	4,37 1,31	50	2	1 -	19,70 1,69	4 -

I	: 2	: 3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
I43	Е9-207 т.ч.п.1.6 табл.1 п 10 K=1,03	Монтаж металличе- ских рам т	0,03	42,02 20,39	15,97 4,76	I	I	-	32,90 6,14	I
I44	CI2I-2095	Стоимость металли- ческих рам РМ2 и РМ3 т	0,03	393,00	-	I2	-	-	-	-
I45	EI3-I2I	Огрунтовка поверх- ностей за первый и каждый последую- щий раз грунтовкой: ГФ-021 100м2	0,01	7,71 2,05	0,20 0,06	I	-	-	3,10 0,08	-
I46	EI3-I53 K=2	Окраска поверхнос- тей эмалями ПФ-133 за 2 раза 100 м2	0,01	20,60 3,02	0,24 0,08	I	-	-	4,60 0,10	-
		Итого прямые зат- раты по разделу 6	руб. руб.			3433	331	88 25		593 34

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Стоимость общестроительных работ	руб.			3420	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			562	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		50
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	101	-		-
		Плановые накопления	руб.			319	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			4301	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		676
		Сметная заработная плата	руб.			-	456	-		-
		Стоимость металло-монтажных работ	руб.			13	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			1	-	-		-

903-I- 265.88
Лл.20

- 40 -

23296-23

	:1	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
Плановые накопления руб.							I	-	-		-
Всего, стоимость металломонтажных работ руб.							15	-	-		-
Нормативная трудоемкость чел.-ч							-	-	-		I
Сметная заработная плата руб.							-	I	-		-
Итого по разделу 6 руб.							4316	-	-		-
Нормативная трудоемкость чел.-ч							-	-	-		677
Сметная заработная плата руб.							-	457	-		-
Раздел 7. Стены кирпичные											
I47 Б8-30 Кладка наружных стен из керамического кирпича при высоте этажа до 4м											
			м3	13,80	34,20	0,81	472	30	II	4,05	56
				2,21	0,24			3		0,31	4

903-I-265.88
 Ал.20

- 4I -

23296-23

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
I48	Е8-36	Кладка внутренних стен из керамического кирпича при высоте этажа до 4 м м3	8,20	34,30 2,10	0,81 0,24	281	17	7 2	3,90 0,31	32 3
I49	Е7-445	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м шт	30,00	0,23 0,08	0,15 0,05	7	2	5 2	0,13 0,08	4 2
I50	ССЦМ1 п3-4	Раствор цементный М100 м3	0,07	24,40	-	2	-	-	-	-
I51	ССЦМ1 п3-92	Перемычки сборные ж/бетонные из бетона М200 объемом до 0,5м3 м3	0,62	64,40	-	40	-	-	-	-

903-I-265.88
Лл.20

- 42 -

23296 - 23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
I52	CI47-8	Арматура А-3 100кг	0,03	24,50	-	I	-	-	-	-
I53	CI47-16	Проволочная арматура ВР-I 100кг	0,09	31,60	-	3	-	-	-	-
I54	E7-29I	Установка горизонтальных стальных элементов т	0,83	342,00 21,30	-	284	18	-	34,00	28
I55	CI47-29	Металлизация соединительных элементов 100кг	8,29	17,30	-	143	-	-	-	-
I56	E8-59	Армирование кладки стен и других конструкций и над технологическими проемами т	0,09	421,00 27,80	1,38 0,41	38	3	-	54,30 0,53	-

903-I- 265.88
Лл.20

- 43 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11	
157	Е6-83	Закладная из тру- бы диаметром 50мм т	0,01	441,00 124,00	1,40 0,42	4	1	-	210,00 0,54	2	-
158	С147-29	Металлизация зак- ладных и анкерных деталей и выпус- ков арматуры 100 кг	0,10	17,30	-	-	-	-	-	-	-
		Итого прямые зат- раты по разделу 7	руб. руб.			1277	71	24 7		127 9	
		Стоимость общестро- ительных работ	руб.			1277	-	-		-	
		Накладные расходы	руб.			211	-	-		-	
		Нормативная тру- доемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		19	
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	38	-		-	
		Плановые накопле- ния	руб.			119	-	-		-	

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11	
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			1607	-	-		-	
		Нормативная тру- доемкость	чел.-ч			-	-	-		155	
		Сметная заработ- ная плата	руб.			-	116	-		-	
		Итого по разделу 7	руб			1607	-	-		-	
		Нормативная тру- доемкость	чел.-ч			-	-	-		155	
		Сметная заработная плата	руб.			-	116	-		-	
		Раздел 8. Стены панельные									
159	E7-247	Установка панелей наружных стен одно- этажных зданий дли- ной до 7м, площадью до 10м2, при высоте зданий до 25м	шт	56,00	16,30 4,05	5,72 2,06	913	227	320 115	6,60 2,66	370 149

903-I- 265,88
Лп.20

- 45 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
160	E7-219	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7м, площадью более 10м ² при высоте зданий в до 25 м шт	14,00	19,40 4,93	7,54 2,70	272	69	106 38	8,06 3,48	113 49
161	E7-261	Установка простых панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью до 5 м ² при высоте зданий до 25 м шт	80,00	11,30 3,33	4,03 1,44	904	366	322 115	5,38 1,86	430 149
162	ССПМ п8-323	Стоимость панелей из легкого бетона длиной до 3м с расходом арматуры до 7 кг/м ² толщиной 20см м ²	73,92	11,80 -	- -	872	-	- -	- -	- -

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
I63	ССИММ п8-327	Стоимость панелей из легкого бетона длиной до 3м с расходом арматуры до 7 кг/м ² толщи- ной 25см м ²	25,92	14,40	-	373	-	-	-	-
I64	ССИММ п8-347	Стоимость панелей длиной до 7 м с расходом армату- ры до 7 кг/м ² тол- щиной 25см м ²	235,08	14,90	-	3503	-	-	-	-
I65	ССИММ п8-343	Стоимость панелей длиной до 7 м с расходом арматуры 7 кг/м ² толщиной 20см м ²	348,45	12,20	-	425I	-	-	-	-
I66	E7-29I	Установка соедине- тельных элементов т	0,18	342,00 2I,30	-	62	4	-	34,00	6

903-I- 265.88
Лл.20

- 47 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
I67	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	1,76	17,30	-	30	-	-	-	-
I68	CI47-24	Дополнительные закладные детали 100кг	19,55	40,80	-	798	-	-	-	-
I69	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	19,55	17,30	-	328	-	-	-	-
I70	E7-714	Расшивка швов с наружи и внутри 100м	14,03	9,73 4,54	0,31 0,09	137	64	4 1	7,35 0,12	103 2
I71	E7-707	Устройство герметизация горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей герметизирующей нетвердеющей мастикой 100м	7,02	91,80 11,00	20,60 6,18	644	77	144 43	18,60 7,97	130 56

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
I72	E7-7I3	Устройство солнцезащиты красками ПВХ 100м	7,02	2,40 0,54	0,01	17	4	-	1,04	7
I73	E7-288	Установка опорных стальных консолей массой до 20 кг т	0,31	328,00 27,80	6,00 1,80	102	9	2 1	40,50 2,32	13 1
I74	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	3,07	17,30 --	--	53	--	--	--	--
I75	CI47-24	Закладные детали 100 кг	1,60	40,80 --	--	65	--	--	--	--
I76	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	1,60	17,30 --	--	28	--	--	--	--

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		м2	10,00	10,23 0,27	0,45 0,15	102	3	4 I	0,42 0,19	4 2
		Итого прямые затраты по разделу 8	руб. руб.			14522	735	907 316		1195 411
		Стоимость общестроительных работ	руб.			14522	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			2398	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		221
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	431	-		-
		Плановые накопления	руб.			1353	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			18273	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		1827
		Сметная заработная плата	руб.			-	1482	-		-

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
187	С Доп.В3 прилож. 23 п 9	Надбавка к стоимо- сти блока с остекле- нием 3 мм стеклом м2	25,00	3,46	-	86	-	-	-	-
188	С доп.В3 прилож.23 п 10	Надбавка к стои- мости блока с остек- лением 4мм стеклом м2	83,00	4,10	-	340	-	-	-	-
189	Е10-88	Установка оконных приборов шт	50,00	0,24 0,24	-	12	12	-	0,46	23
190	СIII-435	Стоимость оконных приборов компл	50,00	1,72	-	86	-	-	-	-
		ПВД18-18.1								
191	Е10-84	Установка оконных блоков в каменных стенах со сварен- ным переплетами площадью проема до 5 м2 м2	12,96	2,99 0,74	0,36 0,11	39	10	4 1	1,38 0,14	18 2

903-I-265.88
Лл.20

- 53 -

23296-23

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
192	С122-159	Стоимость оконного блока ПВД18-18.1 м2	12,96	15,10	-	196	-	-	-	-
193	С Доп.1В1 П105	Надбавка к стоимости блока окрашенного масляными красками Цена=1,76,0,37 м2	12,96	0,65	-	8	-	-	-	-
194	С доп.В3 таб.23П9	Надбавка к стоимости блока с остеклением 3 мм стеклом м2	3,20	3,45	-	11	-	-	-	-
195	С доп.В3 таб.23 П10	Надбавка к стоимости блока с остеклением 4мм стеклом м2	9,76	4,10	-	40	-	-	-	-
196	Е10-88	Установка приборов оконных шт	4,00	0,24 0,24	-	1	1	-	0,46	2

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
197	СIII-436	Стоимость оконных приборов компы	4,00	2,58	-	10	-	-	-	-
198	Е7-669	Установка подоконных плит шт	12,00	0,75 0,59	0,16 0,05	9	7	2 1	1,01 0,06	12 1
199	ССИМ п2-4	Раствор марки 100 м3	0,34	24,40	-	8	-	-	-	-
200	ССИМ п9-334	Подоконные плиты П0018.40.35 м2	8,74	5,00	-	44	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 9	руб.			2927	110	45 14		204 18
		Стоимость общестроительных работ	руб.			2927	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			481	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел. -ч			-	-	-		44

903-I- 265.88
Ал.20

-- 55 --

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	85	-		-
		Плановые накопления	руб.			274	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			3682	-	-		-
		Нормативная труд- емкость	чел.-ч			-	-	-		266
		Сметная заработ- ная плата	руб.			-	209	-		-
		Итого по разделу 9	руб.			3682	-	-		-
		Нормативная тру- доемкость	чел.-ч			-	-	-		266
		Сметная заработная плата	руб.			-	209	-		-
		Раздел 10. Двери								
201	Е10-106	Установка наружных и внутренних двер- ных блоков в ка- менных стенах пло- щадью до 3 м ²								
		м ²	10,90	1,63	0,35	18	6	4	0,91	10
				0,55	0,11			1	0,14	2

903-I-265.89
Лн.20

- 56 -

23296-23

I	: 2	: 3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
202	Е10-107	Установка дверных блоков в перегород- ках площадью до 3м2 м2	31,73	2,18 0,67	0,13 0,04	69	2I	$\frac{4}{1}$	1,16 0,05	37 2
203	Е10-140	Конопатка дверных блоков паклей в наружных стенах м2	6,60	1,34 0,20	-	9	I	-	0,36	2
204	С122-219	Дверные блоки ДНГ24-10П ГОСТ 14624-84 м2	4,60	13,50	-	62	- -	-	-	-
205	С122-219	Дверные блоки ДГ24-10 ГОСТ 6629-74 м2	2,30	13,50	-	31	-	-	-	-
206	С122-219	Дверные блоки ДГ21-10Л ДГ21-10 ГОСТ6629-74 м2	6,00	13,50	-	81	-	-	-	-

903-1 -265.88
Лл.20

- 57 -

23296-23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
207	С122-218	Дверные блоки ДГ21-9Л ДГ22-9 ГОСТ6629-74 м2	18,00	14,20	--	256	--	--	--	--
208	С122-217	Дверные блоки ДГ21-7Л ДГ21-7 ГОСТ 6629-74 м2	9,73	15,00	--	146	--	--	--	--
209	С122-280	Дверные блоки ДН21-ЮПНУ ГОСТ 24698-81 м2	2,00	16,80	--	34	--	--	--	--
210	С111-446	Приборы для дверей входных в здание компл	3,00	6,73	--	20	--	--	--	--
211	С111-448	Приборы для дверей входных в помеще- ния компл	19,00	3,11	--	59	--	--	--	--
212	С111-450	Приборы для дверей связулов компл	2,00	3,17	--	6	--	--	--	--

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	9	:10	:11
213	С Доп. VI п 169	Дополнительная масляная окраска дверных блоков ДГ24-10, ДГ24-10П, ДГ21-10Л, ДГ2 1-10 Цена=2,01.0,37 м2	12,90	0,74	-	10	-	-	-	-
214	С Доп. VI п 170	Дополнительная масляная окраска ДГ21-9Л, ДГ21-9 Цена=2,03.0,37 м2	18,00	0,75	-	14	-	-	-	-
215	С Доп. VI п 171	Дополнительная масляная окраска дверных блоков ДГ21-7Л, ДГ21-7 Цена=2,58.0,37 м2	9,73	0,95	-	9	-	-	-	-
216	С Доп. VI п 169	Дополнительная масляная окраска дверных блоков ДГ21-10ГПУ Цена=2,01.0,37 м2	2,00	0,74	-	1	-	-	-	-

903-I-265.88
Ал.20

- 59 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		ЦД5 Серия 2.435-6 Вып.5								
217	Е10-105	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах площадь проема до 3 м2	2,11	1,45 0,55	0,35 0,11	3	I	I	0,91 0,14	2
218	СП42 р2 п264 У141 Р2П204 РП522 РП2	Стоимость противопожарных дверей ЦД-5 Цена=28,3-187,0,005+ +403,0,01+0 12.0,075.239	2,11	33,54	-	71	-	-	-	-
219	С Доп.1В1 п211	Надбавка к стоимости блока окрашенного масляной краской Цена=2,67.0,37	2,11	0,99	-	2	-	-	-	-
220	С111-397	Петля накладная шт	3,00	0,17	-	1	-	-	-	-

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
221	СIII-394	Ручка-скоба литая хромированная шт	1,00	0,92	-	1	-	-	-	-
222	СIII-393	Защелки врезные шт	1,00	3,50	-	4	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разде- лу 10	руб. руб.			907	29	9 2		51 4
		Стоимость общестрой- тельных работ	руб.			907	-	-		-
		Накладные расхо- ды	руб.			149	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		12
		Сметная заробот- ная плата в н.р.	руб.			-	26	-		-
		Плановые накопле- ния	руб.			86	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			1142	-	-		-

903-I-265.88
Ал.20

- 6I -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч			-	-	-		67
		Сметная заработная плата	руб.			-	57	-		-
		Итого по разделу I0	руб.			1142	- -	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч			-	-	-		67
		Сметная заработная плата	руб.			-	57	-		-
		Раздел II. Ворота								
		ВР30х30-3 Серия I.435.9-I7								
223	Е9-49	Монтаж каркаса ворот т	0,93	103,00 22,40	55,20 15,60	96	2I	52 15	35,10 20,12	33 19
224	Е10-I44	Установка ворот со стальными коробками м2	27,00	3,76 1,53	0,49 0,15	102	4I	13 4	2,56 0,19	69 5

903-I- 265.88
Ал.20

- 62 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
225	С Письмо Госстроя СССР от 15 авг. 83г №63-Д СИ21-1969	Стоимость распаш- ных ворот т	0,93	686,00	-	638	-	-	-	-
226	СИ22-370	Ворота утеплен- ные с полотнами, обшитыми фанерой клееной, с калит- ками марка ВР5-К, ВР6-К м2	27,00	27,00	-	729	-	-	-	-
227	БИ5-564	Масляная окраска ворот 100м2	0,65	80,00 50,00	0,08 0,02	52	33	-	88,70 0,03	57 -
		Итого прямые затраты по раз- делу II	руб. руб.			1617	95	65 19		159 24

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость общестроительных работ	руб.			883	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			146	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		14
		Сметная заработная плата в н.р.				-	27	-		-
		Плановые накопления	руб.			82	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			III	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		145
		Сметная заработная плата	руб.			-	105	-		-
		Стоимость металло-монтажных работ	руб.			734	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			63	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб.			-	30	-		-

I	: 2	: 3	: 4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:Ц II
		Нормативная трудо- емкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		6
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	II	-		-
		Плановые накопле- ния	руб.			63	-	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			860	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч			-	-	-		58
		Сметная заработ- ная плата	руб.			-	47	-		-
		Итого по разделу II	руб.			1971	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч			-	-	-		203
		Сметная заработная плата	руб.			-	152	-		-

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
Раздел I2. Полы										
Тип I										
228	ЕП-6	Уплотнение грунта с втрамбованным щебнем толщиной 100мм м3	65,30	16,00 1,82	1,06 0,32	1045	П9	69 21	3,52 0,41	230 27
229	ЕП-П	Устройство подстилающих слоев бетонных толщиной 245 м3	160,00	29,30 1,62	- -	4688	259	- -	2,90 -	454 -
230	ЕП-67	Устройство покрытий бетонных толщиной 30мм 100м2	6,53	123,00 20,50	1,74 0,52	805	П34	П 3	40,20 0,67	263 4
231	ЕП-68	Устройство покрытий бетонных толщиной 5 мм 100м2	6,53	15,80 0,59	0,28 0,08	103	4	2 1	1,06 0,10	7 1

903-I- 265,88
Ал.20

- 67 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		шиной 100 мм м3	7,60	16,00 1,82	1,06 0,32	122	14	8 2	3,52 0,41	27 3
236	EII-II	Устройство подсти- ляющих слоев бетон- ных м3	18,52	29,30 1,62	- -	543	30	- -	2,90 -	54 -
237	EII-I35 ССНММ п2-5 п2-4	Покрытие из кера- мической плитки толщиной 10мм на прослойке из це- ментного раствора М150 Цена=417+(25,9-24,4). 2,23 100 м2	0,76	420,34 61,40	4,52 1,36	319	47	3 1	108,00 1,75	82 1
		Тип 4,4А								
238	EII-6	Уплотнение грунта с втрамбованным щебнем толщиной 100мм м3	1,08	16,00 1,82	1,06 0,32	17	2	1 -	3,52 0,41	4 -

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
239	ЕП-П	Устройство подстилающих слоев бетонных толщиной 130мм м3	1,40	29,30 1,62	-	41	2	-	2,90	4
240	ЕП-225	Гидроизоляция гидроизолом в один слой м2	10,80	1,83 0,84	0,21 0,06	20	9	3 1	1,40 0,08	15 1
241	ЕП-226	То же второй слой м2	7,20	0,69 0,30	0,01	5	2	-	0,50	4
242	ЕП-226 К-3	Оклеина рубероидом и гидроизолом на нефтебитуме каждого последующего слоя м2	3,60	2,07 0,90	0,03	7	3	-	1,50	5
243	ЕП-П40	Устройство покрытий на битумной мастике из плиток керамических для полов одноцветных с красителем 100м2	0,11	394,00 67,50	6,20 1,86	43	7	-	100,00 2,40	12

903-I-265.88
Ал.20

- 70 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		менее 3,6мм 100м2	1,06	453,00 43,60	0,75 0,22	482	46	I -	75,50 0,28	80 -
		Тип 6								
248	ЕИИ-6	Уплотнение грунта с втрюбованным щебнем толщиной 100 мм м3	0,17	16,00 1,82	1,06 0,32	3	-	- -	3,52 0,41	I -
249	ЕИИ-II	Устройство подсти- лающих слоев бетон- ных толщиной 130мм м3	0,22	29,30 1,62	- -	6	-	- -	2,90 -	I -
250	ЕИИ-69	Устройство покры- тий цементных толщиной 20мм 100м2	0,02	84,70 15,50	1,02 0,31	I	-	- -	28,50 0,40	- -
251	ЕИИ-77	Железные це- ментных покрытий 100м2	0,02	9,83 7,86	0,08 0,02	I	-	- -	12,60 0,03	- -

903-1-265.88
 Ал.20

- 71 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
Тип 7										
252	EII-57	Подстилающий слой из легкого бетона толщиной 20мм 100 м2	I, II	82,60 14,50	I, II 0,34	92	16	I -	29,40 0,44	33 -
253	EII-58 K=7	Дополнительный слой из легкого бетона толщиной 35мм Цена=82,6+15,6,7 100м2	I, II	109,20 1,61	I, II 0,56	121	2	3 I	3,22 0,72	4 I
254	EII-55	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм 100м2	I, II	70,00 9,88	0,95 0,28	78	11	I -	18,80 0,36	21 -
255	EII-207	Устройство покрытий на клее бустилат из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове, толщиной не менее 3,6мм 100м2	I, II	453,00 43,60	0,75 0,22	503	48	I -	75,50 0,28	84 -

903-I- 265.88
Ал.20

- 73 -

23296-23

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		100м2	0,70	93,60 1,38	1,68 0,48	66	I	I -	2,76 0,62	2 -
260	ЕП-69	Устройство покры- тий цементных толщиной 20мм 100м2	0,70	84,70 15,50	1,02 0,31	59	II -	- -	28,50 0,40	20 -
261	ЕП-70 К-2	Устройство покры- тий цементных толщиной 5мм 100м2	0,70	30,00 0,94	0,46 0,14	21	I	- -	1,82 0,18	I -
262	ЕП-77	Железнение цемент- ных покрытий 100м2	0,70	9,83 7,86	0,08 0,02	7	6	- -	12,60 0,03	9 -
		Итого прямые затра- ты по разделу 12		руб. руб.		12641	870	II7 32		1603 43
		Стоимость общестрой- тельных работ		руб.		10174	-	-		-
		Накладные расходы		руб.		1679	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудо- емкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		154
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	302	-		-
		Плановые накопле- ния	руб.			948	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			12801	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч			-	-	-		1800
		Сметная заработная плата	руб.			-	1204	-		-
		Итого по разделу 12	руб.			12801	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч			-	-	-		1800
		Сметная заработная плата	руб.			-	1204	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Раздел 13. Кровля										
263	Е12-289	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350 на битумной мастике 100м2	8,85	49,90 10,70	1,30 0,39	442	95	II 3	18,90 0,50	167 4
264	Е12-287	Утепление кровли ячеистым бетоном толщиной 75мм объемным весом 400кг м3	66,40	35,20 1,28	0,56 0,17	2337	85	37 II	2,54 0,22	169 15
265	Е12-299	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15мм 100м2	9,18	51,60 7,64	0,74 0,22	474	70	7 2	14,30 0,28	131 3
266	Е12-289	Гидроизоляция из рубероида на битумной мастике 100м2	8,85	49,90 10,70	1,30 0,39	442	95	II 3	18,90 0,50	167 4

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
267	Е12-153	Устройство кровель рулонных плоских четырёхслойных для зданий шириной от 12 до 24м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептиро- ванной мастике 100м2	9,18	319,00 52,40	14,90 4,47	2927	481	137 41	90,80 5,77	833 53
268	Е12-277	Обделка на фасадах из оцинкованной кровельной стали 100м2	8,87	9,43 2,30	0,01 -	84	20	- -	4,14 -	37 -
269	Е12-280	Мелкие покрытия из оцинкованной кровельной стали 100м2	0,22	192,00 45,80	0,41 0,12	41	10	- -	83,00 0,15	18 -
		Итого прямые затраты по раздалу 13	руб. руб.			6747	856	203 60		1522 79
		Стоимость общестроит- ельных работ	руб.			6747	-	-		-

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Накладные расходы	руб.			III4	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		102
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	199	-		-
		Плановые накопления	руб.			629	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных ра- бот	руб.			8490	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч			-	-	-		1703
		Сметная заработная плата	руб.			-	III5	-		-
		Итого по разделу I3	руб.			8490	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч			-	-	-		1703
		Сметная заработная плата	руб.			-	III5	-		-

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
Раздел I4. Металлоконструкции										
270	Е9-116 т.ч. п.1.6 табл. I п 10 K=1,03 т.ч. табл2 п.2 K=1,1	Монтаж балок перекры- тий т	6,32	33,17 11,33	15,24 4,88	210	72	96 31	17,16 6,30	108 40
271	С121-1955	Стоимость балок пере- крытия из стали ВСТЗПС6-1 т	5,51	260,01	-	1433	-	-	-	-
272	С121-1959	Стоимость балок пере- крытия из стали ВСТЗПС6-1 т	0,30	214,01	-	64	-	-	-	-
273	С121-1959	Стоимость балок пере- крытия из стали ВСТЗКП2 т	0,51	204,92	-	105	-	-	-	-

903-I-265.88
Ал.20

- 79 -

23296-23

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
274	Е9-5I Т.ч. п.1.6 табл1 п 10 К=1,03 Т.ч. табл2 п.2 К=1,1	Монтаж колонн- Т	0,24	20,39 6,80	9,37 3,52	5	2	2 1	10,06 4,54	2 1
275	Е9-5I Т.ч. п.1.6 табл.1 п 10 К=1,03 Т.ч. табл.2 п.2 К=1,1 Т.ч. п.1.6 табл.1 п5-9,10 К=1,12	Монтаж колонн из особопрочной ста- ли Т	0,05	22,84 7,61	10,50 3,95	1	-	- -	10,06 5,10	1 -
276	С12I-1942	Стоимость колонн из стали ВСТЗК12	0,02	259,92 -	- -	5	-	- -	- -	- -
277	С12I-1942	Стоимость колонн из стали ВСТЗПС6-I Т	0,22	269,01 -	- -	59	-	- -	- -	- -

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
278	СИ2I-1942	Стоимость колонн из стали 092СИ2 Цена $268+(34+2,4x$ $(61,5:10)x1,0$ $I=316,8$ т	0,05	316,90	-	16	-	-	-	-
279	Е9-43 Т.ч. п.1.6 табл.1 п.10 K=1,03 Т.ч. табл.2 п.2 K=1,1	Монтаж монорель- сов М	135,00	7,19 1,68	4,69 1,63	971	227	633 220	2,58 2,10	349 283
280	СИ2I-1825	Стоимость монорель- сов из стали ВСТЗПС5-1 т	1,26	258,19	-	325	-	-	-	-
281	СИ2I-1825	Стоимость подве- сных путей ВСТЗПС5 т	2,87	245,06	-	703	-	-	-	-

903-I-265.88
Лл.20

- 81 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
282	СИ21-1829	Стоимость поддержи- вающих балок из стали ВСТЗКП2 т	0,69	242,92	-	168	-	-	-	-
283	СИ21-1829	Стоимость поддер- живающих балок из стали ВСТЗПС-1 т	1,36	252,01	-	343	-	-	-	-
284	Е9-47 т.ч. табл2 п.2 К=1,1 т.ч. п1.6 табл1 п10 К=1,03	Монтаж балок пло- щадок т	8,87	50,16 21,53	18,13 5,59	445	191	161 50	33,11 7,21	294 64
285	СИ21-1979	Стоимость балок площадок из ста- ли ВСТЗКП2 т	5,69	317,92	-	1809	-	-	-	-
286	СИ21-1979	Стоимость балок площадок из стали ВСТЗПС-1 т	1,44	327,01	-	471	-	-	-	-

I	: 2	:3	: 4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
287	Е9-47 т.ч. п.1.6 табл. I п 10 K=I,03 т.ч. п.1.6 табл. I п5-9, 10 K=I,12	Монтаж стоек площадок из особопрочной стали т	0,10	53,99 21,92	20,30 6,26	5	2	2 I	30,10 8,08	3 I
288	CI2I-1944	Стоимость стоек площадок из стали ВСТЗКП2 т	0,64	279,92	-	179	-	-	-	-
289	CI2I-1944	Стоимость стоек площадок из стали ВСТЗПС6-I т	1,10	289,01	-	318	-	-	-	-
290	CI2I-1944	Стоимость стоек площадок из стали 09Г2С12 т	0,10	340,10	-	34	-	-	-	-
291	Е9-209 т.ч. п.1.6 табл I п10 K=I,03	Монтаж каркаса опоры под деаэратор т	2,86	76,35 38,86	20,60 6,15	218	111	59 18	59,18 7,93	169 23

903-I- 265.88
 Ал.20

- 83 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
292	СИ2I-2097	Стоимость каркаса опоры под деаэра- тор из стали ВСТЗКП2 т	2,03	298,92	-	607	-	-	-	-
293	СИ2I-2097	Стоимость каркаса опоры под деаэра- тор из стали ВСТЗПС6-I т	0,83	308,01	-	256	-	-	-	-
294	Б9-123 т.ч.п.1.6 табл.1 п10 К=1,03 т.ч. табл.2 п.2 К=1,1	Монтаж сетчатых перегородок т	0,93	49,88 38,86	1,03 0,31	46	36	1	68,86 0,40	64
295	СИ2I-1794	Стоимость перего- родок из стали 08КП т	0,06	401,92	-	24	-	-	-	-

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
296	CI2I-I794	Стоимость перего- родок из стали ВСТЗКП2 т	0,87	401,92	-	350	-	-	-	-
297	Е9-123 т.ч. п.1.6 табл.1 п 10 K=1,03 т.ч. табл2 п.2 K=1,1	Монтаж стоек пере- городок т	0,42	49,88 38,86	1,03 0,31	21	16	-	68,86 0,40	29 -
298	CI2I-I783	Стоимость стоек пе- регородок т	0,02	327,92	-	7	-	-	-	-
299	CI2I-I783	Стоимость стоек перегородок из стали ВСТЗКП2 т	0,33	349,13	-	115	-	-	-	-
300	CI2I-I783	Стоимость стоек перегородок из стали ВСТЗКП6-1 т	0,07	337,01	-	24	-	-	-	-

903-I- 265.88
Лл.20

- 85 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:I 9	:I0	:II
301	Е доп. В2 п9-229 т.ч. п1.6 табл. I п IO K=I,03 т.ч. табл.2 п.2 K=I,I	Монтаж балок для крепления тру и подвесок т	3,9I	65,94 50,08	7,65 3,23	258	196	30 I3	79,86 4,17	3I2 I6
302	CI2I-1924	Стоимость балок и подвесок для креп- ления трубопрово- дов из стали ВСТЗКИ2		0,93	2I0,92	-	196	-	-	-
303	CI2I-1924	Стоимость балок и подвесок для креп- ления трубопрово- дов из стали ВСТЗШС6- -I т	2,98	220,8I	-	656	-	-	-	-
304	Е Доп. В2 п9-229 т.ч. п1.6 табл. I п IO K=I,03 т.ч.	Монтаж опор под трубопроводы т	2,25	65,94 50,08	7,65 3,23	148	II3	I7 7	79,86 4,17	IB0 9

903-I-265.88
Л.20

- 86 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
	табл2 п2 К=I,I									
305	СИ2I-2022	Стоимость опор из стали ВСТЗКП2 т	0,28	256,92	-	72	-	-	-	-
306	СИ2I-2022	Стоимость опор для крепления трубопро- водов из стали ВСТЗПС6-I т	1,97	266,01	-	524	-	-	-	-
307	Е9-46 т.ч. п.1,6 табл. I п10 К=I,03 т.ч. табл2 п.2 К=I,I	Монтаж лестниц ог- раждений и площа- док т	2,02	61,16 15,64	33,06 12,15	124	32	67 25	24,86 15,67	50 32
308	СИ2I-1975	Стоимость лестниц из стали ВСТЗКП2 т	0,93	349,92	-	325	-	-	-	-

903-I-265.88
Лл.20

- 87 -

23296- 23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
309	С121-1981	Стоимость огражде- ния из стали ВСТЗКП2 т	1,09	318,92	-	348	-	-	-	-
310	Е13-153 К=2	Окраска двумя слоя- ми эмали ФЭ115 100м2	18,50	20,60 3,02	0,24 0,08	381	56	4 1	4,60 0,10	85 2
311	Е13-121	Огрунтовка поверх- ностей за первый и каждый последую- щий раз грунтовкой: ГФ-021 100м2	18,50	7,71 2,05	0,20 0,06	143	38	4 1	3,10 0,08	57 1
312	Е Доп IV П13-388	Устройство подмос- тей для окраски стальных конструк- ций перекрытий т	6,32	5,72 2,33	2,20 0,66	36	15	14 4	4,05 0,85	26 5
313	Е Доп IV П13-389	Устройство подмос- тей для окраски стальных конструк- ций т	27,79	5,08 1,81	1,61 0,49	141	50	45 14	3,17 0,63	88 18

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Нормативная тру- доемкость	чел.-ч			-	-	-		366
		Сметная заработная плата	руб.			-	268	-		-
		Стоимость металло- монтажных работ	руб.			11988	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			1027	-	-		-
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		97
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	183	-		-
		Плановые накопле- ния	руб.			1040	-	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных ра- бот	руб.			14055	-	-	-	-
		Нормативная тру- доемкость	чел.-ч			-	-	-		2127
		Сметная заработ- ная плата	руб.			-	1547	-		-

903-I- 265.88
 Ал.20

- 89 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
314	Е13-292	Огнезащитное фос- фатное покрытие балон покрытия м2	260,00	3,41 0,09	0,15 0,05	887	23	39 13	0,14 0,06	36 16
315	Е13-292 К=3	Огнезащитное пок- рытие колонн м2	10,00 0,27	10,23 0,15	0,45	102	3	4 1	0,42 0,19	4 2
		Итого прямые зат- раты по разделу I4	руб.			13678	1183	1178 400		1857 513
		Стоимость общестрой- тельных работ	руб.			1690	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			279	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		26
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	49	-		-
		Плановые накопле- ния	руб.			158	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных ра- бот	руб.			2127	-	-		-

903-I-265.88
Ал.20

- 91 -

23296-23

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		ширине до 200мм плоских 100м	3,67	34,60 17,60	1,10 0,33	127	65	4 1	30,00 0,43	110 2
319	E15-522	Цементная окраска откосов 100м ²	0,73	16,40 5,30	0,37 0,11	12	4	- -	9,70 0,14	7 -
		Итого прямые затраты по разделу 15	руб.			626	180	12		295
			руб.					4		5
		Стоимость общестроительных работ	руб.			626	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			103	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		10
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	18	-		-
		Плановые накопления	руб.			58	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			787	-	-		-

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11	
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч			-	-	-		310	
		Сметная заработная плата	руб.			-	202	-		-	
		Итого по разделу I5	руб.			787	-	-		-	
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч			-	-	-		310	
		Сметная заработная плата	руб.			-	202	-		-	
		Раздел I6. Отделочные работы									
320	EI5-277	Штукатурка оконных и дверных откосов по камню и бетону плоских	100м2	0,22	215,00 107,00	8,00 2,28	47	24	2 1	179,00 2,94	39 1
321	EII-77	Железнение цемент- ных покрытий	100м2	0,22	9,83 7,86	0,08 0,02	2	2	-	12,60 0,03	3 -

903-I- 265.88
Ал.20

- 93 -

23296-23

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
322	Е15-297	Затирка швов по- толков 100м2	15,95	20,70 18,50	0,15 0,04	330	295	3 1	29,80 0,05	475 1
323	Е15-270	Штукатурка по кам- ню и бетону внут- ренних поверхнос- тей цементно-изве- стковым раствором улучшенная 100м2	8,31	117,00 55,70	8,00 4,32	973	463	67 36	88,80 5,57	738 46
324	Е15-509 т.ч. п.3,18.А	Известковая окрас- ка внутри помеще- ний высотой до 4м по кирпичу и бето- ну стен и потол- ков 100м2	20,13	3,37 2,64	0,05 0,02	68	53	1 -	5,06 0,03	102 1
325	Е15-502	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4м улучшенная стен и потолков 100м2	6,30	12,90 6,80	0,07 0,02	81	43	- -	12,70 0,03	80 -

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
326	EI5-663	Улучшенная окраска потолков поливинилацетатными водозэмульсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску 100м2	0,29	60,80 15,50	1,00 0,30	18	5	-	27,40 0,39	8
327	EI5-660	Улучшенная окраска стен поливинилацетатными водозэмульсионными составами по штукатурке 100м2	2,94	76,30 23,10	0,90 0,27	224	68	3 1	41,00 0,35	121 1
328	EI5-571	Улучшенная окраска потолков колером масляным разбеленным по сборным конструкциям, подготовленным под окраску 100м2	0,04	68,40 20,30	1,26 0,38	2	1	-	35,80 0,49	1

903-I- 265.88
Лл.20

- 95 -

23296-23

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
329	E15-568	Улучшенная окраска стен колером мас- ляным разбелением по штукатурке 100м2	1,92	76,70 27,80	0,80 0,24	147	53	I -	49,30 0,31	95 I
330	E15-88	Облицовка стен внутри зданий цвет- ными керамическими глазурованными плит- ками 100м2	0,46	548,00 100,0	2,00 0,60	253	46	I -	178,00 0,77	82 -
331	E26-9	Утепление стен и потолка венткамеры плитами минерало- ватными толщиной 40мм на битумной мастике м3	0,76	19,00 12,00	0,79 0,24	14	9	- -	22,00 0,31	17 -
332	С доп.ВІ п690	Стоимость плит ми- нераловатных м3	0,76	94,00 -	- -	71	-	- -	- -	- -

903-I-265.88
Лт.20

- 97 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	: 10	:11
		100м2	0,14	29,40 11,50	16,30 5,03	4	2	3 1	148,00 6,49	21 1
338	ЕIII-29	Стоимость асбестоцементных листов плоских размером 3х1,5 100шт	0,03	1367,00	-	41	-	-	-	-
339	СIII-72	Винты 8х16,01 т	0,02	298,00	-	6	-	-	-	-
340	Е7-291	Изделия соединительные МС4 т	0,01	342,00 21,30	-	3	-	-	34,00	-
341	С147-29	Оцинковка соединительных изделий 100кг	0,10	17,30	-	2	-	-	-	-
342	Е8-194	Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6 м 100м2	6,39	71,70 41,00	0,69 0,21	458	262	4 1	73,80 0,27	472 2

903-I- 265.88
 Ал.20

- 98 -

23296- 23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
343	Е8-195 К=0,8	Каждые последующие 4м высоты помеще- ний добавлять к расценке НОМ8-194 100м2	6,39	35,52 23,36	0,27 0,08	227	149	2 1	42,00 0,10	268 1
		Итого прямые зат- раты по разделу 16	руб. руб.			3059	1491	88 42		2549 55
		Стоимость общестрой- тельных работ	руб.			3059	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			503	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		45
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	90	-		-
		Плановые накопле- ния	руб.			286	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			3848	-	-		-

903-I- 265.88
 Ал.20

- 99 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч			-	-	-		2649
		Сметная заработная плата	руб.			-	1623	-		-
		Итого по разделу 16	руб.			3848	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч			-	-	-		2649
		Сметная заработная плата	руб.			-	1623	-		-
		Раздел 17. Разные работы								
344	EI-960	Разработка грунта вручную под отмост- ку 100м3	0,27	74,50 74,50	- -	20	20	- -	154,00 -	42 -
345	E27-173	Устройство щебеноч- ного основания под отмостку толщиной 120мм 100м2	1,09	230,00 14,00	7,40 1,90	252	15	8 2	25,60 2,45	28 3

903-I- 265.88
 Ал.20

- 100 -

23296- 23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
346	E27-I74 K=2	На каждый I см изменения толщины слоя по расценке Н.173 исключать 100м2	1,09	18,12 0,60	- -	20	1	- -	0,57	1 -
347	E27-I69	Асфальтобетонное покрытие отмостки толщиной 30мм 100м2	1,09	156,00 8,23	- -	171	9	- -	14,40	16 -
		Крыльцо								
348	E27-I9	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка м3	10,24	8,68 0,07	0,21 0,05	89	1	3 1	0,15 0,06	2 1
349	E8-I80	Крыльца с входом с одной стороны в одну ступень м2	5,76	16,90 1,51	0,20 0,06	97	9	1 -	2,87 0,08	17 -

903-I-265.88
Ал.20

- IOI -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:II
350	ЕII-77	Железнение цемент- ных покрытий 100м2	0,06	9,83 7,86	0,08 0,02	I	-	-	12,60 0,03	I -
		ПАНДУС								
351	ЕII-3 K=0,5	Устройство подсти- лающих слоев пес- чаных м3	13,50	5,20 0,81	-	70	II	-	1,50	20 -
352	ЕII-6 K=0,5	Устройство подсти- лающих слоев щебе- ночных м3	13,50	8,00 0,91	0,53 0,16	108	12	7 2	1,76 0,21	24 3
353	ЕII-II ССШММ пI-19 пI-15	Подстилающий слой из бетона М300 Цена=29,3+(32,1-26,3) 1,02 м3	4,50	35,22 1,62	-	158	7	-	2,90	13 -

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
354	E27-164	Асфальтобетонное покрытие толщиной 40мм 100м2	0,30	173,00 2,08	4,74 1,78	52	1	2 1	3,75 2,30	1 1
355	E8-6I	Металлическая решетка т	0,01	335,00 23,00	6,32 1,90	3	-	-	37,40 2,45	-
		Итого прямые зат- раты по разделу I7	руб. руб.			1001	84	21 6		163 8
		Стоимость общестрои- тельных работ	руб.			1001	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			167	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		15
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	30	-		-
		Плановые накопления	руб.			93	-	-		-
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб.			1261	-	-	-	-

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч			-	-	-		186
		Сметная заработная плата	руб.			-	120	-		-
		Итого по разделу 17	руб.			1261	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч			-	-	-		186
		Сметная заработная плата	руб.			-	120	-		-
		Итого по смете прямые затраты по смете	руб.			86761	7721	4131 1463		13262 1937
		Стоимость общест- роительных работ	руб.			73328	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			12094	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		1113
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			2177	-	-		-
		Плановые накопления	руб.			6833	-	-		-

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			92255	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч			-	-	-		14161
		Сметная заработ- ная плата	руб.			-	9913	-		-
		Стоимость металло- монтажных работ	руб.			13433	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			1151	-	-		-
		Нормативная тру- доемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		109
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	205	-		-
		Плановые накопле- ния	руб.			1165	-	-		-
		Всего, стоимость ме- талломонтажных ра- бот	руб.			15749	-	-		-

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч			-	-	-		2260
		Сметная заработная плата	руб.			-	1653	-		-
		Итого по смете	руб.			108004	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч			-	-	-		16421
		Сметная заработная плата	руб.			-	11566	-		-

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Исходные данные:
составил старший инженер

Т.Г. Гусева
Т.П. Калашникова

Т.Г.Гусева
Т.П.Калашникова

старший инженер
Проверил руководитель группы
Перфорация
подготовил старший техник
проверил старший инженер

Л.Ф. Фадеева
Е.П. Кочергина
Е.С. Кляузова
М.В. Волкова

А.П.Силаева
Л.Ф.Фадеева
Е.П.Кочергина
Е.С.Кляузова
М.В.Волкова

СВОДКА
объемов и стоимости и локальной смете № I-I

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Ед. изм.	Кол. ед. изм.	Сметная стоимость, руб.				Всего	в т. числе			Нормат. условно-чистой продукции			Удельный вес от-ти кон. элем.
				Прямых затрат	Накладных расходов %	Итого накоп-лений %	Без накоп-лений		осн. зарпл.	эксп. машин	в т.ч. зарпл.	в на-лад-ных рас-ходах %	в ново-пле-ниях	Всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Земляные работы	м3	2059	3106	511	3617	290	3907						3,62	
2	Фундаменты	м3	111,97	5465	900	6365	507	6872						6,36	
3	Каркас м/к	м3	43,32	8789 698	1450 60	10239 758	819 61	11058 919						11	
4	Перекрытия	м2	221,65	2435	401	2836	225	43061						2,83	
5	Покрытие	м2	864	6300	1037	7337	590	7927						7,34	
6	Перегородки в т.ч. м/к		490,97	3420 13	562 1	3982 14	319 1	4301 15						4	

903-I- 265.88
 Ал.20

- 107 -

23296-23

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	Стены панельные	м2	683,37	14522	2398	16920	1353	18273						16,92
8	Кирпичные	м3	22,69	1277	211	1438	119	1607						1,49
9	Окна	м2	120,96	2927	481	3408	274	3682						3,41
10	Двери	м2	44,74	907	149	1056	86	1142						1,06
11	Ворота в т.ч. м/к	м2	27	883 734	146 63	1029 797	82 63	1111 860						1,82
12	Полы	м2	1029	10174	1679	11853	948	12801						11,85
13	Кровля	м2	918	6747	1114	7861	629	8490						7,86
14	Металлоконструк- ции в т.ч. м/к	тн	33,71	1690 11988	279 1027	1969 13015	158 1040	2127 14055						14,98
15	Наружная отделка	м2 отд.	735	626	103	729	58	787						0,73
16	Внутренняя отделка	м2 отд.	5634	3059	503	3562	286	3848						3,56

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17. Разные работы		руб. -		1001	167	1168	93	1261						I, 17
Итого								108004						100%

Главный инженер проекта	<i>Т.Г.</i>	Т.Г.Гусева
Начальник сметного отдела	<i>Т.П.</i>	Т.П.Калашникова
Составил ст.инженер	<i>С.П.</i>	А.П.Силаева
Проверил рук. группы	<i>Е.П.</i>	Е.П.Кочергина

903-I-265.88
Лл.20

- 109 -

23296-23

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

К типовому проекту котельной с 4 котлами ДБ-6,5-14ГМ. Здание из сборных железобетонных конструкций.

На строительные работы каналов и фундаментов под оборудование внутри здания.

Основание: КК 22*КК 27

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	4,58 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	798 чел.-ч
Сметная заработная плата	0,544 тыс.руб.
Показатели по смете:	
Стоимость на расчетную единицу	
производительность <u>МВт</u>	268,68 руб.,
	17,05
I м ² общей площади	4,01 руб.
I м ³ объема здания	0,70 руб.

№ пп	:Шифр и :№ поз. :нормат.	:Наименование работ :и затрат, :единица измерения	:Кол.	:Стоим. единицы, руб.:			:Общая стоимость, руб.:			:Затраты труда	
				: всего	: экзпл. : машин	: всего	: экзпл. : зарп. машин	: зарп. машин	: на занятых об- : служив. машин	: на занятых об- : служив. машин	: на един. : всего
				: осн. зарп.	: в т.ч. зарп.		: осн. зарп.	: в т.ч. зарп.			
I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11	

Фундаменты под оборудование.

I	Е6-30	Устройство фундаментов под оборудование Ф0М1М150 м ³	5,32	36,52 2,34	1,20 0,36	194	12	6 2	4,35 0,46	23 2
---	-------	---	------	---------------	--------------	-----	----	--------	--------------	---------

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
2	Е6-83	Установка закладных деталей весом до 4кг т	0,27	441,00 124,00	1,40 0,42	119	33	-	210,00 0,54	57 -
3	С147-29	Металлизация заклад- ных и анкерных дета- лей и выпусков арма- туры 100кг	2,66	17,30 -	- -	46	-	-	-	-
4	Е6-1	Подготовка из бетона М50 м3	0,88	27,40 0,70	0,28 0,08	24	1	-	1,37 0,10	1 -
5	Е8-27	Обмазка битумом 100м2	0,17	90,00 19,50	1,50 0,45	15	3	-	33,60 0,58	6 -
6	Е6-33	Монолитные ж/бетон- ные фундаменты Ф0М2М200 Ф0М3 м3	2,7	37,30 2,41	1,21 0,36	101	4	3 1	4,46 0,46	8 1

903-I-265.88
Лл.20

- III -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
7	CI24-I	Арматура класса AI т	0,011	270,00	-	3	-	-	-	-
8	CI24-3	Арматура класса A3 т	0,016	270,00	-	4	-	-	-	-
9	Е6-79	Установка анкерных болтов со связями из арматуры при бе- тонировании т	0,048	563,00 73,00	2,00 0,66	27	2	-	123,00 0,85	4 -
10	CI47-29	Металлизация заклад- ных и анкерных дета- лей и выпусков арма- туры 100кг	0,48	17,30	-	8	-	-	-	-
11	ЕВ-27	Обмазка битумом 100м2	0,22	90,00 19,50	1,50 0,45	20	2	-	33,60 0,58	4 -
12	Е6-I	Устройство бетонной подготовки из бето- на М50 м3	0,65	27,40 0,70	0,28 0,08	18	-	-	1,37 0,10	- -

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
13	Е6-145	Устройство монолитных и/бетонных приямков ПРМ1 ПРМ-2 из бетона М150 м3	4,40	54,58 7,63	1,43 0,43	240	34	6 2	13,20 0,55	58 2
14	С124-43	Арматура ВР1 т	0,02	392,00 -	- -	8	-	-	-	-
15	Е6-83	Установка закладных деталей весом до 4кг т	0,05	441,00 124,00	1,40 0,42	22	6	-	210,00 0,54	11 -
16	С147-29	Металлизация заклад- ных и анкерных дета- лей и выпусков арма- туры 100кг	0,47	17,30 -	- -	8	-	-	-	-
17	Е8-27	Обмазка битумом 100м2	0,10	90,00 19,50	1,50 0,45	9	2	-	33,60 0,58	3 -
18	Е8-38	Кирпич М100 м3	0,31	37,90 3,75	0,62 0,19	12	1	-	6,86 0,25	2 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	Е6-1	Подготовка из бетона М50 м3	1,00	27,40 0,70	0,28 0,08	27	1	-	1,37 0,10	I -
20	Е6-170	Устройство опорных подушек из бетона М150 м3	0,38	52,18 7,85	1,12 0,34	20	3	-	13,50 0,44	5 -
21	Е6-83	Установка закладных деталей весом до 4кг т	0,05	441,00 124,00	1,40 0,42	22	6	-	210,00 0,54	II -
22	С147-29	Металлизация заклад- ных и анкерных дета- лей и выпусков арма- туры 100 кг	0,50	17,30 -	- -	9	-	-	-	-
23	Е8-10	Основание под канал из песка м3	7,54	10,70 0,40	0,32 0,10	81	3	3 1	0,80 0,13	6 1
24	Е7-723	Установка лотков неп- роходного канала м3	7,74	6,93 1,80	2,99 1,06	54	14	23 8	2,96 1,37	23 II

903-I- 265.88
Лл.20

- II4 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
25	ССПММ П8-524	Стоимость лотков м3	7,20	69,20	-	498	-	-	-	-
26	ССПММ П8-52I	Стоимость лотков до 0,2м3 м3	0,54	75,30	-	4I	-	-	-	-
27	CI47-8	Арматура А-3 100кг	7,17	24,50	-	176	-	-	-	-
28	CI47-I	Арматура А-I 100кг	1,23	22,40	-	28	-	-	-	-
29	CI47-I5	Проволочная арматура В-I 100кг	0,03	3I,60	-	2	-	-	-	-
30	CI47-24	Закладные детали 100кг	0,33	40,80	-	14	-	-	-	-
3I	CI47-29	Металлизация заклад- ных и анкерных дета- лей и выпусков арма- туры 100кг	0,33	17,30	-	6	-	-	-	-

903-I-265.88
Ал.20

- II5 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
32	E46-56	Разбить лоток в местах примыкания 100шт	0,02	151,00 82,40	68,60 20,50	3	2	1 -	140,00 26,44	3 1
33	CI47-24	Закладные детали 100кг	0,23	40,80 -	- -	9	-	- -	- -	- -
34	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,23	17,30 -	- -	-	-	- -	- -	- -
35	E8-27	Обмазка битумом 100м2	1,50	90,00 19,50	1,50 0,45	135	29	3 1	33,60 0,58	50 1
36	E6-189	Стенки и днище канала из бетона М200 м3	2,00	39,00 3,12	1,27 0,38	78	6	3 1	5,72 0,49	11 1
37	E8-38	Кирпичная кладка торцевых стенок вставок канала и опор м3	3,20	37,90 3,75	0,62 0,19	121	12	2 1	6,86 0,25	22 1

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
38	Б6-83	Установка закладных деталей в полу т	1,50	441,00 124,00	1,40 0,42	662	186	2 1	210,00 0,54	315 1
39	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	15,00	17,30 -	- -	259	-	-	-	-
40	Е10-28	Установка деревянных брусьев м3	0,10	110,00 12,90	1,30 0,39	11	1	-	24,00 0,50	2 -
41	Е10-205	Антисептирование 10м2	1,00	6,64 0,39	0,04 0,01	7	-	-	0,74 0,01	1 -
42	Б6-180	Устройство монолитных плит ПМ1-ПМ4 м3	1,39	51,28 6,79	1,10 0,33	71	9	1 -	12,10 0,43	17 1
43	С124-10	Арматура класса А1 т	0,02	338,00 -	- -	7	-	-	-	-

903-I-265.88
Лл.20

- II7 -

23296-23

I	: 2	:3	: 4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
44	CI24-12	Арматура класса А3 т	0,10	325,00	-	33	-	-	-	-
45	Е6-83	Установка закладных деталей весом до 4кг т	0,01	441,00 124,00	1,40 0,42	4	1	-	210,00 0,54	2 -
46	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,12	17,30	-	2	-	-	-	-
47	Е Доп. IV2 п7-760	Укладна плит до 0,5м2 шт	1,00	0,57 0,51	0,03 0,01	1	1	-	0,84 0,01	1 -
48	Е Доп VI п7-761	Укладна плит до 1м2 шт	10,00	2,30 0,58	1,67 0,62	23	6	16 6	0,96 0,80	10 8
49	ССЦММ п8-512	Стоимость плит покры- тия м3	0,42	63,20	-	27	-	-	-	-
50	CI47-3	Арматура А-3В 100кг	0,23	22,40	-	5	-	-	-	-

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
51	CI47-15	Проволочная арматура В-1 100кг	0,03	31,60	-	1	-	-	-	-
52	CI47-24	Закладные детали 100кг	0,03	40,80	-	1	-	-	-	-
53	CI47-29	Металлизация заклад- ных и анкерных дета- лей и выпусков арма- туры 100кг	0,03	17,30	-	1	-	-	-	-
54	CI47-24	Дополнительные заклад- ные 100кг	0,44	40,80	-	18	-	-	-	-
55	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,44	17,30	-	8	-	-	-	-
56	E7-445	Установка опорных подушек шт	19,00	0,29 0,08	0,15 0,06	6	2	3 1	0,13 0,08	2 2

903-I- 265.88
Ал.20

- II9 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
57	СНИМ ПВ-526	Стоимость опорных подушек м3	0,19	53,88	--	10	-	--	--	--
58	С147-1	Арматура А-1 100кг	0,06	22,40	--	1	-	--	--	--
59	С147-24	Закладные детали 100кг	0,82	40,30	--	33	-	--	--	--
60	С147-29	Металлизация заклад- ных и анкерных дета- лей и выпусков арма- туры 100кг	0,82	17,30	--	14	-	--	--	--
61	Е10-69	Устройство прорезей в бетоне м	35,00	0,14 0,02	--	5	1	--	0,04	1
62	С111-110	Стоимость досок 1000шт	-	98,00	--	1	-	--	--	--

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63	ЕБ-15	Основание под канал м3	0,70	27,80 0,52	0,34 0,10	19	-	-	0,99 0,13	1
64	ЕБ-83	Установка закладных деталей весом до 4кг т	0,20	441,00 124,00	1,40 0,42	88	25	-	210,00 0,54	42 -
65	СИ47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	2,04	17,30 -	- -	35	-	-	-	-
66	ЕБ-38	Кладка кирпичных столбиков м3	1,50	37,90 3,75	0,62 0,19	57	6	1 -	6,86 0,25	10 -
67	ЕП1-11	Заделка после уста- новки закладных м3	0,80	31,24 1,62	- -	25	1	-	2,90 -	2 -
Земляные работы учтены в смете I-I на общестроительные работы котельной										
Итого прямые затраты по смете			руб. руб.			3641	415	73 25		716 33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость общестроительных работ	руб.			364I	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			60I	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		49
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	104	-		-
		Плановые накопления	руб.			339	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			458I	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		798
		Сметная заработная плата	руб.			-	544	-		-
		Итого по смете	руб.			458I	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		798
		Сметная заработная плата	руб.			-	544	-		-

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела

Исходные данные: составил старший инженер
проверил руководитель группы
подготовил старший техник
проверил старший инженер

Перфорация

Т.Г. Гусева
Т.П. Калашникова

А.П. Силаева
Е.П. Кочергина
Е.С. Кляузова
М.В. Волнова

903-I- 265.88
Лл.20

- 122 -

23296- 23

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

К типовому проекту котельной с 4 котлами ДЕ-6,5-14ГМ. Здание из оборных железобетонных конструкций.
На строительные работы каналов и фундаментов под оборудование вне котельной.

Основание: КК-28-34

Сметная стоимость	5,597 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	828 чел.-ч
Сметная заработная плата	0,566 тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на расчетную единицу	328,27 руб.
производительность $\frac{MCT}{I7,05}$	

Составлена в ценах 1984г.

I м2 общей площади	4,90 руб.
I м3 объема здания	0,86 руб.

№№ и шп:	Шифр и № позиций	№ норматива	Наименование работ: и затрат, единица измерения	К-во	Ст-ть единицы, руб.	Общая ст-ть, руб	Затраты труда: рабочих, чел.-ч	Занятых обслуж-:		
:	:	:	:	:	всего : экспл. машин	всего: основ:экспл:живан. машин	зараб: машин	зараб: машин		
:	:	:	:	:	основ. : в т.ч. зараб. : зараб. плата	плата: : : зараб: на един. : всего				
1:	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

I. Земляные работы

I	EI-175	Разработка грунта
	т.ч.	экскаваторами с
	пI. пI.3	ковшом вместимостью

903-I- 265.88
 Ал.20

- 123 -

23296-23

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		0,5м3 на гусенич- ном и колесном хо- ду с погрузкой на автомобили-само- свали грунт 2 группы 100м3	0,31	178,21 7,64	170,30 70,61	55	2	53 22	17,82 101,68	5 31
2	EI-948 Т.ч. п.3.17	Добор грунта вруч- ную 100м3	0,10	204,00 204,00	- -	20	20	- -	387,60 -	39 -
3	EI-175 Т.ч. п.11.3	Погрузка грунта 100м3	0,01	178,21 7,64	170,30 70,61	2	-	2 1	17,82 101,68	- 1
4	C310-I	Перевозка до 1 км т	553,00	0,29 0,06	- -	160	33	- -	0,09 -	50 -
5	EI-195 Т.ч. п.1,11.5	Работа на отвале при доставке грун- та автотранспорт- ными средствами грунт 2-3 группы 100м3	0,32	14,33 1,59	12,47 3,99	5	1	4 1	3,55 5,75	1 2

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
6	ЕI-174 Т.ч. п.1.11.3	Грунт для засыпки 1000м3	0,23	149,66 6,41	143,04 59,22	34	I	32 13	14,95 85,28	3 19
7	С310-I	Перевозка до I км т	396,00	0,29 0,06	- -	115	24	- -	0,09 -	36 -
8	ЕI-257 Т.ч. п.1.11.5	Засыпка траншей и котлованов мощ- ностью до 59 квт с перемещением грунта до 10м буль- дозерами грунт 2 группы 1000м3	0,17	20,79 -	20,79 7,25	4	-	3 1	- 10,44	- 2
9	ЕI-968	Засыпка вручную траншей пазух кот- лованов и ям грунт 2 группы 100м3	0,56	46,00 46,00	- -	26	26	- -	99,30 -	56 -
10	ЕI-1184	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грун- ты I,2 групп 100 м3	1,70	9,69 6,20	3,49 2,29	16	11	6 4	11,20 3,30	19 6

903-I-265.88
Ал.20

- 125 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
Фундаменты ФОМ2 под опоры под трубопроводы и газоходы										
II	Е6-1	Устройство бетонной подготовки из бетона М50								
		м3	1,20	27,40 0,70	0,28 0,08	33	I	--	1,37 0,10	2 --
12	Е6-33	Монолитные железобетонные фундаменты ФОМ2								
		м3	5,40	37,30 2,41	1,21 0,36	20I	I3	7 2	4,46 0,46	24 2
13	С124-1	Арматура класса А1								
		т	0,01	270,00	--	3	--	--	--	--
14	С124-3	Арматура класса А3								
		т	0,03	270,00	--	8	--	--	--	--

903-I- 265.88
Лл.20

-- 126 --

23296-23

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
15	Е6-79	Установка анкерных болтов со связями из арматуры при бетонировании	0,08	563,00 73,00	2,00 0,66	45	6	-	123,00 0,85	10 -
16	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100гг	0,82	17,30	-	14	-	-	-	-
17	Е8-27	Обмазка битумом 100гг2	0,29	90,00 19,50	1,50 0,45	26	6	-	33,60 0,58	10 -
18	Е6-73	Подливка цементным раствором 20мм 100гг2	0,03	90,20 25,30	0,90 0,27	3	1	-	44,80 0,35	- -
19	Е6-74 К-3	Подливка цементным раствором толщиной 30мм 100гг2	0,03	105,30 22,50	0,90 0,27	3	1	-	39,00 0,35	1 -

903-I- 265.88
 Ал.20

- 127 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
ФМЗ ПОД ГАЗОХОДЫ										
20	Е6-I	Устройство бетон- ной подготовки из бетона М50 м3	0,40	27,40 0,70	0,28 0,08	II	-	-	1,37 0,10	I -
21	Е6-33	Монолитные ж/бетон- ные фундаменты ФМЗ м3	1,80	37,30 2,41	1,21 0,36	67	4	3 1	4,46 0,46	8 I
22	С124-I	Арматура класса А1 т	0,003	270,00 -	- -	I	-	-	-	-
23	С124-3	Арматура класса А3 т	0,01	270,00 -	- -	3	-	-	-	-
24	Е6-79	Установка анкерных болтов со связями из арматуры при бе- тонировании т	0,04	563,00 73,00	2,00 0,66	23	3	-	123,00 0,85	5 -

°	:1	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
25	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,37	17,30	-	6	-	-	-	-	-
26	Е8-27	Обмазка битумом 100м ²	0,10	90,00 19,50	1,50 0,45	9	2	-	-	33,60 0,58	3 -
27	Е6-73	Подливка 20мм 100м ²	0,04	90,20 25,30	0,90 0,27	4	1	-	-	44,80 0,35	2 -
28	Е6-74 К=3	Подливка 30мм 100м ²	0,04	105,30 22,50	0,90 0,27	4	1	-	-	39,00 0,35	2 -
ФУНДАМЕНТ ПОД ВЫШКУ ДЕАЭРАТОРА											
29	Е6-1	Устройство бетонной подготовки из бетона М50 м ³	1,10	27,40 0,70	0,28 0,08	30	1	-	-	1,37 0,10	2 -

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
30	Е6-34	Монолитный ж/бетон- ный фундамент Ф0М4 м3	5,67	34,70 1,74	1,00 0,30	197	10	6 2	3,27 0,39	19 2
31	С124-1	Арматура класса А1 т	0,01	270,00 --	--	3	--	--	--	--
32	С124-8	Арматура класса А2 т	0,28	243,00 --	--	68	--	--	--	--
33	Е6-79	Установка анкерных болтов со связями из арматуры при бе- тонировании т.	0,06	563,00 73,00	2,00 0,66	34	4	--	123,00 0,85	7 --
34	С147-29	Металлизация заклад- ных и анкерных де- талей и выпусков арматуры 100кг	0,62	17,30 --	--	11	--	--	--	--

903-I- 265.88
Ал.20

- 131 -

23296-23

I	:2	:3	: 4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		бетона М50 м3	0,65	27,40 0,70	0,28 0,08	18	-	-	1,37 0,10	1 -
41	Е6-30	Монолитные бетонные фундаменты м3	6,20	36,52 2,34	1,20 0,36	226	15	7 2	4,35 0,46	27 3
42	Е8-27	Обмазка битумом 100м2	0,14	90,00 19,50	1,50 0,45	13	3	-	33,60 0,58	5 -
		ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Ф0М7 Ф0М8 Ф0М9								
43	Е8-10	Устройство печач- ных оснований под фундаменты м3	0,81	10,70 0,40	0,32 0,10	9	-	-	0,80 0,13	1 -
44	Е7-400	Установка блоков стен подвалов мас- сой до 0,5т шт	8,00	1,27 0,22	0,79 0,29	10	2	6 2	0,39 0,37	3 3

903-I-265.88
ЛЛ.20

- 133 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		100кг	0,16	17,30	-	3	-	-	-	-
50	E6-20	Монолитные участ- ки М150 м3	1,34	32,31 1,55	0,76 0,23	43	2	1	2,86 0,30	4
51	E6-83	Установка заклад- ных деталей весом до 4 кг т	0,12	441,00 124,00	1,40 0,42	53	15	-	210,00 0,54	25
52	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	1,17	17,30	-	20	-	-	-	-
53	E6-20	Местные заделки м3	0,40	31,70 1,55	0,76 0,23	13	1	-	2,86 0,30	1
54	E8-27	Обмазка битумом 100м2	0,20	90,00 19,50	1,50 0,45	18	4	-	33,60 0,58	7

903-I- 265.88
ЛЛ.20

- 134 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
55	Е6-73	Подливка раствором 100м2	0,08	90,20 25,30	0,90 0,27	7	2	- -	44,80 0,35	4 -
56	Е6-74 К=3	Подливка раствором 30 мм 100м2	0,08	105,30 22,50	0,90 0,27	9	2	- -	39,00 0,35	3 -
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ЛЕСТНИЦЫ Ф0М10										
57	Е6-1	Устройство бетон- ной подготовки из бетона М50 м3	0,78	27,40 0,70	0,28 0,08	21	1	- -	1,37 0,10	1 -
58	Е6-30	Монолитные заделки бетонные фундамен- ты Ф0М10 м3	2,24	36,52 2,34	1,20 0,36	82	5	3 1	4,35 0,46	10 1
59	Е6-83	Установка заклад- ных деталей весом до 4 кг т	0,04	441,00 124,00	1,40 0,42	18	5	- -	210,00 0,54	8 -

903-I-265.88
Ал.20

- 135 -

23296-23

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
60	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,40	17,30	-	7	-	-	-	-
61	E8-27	Обмазка битумом 100м2	0,13	90,00 19,50	1,50 0,45	12	3	-	33,60 0,58	4 -
ФУНДАМЕНТЫ ПОД СТОЙКИ ПЛОЩАДКИ Ф0М17										
62	E6-I	Устройство бетонной подготовки из бетона М50 м3	0,26	27,40 0,70	0,28 0,08	-	-	-	1,37 0,10	- -
63	E6-30	Фундаменты под оборудование бетонные М150 м3	0,64	36,62 2,34	1,20 0,36	23	1	1	4,35 0,46	3 -

903-I- 265.88
Ал.20

- I37 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Ф0М12М200 м3	5,00	37,30 2,41	1,21 0,36	187	12	6 2	4,46 0,46	22 2
69	CI24-I	Арматура класса AI т	0,03	270,00 -	- -	8	-	-	-	-
70	CI24-3	Арматура класса A3 т	0,10	270,00 -	- -	27	-	-	-	-
71	Е6-79	Установка анкерных болтов со связями из арматуры при бе- тонировании т	0,06	563,00 73,00	2,00 0,66	34	4	-	123,00 0,85	7 -
72	CI47-29	Металлизация зак- ладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,55	17,30 -	- -	10	-	-	-	-
73	Е8-27	Обмазка битумом 100м2	0,20	90,00 19,50	1,50 0,45	18	4	-	33,60 0,58	7 -

903-1-265.88
Ал:20

- 138 -

23296-23

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
74	Е6-73	Подливка раствором 100 2	0,03	90,20 25,30	0,90 0,27	3	I	-	44,80 0,35	I
75	Е6-74 К=3	Подливка 30мм 100м2	0,03	105,30 22,50	0,90 0,27	3	I	-	39,00 0,35	I
ФУНДАМЕНТ ПОД НЕПОДВИЖНУЮ ОПОРУ Ф0М13										
76	Е6-1	Устройство бетон- ной подготовки из бетона М50 м3	0,50	27,40 0,70	0,28 0,08	14	-	-	1,37 0,10	I
77	Е6-33	Монолитный ж/бе- тонный фундамент М200 Ф0М13 м3	3,80	37,30 2,41	1,21 0,36	142	9	4 I	4,46 0,46	I7 2
78	С124-3	Арматура класса А3 т	0,06	270,00 -	- -	16	-	-	-	-
79	С124-1	Арматура класса А1 т	0,01	270,00 -	- -	3	-	-	-	-

903-I-265.88

Ал.20

- 139 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	II0	:II
80	Е6-83	Установка закладных деталей весом до 4 кг т	0,05	441,00 124,00	1,40 0,42	22	6	- -	210,00 0,54	II -
81	UI47-29	Металлизация за- кладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,50	17,30 -	- -	9	-	- -	- -	- -
82	Е8-27	Обмазка битумом 100м2	0,11	90,00 19,50	1,50 0,45	10	2	- -	33,60 0,58	4 -
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОПОРЫ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ФОМ16, ФОМ14, ФОМ15										
83	Е6-1	Устройство бетон- ной подготовки из бетона М50 м3	0,58	27,40 0,70	0,28 0,08	16	-	- -	1,37 0,10	I -
84	Е6-30	Монолитные бетон- ные фундаменты М150 м3	2,22	36,52 2,34	1,20 0,36	81	5	3 1	4,38 0,46	10 I

903-I- 265.88
Ал.20

- I40 -

23296-23

I : 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
85 Е6-83	Установка закладных деталей весом до 4кг т	0,05	441,00 124,00	1,40 0,42	22	6	- -	210,00 0,54	11 -
86 С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,50	17,30	-	9	-	-	-	-
87 Е7-401	Установка блоков стен подвалов массой до 1т в жилых и общественных зданиях и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий шт	3,00	1,65 0,30	1,09 0,40	5	1	3 1	0,53 0,52	2 2
88 СС11ММ п12-5	Стоимость блоков ФБС12-6Т м3	0,59	44,20	-	26	-	-	-	-

903-I- 265.88
 Ал.20

- I4I -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
89	Е6-73	Подливка под оборудование из раствора толщиной 20мм 100м ²	0,05	90,20 25,30	0,90 0,27	5	I	-	44,80 0,35	2 -
90	Е6-74 К=3	Подливка 30мм 100м ²	0,05	105,30 22,50	0,90 0,27	5	I	-	39,00 0,35	2 -
		Итого прямые затраты по разделу I	руб.			2755	I79	56 17		322 22
		Стоимость общестроительных работ	руб.			2755	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			455	-	-		-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	-	-		25
		Плановые накопления	руб.			257	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			3467	-	-		-

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11	
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч			-	-	-		369	
		Сметная заработная плата	руб.			-	260	-		-	
		Итого по разделу I	руб.			3467	-	-		-	
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч			-	-	-		369	
		Сметная заработная плата	руб.			-	260	-		-	
Раздел 2. Подпорная стенка и упор											
91	E7-40I	Установка блоков для подпорной стен- ки и упора	шт	4,00	1,65 0,30	1,09 0,40	7	I	5 2	0,53 0,52	2 2
92	E7-403	Установка блоков стен подвалов мас- сой более 1,5т	шт	2,00	2,90 0,61	2,03 0,74	6	I	4 1	1,04 0,95	2 2

903-I -265.88
Л.20

- 143 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
93	ССЛММ п12-5	Стоимость блоков ФЭС 9,5-6Т м3	0,53	44,20	--	23	-	--	--	--
94	ССЛММ п12-3	Стоимость блоков ФЭС24-5-6Т м3	1,36	40,90	--	56	-	--	--	--
95	ССЛММ п12-4	Стоимость блоков ФЭС12.4-6Т м3	0,49	44,20	--	22	-	--	--	--
96	С147-24	Закладные детали 100кг	0,09	40,80	--	4	-	--	--	--
97	С147-29	Металлизация зак- ладных и анверных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,09	17,30	--	2	-	--	--	--
98	Е6-20	Местные заделки из бетона М100 м3	0,30	31,70 1,55	0,76 0,23	10	-	--	2,86 0,30	1 --

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
99	Е8-10	Песчаное основание м3	0,30	10,70 0,40	0,32 0,10	3	-	-	0,80 0,13	-
100	Е8-27	Боковая обмазоч- ная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверх- ности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная 100м2	0,11	90,00 19,50	1,50 0,45	10	2	-	33,60 0,58	4 -
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб. руб.			143	4	9 3		9 4
		Стоимость общестрой- тельных работ	руб.			143	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			25	-	-		-
		Нормативная тру- доемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		1
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	4	-		-

903-I- 265.88
 Ал.20

- 145 -

23296-23

I:	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления	руб.			13	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			181	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		14
		Сметная заработная плата	руб.			-	11	-		-
		Итого по разделу 2	руб.			181	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		14
		Сметная заработная плата	руб.			-	11	-		-
		Раздел 3. Канал непроходной из лотковых элементов								
101	E7-723	Устройство непроходных одночечковых каналов, перекрываемых или опирающихся на плиты								
		м3	5,44	6,93 1,80	2,99 1,06	38	10	16 6	2,96 1,37	16 7

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		ков арматуры 100кг	0,23	17,30	-	4	-	-	-	-
IO9	ССИММ п8-503	Стоимость плоских плит М200 м3	0,24	59,16	-	14	-	-	-	-
II0	ССИММ п8-503	Стоимость плит М300 м3	1,91	60,80	-	116	-	-	-	-
III	CI47-8	Арматура А-3 100кг	0,60	24,50	-	15	-	-	-	-
II2	CI47-16	Проволочная арма- тура ВР-1 100кг	0,13	31,60	-	4	-	-	-	-
II3	CI47-24	Закладные детали 100кг	0,08	40,80	-	3	-	-	-	-
II4	CI47-29	Металлизация зак- ладных и анкерных деталей и выпус- ков арматуры 100кг	0,08	17,30	-	1	-	-	-	-

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
II5	Е8-10	Основание под канал из песка м3	3,50	10,70 0,40	0,32 0,10	37	1	1 -	0,80 0,13	3 -
II6	Е8-27	Обмазка битумом 100м2	0,60	90,00 19,50	1,50 0,45	54	12	1 -	33,60 0,58	20 -
II7	Е8-38	Кладка торцевых стенок лотка м3	0,60	37,90 3,75	0,62 0,19	23	2	- -	6,86 0,25	4 -
II8	Е8-49	Опоры из кирпича в канале м3	0,10	37,20 3,68	0,84 0,25	4	-	- -	6,08 0,32	1 -
II9	Е6-83	Установка закладных деталей весом до 4 кг т	0,04	441,00 124,00	1,40 0,42	18	5	- -	210,00 0,34	8 -
II20	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,37	17,30 -	-	6	-	- -	- -	- -

903-I-265.88
Ал.20

- 149 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
121	Е34-304	Перекрытие рифленой сталью 10м2	0,14	221,00 33,10	7,34 2,20	31	5	1 -	56,70 2,84	8 -
		Итого прямые зат- раты по разделу 3	руб. руб.			692	35	19 6		60 7
		Стоимость общестрой- тельных работ	руб.			692	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			115	-	-		-
		Нормативная тру- доемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		9
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	19	-		-
		Плановые накопле- ния	руб.			63	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			870	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч			-	-	-		76

903-I-265.88

Ал.20

- 151 -

23296-23

I:	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		арматуры 100кг	0,61	17,30	-	11	-	-	-	-
I25	E22-362	Установка сальников т	0,07	777,00 190,00	162,00 48,60	54	13	11 3	305,00 62,69	21 4
I26	E16-223	Заделка сальни- ков сальник	2,00	3,33 1,22	-	7	2	-	2,06	4
		Итого прямые затраты по разделу 4	руб. руб.			206	29	15 4		51 5
		Стоимость общест- ройтельных работ	руб.			206	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			34	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	6	-		-
		Плановые накопле- ния	руб.			19	-	-		-

I	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:2 IO	:II	
	Всего, стоимость объектно-строительных работ		руб.		259	-	-		-	
	Нормативная тру- доемкость		чел.-ч		-	-	-		59	
	Сметная заработ- ная плата		руб.		-	39	-		-	
	Итого по разделу 4		руб.		259	-	-		-	
	Нормативная трудоем- кость		чел.-ч		-	-	-		59	
	Сметная заработная плата		руб.		-	39	-		-	
	Раздел 5. Разные работы									
I27	Е6-22	Устройство наружных лестниц в насыпке обваловки м3	3,20	31,55 2,12	0,92 0,28	101	7	3 1	3,78 0,36	12 1
I28	С124-43	Сетки из проволоки холоднотянутой т	0,03	392,00	-	12	-	-	-	-

903-I-265.88
Ал.20

- 153 -

23296-23

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
I29	Е3-11	Щебеночное основание м3	3,00	13,40 0,45	0,37 0,11	40	1	I -	0,89 0,14	3 -
I30	Е6-30	Монолитная опора М150 м3	0,84	36,52 2,34	1,20 0,36	31	2	I -	4,35 0,46	4 -
I31	Е6-83	Установка закладных деталей весом до 4кг т	0,05	441,00 124,00	1,40 0,42	22	6	- -	210,00 0,54	11 -
I32	С147-29	Металлизация заклад- ных и анкерных дета- лей и выпусков арма- туры 100кг	0,52	17,30 -	- -	9	-	- -	- -	- -
Грунтовая засыпка с тромбованием под наружные лестницы будет учтено генпланом при привязке проекта к местным условиям										
Итого прямые затраты по разделу 5			руб.			215	16	5		30
			руб.					1		1

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Стоимость общестроительных работ	руб.			215	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			36	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	6	-		-
		Плановые накопления	руб.			20	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			271	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		34
		Сметная заработная плата	руб.			-	23	-		-
		Итого по разделу 5	руб.			-	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		34
		Сметная заработная плата	руб.			-	23	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			4448	381	204		681
								73		100

 I 2 :3 :4 :5 :6 :7 :8 :9 :10 :11

Итого по смете	руб.	5597	-	-	-	-	-
Нормативная трудо- емкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	828
Сметная заработная плата	руб.	-	566	-	-	-	-

Главный инженер проекта	<i>Гусева</i>	Т.Г.Гусева
Начальник сметного отдела	<i>Калашникова</i>	Т.П.Калашникова
Исходные данные:		
Составил старший инженер	<i>Силаева</i>	А.П.Силаева
Проверил руководитель группы	<i>Кочергина</i>	Е.П.Кочергина
Перфорация подготовил старший техник	<i>Кляузова</i>	Е.С.Кляузова
проверил старший инженер	<i>Волкова</i>	М.В.Волкова

903-1-265.88
Лл.20

- 157 -

23296-23

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

К типовому проекту котельной с 4 котлами ДЕ-6,5-14ГМ. Здание из сборных железобетонных конструкций.

На строительные работы продувочного колодца.

Основание: КЖ-38

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	0,380 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	83 чел.-ч
Сметная заработная плата	0,051 тыс.руб.
Показатели по смете:	
Стоимость на расчетную единицу	
производительность $\frac{M}{Bt}$	22,29 руб.
	17,06
I м2 общей площади	0,33 руб.
I м3 объема здания	0,06 руб.

№п	Шифр и № поз. и нормат.	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол.	Стоим. единицы, руб:		Общая стоимость, руб.:			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслужив. машин	
				всего	экспл. машин	всего	осн. зарпл.	экспл. машин		
				осн. зарпл.	в т.ч. зарплата		в т.ч. зарпл.		обслужив. машины на един.:	всего
I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11

Раздел I. Земляные работы

I EI-175 Разработка грунта
т.ч. экскаваторами с ков-
ш. II.3 шом вместимостью
0,5м3 на гусенич-
ном и колесном

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы 100м3	0,03	178,21 7,64	170,30 70,61	6	-	5 2	17,82 101,68	1 3
2	ЕИ-948 т.ч. п.3.17	Добор грунта вруч- ную 100м3	0,02	204,00 204,00	- -	4	4	- -	387,60 -	8 -
3	ЕИ-175	Погрузка грунта на самосвал 100м3	-	156,00 7,64	148,09 61,40	1	-	- -	15,50 88,42	- -
4	СЗ10-1	Перевозка до 1 км т	61,25	0,29 0,06	- -	18	4	- -	0,09 -	6 -
5	ЕИ-195 т.ч. п.1.1.5	Работа на отвале при доставке грунта авто- транспортными оред- ствами грунт 2-3 груп- пы 1000м3	0,04	14,33 1,59	12,47 3,99	1	-	- -	3,55 5,75	- -
6	ЕИ-174 т.ч. п.1.1.3	Грунт необходимый для засыпки 1000м3	0,03	149,66 6,41	143,04 59,22	5	-	5 2	14,95 85,28	- 3

903-I-265.88
Лл.20

- 159 -

23296-23

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	С310-I	Перевозка до I км т	56,00	0,29 0,06	-	16	3	-	0,09	5
8	ЕI-257 т.ч. ш. II.5	Засыпка траншей и котлованов мощностью до 59 квт с переме- щением грунта до 10м бульдозерами грунт 2 группы 1000м3	0,02	20,79 -	20,79 7,25	I	-	-	10,44	-
9	ЕI-968	Засыпка вручную траншей пазух котло- ванов и ям грунт 2 группы 100м3	0,08	46,00 46,00	-	4	4	-	99,30	8
10	ЕI-1184	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунты I,2 групп 100 м3	0,24	9,69 6,20	3,49 2,29	2	I	I I	11,20 3,30	3 I
		Итого прямые затраты по разделу I		руб. руб.		58	16	II 5		31 7

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Стоимость общестроительных работ	руб.			58	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			10	-	-		-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	1	-		-
		Плановые накопления	руб.			5	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			73	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		38
		Сметная заработная плата	руб.			-	22	-		-
		Итого по разделу I	руб.			73	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		38
		Сметная заработная плата	руб.			-	22	-		-

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
Раздел 2. Погрузочный колодец										
II	Е8-10	Устройство песчаных оснований под фунда-менты м3	0,50	10,70 0,40	0,32 0,10	5	-	-	0,80 0,13	-
12	Е23-III	Устройство сборного ж/бетонного продувочного колодца м3	1,51	66,30 5,14	2,53 0,77	100	8	4 1	9,20 0,99	14 1
13	С147-24	Дополнительные закладные детали 100кг	0,17	40,80 -	-	7	-	-	-	-
14	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,17	17,30 -	-	3	-	-	-	-
15	Е22-362	Сальники Ф 150 т	0,02	777,00 190,00	162,00 48,60	16	4	3 1	305,00 62,69	6 1

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
16	Е16-224	Заделка сальников Ф150 оальник	1,00	8,90 1,59	0,01	9	2	-	2,69	3
17	С113-822	Лук легкий шт	1,00	17,80	-	18	-	-	-	-
18	Е6-I	Набетонка по дну м3	0,20	28,40 0,70	0,28 0,08	6	-	-	1,37 0,10	-
19	Е11-55	Цементная стяжка 100м2	0,02	70,00 9,88	0,95 0,28	1	-	-	18,80 0,36	-
20	Е8-27	Обмазка битумом 100м2	0,12	90,00 19,50	1,50 0,45	11	2	-	33,60 0,58	4
21	Е8-38	Кирпичная стенка в местах примыкания к каналу м3	0,10	37,90 3,75	0,62 0,19	4	-	-	6,86 0,25	1
22	Е13-225	Изоляция примыкания рубероидом в I слой м2	1,50	1,83 0,84	0,21 0,06	3	1	-	1,40 0,08	2

I	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11
23	ЕГЗ-226	Добавляется на 2-ой слой м2	1,50	0,69 0,30	0,01	1	-	-	0,50	1
24	Е4Г-48	Заливка деформацион- ного шва кг	9,00	3,70 0,02	0,01 0,01	33	-	-	0,04 0,01	-
25	ЕГ0-39	Деревянная перегородка м2	1,50	3,19 0,52	0,04 0,01	5	1	-	1,00 0,01	1
26	ЕГ0-28	Деревянный брус м3	0,02	110,00 12,90	1,30 0,39	2	-	-	24,00 0,50	-
27	ЕГ0-205	Антисептирование 10м2	0,30	6,64 0,39	0,04 0,01	2	-	-	0,74 0,01	-
28	Е46-52	Пробивка отверстий 100шт	0,06	38,30 20,90	17,40 5,22	2	1	1	35,43 6,73	2
29	ЕГ-960	Корыто под отмостку 100м3	0,01	74,50 74,50	-	1	1	-	154,00	2

903-I-265.88
Ал.20

- 165 -

23296-23

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		100кг	0,06	17,30	-	1	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб.			248	22	8		40
		Стоимость общестроительных работ	руб.			248	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			39	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	5	-		-
		Плановые накопления	руб.			20	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			307	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		45
		Сметная заработная плата	руб.			-	29	-		-
		Итого по разделу 2	руб.			307	-	-		-

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		45
		Сметная заработная плата	руб.			-	29	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб. руб.			306	38	19 7		71 9
		Стоимость общестроительных работ	руб.			306	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			49	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	6	-		-
		Плановые накопления	руб.			25	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			380	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		83

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

К типовому проекту котельной с 4 котлами ДБ-6,5-14ГМ. Здание из сборных железобетонных конструкций. На строительные работы бункера морского хранения соли.

Основание: КК1+2+КЖ35-КЖ37

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	3,25 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	474 чел.-ч
Сметная заработная плата	0,334 тыс.руб.
Показатели по смете:	
Стоимость на расчетную единицу	
производительность <u>МВт</u>	190,50 руб.
	17,05
I м2 общей площади	2,84 руб.
I м3 объема здания	0,50 руб.

№п/п	: Шифр и : № поз. : норматива:	: Наименование работ : и затрат, : единица измерения	: Кол.	: Стоим. единицы, руб.		: Общая стоимость, руб.			: Затраты труда	
				: всего	: экспл. : машин	: всего	: осн. : зарпл	: экспл. : машин	: не занятых обл. : машин	
				: осн. : зарпл.	: в т.ч. : зарпл.			: в т.ч. : зарпл.	: обслуживающ. : машины	: на вл. : всего
I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11

I. Земляные работы

I	EI-175 т.ч. п. I. II.3	Разработка грунта экскаваторами с ков- шом вместимостью 0,5м3 на гусеничном
---	------------------------------	--

903-I-265.88
Ал.20

- 169 -

23296-23

I	i2	i3	i4	i5	i6	i7	i8	i9	i10	i11
		и колесном ходу с погрузкой на авто- мобили-самосвалы грунт 2 группы 1000м3	0,08	178,21 7,64	170,30 70,61	14	1	14 6	17,82 101,68	1 8
2	Е1-948 Т.ч. п.3.17	Добор грунта вруч- ную 100м3	0,03	204,00 204,00	-	6	6	-	387,60 -	12 -
3	Е1-175 Т.ч. п.1.11.3	Погрузка грунта 1000м3	-	178,21 7,64	170,30 70,61	1	-	-	17,82 101,68	-
4	С310-1	Перевозка до 1 км т	145,00	0,29 0,06	-	42	9	-	0,09 -	13 -
5	Е1-195 Т.ч. п.1.11.5	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт 2-3 группы 1000м3	0,08	14,33 1,59	12,47 3,99	1	-	1 -	3,55 5,75	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ЕI-174 Т.ч. п.п.1.3	Разработка грунта необходимого для об- ратной засыпки 1000м3	0,05	149,66 6,41	143,04 59,22	8	-	7 3	14,95 85,28	1 5
7	С310-1	Перевозка до 1 км т	93,00	0,29 0,06	-	27	6	-	0,09	8
8	ЕI-257 Т.ч. п.п.1.5	Засыпка траншей и котлованов мщ- ностью до 59 квт с перемещением грун- та до 10м бульдо- зерами грунт 2 группы 1000м3	0,04	20,79 -	20,79 7,25	1	-	1	- 10,44	-
9	ЕI-968	Засыпка прочную тран- шей пазах котлованов и ям грунт 2 группы 100м3	0,13	46,00 46,00	-	6	6	-	99,30	13
10	ЕI-1184	Уплотнение грунта пневматическими трам- бовками грунта 1,2 групп 100м3	0,40	9,69 6,20	3,49 2,29	4	2	1 1	11,20 3,30	4 1

903-1-265.88
Лт.20

- 171 -

23296-23

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Бункер мокрого хранения соли								
		Основание								
II	Е6-1	Бетонное основание под плиту днища бункера М100 толщиной 100мм	2,00	28,40 0,70	0,28 0,08	57	I	-	1,37 0,10	3 -
I2	Е6-226	Устройство монолитной ж/б плиты днища из бетона М200 В6 м3	5,20	46,41 4,49	1,23 0,37	241	23	6 2	8,01 0,48	42 2
I3	С124-1	Арматура класса А1 Т	0,02	270,00	-	-	5	-	-	-
I4	С124-3	Арматура класса А3 Т	0,23	270,00	-	62	-	-	-	-
I5	Е6-83	Установка закладных деталей весом до 4 кг	0,01	441,00 124,00	1,40 0,42	4	I	-	210,00 0,54	2 -

903-I-265.88
 Ал.20

- 172 -

23296-23

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
16	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,10	17,30	-	2	-	-	-	-
17	ВII-II	Бетон по уклону М50 м3	0,60	29,30 1,62	-	18	1	-	2,90	2
18	ЕI3-I05	Окраска лаком БТ-783 100м2	0,05	5,72 1,57	0,22 0,07	1	-	-	2,41 0,09	-
19	ЕI3-I06	Окраска лаком БТ-783 за 2-ой раз 100м2	0,05	4,10 1,37	0,21 0,06	1	-	-	2,02 0,08	-
20	Е6-247	Торкретирование днища 20мм м2	5,40	3,08 0,73	0,53 0,19	17	4	3 1	1,20 0,25	6 1
21	Е6-249 К=2	Торкретирование днища 10мм м2	5,40	0,88 0,10	0,10 0,04	5	1	-	0,16 0,05	1 -

903-Г- 265.88
Лл.20

- 173 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
22	ЕІЗ-225	Оклейка днища гидро- изолом м2	5,40	1,83 0,84	0,21 0,06	10	5	1 -	1,40 0,08	8 -
23	ЕІЗ-226	Оклейка рубероидом и гидроизолом на нефтебитуме каждого последующего слоя м2	5,40	0,69 0,30	0,01 -	4	2	- -	0,50 -	3 -
24	ЕІЗ-170	Шпатлевка поверхнос- тей мастикой битум- иноль, толщиной слоя 3 мм 100м2	0,05	85,90 44,90	13,30 3,99	5	2	1 -	64,00 5,15	3 -
25	ЕІЗ-171	Шпатлевка днища мас- тикой битуминоль 2 мм 100м2	0,05	35,80 20,00	3,56 1,06	2	1	- -	29,20 1,37	2 -
26	ЕІЗ-45	Укладка кирпича кис- лотоупорного по дни- щу на портландцемент- ном растворе 100м2	0,05	2315,00 170,00	34,00 10,20	125	9	2 1	261,00 13,16	14 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	Е11-55	Затирка цементным раствором 100м2	0,04	42,80 9,88	0,95 0,28	2	-	-	18,80 0,36	I -
		Стены								
28	Е7-400	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5т	29,00	1,27 0,22	0,79 0,29	37	6	23 8	0,39 0,37	II II
29	Е7-401	Установка блоков стен подвалов массой до 1т в жилых и общественных зданиях и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий	10,00	1,65 0,30	1,09 0,40	16	3	11 4	0,53 0,52	5 5
30	Е7-402	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т шт	2,00	2,36 0,47	1,63 0,60	5	1	3 1	0,82 0,77	2 2

903-I-265.88
Лл.20

- 175 -

23296-23

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
31	ССЦММ П12-5	Стоимость бетонных блоков объемом до 0,3м3 М100 м3	8,31	44,20	-	367	-	-	-	-
32	ССЦММ П12-2	Стоимость бетонных блоков объемом бо- лее 0,5м3 из бето- на М100 м3	1,09	40,90	-	45	-	-	-	-
33	С147-24	Закладные детали 100кг	0,40	40,80	-	16	-	-	-	-
34	С147-29	Металлизация заклад- ных и анкерных дета- лей и выпусков арма- туры 100кг	0,40	17,30	-	7	-	-	-	-
35	Е6-20	Монолитные участки между блоками из бе- тона М150 м3	1,11	32,52 1,55	0,76 0,23	36	2	1	2,86 0,30	3

903-I-265.88
Лл.20

- 176 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
36	Е8-27	Обмазка битумом 100м2	0,36	90,00 19,50	1,50 0,45	32	7	-	33,60 0,58	12 -
37	Е6-247	Торкретирование стен 20мм м2	23,00	3,08 0,73	0,53 0,19	71	17	12 4	1,20 0,25	28 6
38	Е6-249	Торкретирование стен 10мм м2	23,00	0,44 0,05	0,05 0,02	10	1	1 -	0,08 0,03	2 1
39	Е6-249	Торкретирование стен 10мм м2	23,00	0,44 0,05	0,05 0,02	10	1	0,08 -	0,08 0,03	2 1
40	Е13-105	Окраска лаком БТ-783 за первый раз 100м2	0,26	5,72 1,57	0,22 0,07	1	-	-	2,41 0,09	1 -
41	Е13-106	Окраска лаком БТ-783 за второй раз 100м2	0,26	4,10 1,37	0,21 0,06	1	-	-	2,02 0,08	1 -

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
42	E13-225	Прокладка слоя изола по стенам м2	26,00	1,83 0,84	0,21 0,06	48	22	6 2	1,40 0,08	36 2
43	E13-226	Прокладка второго слоя изола по стенам м2	26,00	0,69 0,30	0,01 -	18	8	- -	0,50 -	13 -
44	E13-170	Шпатлевка поверхнос- тей мастикой битуми- ноль, толщиной слоя 3мм 100м2	0,26	85,90	13,30	22	12	3 1	64,00 5,15	17 1
45	E13-171	Добавлять на каждый следующий 1 мм увели- чения слоя 100м2	0,26	35,80 20,00	3,56 1,06	9	5	1 -	29,20 1,37	8 -
46	E13-44	Кирпича кислотоупор- ный на портландцемент- ном растворе 120мм 100м2	0,26	1374,00 116,00	20,00 6,00	357	30	6 2	177,00 7,74	46 2
		Итого прямые затраты по разделу I	руб. руб.			1779	165	81 26		274 35

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Стоимость общестроительных работ	руб.			1779	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			294	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		24
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	47	-		-
		Плановые накопления	руб.			166	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			2239	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		333
		Сметная заработная плата	руб.			-	238	-		-
		Итого по разделу I	руб.			2239	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		333
		Сметная заработная плата	руб.			-	238	-		-

903-I-265.88
Ал.20

- 179 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
Раздел 2. Разные работы										
47	Е13-289	Испытание емкостью на герметичность м2	7,30	0,62 0,52	0,05 0,02	5	4	-	0,70 0,03	5 -
48	Е Доп в2	Укладка деревянных щитов м2	4,40	0,41 0,36	0,05 0,02	2	2	-	0,56 0,03	2 -
49	С122-40I	Стоимость щитов м2	4,40	3,95	-	17	-	-	-	-
50	Е10-135	Покрытие щитов кровельной оцинкованной сталью м2	4,40	5,04 0,51	0,01 -	22	2	-	0,98	4 -
5I	Е9-209 Т.ч.п1.6 табл.1 п10 К=1,03 Т.ч. табл2 п.2 К=1,1	Установка металлических рам т	0,13	76,35 38,86	20,60 6,15	10	5	3 1	59,18 7,93	8 1

903-I-265.88
ЛЛ.20

- 180 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
52	CI2I-2095	Стоимость металличе- ских рам т	0,13	393,00	-	6I	-	-	-	-
53	E26-27	Утепление щитов ми- неральной ватой м3	0,08	23,85 5,54	0,14 0,04	2	-	-	9,59 0,05	I -
54	EI3-I2I	Огрунтовка металли- ческих рам 100м2	0,06	7,7I 2,05	0,20 0,06	I	-	-	3,10 0,08	- -
55	EI3-I58 K=2	Окраска за 2 раза 100м2	0,06	29,60 1,96	0,34 0,10	2	-	-	2,92 0,13	- -
56	E6-I68	Устройство монолит- ного ж/бетонного пояса м3	2,00	46,28 4,9I	1,06 0,32	93	10	2 I	8,54 0,4I	I7 I
57	CI24-9	Арматура класса А3 т	0,10	286,00	-	29	-	-	-	-
58	CI24-7	Арматура класса АI т	0,03	253,00	-	8	-	-	-	-

903-I-265.88
Ал.20

- И81 -

23296-23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	Е6-83	Установка закладных деталей весом до 4кг	0,01	441,00 124,00	1,40 0,42	4	1	-	210,00 0,54	2 -
60	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,09	17,30	-	2	-	-	-	-
61	Е9-46 т.ч. п.1.6 табл.1 п.10 К=1,03 т.ч. табл.2 п.2 К=1,1	Монтаж стремянок т	0,03	61,16 15,64	33,06 12,15	2	-	1	24,86 15,67	1 -
62	С121-1975	Стоимость стремянок т	0,03	358,00	-	11	-	-	-	-
63	Е9-116 т.ч.п.1,6 табл.1 п.10 К=1,03	Монтаж балок БС т	0,17	33,17 11,33	15,24 4,88	6	2	3 1	17,16 6,30	3 1

903-I-265.88
Лл.20

- 182 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
	Т.ч. табл2 п.2 К=I,I									
64	С121-1904	Стоимость балок т	0,17	242,00	-	41	-	-	-	-
65	Е6-83	Установка закладных деталей весом до 4кг т	0,02	441,00 124,00	1,40 0,42	9	2	-	210,00 0,54	4
66	С147-29	Метализация заклад- ных и анкерных дета- лей и выпусков арма- туры 100кг	0,16	17,30	-	3	-	-	-	-
67	Е23-157	Установка люка шт	2,00	1,27 0,80	0,09 0,03	3	2	-	1,54 0,04	3
68	С113-822	Стоимость люка шт	2,00	17,80	-	36	-	-	-	-

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		100м2	0,11	421,00 37,60	11,30 3,39	45	4	1	64,40 4,37	7
70	CI47-24	Закладные детали 100кг	0,06	40,80	-	2	-	-	-	-
71	CI47-29	Металлизации заклад- ных и анкерных дета- лей и выпусков арма- турн 100кг	0,06	17,30	-	1	-	-	-	-
72	E13-121	Обрунтовка поверхнос- тей за первый и каж- дый последующий раз грунтовкой: ГФ-021 100м2	0,10	7,71 2,05	0,20 0,06	1	-	-	3,10 0,08	-
73	E13-153 K=2	Окраска за 2 раза 100м2	0,10	20,60 3,02	0,24 0,08	2	-	-	4,60 0,10	-
74	E7-35I	Установка опорных колец м3	0,04	13,70 2,74	10,30 3,67	1	-	-	4,99 4,73	-

I	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11
75	ССИММ п9-225	Стоимость опорных колец м3	0,04	68,10	-	3	-	-	-	-
76	СИ47-15	Проволочная арма- тура В-1 100кг	0,02	31,60	-	1	-	-	-	-
77	Е Доп. I В2 п7-762	Укладка плиты пок- рытия ЦД-1 шт	1,00	2,57 0,64	1,83 0,66	3	1	2 1	1,09 0,85	1 1
78	ССИММ п9-225	Стоимость плит ПО-1 м3	0,70	68,10	-	47	-	-	-	-
79	СИ47-8	Арматура А-3 100кг	0,33	24,50	-	8	-	-	-	-
80	СИ47-1	Арматура А-1 100кг	0,13	22,40	-	3	-	-	-	-
81	СИ47-24	Закладные детали 100кг	0,03	40,80	-	1	-	-	-	-

903-Г-265.88
Ал.20

- 185 -

23296-23

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
82	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,03	17,30	-	I	-	-	-	-
83	Е12-288	Утепление плит покрытия керамзитом м3	0,30	17,90 1,17	1,08 0,32	5	-	-	2,32 0,41	I -
84	Е12-301	Литой асфальт 100м2	0,05	52,20 5,00	0,41 0,12	2	-	-	8,53 0,15	-
85	Е12-302	Литой асфальт 100м2	0,05	72,80 0,50	0,02 0,01	3	-	-	0,82 0,01	-
86	Е8-38	Опора из кирпича м3	0,10	37,90 3,75	0,62 0,19	4	-	-	6,86 0,25	-
87	Е6-79	Установка анкерных болтов со связями из арматуры при бетонировании т	0,02	563,00 73,00	2,00 0,66	II	I	-	123,00 0,85	2 -

903-I-265.88
Лл.20

- 186 -

23296-23

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
88	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,20	17,30	-	3	-	-	-	-
89	Е8-1	Бетон М150 м3	1,50	29,32 0,70	0,28 0,08	44	1	-	1,37 0,10	2 -
90	Е10-193	Установка деревянной крышки ДШГ м2	0,70	0,54 0,15	0,09 0,03	1	-	-	0,28 0,04	- -
91	С122-270	Стоимость крышки м2	0,70	30,40	-	21	-	-	-	-
92	Е8-38	Изоляция примыкания каналов к бункеру мокрого хранения соли	0,10	37,90 3,75	0,62 0,19	4	-	-	6,86 0,25	1 -
93	Е8-22	Боковая изоляция рубероидом примыкания каналов 100м2	0,01	207,00 28,20	3,33 1,00	2	-	-	47,80 1,29	- -

903-I-265.88
Лл.20

- 187 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
94	Калькуляция Союзводо- канал- проекта	Сверление отверстий шт	100,00	0,01	-	1	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб.			580	37	12 4		65 4
		Стоимость общестрои- тельных работ	руб.			459	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			72	-	-		-
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		5
		Сметная заработная плата	руб.			-	11	-		-
		Плановые накопления	руб.			38	-	-		-
		Всего, стоимость об- щестроительных ра- бот	руб.			569	-	-		-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч			-	-	-		60
		Сметная заработная плата	руб.			-	43	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость металло- монтажных работ	руб.			121	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			10	-	-		-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	2	-		-
		Плановые накопления	руб.			10	-	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			141	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч			-	-	-		14
		Сметная заработная плата	руб.			-	11	-		-
		Итого по разделу 2	руб.			710	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч			-	-	-		74
		Сметная заработная плата	руб.			-	54	-		-
		Итого прямые затра- ты по смете	руб. руб.			2469	232	117 10		391 53

903-I-265.88
Лл.20

- 189 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Стоимость общестроительных работ	руб.			2469	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			407	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		30
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	60	-		-
		Плановые накопления	руб.			231	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			3107	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		460
		Сметная заработная плата	руб.			-	323	-		-
		Стоимость металло-монтажных работ	руб.			121	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			10	-	-		-

903-I-265.88
 Ал.20

- 191 -
 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

23296-23

К типовому проекту котельной с 4 котлами ДЕ-6,5-14ГМ. Здание из оборных железобетонных конструкций.
 Гардеробное оборудование.

Основание: чертежи № АР.СО I

Сметная стоимость 0,9 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№№ п/п	: Шифр и № : позиции : норматива	: Наименование работ, : и затрат, : единица измерения	: Кол.	: Стоим.един.руб.		: Общая стоимость,руб.			: Затраты труда : рабочих,чел.-ч	
				: всего	: экспл. : машин	: всего	: основ: : зараб.	: экоп: : машин:	: не занятых : обслуживанием : машин	: на ед.
				: осн. : зараб.	: в т.ч. : зараб.			: в т.ч. : зар.	: обслуж. машин : платы:	
I	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11
I	Пр-нт 092-01/2 п21	Электроплитка быто- вая с двумя чугун- ными электроконфор- ками тип ЭП4-2 шт	I	4,6		5				
2	Пр-нт 24-06 п06-002	Электронагреватель тип ЭВБО шт	I	65		65				

:1	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
3	Пр-нт	Холодильник бытовой "Кристалл-4", абсорб- ционный, тип А Ш- -140 шт	I	I03		I03				
4	Пр-нт 62-01 п10-015	Электросушитель для рук тип ЭС-2 шт	7	22		I54				
5	Пр-нт 29-10-01 п66	Шкаф металлический, запираемый, одно- сторонний тип МД-25.2 шт	I	89		89				
6	Пр-нт 56-01-08 п5-008	Шкаф деревянный запираемый тип ДД-33,3 шт	7	5I		357				
7	Пр-нт 56-01-08 п5-008	Шкаф деревянный, запираемый тип ДД-33,2 шт	I	5I		5I				
		Итого				824				

908-I- 265.88
Ал.20

- 193 -

23296-23

I : 2 :3 :4 :5 :6 :7 :8 :9 :10 :11

Итого с К=1,0916
на комплектацию
и регулировку

899

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил старший инженер
Проверил руководитель группы

М.И.
Владим
Браг
Рожин

Т.Г.Гусева
Т.П.Калашникова
Л.Ф.Фадеева
Е.П.Кочергина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

К типовому проекту котельной с 4 котлами ДБ-6,5-14ГМ. Здание из сборных железобетонных конструкций. Противопожарные шкафы ПК

Основание: АР-9

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	0,151 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	36 чел.-ч
Сметная заработная плата	0,023 тыс.руб.
Показатели по смете:	
Стоимость на расчетную единицу	
производительность $\frac{МВт}{17,05}$	8,86 руб.
I м2 общей площади	0,13 руб.
I м3 объема здания	0,02 руб.

№№ шп	:Шифр и : :№ поз. : :нормат. :	:Наименование работ : : и затрат, : единица измерения :	:Кол. :	:Стоим. единицы, руб.:		:Общая стоимость, руб.:			:Затраты труда :		
				: всего :	: экспл. : : машин :	: всего :	: осн. : : зарпл. : : машин :	: экспл. : : зарпл. : : машин :	: рабочих, чел.-ч : : не занятых обо- : лужив. машин :	: обслужив. машины : : на один. : : всего :	
	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11	
I	Е10-154	Установка шкафов ПК1 шт	8,00	1,14 0,38	0,10 0,03	9	3	1	0,73 0,04	6	-
2	Е10-34	Обшивка стен шкафов древесностружечными плитами м2	16,88	1,95 0,30	0,02 0,01	33	5	-	0,54 0,01	9	-

903-I- 265.88
Лл.20

- 195 -

23296- 23

I	:2	: 3	:4	: 5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
3	С111-450	Приборы для шкафов компл	8,00	2,83	-	23	-	-	-	-
4	Е15-706	Остекление стеклом толщиной 4 мм 100м2	0,04	187,09 32,40	1,60 0,31	8	I	-	59,40 0,40	2
5	Е15-561	Окраска шкафов мас- ляной краской за 2 раза 100м2	0,34	70,10 31,50	0,69 0,21	24	II	-	56,00 0,27	19
6	С147-24	Крепление стенок досками 100кг	0,39	40,80	-	16	-	-	-	-
7	С147-29	Металлизация заклад- ных и анкерных дета- лей и выпусков арма- туры 100кг	0,39	17,30	-	7	-	-	-	-
		Итого прямые затра- ты по смете		руб. руб.		120	20	I	-	36

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Стоимость общестроительных работ	руб.			120	-	-		
		Накладные расходы	руб.			20	-	-		
		Сметная заработная плата в И.Р.	руб.			-	3	-		
		Плановые накопления	руб.			II	-	-		
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			151	-	-		
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		36
		Сметная заработная плата	руб.			-	23	-		
		Итого по смете	руб.			151	-	-		
		Нормативная трудоемкость руб.				-	-	-		36
		Сметная заработная плата руб.				-	23	-		

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Исходные данные:

Перфорация

составил старший инженер
 проверил руководитель группы
 подготовил старший техник
 старший инженер

Т.Г.Гусева

Т.Д.Калашникова

Д.Ф.Фадеева

Е.П.Кочергина

Е.С.Кляузова

М.В.Волкова

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		2 м при расчетной нагрузке 463кг/м ²	558,00	5,62	-	3136	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I	руб. руб.			151	-	-	-	-
		Стоимость общестроительных работ	руб.			151	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			24	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чал.-ч			-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	4	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			14	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			189	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чал.-ч			-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата	руб.			-	4	-	-	-

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Итого по разделу I	руб.			189	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		3
		Сметная заработная плата	руб.			-	4	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			151	-	-		-
			руб.					-		-
		Стоимость общестроительных работ	руб.			151	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			24	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	4	-		-
		Плановые накопления	руб.			14	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			189	-	-		-

I	: 2	:3	: 4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч			-	-	-		3
		Сметная заработная плата	руб.			=	4	-		-
		Итого по смете	руб.			189	-	-		-
		Нормативная трудоем- кость	чел. -ч			-	-	-		3
		Сметная заработная плата	руб.			-	4	-		-

Составил старший инженер

А.П.Силаева

Проверил руководитель группы

Е.П.Кочергина

№ пп	Шифр № поз. нормат.	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол.	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда	
				всего	экспл. машин.	всего	осн. зарпл.	экспл. машин	не занятых об- служив. машин	на ед. всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				осн. зарпл.	в т.ч. зарпл.			в т.ч. зарпл.		обслужив. машины

Приложение к омете I-I

Вариант для I-го и 2-го
снеговых районов

Исключается из сметы I-I

Раздел I. Каркас

п57	СС1ММ пВ-40	Стоимость балок из бетона М600 м3	25,20	86,96	-	2191	-	-	-	-
п58	С147-18	Проволочная арма- тура ВР-2 100кг	16,13	41,80	-	674	-	-	-	-
п59	С147-8	Арматура А-3 100кг	8,34	24,50	-	204	-	-	-	-

903-I-265.88
Лл.20

- 202 -

23296-23

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п61	С147-24	Закладные детали 100кг	3,11	40,80	-	127	-	-	-	-
п62	С147-29	Металлизация зак- ладных и анкерных деталей и выпус- ков арматуры 100кг	3,11	17,30	-	54	-	-	-	-
		Итого прямые затра- ты по разделу I	руб.			3250	-	-	-	-
		Стоимость общестроит- ельных работ	руб.			3250	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			537	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чал.-ч			-	-	-	-	49
		Сметная заработная плата в н.р	руб.			-	97	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			303	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			4090	-	-	-	-

903-I-265.88
Лл.20

- 203 -

23226-23

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч			-	-	-		49
		Сметная заработная плата	руб.			-	97	-		-
		Итого по разделу I.	руб.			4090	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч			-	-	-		49
		Сметная заработная плата	руб.			-	97	-		-
		Добавляется к смете I-I								
		Раздел 2. Каркас								
I	ССЦММ п8-40	Стоимость балок из бетона М500 м3	25,20	82,06	-	2068	-	-	-	-
2	С147-1В	Проволочная арматура ВР-2 100кг	14,11	41,80	-	590	-	-	-	-

903-I-265.88
Лл.20

- 204 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
3	CI47-8	Арматура А-3 100кг	8,18	24,50	-	200	-	-	-	-
4	CI47-24	Закладные детали 100кг	2,24	40,80	-	91	-	-	-	-
5	CI47-29	Металлизация заклад- ных и анкерных де- талей и выпусков арматуры 100кг	2,24	17,30	-	39	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб. руб.			2988	-	-	-	-
		Стоимость общестроит- ельных работ	руб.			2988	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			492	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел.-ч			-	-	-	-	45
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	89	-	-	-

903-I-265.88
Лл.20

- 205 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Плановые накопления	руб.			280	-	-		-
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб.			3760	-	-		-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч			-	-	-		45
		Сметная заработная плата	руб.			-	89	-		-
		Итого по разделу 2	руб.			3760	-	-		-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч			-	-	-		45
		Сметная заработная плата	руб.			-	89	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			262	-	-		-
		Стоимость общестрои- тельных работ	руб.			262	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			45	-	-		-
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		4
		Сметная заработная плата				-	8	-		-

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Плановые накопления	руб.			23	-	-		-
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб.			330	-	-		-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч			-	-	-		4
		Сметная заработная плата	руб.			-	8	-		-
		Итого по смете	руб.			330	-	-		-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч			-	-	-		4
		Сметная заработная плата	руб.			-	8	-		-

Составил старший инженер *Силаев* А.П.Силаева
 Проверил руководитель группы *Кочергина* Е.П.Кочергина

903-I-265.88
 Ал.20

- 207 -

23296 - 23

№п/п	Шифр и № поз. и нормат.	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол.	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда	
				всего	экспл. машин	всего	осн. зарпл.	экспл. машин	не занятых обслужив. машины	на един. всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел I. Каркас
 Приложение к смете I-I
 Вариант для 2-го ветрового района
 Исключается из сметы I-I

Раздел I. Каркас

п46	ССПММ п9-5	Стоимость ж/бетонных прямоугольных колонн из бетона М300 объе- мом до 1м3 м3	16,40	80,60	-	1322	-	-	-	-
п48	С147-4	Арматура А-4 100кг	7,22	22,40	-	162	-	-	-	-

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Итого прямые затраты по разделу I	руб. руб.			1484	-	-	-	-
		Стоимость общестроительных работ	руб.			1484	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			245	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-	-	22
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	44	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			138	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			1867	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	22
		Сметная заработная плата	руб.			-	44	-	-	-
		Итого по разделу I	руб.			1867	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	22

903-1-265.88
Лл.20

- 209 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Сметная заработная плата	руб.			-	44	-		-
		Добавляется к смете I-I								
		Раздел 2. Карнас								
I	ССЦММ п9-5	Стоимость ж/бетонных прямоугольных колонн М300 м3	2,40	80,60	-	193	-	-	-	-
2	ССЦММ п9-5	Стоимость ж/бетонных колонн М500 м3	8,40	83,05	-	698	-	-	-	-
3	ССЦММ п9-5	Стоимость ж/бетонных колонн М600 м3	5,60	88,56	-	496	-	-	-	-
4	СІ47-4	Арматура А-4 100кг	10,70	22,40	-	240	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб. руб.			1627	-	-	-	-

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Стоимость общестроительных работ	руб.			1627	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			269	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		26
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	49	-		-
		Плановые накопления	руб.			151	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			2047	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		26
		Сметная заработная плата	руб.			-	49	-		-
		Итого по разделу 2	руб.			2047	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		26
		Сметная заработная плата	руб.			-	49	-		-

903-I- 265.88
Лл.20

- 2II -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Итого прямые затраты по смете	руб.			143	-	-		-
			руб.					-		-
		Стоимость общестроительных работ	руб.			143	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			24	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		4
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	5	-		-
		Плановые накопления	руб.			13	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			180	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		4
		Сметная заработная плата	руб.			-	5	-		-
		Итого по смете	руб.			180	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		4

903-I-265.88
Лл.20

- 212 -

23296-23

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
							5			

Сметная заработная плата руб.

Составил старший инженер *Силаева* А.П.Силаева
Проверил руководитель группы *Кочергина* Е.П.Кочергина

903-I-265.88
Лл.20

- 213 -

23296-23

№ пп	: Шифр и № : : позиции : : норматива :	: Наименование работ : : и затрат, : : единица измерения :	: Кол. :	: Стоим. единицы, руб. :		: Общая стоимость, руб. :		: Затраты труда :	
				: всего :	: экспл. : : машин :	: всего : : зарпл. : : машин :	: осн. : : зарпл. : : машин :	: экспл. : : зарпл. : : машин :	: Не занятых об- : : луж. машин : : обслужив. машин : : на ед. : : всего :
				: основн. : : зарпл. :	: в т.ч. : : зарпл. :			: в т.ч. : : зарпл. :	
I	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10 : II

Приложение к смете I-I

Вариант для температуры
наружного воздуха -20С

Исключается из сметы I-I

п162 ССЦММ п8-323	Стоимость панелей из легкого бетона длиной до 3м с рас- ходом арматуры до 7 кг/м ² толщиной 20см м ²	73,92	II,80	-	-	872	-	-	-	-
п163 ССЦММ п8-327	Стоимость панелей из легкого бетона длиной до 3м с раско- дом арматуры до 7кг/м ² толщиной 25см м ²	25,92	I4,40	-	-	373	-	-	-	-

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
п164	ССПММ п8-347	Стоимость панелей длиной до 7м с рас- ходом арматуры до 7кг/м2 толщиной 25см м2	235,08	14,90	-	3503	-	-	-	-
п165	ССПММ п8-343	Стоимость панелей длиной до 7м с рас- ходом арматуры 7кг/м2 толщиной 20см м2	348,45	12,20	-	4251	-	-	-	-
п166	Е7-29I	Установка соедини- тельных элементов т	0,18	342,00 21,30	-	62	4	-	34,00	6
п167	СИ47-29	Металлизация зак- ладных и анкерных деталей и выпус- ков арматуры 100кг	1,76	17,30	-	30	-	-	-	-

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		арматуры 100кг	3,07	17,30	-	53	-	-	-	-
п178	ССЦММ п11-235	Стоимость карнизных панелей м3	9,42	76,60	-	722	-	-	-	-
п179	СИ47-16	Проволочная арма- тура ВР-1 100кг	1,67	31,60	-	53	-	-	-	-
п180	СИ47-8	Арматура А-3 100кг	3,78	24,50	-	93	-	-	-	-
п181	СИ47-24	Закладные детали 100кг	2,74	40,80	-	112	-	-	-	-
п182	СИ47-29	Металлизация зак- ладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	2,74	17,30	-	47	-	-	-	-
		Итого прямые затра- ты по разделу I	руб. руб.			11071	158	150 45	- -	259 59

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Стоимость общестроительных работ	руб.			11071	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			1827	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		169
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	328	-		-
		Плановые накопления	руб.			1031	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			13929	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		487
		Сметная заработная плата	руб.			-	531	-		-
		Итого по разделу I	руб.			13929	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		487
		Сметная заработная плата	руб.			-	531	-		-

I	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11
Раздел 2. Стены кирпичные										
п147	Е8-30	Кладка наружных стен из керамического кирпича при высоте до 4м м3	1,20	34,20 2,21	0,81 0,24	41	3	1 -	4,05 0,31	5 -
п148	Е8-36	Кладка внутренних стен из керамического кирпича при высоте этажа до 4м м3	1,20	34,30 2,10	0,81 0,24	41	3	1 -	3,90 0,31	5 -
п149	Е7-445	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м шт	2,00	0,23 0,08	0,15 0,06	1	-	- -	0,13 0,08	- -
п150	ССЦММ п2-4	Раствор цементный М100 м3	-	24,40 -	- -	-	-	- -	- -	- -

903-I- 265.88
Ал. 20

- 219 -

23296- 23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
п151	СС1ММ п9-92	Перемычки сборные ж/бетонные из бе- тона М200 объемом до 0,5м3 м3	0,06	64,40	-	4	-	-	-	-
		Итого прямые затра- ты по разделу 2	руб. руб.			87	6	2	-	10
		Стоимость общестрой- тельных работ	руб.			87	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			15	-	-		-
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	2	-		-
		Плановые накопления	руб.			8	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			110	-	-		-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч			-	-	-		12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб.			-	8	-		-
		Итого по разделу 2	руб.			110	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		12
		Сметная заработная плата	руб.			-	8	-		-
Раздел 3. Кровля										
п264	Е12-287	Утепление кровли ячеистым бетоном толщиной 60мм объем- ным весом 400кг м3	13,28	35,20 1,28	0,56 0,17	467	17	7 2	2,54 0,22	34 3
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб.			467	17	7 2	- -	34 3
		Стоимость общестроительных работ	руб.			467	-	-		-

903-I-265.88
 Ал.20

- 22I -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Накладные расходы	руб.			77	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		7
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	14	-		-
		Плановые накопления	руб.			44	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			588	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч			-	-	-		44
		Сметная заработная плата	руб.			-	33	-		-
		Итого по разделу 3	руб.			588	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч			-	-	-		44
		Сметная заработная плата	руб.			-	33	-		-

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
Добавляется к смете I-I										
Раздел 4. Стены панельные										
I	ССЦММ п8-323	Стоимость панелей из легкого бетона длиной до 3м расходом арматуры до 7кг/м ² толщи- ной 20см м ²	99,84	11,80	-	1178	-	-	-	-
2	ССЦММ п8-343	Стоимость панелей длиной до 7м с рас- ходом арматуры 7кг/м ² толщиной 20см м ²	582,75	12,20	-	7110	-	-	-	-
3	Е7-29I	Установка соедини- тельных изделий т	0,17	342,00 21,30	-	58	4	-	34,00	6
4	СІ47-29	Металлизация заклад- ных и анкерных де- талей и выпусков арматуры 100кг	1,73	17,30	-	30	-	-	-	-

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		арматуры 100кг	2,4I	17,30	-	42	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 4	руб.			9293	156	149 44		256 59
		Стоимость общестроительных работ	руб.			9293	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			1533	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		141
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	275	-		-
		Плановые накопления	руб.			867	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			11693	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		456
		Сметная заработная плата	руб.			-	475	-		-

903-I-265.88
 Ал. 20

- 225 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Итого прямые затраты по смете	руб. руб.			2332	25	10 3		47 3
		Стоимость общестроительных работ	руб.			2332	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			386	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		37
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	69	-		-
		Плановые накопления	руб.			216	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			2934	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		87
		Сметная заработная плата	руб.			-	97	-		-
		Итого по смете	руб.			2934	-	-		-

903-I- 265.88
Лл.20

- 226 -

23296-23

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч			-	-	-		87
		Сметная заработная плата	руб.			-	97	-		-

Составил старший инженер

А.П.Силаева

старший инженер

Л.Ф.Фадеева

№№ ш	: Шифр и № : позиции : норматива:	: Наименование работ : и затрат, : единица измерения	: Кол.	: Стоим. единицы, руб.:			: Общ. стоимость, руб.:			: Затраты труда	
				: всего	: экспл. : машин	: всего	: соед. : зарпл.	: экспл. : машин	: рабоч., чел-ч	: не занятых об-	
				: основн.	: в т.ч. : зарпл.			: в т.ч. : зарпл.	: обслужив. машин	: на ед.	: всего
I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11	

Приложение к смете I-I

Вариант для температуры
наружного воздуха -40С

Исключается из сметы I-I

Раздел I. Стены панельные

п164	ССЦММ п8-347	Стоимость панелей длиной до 7м с рас- ходом арматуры до 7кг/м2 толщиной 25см м2	235,08	14,90	-	3503	-	-	-	-
------	-----------------	---	--------	-------	---	------	---	---	---	---

п163	ССЦММ п8-327	Стоимость панелей из легкого бетона длиной до 3 м с								
------	-----------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		расходом арматуры до 7кг/м ² толщиной 25см м ²	25,92	14,40	-	373	-	-	-	-
п165	ССПМ п8-343	Стоимость панелей длиной до 7м с расходом арматуры 7кг/м ² толщиной 20см м ²	348,75	12,20	-	4255	-	-	-	-
п166	Е7-29I	Установка соедини- тельных элементов т	0,18	342,00 21,30	-	62	4	-	34,00	6
п167	С147-29	Металлизация зак- ладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	1,76	17,30	-	30	-	-	-	-
п170	Е7-714	Расшивка швов сна- ружки и внутри 100м	14,03	9,73 4,54	0,31 0,09	137	64	4 1	7,35 0,12	103 2

903-I-265.88
Ал.20

-- 229 --

23296-23

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
п171	Е7-707	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей герметизирующей нетвердеющей мастикой 100м	7,02	91,80 11,00	20,60 6,18	644	77	144 43	18,60 7,97	130 56
п172	Е7-713	Устройство солнцезащиты красками ПХВ 100м	7,02	2,40 0,54	0,01	17	4	-	1,04	7
п173	Е7-288	Установка опорных стальных консолей массой до 20кг т	0,31	328,00 27,80	6,00 1,80	102	9	2 1	40,50 2,32	13 1
п174	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	3,07	17,30	-	53	-	-	-	-
п178	ССЦММ п11-235	Стоимость карнизных панелей м3	9,42	76,60	-	722	-	-	-	-

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	.8	.9	.10	.11
пI79	CI47-16	Проволочная арматура ВР-I 100кг	1,67	31,60	-	53	-	-	-	-
пI80	CI47-8	Арматура А-3 100кг	3,78	24,50	-	93	-	-	-	-
пI81	CI47-24	Закладные детали 100кг	2,74	40,80	-	112	-	-	-	-
пI82	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	2,74	17,30	-	47	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I	руб. руб.			10203	158	150 45	-	259 59
		Стоимость общестроительных работ	руб.			10203	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			1684	-	-	-	-

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		156
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	302	-		-
		Плановые накопления	руб.			951	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			12838	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		474
		Сметная заработная плата	руб.			-	505	-		-
		Итого по разделу I	руб.			12838	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		474
		Сметная заработная плата	руб.			-	505	-		-

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
---	-----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----

Раздел 2. Перегородки кирпичные

п138	Е8-43	Перегородки армиро- ванные толщиной 120мм из силикатно- го кирпича 100м2	0,07	462,00 74,00	7,70 2,31	3I	5	-	137,00 2,98	9	-
		Итого прямые затра- ты по разделу 2	руб. руб.			3I	5	-	-	9	-
		Стоимость общестрой- тельных работ	руб.			3I	-	-			-
		Накладные расходы	руб.			5	-	-			-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	I	-			-
		Плановые накопле- ния	руб.			-	3	-			-
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб.			-	39	-			-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч			-	-	-		9	

903-I- 265.88
Ал.20

- 233 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Сметная заработная плата	руб.			-	6	-		-
		Итого по разделу 2	руб.			39	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		9
		Сметная заработная плата	руб.			-	6	-		-
		Раздел 3. Окна								
п185	С122-159	Стоимость оконного блока ПВХ12-18.1 м2	21,60	15,10	-	326	-	-	-	-
п186	С доп.В1 п102	Надбавка к стоимости блока окрашенного масляными красками Цена=2,09.0,37 м2	21,60	0,77	-	17	-	-	-	-

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
п187	С доп. ВЗ Прил.23 п9	Надбавка к стоимости блока с остеклени- м 3мм стеклом м2	5,00	3,45	-	17	-	-	-	-
п188	С доп. ВЗ Прил.23 п10	Надбавка к стоимос- ти блока с остекле- нием 4мм стеклом м2	16,60	4,10	-	- 68	-	-	-	-
		Итого прямые зат- раты по разделу 3	руб.			428	-	-	-	-
			руб.							
		Стоимость общестрой- тельных работ	руб.			428	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			71	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чал,-ч			-	-	-	-	6
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	13	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			40	-	-	-	-

903-I- 265.88
Ал.20

- 235 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Стоимость, стоимость общестроительных работ	руб.			539	-	-		-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч			-	-	-		6
		Сметная заработная плата	руб.			-	13	-		-
		Итого по разделу 3	руб.			539	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч			-	-	-		6
		Сметная заработная плата	руб.			-	13	-		-

Добавляется к смете I-I

Раздел 4. Стены панельные

I ССНММ
п8-331

Стоимость панелей
длиной до 3м с рас-
ходом арматуры до
7кг/м² толщиной
35см

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		м2	25,92	18,34	-	475	-	-	-	-
2	ССЦММ п8-343	Стоимость панелей длиной до 7м с рас- ходом арматуры до 7кг/м2 толщиной 20см м2	348,45	12,20	-	425I	-	-	-	-
3	ССЦММ п8-35I	Стоимость панелей длиной до 7м с рас- ходом арматуры до 7кг/м2 толщиной 35см м2	236,64	18,9	-	4482	-	-	-	-
4	Е7-297	Соединительные эле- менты шт	0,18	4,85 1,54	2,70 0,98	I	-	-	2,54 1,26	-
5	СI47-29	Метализация заклад- ных и анкерных де- талей и выпусков ар- матуры 100кг	1,78	17,30	-	3I	-	-	-	-

903-I-265.88
Лл.20

- 238 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		турн 100кг	4,11	17,30	-	71	-	-	-	-
II	СЦММ П11-235	Стоимость наружных панелей м3	10,26	76,60	-	786	-	-	-	-
I2	С147-16	Проволочная арма- тура ВР-1 100кг	1,70	31,60	-	54	-	-	-	-
I3	С147-8	Арматура А-3 100кг	3,99	24,50	-	98	-	-	-	-
I4	С147-24	Закладные детали 100кг	3,02	40,80	-	123	-	-	-	-
I5	С147-29	Метализация зак- ладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	3,02	17,30	-	52	-	-	-	-
		Итого прямые затра- ты по разделу 4	руб. руб.			11357	156	151 45		258 59

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Стоимость общестроительных работ	руб.			11357	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			1874	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		172
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	337	-		-
		Плановые накопления	руб.			1059	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			14290	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		489
		Сметная заработная плата	руб.			-	538	-		-
		Итого по разделу 4	руб.			14290	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		489
		Сметная заработная плата	руб.			-	538	-		-

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
Раздел 5. Стены кирпичные										
16	Е8-30	Кладка наружных стен из керамического кирпича при высоте этажа до 4м м3	5,00	34,20 2,21	0,81 0,24	171	II	4 I	4,05 0,31	20 2
17	Е8-36	Кладка внутренних стен из керамического кирпича при высоте этажа до 4 м м3	1,80	34,30 2,10	0,81 0,24	62	4	I -	3,90 0,31	7 1
18	Е7-445	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м шт	8,00	0,23 0,08	0,15 0,06	2	I	I -	0,13 0,08	I I
19	ССЦММ п2-4	Раствор цементный М100 м3	0,02	24,40 -	- -	I	-	- -	- -	- -

903-I- 265.88
Ал.20

- 24I -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	IO	II
20	ССИММ п9-92	Перемычки сборные ж/бетонные из бето- на М200 объемом до 0,5 м3 м3	0,30	64,40	-	19	-	-	-	-
21	СИ47-8	Арматура А-3 100кг	0,16	24,50	-	4	-	-	-	-
22	СИ47-16	Проволочная арма- тура ВР-1 100кг	0,03	31,60	-	1	-	-	-	-
		Итого прямые затра- ты по разделу 5	руб. руб.			260	16	6 1		28 4
		Стоимость общест- роительных работ	руб.			260	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			42	-	-		-
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		4
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	8	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Плановые накопления	руб.			24	-	-		-	
		Всего, стоимость общестроительных ра- бот	руб.			326	-	-		-	
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч			-	-	-		36	
		Сметная заработная плата	руб.			-	25	-		-	
		Итого по разделу 5	руб.			326	-	-		-	
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч			-	-	-		36	
		Сметная заработная плата	руб.			-	25	-		-	
		Раздел 6. Кровля									
23	В12-287	Утепление кровли ячеистым бетоном толщиной 100мм объемным весом 400кг м3	м3	22,13	35,20 1,28	0,56 0,17	779	28	13 4	2,54 0,22	56 5

903-I- 265.88
Лл.20

- 243 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Окна								
24	С122-97	Стоимость оконного блока ОРС12-18В м2	21,60	28,30	-	611	-	-	-	-
25	С доп. В1 п88 таб 20	Надбавка к стоимости блока окрашенного масляными красками Цена=4,48,0,37 м2	21,60	1,66	-	36	-	-	-	-
26	С доп. В3 прил.23 п3п10	Надбавка стоимости блока с тройным остеклением Цена=1,95+4.1 м2	21,60	6,05	-	131	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 6	руб.	руб.		1557	28	13		56
		Стоимость общестроительных работ	руб.			1557	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			258	-	-		-

903-I- 255.88
Лл.20

- 244 -

23296-23

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Нормативная трудо- емкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		24
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	46	-		-
		Плановые накопления	руб.			145	-	-		-
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб.			1960	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч			-	-	-		85
		Сметная заработная плата	руб.			-	78	-		-
		Итого по разделу 6	руб.			1960	-	-		-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч			-	-	-		85
		Сметная заработная плата	руб.			-	78	-		-
		Раздел 7. Двери								
27	Е10-105	Установка дверные блоков в каменных стенах площадью								

903-I- 265.88
 Ал.20

- 245 -

23296-23

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		до 3 м2 м2	2,30	1,63 0,55	0,35 0,11	1 4	1	1	0,91 0,14	2 -
28	CI22-2I9	Стоимость дверных блоков ДГ24-10 ГОСТ6629-74 м2	2,30	13,50 -	- -	3I	-	-	-	-
29	CIII-448	Приборы для дверей входных в помеще- ние компл	1,00	3,11 -	- -	3	-	-	-	-
30	С доп. VI пI69	Дополнительная масля- ная окраска дверных блоков ДГ24-10 Цена=2,01,0,37 м2	2,30	0,74 -	- -	2	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 7		руб. руб.		40	1	1		2 -

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Стоимость общестроительных работ	руб.			40	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			7	-	-		-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	1	-		-
		Плановые накопления	руб.			3	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			50	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		2
		Сметная заработная плата	руб.			-	2	-		-
		Итого по разделу 7	руб.			50	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		2
		Сметная заработная плата	руб.			-	2	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			2552	38	21		76
			руб.					5		9

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Стоимость общестроительных работ	руб.			2552	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			421	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		38
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	76	-		-
		Плановые накопления	руб.			237	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			3210	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		123
		Сметная заработная плата	руб.			-	119	-		-
		Итого по смете	руб.			3210	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		123
		Сметная заработная плата	руб.			-	119	-		-

Составил старший инженер *Лав* Л.Ф.Федеева
старший инженер *Синя* А.П.Силаева