

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1- 265.88

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ ДЕ-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-I-265.88

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

ТОПЛИВО-ГАЗ, РЕЗЕРВ-МАЗУТ.

ЗДАНИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.

АЛЬБОМ 20

СМЕТЫ ЛОКАЛЬНЫЕ

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Разработан

ГПИ "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
Лл. 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
Лл.20

- 4 -

23296-23

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №I-I

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

Основание: АР-1АР8+КЖ1-1+КЖ21,39+КМ1-КМ20,КЖИ

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 <u>МВТ</u>	
	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. машин	: всего	: основ. зараб. плата	: экспл. машин зараб. плата	: машин обслуживающ. машины на единицу	: всего
				: основ. зараб. плата	: в т.ч. зараб. плата					
I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11

Раздел I.

Земляные работы

I:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
6 EI-I74 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 EI-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 EI-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

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

10	ЕI-1184	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунты 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 руб. руб.					3106	817	717 305		1449 438
		Стоимость общестрой- тельных работ руб.					3106	-	-		-
		Накладные расходы руб.					511	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость 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 трудо- емкость чел.-ч					-	-	-		1932

903-I-265.88
Л.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 E6-1	Бетонная подготовка под фундаменты толщиной 100 мм М50	м ³	17,70	27,40 0,70	0,28 0,08	485	12	5 1	1,37 0,10	24 2
I2 E6-5	Монолитные ж/бетонные фундаменты М200 до 3 м ³	м ³	45,41	38,90 3,63	0,59 0,18	1756	165	27 8	6,66 0,23	302 10
I3 E6-6	Монолитные ж/бетонные фундаменты М200 до 5 м ³	м ³	23,18	37,20 2,79	1,29 0,39	862	65	30 9	5,17 0,50	120 12

903-I- 265.88
Лл. 20

- 9 -

23296-23

I: 2	:3	: 4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11	
I4	CI24-I	Арматура класса AI	т 0,49	270,00	-	I32	-	-	-	
I5	CI24-2	Арматура класса A2	т 0,44	278,00	-	I22	-	-	-	
I6	CI24-3	Арматура класса A3	т 0,75	270,00	-	203	-	-	-	
I7	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
I8	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг I,16	17,30	-	20	-	-	-	
I9	E7-15	Укладка балок фундаментных длиной 6 м	шт 18,00	6,50 2,71	2,68 0,96	117	49	48 17	4,51 1,24	81 22

903-I-265.88
Л.20

- 10 -

23296-23

I: 2 :3 : 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	С147-8	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	:11
25	СІ47-3 Арматура А-ЗВ 100кг	1,71	22,40	-	38	-	-	-	-
26	СІ47-16 Проволочная арматура ВР-І 100кг	0,60	31,60	-	19	-	-	-	-
27	Е7-40І 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	1	2 1	0,53 0,52	1 1
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 1	0,39 0,37	1 1
29	ССЦММ ПІ2-5 Стоимость блоков из бетона М100, объемом до 0,3м3 ФБСІ2,4-6Т	0,53	44,20	-	23	-	-	-	-

903-I- 265.88
Лл.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 зак- ладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	0,10	17,30 -	- -	2	-	- -	- -	- -

903-I- 265.88
Лл.20

- I4 -

23296-23

		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
40	Е6-I	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	-	-		-	

902-I-265.88
Лл.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 общестроительных 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

- 16 -

23296-23

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

Раздел 3. Каркас

44	Б7-32	Установка колонн прямоугольного сече- ния в стаканы фунда- ментов массой колонн до 2т	шт	30,00	10,60 3,01	4,19 1,52	318	90	126 46	5,02 1,96	151 59
45	ССЦММ П9-5	Стоимость ж/б колонн из бетона М200 объемом до 1м3	м3	1,70	78,96	--	134	--	--	--	--
46	ССЦММ П9-5	Стоимость ж/бетон- ных прямоугольных колонн из бетона М300 объемом до 1м3	м3	16,40	1 80,60	--	1322	--	--	--	--
47	СІ47-І	Арматура А-І	100кг	2,53	22,40	--	57	--	--	--	--
48	СІ47-4	Арматура А-4	100кг	7,22	22,40	--	162	--	--	--	--

903-I- 265,88
 Ал.20

- 17 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
49	С147-3	Арматура А-3В	100кг	1,70	22,40	-	38	-	-	-
50	С147-8	Арматура А-3	100кг	1,50	24,50	-	37	-	-	-
51	С147-16	Проволочная арматура ВР-1	100кг	0,10	31,60	-	3	-	-	-
52	С147-24	Закладные детали	100кг	18,04	40,80	-	736	-	-	-
53	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	18,04	17,30	-	312	-	-	-
54	С147-24	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	СІ47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	2,04	17,30	-	35	-	-	-	-
56	Е7-І43	Установка балок пролетом 12м массой до 10т при длине плит покрытия до 6м	шт	14,00	13,80 4,95	8,58 3,16	193	69	120 44	7,56 4,08	106 57
57	ССЦММ п8-40	Стоимость балок из бетона М600 объемом более 1,5м3	м3	25,20	86,96	-	2191	-	-	-	-
58	СІ47-18	Проволочная арматура ВР-2	100кг	16,13	41,80	-	674	-	-	-	-
59	СІ47-8	Арматура А-3	100кг	8,34	24,50	-	204	-	-	-	-

903-I- 265.88
Лл.20

= 21 =

23296-23

		:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
71	Е7-291 Установка соединительных элементов Т	0,20	342,00 21,30	-	-	68	4	-	-	34,00	7
72	С147-29 Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	2,00	17,30	-	-	35	-	-	-	-	-
73	Е7-287 Опорные столики Т	0,48	293,00 8,18	-	-	141	4	-	-	13,30	6
74	С147-29 Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	4,82	17,30	-	-	83	-	-	-	-	-
75	Е13-292 Огнезащитное покрытие фахверка м2	100,00	10,23 0,27	0,45 0,15	-	1023	27	45 15	0,42 0,19	42 19	42 19
Итого прямые затраты по разделу 3 руб.						9487	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
Л.20

- 23 -

23296-23

I: 2		:3	: 4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11	
	Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	11	-		-	
	Плановые накопления	руб.				61	-	-		-	
	Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.				819	-	-		-	
-	Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		74	
	Сметная заработная плата	руб.				-	58	-		-	
	Итого по разделу 3	руб.				11877	-	-		-	
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		684	
	Сметная стоимость заработная плата	руб.				-	637	-		-	
	Раздел 4. Перекрытие										
76	E7-463	Укладка плит перекрытий	шт	29,00	4,72 1,39	1,06 0,38	137	40	31 11	2,29 0,49	66 14

I:2	: 3	: 4	: 5	:6	:7	:8	:9	:10	:11	
77	ССЦММ п8-479	Стоимость плит перекрытий с круглыми пустотами с расчетной нагрузкой 1130 кг/м ²	206,40	9,63	--	1988	--	--	--	
78	Е6-181	Монолитные участки перекрытия из бетона М200	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	0,03	441,00 124,00	1,40 0,42	35	10	--	210,00 0,54	17 --
81	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100 кг	0,76	17,30	--	13	--	--	--	
82	Е15-299	Оштукатуривание блоков 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
Лл.20

- 25 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
83	EI5-305	Устройство каркаса 100м ²	0,07	1,21 24,70	0,80 0,24	1	2	-	41,20 0,31	3
84	E46-56	Высверлить отверстие 100шт	0,09	151,00 82,40	68,60 20,50	14	7	6 2	140,00 26,44	13 2
85	CI24-12	Арматура AI т	0,04	325,00 -	- -	13	-	-	-	-
86	E6-83	Установка закладных деталей весом до 4кг т	0,08	441,00 124,00	1,40 0,42	35	10	-	210,00 0,54	17
87	CI47-29	Металлизация заклад- ных и анкерных де- талей и выпусков арматуры 100кг	0,80	17,30 -	- -	14	-	-	-	-
88	E7-29I	Соединительные эле- менты т	0,03	341,00 21,30	-	10	1	-	34,00	1
89	CI47-29	Металлизация заклад- ных и анкерных дета- лей и выпусков арма- туры 100 кг	0,32	17,30 -	- -	6	-	-	-	-

903-I- 265.88
Лл.20

- 26 -

23296-23

I:2		:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
90	EIO-28	Укладка бруса м3	0,02	110,00 12,90	1,30 0,39	2	-	-	24,00 0,50	-
91	EIO-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	E7-183	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	ССЦМ п8-119	Стоимость плит реб- ристых из бетона М300, шириной более 2м при расчетной нагрузке 39кг/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 $\Phi 400$ м2	54,00	7,73	-	417	-	-	-	-
95	ССЦММ п8-158	Стоимость плит с отверстиями $\Phi \Phi 1000$ мм м2	144,00	8,76	-	1261	-	-	-	-
96	ССЦММ п8-152	Стоимость плит с отверстиями $\Phi 700$ мм 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

I:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
99	ССЦММ П8-237	Стоимость стаканов из бетона М200 объемом более 0,1м3 м3	1,14	75,90	-	87	-	-	-
100	С147-1	Арматура А-1 100кг	0,34	22,40	-	8	-	-	-
101	С147-8	Арматура А-3 100кг	0,21	24,50	-	5	-	-	-
102	С147-15	Проволочная арма- тура В-1 100кг	0,24	31,60	-	8	-	-	-
103	С147-24	Закладные детали 100кг	0,50	40,80	-	20	-	-	-
104	С147-29	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
I05	CI24-43	Сетки из проволоки холодно- тянутой	т 0,02	392,00	-	8	-	-	-	-
I06	CI24-12	Арматура класса А3	т 0,12	325,00	-	39	-	-	-	-
I07	CI47-24	Дополнительные закладные дета- ли	2,00	40,80	-	82	-	-	-	-
		100кг								
I08	CI47-29	Металлизация зак- ладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг 2,00	17,30	-	35	-	-	-	-
I09	E10-28	Деревянная рейка по контуру	м3 0,01	110,00 12,90	1,30 0,39	1	-	-	24,00 0,50	-
I10	E46-56	Высверлить отверс- тие	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	-
III2 E7-29I	Соединительные элементы т	0,11	342,00 21,30	-	38	2	-	34,00	4
III3 CI47-29	Металлизация зак- ладник и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	I,11	17,30	-	19	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу 5		руб.			6300	99	154 56		169 71
Стоимость общестроит- ельных 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
						590	-	-		-
						7927	-	-		-
						-	-	-		334
						-	340	-		-
						7927	-	-		-
						-	-	-		334
						-	340	-		-

Раздел 6. Перегородки

II4	E7-279	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий, устанавливаемых горизонтально, при заполнении швов растворов, 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-I- 265.88
ЛЛ.20

- 33 -

23296-23

I:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	: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 2,31	1,79 0,55	137	39	30 9	3,72 0,71	63 12
II6	ССЦММ п8-412	Стоимость перего- родок длиной до 6 м	м ²	189,97	5,82	-	1106	-	-	-	-
II7	E7-445	Установка опорных подушек	шт	10,00	0,29 0,08	0,15 0,06	3	1	2 1	0,13 0,08	1
II8	ССЦММ п9-92	Стоимость опорных подушек	м ³	0,10	63,58	-	6	-	-	-	-
II9	С147-15	Проволочная арма- тура В-I	100кг	0,04	31,60	-	1	-	-	-	-

I	: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 сторона 100м	1,02	91,80 11,00	20,60 6,18	94	11	21 6	18,50 7,97	19 8

903-I-265.88
Лл.20

- 35 -

23296-23

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
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	0,12	457,00 46,50	7,59 2,28	56	6	I -	85,00 2,94	10 -
I28	E46-59	Расверловка отверс- тий 100м	0,10	41,40 23,60	17,80 5,34	4	2	2 I	41,60 6,89	4 I
I29	E46-7I	Заделка отверстий бетоном М200 м3	0,20	70,47 38,90	1,10 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	10 -
I3I	E6-74 K=2	Подливка раствором 100м2	0,23	70,20 15,00	0,60 0,18	I6	3	-	26,00 0,23	6 -

I:	: 2	: 3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	: II
I32	E13-292	Покрытие закладных и соединительных деталей огнезащитным покрытием м2	5,00	3,41 0,09	0,15 0,05	17	-	-	0,14 0,06	I -
I33	E1-1186	Проливка ворот 100 м3	0,40	9,90 0,56	8,34 1,20	4	-	3	1,27 1,73	I I
I34	E46-20	Обетонирование закладных деталей м3	0,10	64,65 14,50	1,04 0,31	6	I	-	25,00 0,40	3 -
I35	E45-176	Уплотнение асбестовым шнуром 100кг	0,05	10,50 9,81	0,06 0,02	1	-	-	17,80 0,03	I -
I36	С114-354	Стоимость шнура т	5,00	3,68 -	- -	18	-	-	- -	- -
Перегородки кирпичные										
I37	E8-43	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
Лл.20

- 37 -

23296-23

I:	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11
I38	E8-43	Перегородки из силикатного кирпича 100м ²	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 M100 м ³	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 холоднойтянутой т	0,09	392,00	-	35	-	-	-	-
I42	E8-18	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов оклеечная в 2 слоя, рубероидом 100м ²	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.Пл.6 табл. I п IO K=I,03	Монтаж металличе- ских рам т	0,03	42,02 20,39	15,97 4,76	I	I	- -	32,90 6,14	I -
I44	С12I-2095	Стоимость металли- ческих рам РМ2 и РМ3 т	0,03	393,00 -	- -	I2	-	- -	- -	- -
I45	Е13-12I	Огрунтовка поверх- ностей за первый и каждый последую- щий раз грунтовкой: ПФ-02I 100м2	0,0I	7,7I 2,05	0,20 0,06	I	-	- -	3,10 0,08	- -
I46	Е13-153 K=2	Окраска поверхнос- тей эмальями ПФ-133 за 2 раза 100 м2	0,0I	20,60 3,02	0,24 0,08	I	-	- -	4,60 0,10	- -
Итого прямые зат- раты по разделу 6			руб, руб.			3433	33I	88 25		593 34

903-I- 265.88
Лл.20

- 39 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Стоимость общест- роительных работ	руб.			3420	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			562	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		50
		Сметная заработ- ная плата в н.р.	руб.			-	101	-		-
		Плановые накопле- ния	руб.			319	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			4301	-	-		-
		Нормативная тру- доемкость	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

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

903-I-265.88
Лл.20

- 4I -

23296-23

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
I48	E8-35	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	E7-445	Укладка перемышек 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	ССЦММ П2-4	Раствор цементный М100 м3	0,07	24,40	-	2	-	-	-	-
I51	ССЦММ П9-92	Перемычки сборные ж/бетонные из бетона М200 объемом до 0,5м3 м3	0,62	64,40	-	40	-	-	-	-

903-I-265.88
Л.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	-	1	-	-	-	-
I53	CI47-16	Проволочная арматура ВР-1 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
Л.20

- 43 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
I57	E6-83	Закладная из тру- бы диаметром 50мм т	0,01	441,00 124,00	1,40 0,42	4	I	- -	210,00 0,54	2 -
I58	CI47-29	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 общестрой- тельных 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	Е7-247	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
Лл.20

- 45 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
I60	E7-249	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
I61	E7-261	Установка простеновых 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	266	322 115	5,38 1,86	430 149
I62	ССЦМ 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	ССЦММ 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	ССЦММ 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	ССЦММ П8-343	Стоимость панелей длиной до 7 м с расходом арматуры 7 кг/м ² толщиной 20см м ²	348,45	12,20	-	4251	-	-	-	-
I66	Е7-291	Установка соедини- тельных элементов т	0,18	342,00 21,30	-	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
167	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	1,76	17,30	-	30	-	-	-	-
168	С147-24	Дополнительные закладные детали 100кг	19,55	40,80	-	798	-	-	-	-
169	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	19,55	17,30	-	338	-	-	-	-
170	Е7-714	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
171	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

903-I- 265.88
AL20

- 48 -

23296-23

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	-	-	-	-

903-I-265.88
Лл.20

- 50 -

23296 - 23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		м ²	10,00	10,23 0,27	0,45 0,15	102	3	4 1	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	-		-

903-1-265.88
Лл.20

- 51 -

23296 - 23

I	: 2	:3	:4	:4 5	:6	:7	:8	:9	:10	:11					
		Итого по разделу 8	руб.			18273	-	-		-					
		Нормативная трудоем-	кочть	чол.-ч		-	-	-		1827					
		Сметная заработная	плата	руб.		-	1482	-		-					
		Раздел 9. Окна													
184	Е10-84	Установка оконных	блоков в каменных	стенах промышлен-	ных зданий пло-	щадью до 5 м ²	м ²	108,00	2,99 0,74	0,36 0,11	323	80	39 12	1,38 0,14	149 15
185	С122-159	Стоимость оконного	блока ПВД-12-18.1	м ²	108,00	15,10	-	1631	-	-	-	-	-	-	-
186	С доп.В1 П102	Надбавка к стоим-	ости блока окра-	шенного масляными	красками	Цена=2,09·0,37	м ²	108,00	0,77	-	83	-	-	-	-

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	С111-435	Стоимость оконных приборов компл.	50,00	1,72	-	86	-	-	-	-
		ПВД18-18.1								
191	Е10-84	Установка оконных блоков в каменных стенах со спарен- 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	3,76	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	СШ-436	Стоимость оконных приборов компл	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	ССЦММ П2-4	Раствор марки 100 м3	0,34	24,40	-	8	-	-	-	-
200	ССЦММ П9-334	Подоконные плиты П0018.40.35 м2	8,74	5,00	-	44	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 9	руб. руб.			2927	110	45 14		204 18
		Стоимость общестроительных работ	руб.			2927	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			481	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел. -ч			-	-	-		44

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 трудл- 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 0,55	0,35 0,11	18	6	4 1	0,91 0,14	10 2

903-I-265.89
Лл.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 3м ² м ²	31,73	2,18 0,67	0,13 0,04	69	21	4 1	1,16 0,05	37 2
203	Е10-140	Конопатка дверных блоков паклей в наружных стенах м ²	6,60	1,34 0,20	- -	9	1	- -	0,36 -	2 -
204	С122-219	Дверные блоки ДНГ24-10П ГОСТ 14624-84 м ²	4,60	13,50 -	- -	62	- -	- -	- -	- -
205	С122-219	Дверные блоки ДГ24-10 ГОСТ 6629-74 м ²	2,30	13,50 -	- -	31	-	- -	- -	- -
206	С122-219	Дверные блоки ДГ21-10Л ДГ21-10 ГОСТ6629-74 м ²	6,00	13,50 -	- -	81	-	- -	- -	- -

903-I -265.88
Лл.20

- 57 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
207	CI22-218	Дверные блоки ДГ21-9Л ДГ24-9 ГОСТ6629-74 м2	18,00	14,20	-	256	-	-	-	-
208	CI22-217	Дверные блоки ДГ21-7Л ДГ21-7 ГОСТ 6629-74 м2	9,73	15,00	-	146	-	-	-	-
209	CI22-280	Дверные блоки ДГ21-ЮГПУ ГОСТ 24698-81 м2	2,00	16,80	-	34	-	-	-	-
210	CI11-446	Приборы для дверей входных в здание компл	3,00	6,73	-	20	-	-	-	-
211	CI11-448	Приборы для дверей входных в помеще- ния компл	19,00	3,11	-	59	-	-	-	-
212	CI11-450	Приборы для дверей санузлов компл	2,00	3,17	-	6	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
213	С Доп. ВІ 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. ВІ п 170	Дополнительная масляная окраска ДГ21-9Л, ДГ21-9 Цена=2,03.0,37 м2	18,00	0,75	-	14	-	-	-	-
215	С Доп. ВІ 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. ВІ п 169	Дополнительная масляная окраска дверных блоков ДГ21-10ГПУ Цена=2,01.0,37 м2	2,00	0,74	-	1	-	-	-	-

903-I-265.88
Лл.20

- 59 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
ПД5 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	1	1	0,91 0,14	2
218	СЦ142 р2 п264 У141 Р2П204 РШ522 РШ2	Стоимость противопожарных дверей ПД-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	СШ-394	Ручка-скоба литая хромированная шт	1,00	0,92	-	1	-	-	-	-
222	СШ-393	Защелки врезные шт	1,00	3,50	-	4	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разде- лу 10	руб. руб.			907	29	29		51 4
		Стоимость общестрой- тельных работ	руб.			907	-	-		-
		Накладные расхо- ды	руб.			149	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		12
		Сметная заработ- ная плата в н.р.	руб.			-	26	-		-
		Плановые накопле- ния	руб.			86	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			1142	-	-		-

903-I-265.88
Лл.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 10	руб.			1142	- -	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч			-	-	-		67
		Сметная заработная плата	руб.			-	67	-		-
		Раздел II. Ворота								
		ВР30x30-3 Серия I.435.9-17								
223	Е9-49	Монтаж каркаса ворот т	0,93	103,00 22,40	55,20 15,60	96	21	52 15	35,10 20,12	33 19
224	Е10-144	Установка ворот со стальными коробками м2	27,00	3,76 1,53	0,49 0,15	102	41	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 С121-1969	Стоимость распаш- ных ворот т	0,93	686,00	-	638	-	-	-	-
226	С122-370	Ворота утеплен- ные с полотнами, обшитыми фанерой клееной, с калит- ками марка ВР5-К, ВР6-К м2	27,00	27,00	-	729	-	-	-	-
227	Е15-564	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

903-1- 265.88
Л.20

- 63 -

23296-23

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.			1111	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		145
		Сметная заработная плата	руб.			-	105	-		-
		Стоимость металло-монтажных работ	руб.			734	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			63	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб.			-	30	-		-

903-I- 265.88
Лл.20

- 64 -

23296-23

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	ЕII-6	Уплотнение грунта с втрамбованным щебнем толщиной 100мм м3	65,30	16,00 1,82	1,06 0,32	1045	II9	69 21	3,52 0,41	230 27
229	ЕII-II	Устройство подстилающих слоев бетонных толщиной 245 м3	160,00	29,30 1,62	- -	4688	259	- -	2,90 -	468 -
230	ЕII-67	Устройство покрытий бетонных толщиной 30мм 100м2	6,53	123,00 20,50	1,74 0,52	805	I34	II 3	40,20 0,67	263 4
231	ЕII-68	Устройство покрытий бетонных толщиной 5 мм 100м2	6,53	15,60 0,59	0,28 0,08	103	4	2 I	1,03 0,10	7 I

903-I-265,88
Ал.20

- 67 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		щиной 100 мм м3	7,60	16,00 1,82	1,06 0,32	122	14	8 2	3,52 0,41	27 3
236	ЕII-II	Устройство подсти- ляющих слоев бетон- ных м3	18,52	29,30 1,62	- -	543	30	- -	2,90 -	54 -
237	ЕII-135 ССИММ 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	ЕII-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	ЕПЗ-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	ЕПЗ-226	То же второй слой м2	7,20	0,69 0,30	0,01	5	2	-	0,50	4
242	ЕПЗ-226 К=3	Оклейка рубероидом и гидроизолом на нефтобитуме каждого последующего слоя м2	3,60	2,07 0,90	0,03	7	3	-	1,50	5
243	ЕП-П40	Устройство покрытия на битумной мастике из плиток керамических для полов одноцветных с красителем 100м2	0,11	394,00 67,50	6,20 1,86	43	7	-	102,00 2,40	12

903-I-265.88
Лл.20

- 70 -

23296-23

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

903-1-265.88
ЛЛ.20

- 71 -

23296-23

I	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11
Тип 7										
252	ЕП-57	Подстилающий слой из легкого бетона толщиной 20мм 100 м2	I, II	82,60 14,50	1,12 0,34	92	16	I -	29,40 0,44	33 -
253	ЕП-58 К=7	Дополнительный слой из легкого бетона толщиной 35мм Цена=82,6+15,6,7 100м2	I, II	109,20 1,61	1,96 0,56	121	2	3 I	3,22 0,72	4 1
254	ЕП-55	Устройство стяжек цементных толщи- ной 20мм 100м2	I, II	70,00 9,88	0,95 0,28	78	11	I -	18,80 0,36	21 -
255	ЕП-207	Устройство покры- тий на клее буси- лат из линолеума поливинилхлоридно- го на теплозвуко- изолирующей подо- снове, 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
Лл.20

- 73 -

23296-23

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		100M2	0,70	93,60 1,38	1,68 0,48	66	I	I -	2,76 0,62	2 -
260	ЕЦ-69	Устройство покры- тий цементных толщиной 20мм 100M2	0,70	84,70 15,50	1,02 0,31	59	II -	- -	28,50 0,40	20 -
261	ЕЦ-70 К=2	Устройство покры- тий цементных толщиной 5мм 100M2	0,70	30,00 0,94	0,46 0,14	21	I	- -	1,82 0,18	I -
262	ЕЦ-77	Железнение цемент- ных покрытий 100M2	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	117 32		1603 43
		Стоимость общестрой- тельных работ	руб.			10174	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			1679	-	-		-

903-I-265.88
Л. 20

- 74 -

23296-23

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	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Раздел 13. Кровля

263	E12-289	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350 на битумной мастике 100м ²	8,85	49,90 10,70	1,30 0,39	442	95	II 3	18,90 0,50	167 4
264	E12-287	Утепление кровли ячеистым бетоном толщиной 75мм объемным весом 400кг м ³	66,40	35,20 1,28	0,56 0,17	2337	85	37 II	2,54 0,22	169 15
265	E12-299	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15мм 100м ²	9,18	51,60 7,64	0,74 0,22	474	70	7 2	14,30 0,28	131 3
266	E12-289	Гидроизоляция из рубероида на битумной мастике 100м ²	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	EI2-153	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	EI2-277	Обделка на фасадах из оцинкованной кровельной стали 100м2	8,87	9,43 2,30	0,01 -	84	20	- -	4,14 -	37 -
269	EI2-280	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 разделу 13	руб. руб.			6747	856	203 60		1522 79
		Стоимость общестрои- тельных работ	руб.			6747	-	-		-

903-I-265.88
Лл. 20

- 77 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Накладные расходы	руб.			1114	-	-		-
		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.			-	1115	-		-
		Итого по разделу 13	руб.			8490	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч			-	-	-		1703
		Сметная заработная плата	руб.			-	1115	-		-

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

Раздел I4. Металлоконструкции

270	Е9-116 Т.ч. п.6 табл. I п. 10 К=1,03 Т.ч. табл 2 п.2 К=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 перекры- тия из стали ВСТЗПС6-1 т	5,51	260,01 -	- -	1433	-	- -	- -	- -
272	С121-1959	Стоимость балок перекры- тия из стали ВСТЗПС6-1 т	0,30	214,01 -	- -	64	-	- -	- -	- -
273	С121-1959	Стоимость балок перекры- тия 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 ВСТЗПС6-1 т	0,22	269,01 -	- -	59	-	-	-	-

903-I-265.88
ЛЛ.20

- 80 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
278	С121-1942	Стоимость колонн из стали 092С12 Цена 268+(34+2,4х (61,5:10)х1,0 1=316,8 т	0,05	316,90	-	16	-	-	-	-
279	Е9-43 Т.ч. п.6 табл.1 п 10 К=1,03 Т.ч. табл.2 п.2 К=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	С121-1825	Стоимость монорель- сов из стали ВСТЗСП5-1 т	1,26	258,19	-	325	-	-	-	-
281	С121-1825	Стоимость подвес- ных путей ВСТЗПС5 т	2,87	245,06	-	703	-	-	-	-

903-I-265.88
Лл.20

- 8I -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
282	СІ2І-І829	Стоимость поддержи- вающих балок из стали ВСТЗКІ2 т	0,69	242,92	-	168	-	-	-	-
283	СІ2І-І829	Стоимость поддер- живающих балок из стали ВСТЗПС6-І т	1,36	252,01	-	343	-	-	-	-
284	Е9-47 т.ч. табл2 п.2 К=1,1 т.ч. п.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	СІ2І-І979	Стоимость балок площадок из ста- ли ВСТЗКІ2 т	5,69	317,92	-	1809	-	-	-	-
286	СІ2І-І979	Стоимость балок площадок из стали ВСТЗПС6-І т	1,44	327,01	-	471	-	-	-	-

I	: 2	:3	: 4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
287	Е9-47 т.ч. п.6 табл. I п 10 K=1,03 т.ч. п.6 табл. I п5-9, 10 K=1,12	Монтаж стоек пло- щадок из особопроч- ной стали т	0,10	53,99 21,92	20,30 6,26	5	2	2 1	30,10 8,08	3 1
288	С121-1944	Стоимость стоек площадок из стали ВСТЗК12 т	0,64	279,92 -	- -	179	-	- -	- -	- -
289	С121-1944	Стоимость стоек площадок из ста- ли ВСТЗПС6-1 т	1,10	289,01 -	- -	318	-	- -	- -	- -
290	С121-1944	Стоимость стоек площадок из ста- ли 09Г2С12 т	0,10	340,10 -	- -	34	-	- -	- -	- -
291	Е9-209 т.ч. п.6 табл I п10 K=1,03	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
Лл.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 деаэратор из стали ВСТЗПС6-I т	0,83	308,01	-	256	-	-	-	-
294	Е9-I23 т.ч.пI.6 табл. I ПЮ К=I,03 т.ч. табл.2 п.2 К=I,I	Монтаж сетчатых перегородок т	0,93	49,88 38,86	I,03 0,3I	46	36	I	68,86 0,40	64
295	СИ2I-I794	Стоимость перего- родок из стали 08КП т	0,06	40I,92	-	24	-	-	-	-

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
296	С121-1794	Стоимость перегородок из стали ВСТЗКП2 т	0,87	401,92	-	350	-	-	-	-
297	Е9-123 т.ч. п.1.6 табл.1 п.10 К=1,03 т.ч. табл2 п.2 К=1,1	Монтаж стоек перегородок т	0,42	49,88 38,86	1,03 0,31	21	16	-	68,86 0,40	29
298	С121-1783	Стоимость стоек перегородок т	0,02	327,92	-	7	-	-	-	-
299	С121-1783	Стоимость стоек перегородок из стали ВСТЗСП2 т	0,33	349,13	-	115	-	-	-	-
300	С121-1783	Стоимость стоек перегородок из стали ВСТЗПС6-1 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	:IO	:II
301	Е доп В2 П9-229 т.ч. П1.6 табл. I п IO К=I,03 т.ч. табл.2 П.2 К=I, I	Монтаж балок для крепления труб и подвесок т	3,91	65,94 50,08	7,65 3,23	258	196	30 13	79,86 4,17	312 16
302	С121-1924	Стоимость балок и подвесок для креп- ления трубопрово- дов из стали ВСТЗКП2		0,93	210,92	-	196	-	-	-
303	С121-1924	Стоимость балок и подвесок для креп- ления трубопрово- дов из стали ВСТЗПС6- -I т	2,98	220,81	-	656	-	-	-	-
304	Е Доп. В2 П9-229 т.ч. П1.6 табл. I п IO К=I,03 т.ч.	Монтаж опор под трубопроводы т	2,25	65,94 50,08	7,65 3,23	148	113	17 7	79,86 4,17	180 9

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.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 ограждения из стали ВСТЗКП2 т	1,09	318,92	-	348	-	-	-	-
310	Е13-153 К=2	Окраска двумя слоями эмали Ф115 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 поверхностей за первый и каждый последующий 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 подмостей для окраски стальных конструкций 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 подмостей для окраски стальных конструкций 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
Лл.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
Лл.20

- 9I -

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 окрас- ка откосов 100м ²	0,73	16,40 5,30	0,37 0,11	12	4	- -	9,70 0,14	7 -
		Итого прямые зат- раты по разделу I5	руб.			626	180	12		295
			руб.					4		5
		Стоимость общестрой- тельных работ	руб.			626	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			103	-	-		-
		Нормативная тру- доемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		10
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	18	-		-
		Плановые накопле- ния	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 15	руб.			787	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч			-	-	-		310
		Сметная заработная плата	руб.			-	202	-		-
		Раздел 16. Отделочные работы								
320	Е15-277	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	Е11-77	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
Л.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	E15-663	Улучшенная окраска потолков поливинил- ацетатными водо- эмульсионными сос- тавами по сборным конструкциям, подго- товленным под ок- раску 100м ²	0,29	60,80 15,50	1,00 0,30	18	5	- -	27,40 0,39	8 -
327	E15-660	Улучшенная окраска стен поливинилаце- татными водоземль- сионными составами по штукатурке 100м ²	2,94	76,30 23,10	0,90 0,27	224	68	3 1	41,00 0,35	121 1
328	E15-571	Улучшенная окраска потолков колером масляным разбелен- ным по сборным конструкциям, подго- товленным под ок- раску 100м ²	0,04	68,40 20,30	1,26 0,38	2	1	- -	35,80 0,49	1 -

903-I- 265.88
Л.20

- 95 -

23296-23

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
329	E15-568	Улучшенная окраска стен колером масляным разбелением по штукатурке 100м2	1,92	76,70 27,80	0,80 0,24	147	53	1 -	49,30 0,31	95 1
330	E15-88	Облицовка стен внутри зданий цветными керамическими глазурованными плитками 100м2	0,46	548,00 100,0	2,00 0,60	253	46	1 -	178,00 0,77	82 -
331	E26-9	Утепление стен и потолка венткамеры плитами минераловатными 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.В1 п690	Стоимость плит минераловатных м3	0,76	94,00 -	- -	71	-	- -	- -	- -

903-I-265.88
Лл.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	Е111-29	Стоимость асбестоцементных листов плоских размером 3х1,5 100шт	0,03	1367,00 -	- -	41	-	- -	- -	- -
339	С111-72	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
Лл. 20

- 98 -

23296- 23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
343	E8-I95 K=0,8	Каждые последующие 4м высоты помеще- ний добавлять к расценке НОМ8-I94 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
Лл.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 отмо-								
		стку								
		100м3	0,27	74,50	-	20	20	-	154,00	42
				74,50	-			-	-	-
345	E27-173	Устройство щебеноч-								
		ного основания под								
		отмо-тку толщиной								
		120мм								
		100м2	1,09	230,00	7,40	252	15	8	25,60	28
				14,00	1,90			2	2,45	3

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 100м ²	1,09	18,12 0,60	- -	20	1	- -	0,57 -	1 -
347	E27-I69	Асфальтобетонное покрытие отмостки толщиной 30мм 100м ²	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 м ²	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	:11
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 ССЦММ 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

903-I-265.88
Лл.20

- 102 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
354	E27-I64	Асфальтобетонное покрытие толщиной 40мм 100м ²	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 общестрой- 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	-	-		-

903-I- 265.88
Лл.20

- 105 -

23296-23

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

Л.Ф. Фадеева
Е.П. Кочергина

А.П.Силаева

Л.Ф.Фадеева
Е.П.Кочергина

подготовил старший техник
проверил старший инженер

Е.С. Кляузова
М.В. Волкова

Е.С.Кляузова
М.В.Волкова

СВОДКА

объемов и стоимости и локальной смете № I-I

№	Наименование конструктивных элементов	Ед. изм.	Кол. ед. изм.	Сметная стоимость, руб.				Нормат. условно-чистой продукции			Удельный вес ст-ти кон. элем.			
				Прямых затрат	Накладных расходов	Плано-вып. накоп-лений	Всего в т. числе	в осн. зарпл.	в экон. машин в т.ч. зарпл.	в накл. рас-ходах		в новых накоп-лениях	Вос-го	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	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 819						11
4	Перекрытие	м2	221,85	2435	401	2836	225	4061						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 I	3982 14	319 I	4301 15						4

903-I- 265.88
Л.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	3552	236	3848						3,53

903-I-265.88
Л.20

- 108 -

23296-23

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17. Разные работы		руб. -		1001	167	1168	93	1261						1,17
Итого								108004						100%

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил ст. инженер

Проверил рук. группы

Т.Г.
Т.П.
А.П.
Е.П.

Т.Г.Гусева

Т.П.Калашникова

А.П.Силаева

Е.П.Кочергина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

К типовому проекту котельной с 4 котлами ДЕ-6,5-141М. Здание из сборных железобетонных конструкций.

На строительные работы каналов и фундаментов под оборудование внутри здания.

Основание: КЖ 22+КЖ 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 МВТ	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 :	: экспл. : : машин :	: всего :	: основн. : : зарп. : : лата :	: экспл. : : машин :	: не занятых об- : : служив. машин : : обслужив. машин :	: на един. : : всего :
I	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11

Фундаменты под оборудование.

I	Е6-30	Устройство фундаментов под оборудование ФФММ150	м ³	5,32	36,52	1,20	194	12	6	4,35	23
					2,34	0,36			2	0,46	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

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
7	С124-1	Арматура класса А1 Т	0,011	270,00	-	3	-	-	-	-
8	С124-3	Арматура класса А3 Т	0,016	270,00	-	4	-	-	-	-
9	Е6-79	Установка анкерных болтов со связями из арматуры при бето- нировании Т	0,048	563,00 73,00	2,00 0,66	27	2	-	123,00 0,85	4
10	С147-29	Металлизация заклад- ных и анкерных дета- лей и выпусков арма- туры 100кг	0,48	17,30	-	8	-	-	-	-
11	Е8-27	Обмазка битумом 100м2	0,22	90,00 19,50	1,50 0,45	20	2	-	33,60 0,58	4
12	Е6-1	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
I3	E6-I45	Устройство монолитных ж/бетонных прямков 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
I4	CI24-43	Арматура ВР1 т	0,02	392,00 -	- -	8	-	- -	- -	- -
I5	E6-83	Установка закладных деталей весом до 4кг т	0,05	441,00 124,00	1,40 0,42	22	6	- -	210,00 0,54	11 -
I6	CI47-29	Металлизация заклад- ных и анкерных дета- лей и выпусков арма- туры 100кг	0,47	17,30 -	- -	8	-	- -	- -	- -
I7	E8-27	Обмазка битумом 100м2	0,10	90,00 19,50	1,50 0,45	9	2	- -	33,60 0,58	3 -
I8	E8-38	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	1
20	Е6-170	Устройство опорных полушек 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	11
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 11

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
25	ССЦММ П8-524	Стоимость лотков м3	7,20	69,20	--	498	--	--	--	--
26	ССЦММ 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	31,60	--	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
Лл.20

- 115 -

23296-23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	Е46-56	Разбить лоток в люках примыкания 100шт	0,02	151,00 82,40	68,60 20,50	3	2	1	140,00 26,44	3 1
33	С147-24	Закладные детали 100кг	0,23	40,80 -	- -	9	-	-	-	-
34	С147-29	Металлизация заклад- ных и анкерных дета- лей и выпусков арма- туры 100кг	0,23	17,30 -	- -	-	-	-	-	-
35	Е8-27	Обмазка битумом 100м2	1,50	90,00 19,50	1,50 0,45	135	29	3 1	33,60 0,58	50 1
36	Е6-189	Стенки и днище кана- ла 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	Е8-38	Кирпичная кладка торцевых стенок вста- вок 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	Е6-83	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 заклад- ных и анкерных дета- лей и выпусков арма- туры 100кг	15,00	17,30 -	- -	259	-	-	-	-
40	Е10-28	Установка деревянных брусков 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	Е6-180	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	-	-	-	-

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
44	CI24-I2	Арматура класса А3 т	0,10	325,00	-	33	-	-	-	-
45	E6-83	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	E Доп. IV2 П7-760	Укладка плит до 0,5м ² шт	1,00	0,57 0,51	0,03 0,01	1	1	-	0,84 0,01	1
48	E Доп VI П7-76I	Укладка плит до 1м ² шт	10,00	2,30 0,58	1,67 0,62	23	6	16 6	0,96 0,80	10 8
49	ССЦММ П8-5I2	Стоимость плит покры- тия м ³	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 B-I 100кг	0,03	31,60	-	I	-	-	-	-
52	CI47-24	Закладные детали 100кг	0,03	40,80	-	I	-	-	-	-
53	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,03	17,30	-	I	-	-	-	-
54	CI47-24	Дополнительные закладные 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 I	0,13 0,08	2 2

903-I-- 265.88
 Ал.20

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
57	ССПММ П8-526	Стоимость опорных подушек м3	0,19	53,88	--	10	--	--	--	--
58	СІ47-І	Арматура А-І 100кг	0,06	22,40	--	1	--	--	--	--
59	СІ47-24	Закладные детали 100кг	0,82	40,30	--	33	--	--	--	--
60	СІ47-29	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	СІІІ-ІІ0	Стоимость досок 1000шт	--	98,00	--	1	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63	E5-15	Основание под канал м3	0,70	27,80 0,52	0,34 0,10	19	-	-	0,99 0,13	1
64	E6-83	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	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	2,04	17,30 -	- -	35	-	-	-	-
66	E8-38	Кладка кирпичных столбиков м3	1,50	37,90 3,75	0,62 0,19	57	6	1	6,86 0,25	10
67	EII-II	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.			3641	-	-		-
Накладные расходы			руб.			501	-	-		-
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.			4581	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		798
Сметная заработная плата			руб.			-	544	-		-
Итого по смете			руб.			4581	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		798
Сметная заработная плата			руб.			-	544	-		-

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Исходные данные: составил старший инженер
 проверил руководитель группы
 Перфорация подготовил старший техник
 проверил старший инженер

Т.Г. Гусева
Т.П. Калашникова
А.П. Силаева
Е.П. Кочергина
Е.С. Кляузова
М.В. Волкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

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

На строительные работы каналов и фундаментов под оборудование вне котельной.

Основание: КЖ-28-34

Составлена в ценах 1984г.

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 производительность <u>МВТ</u>	328,27 руб.
	17,05

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

№п/п	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	
				основ. : зараб. плата	в т.ч. : зараб. плата	всего	основ. : зараб. плата	экспл. : машин	живан. машин	в т.ч. : зараб. на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

I. Земляные работы

I	ЕI-175 т.ч. пI. пI.3	Разработка грунта экскаваторами с 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- свалы 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	Е1-948 Т.ч. п.3.17	Добор грунта вруч- ную 100м3	0,10	204,00 204,00	- -	20	20	- -	387,60 -	39 -
3	Е1-175 Т.ч. п1.11.3	Погрузка грунта 1000м3	0,01	178,21 7,64	170,30 70,61	2	-	2 1	17,82 101,68	- 1
4	С310-1	Перевозка до 1 км т	553,00	0,29 0,06	- -	160	33	- -	0,09 -	50 -
5	Е1-195 Т.ч. п1,11.5	Работа на отвале при доставке грун- та автотранспорт- ными средствами грунт 2-3 группы 1000м3	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	EI-174 Т.ч. п.1.11.3	Грунт для засыпки 1000м3	0,23	149,66 6,41	143,04 59,22	34	1	32 13	14,95 85,28	3 19
7	C310-I	Перевозка до 1 км т	396,00	0,29 0,06	- -	115	24	- -	0,09 -	36 -
8	EI-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	EI-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	EI-1184	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грун- ты 1,2 групп 100 м3	1,70	9,69 6,20	3,49 2,29	16	11	6 4	11,20 3,30	19 6

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

ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ

Фундаменты Ф0М2 под опоры под
трубопроводы и газоходы

II	E6-I	Устройство бетонной подготовки из бетона М50 МЗ	1,20	27,40 0,70	0,28 0,08	33	I	--	1,37 0,10	2
I2	E6-33	Монолитные железобетонные фундамен- ты Ф0М2 МЗ	5,40	37,30 2,41	1,21 0,36	201	I3	7 2	4,46 0,46	24 2
I3	CI24-I	Арматура класса A1 Т	0,01	270,00	--	3	--	--	--	--
I4	CI24-3	Арматура класса A3 Т	0,03	270,00	--	8	--	--	--	--

903-I- 265.88
Л.20

- 126 -

23296-23

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
I5	E6-79	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
I6	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,82	17,30	-	14	-	-	-	-
I7	E8-27	Обмазка битумом 100м ²	0,29	90,00 19,50	1,50 0,45	26	6	-	33,60 0,58	10
I8	E6-73	Подливка цементным раствором 20мм 100м ²	0,03	90,20 25,30	0,90 0,27	3	I	-	44,80 0,35	-
I9	E6-74 K=3	Подливка цементным раствором толщиной 30мм 100м ²	0,03	105,30 22,50	0,90 0,27	3	I	-	39,00 0,35	I

903-I- 265,88
Л.20

- 127 -

23296-23

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

№	Код	Наименование	: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
Лл.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	E6-30	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	E8-27	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	E8-10	Устройство песча- ных оснований под фундаменты м3	0,81	10,70 0,40	0,32 0,10	9	-	-	0,80 0,13	1 -
44	E7-400	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

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
55	E6-73	Подливка раствором 100м ²	0,08	90,20 25,30	0,90 0,27	7	2	- -	44,80 0,35	4 -
56	E6-74 K=3	Подливка раствором 30 мм 100м ²	0,08	105,30 22,50	0,90 0,27	9	2	- -	39,00 0,35	3 -
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ЛЕСТНИЦЫ ФОМ10										
57	E6-I	Устройство бетон- ной подготовки из бетона М50 м ³	0,78	27,40 0,70	0,28 0,08	21	1	- -	1,37 0,10	1 -
58	E6-30	Монолитные заделки бетонные фундамен- ты ФОМ10 м ³	2,24	36,52 2,34	1,20 0,36	82	5	3 1	4,35 0,46	10 1
59	E6-83	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
Лл.20

- 135 -

23296-23

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
60	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,40	17,30	-	7	-	-	-	-
61	Е8-27	Обмазка битумом 100м ²	0,13	90,00 19,50	1,50 0,45	12	3	-	33,60 0,58	4
ФУНДАМЕНТЫ ПОД СТОЙКИ ПЛОЩАДКИ Ф0М17										
62	Е6-1	Устройство бетонной подготовки из бетона М50 м ³	0,26	27,40 0,70	0,28 0,08	-	-	-	1,37 0,10	-
62	Е6-30	Фундаменты под оборудование бетонные М150 м ³	0,64	36,62 2,34	1,20 0,36	23	1	1	4,35 0,46	3

903-I- 265.88
Лл.20

- 137 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Φ0M12M200 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	E6-79	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	E8-27	Обмазка битумом 100м2	0,20	90,00 19,50	1,50 0,45	18	4	- -	33,60 0,58	7 -

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
74	Е6-73	Подливка раствором 100 м 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 100м ²	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 м ³	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 м ³	3,80	37,30 2,41	1,21 0,36	142	9	4 1	4,46 0,46	17 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
Лл.20

- 139 -

23298-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	Σ10	:11
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	11 -
81	С147-29	Металлизация за- кладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,50	17,30 -	- -	9	-	- -	- -	- -
82	Е8-27	Обмазка битумом 100м ²	0,11	90,00 19,50	1,80 0,45	10	2	- -	33,80 0,58	4 -
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОПОРЫ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ Ф0М16, Ф0М14, Ф0М15										
83	Е6-1	Устройство бетон- ной подготовки из бетона М50 м ³	0,58	27,40 0,70	0,28 0,08	16	-	- -	1,37 0,10	1 -
84	Е6-30	Монолитные бетон- ные фундаменты М150 м ³	2,22	36,52 2,34	1,20 0,36	81	5	3 1	4,35 0,46	10 1

903-I- 265.88
Лл.20

- I40 -

23296-23

		I : 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
85	E6-83	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	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,50	17,30 -	- -	9	-	-	-	-	-
87	E7-40I	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	ССЦММ П12-5	Стоимость блоков ФБС12-6Т м3	0,59	44,20 -	- -	26	-	-	-	-	

903-I- 265.88
Лл.20

- 141 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
89	Е6-73	Подливка под оборудование из раствора толщиной 20мм 100м2	0,05	90,20 25,30	0,90 0,27	5	I	- -	44,80 0,35	2 -
90	Е6-74 К=3	Подливка 30мм 100м2	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	179	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	E7-401	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
Лл.20

- 143 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
93	ССЦММ П12-5	Стоимость блоков ФБС 9,5-6Т м3	0,53	44,20	--	23	-	--	--	--
94	ССЦММ П12-3	Стоимость блоков ФБС24-5-6Т м3	1,36	40,90	--	56	-	--	--	--
95	ССЦММ П12-4	Стоимость блоков ФБС12.4-6Т 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 одноячеечных каналов, перекрываемых или опирающихся на шпильки								
		МЗ	5,44	6,93 1,80	2,99 1,06	38	10	16 6	2,95 1,37	16 7

I	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11
		ков арматуры 100кг	0,23	17,30	-	4	-	-	-	-
109	ССЦММ п8-503	Стоимость плоских плит М200 м3	0,24	59,16	-	14	-	-	-	-
110	ССЦММ п8-503	Стоимость плит М300 м3	1,91	60,80	-	116	-	-	-	-
111	С147-8	Арматура А-3 100кг	0,60	24,50	-	15	-	-	-	-
112	С147-16	Проволочная арма- тура ВР-1 100кг	0,13	31,60	-	4	-	-	-	-
113	С147-24	Закладные детали 100кг	0,08	40,80	-	3	-	-	-	-
114	С147-29	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	E8-10	Основание под канал из песка м3	3,50	10,70 0,40	0,32 0,10	37	I	I -	0,80 0,13	3 -
II6	E8-27	Обмазка битумом 100м2	0,60	90,00 19,50	1,50 0,45	54	12	I -	33,60 0,58	20 -
II7	E8-38	Кладка торцевых стенок лотка м3	0,60	37,90 3,75	0,62 0,19	23	2	- -	6,86 0,25	4 -
II8	E8-49	Опоры из кирпича в канале м3	0,10	37,20 3,68	0,84 0,25	4	-	- -	6,08 0,32	I -
II9	E6-83	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 -
II0	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,37	17,30 -	-	6	-	- -	- -	- -

903-I-265.88
Лл.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
Лл.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	-	-		-

		:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:2_10	:11
Всего, стоимость общестроительных работ		руб.				259	-	-		-
Нормативная трудоемкость		чел.-ч				-	-	-		59
Сметная заработная плата		руб.				-	39	-		-
Итого по разделу 4		руб.				259	-	-		-
Нормативная трудоемкость		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
Лл.20

- 153 -

23296-23

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
129	E8-11	Щебеночное основание м3	3,00	13,40 0,45	0,37 0,11	40	1	1 -	0,89 0,14	3 -
130	E6-30	Монолитная опора М150 м3	0,84	36,52 2,34	1,20 0,36	31	2	1 -	4,35 0,46	4 -
131	E6-83	Установка закладных деталей весом до 4кг т	0,05	441,00 124,00	1,40 0,42	22	6	- -	210,00 0,54	11 -
132	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 73		681 100

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Стоимость общестроительных работ			руб.			4448	-	-		-
Накладные расходы			руб.			734	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч			-	-	-		47
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	112	-		-
Плановые накопления			руб.			415	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			5597	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		828
Сметная заработная плата			руб.			5597	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		828
Сметная заработная плата			руб.			-	566	-		-

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

903-I-265.88
Лл.20

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

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 <u>МВт</u>	22,29 руб.
	17,05

Составлена в ценах 1984г.

I м2 общей площади	0,33 руб.
I м3 объема здания	0,06 руб.

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

Раздел I. Земляные работы

I	EI-175	Разработка грунта экскаваторами с ков-шом вместимостью 0,5м3 на гусенич-ном и колесном
	Т.ч.	
	П.11.3	

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы 1000м3	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.11.5	Работа на отвале при доставке грунта авто- транспортными сред- 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.11.3	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	Е1-257 Т.ч. Ш.И.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	1	-	-	10,44	-
9	Е1-968	Засыпка вручную траншей пазух котло- ванов и ям грунт 2 группы 100м3	0,08	46,00 46,00	-	4	4	-	99,30	8
10	Е1-1184	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунта I,2 групп 100 м3	0,24	9,69 6,20	3,49 2,29	2	1	1 1	11,20 3,30	3 1
		Итого прямые затраты по разделу I	руб. руб.			58	16	11 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	-		-

 :1 :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	-
I2	Е23-III	Устройство сборного ж/бетонного продувоч-ного колодца м3	1,51	66,30 5,14	2,53 0,77	100	8	4 1	9,20 0,99	14 1
I3	С147-24	Дополнительные закл-адные детали 100кг	0,17	40,80 -	- -	7	-	-	-	-
I4	С147-29	Металлизация заклад-ных и анкерных дета-лей и выпусков арма-туры 100кг	0,17	17,30 -	- -	3	-	-	-	-
I5	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 сальник	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	Е6-1	Набетонка по дну м3	0,20	28,40 0,70	0,28 0,08	6	-	- -	1,37 0,10	- -
19	Е11-55	Цементная отяжка 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 олой 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	Е13-226	Добавляется на 2-ой слой м2	1,50	0,69 0,30	0,01	1	-	-	0,50	1
24	Е41-48	Валивка деформацион- ного шва кг	9,00	3,70 0,02	0,01 0,01	33	-	-	0,04 0,01	-
25	Е10-39	Деревянная перегородка м2	1,50	3,19 0,52	0,04 0,01	5	1	-	1,00 0,01	1
26	Е10-28	Деревянный брусок м3	0,02	110,00 12,90	1,30 0,39	2	-	-	24,00 0,50	-
27	Е10-205	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	Е1-960	Корыто под отмостку 100м3	0,01	74,50 74,50	-	1	1	-	154,00	2

903-I-265.88
Лл.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 трудоем- кость	чел.-ч			-	-	-		45
		Сметная заработная плата	руб.			-	29	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб. руб.			306	38	19 7		71 9
		Стоимость общестрой- тельных работ	руб.			306	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			49	-	-		-
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	6	-		-
		Плановые накопления	руб.			25	-	-		-
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб.			380	-	-		-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч			-	-	-		83

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

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

Основание: КЖ1+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.

№№ ш	: 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	
				: основн. : зарпл.	: в т.ч. : зарпл.		: в т.ч. : зарпл.		: обслуживающ. : машины	: на ед. : всего
I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11

I. Земляные работы

I	EI-I75 т.ч. п. I. II.3	Разработка грунта экскаваторами с ков- шом вместимостью 0,5м3 на гусеничном
---	------------------------------	--

903-I-265.88
Лл.20

- 169 -

23296-23

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		и колесном ходу с погрузкой на автомобиль-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	ЕI-948 т.ч. п. I. II.7	Добор грунта вручную 100м3	0,03	204,00 204,00	-	6	6	-	387,60 -	12 -
3	ЕI-175 т.ч. п. I. II.3	Погрузка грунта 1000м3	-	178,21 7,64	170,30 70,61	1	-	-	17,82 101,68	-
4	С310-I	Перевозка до I км т	145,00	0,29 0,06	-	42	9	-	0,09 -	13 -
5	ЕI-195 т.ч. п. I. II.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.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.5	Засыпка траншей и котлованов мощ- 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 вручную тран- шей пазух 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-I-265.88
Лл.20

- 171 -

23296-23

			:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
Бункер мокрого хранения соли												
Основание												
II	E6-I	Бетонное основание под плиту днища бункера М100 толщи- ной I 100мм	2,00	28,40 0,70	0,28 0,08	57	I	-	-	1,37 0,10	3	-
I2	E6-226	Устройство монолит- ной ж/б плиты дни- ща 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	CI24-I	Арматура класса А1 Т	0,02	270,00	-	-	5	-	-	-	-	-
I4	CI24-3	Арматура класса А3 Т	0,23	270,00	-	62	-	-	-	-	-	-
I5	E6-83	Установка закладных деталей весом до 4 кг	0,01	441,00 124,00	1,40 0,42	4	I	-	-	210,00 0,54	2	-

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
I6	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,10	17,30	-	2	-	-	-	-
I7	EII-II	Бетон по уклону М50 м3	0,60	29,30 1,62	-	18	1	-	2,90	2
I8	EI3-I05	Окраска лаком BT-783 100м2	0,05	5,72 1,57	0,22 0,07	1	-	-	2,41 0,09	-
I9	EI3-I06	Окраска лаком BT-783 за 2-ой раз 100м2	0,05	4,10 1,37	0,21 0,06	1	-	-	2,02 0,08	-
20	E6-247	Торкретирование днща 20мм м2	5,40	3,08 0,73	0,53 0,19	17	4	3 1	1,20 0,25	6 1
21	E6-249 K=2	Торкретирование дни- ща 10мм м2	5,40	0,88 0,10	0,10 0,04	5	1	-	0,16 0,05	1 -

903-I- 265.88
Лл.20

- 173 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
22	ЕІЗ-225	Оклејка 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	Оклејка 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 битуми- ноль, 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 100м ²	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	E8-27	Обмазка битумом 100м ²	0,36	90,00 19,50	1,50 0,45	32	7	-	33,60 0,58	12 -
37	E6-247	Торкретирование отен 20мм м ²	23,00	3,08 0,73	0,53 0,19	71	17	12 4	1,20 0,25	28 6
38	E6-249	Торкретирование отен 10мм м ²	23,00	0,44 0,05	0,05 0,02	10	1	1 -	0,08 0,03	2 1
39	E6-249	Торкретирование отен 10мм м ²	23,00	0,44 0,05	0,05 0,02	10	1	0,08 -	0,08 0,03	2 1
40	E13-105	Окраска лаком БТ-783 за первый раз 100м ²	0,26	5,72 1,57	0,22 0,07	1	-	-	2,41 0,09	1 -
41	E13-106	Окраска лаком БТ-783 за второй раз 100м ²	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	ЕІЗ-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	ЕІЗ-226	Прокладка второго слоя изола по стенам м2	26,00	0,69 0,30	0,01 -	18	8	- -	0,50 -	13 -
44	ЕІЗ-170	Шпатлевка поверхностей мастикой битумноль, толщиной слоя 3мм 100м2	0,26	85,90	13,30	22	12	3 1	64,00 5,15	17 1
45	ЕІЗ-171	Добавлять на каждый следующий 1 мм увеличения слоя 100м2	0,26	35,80 20,00	3,56 1,06	9	5	1 -	29,20 1,37	8 -
46	ЕІЗ-44	Кирпича кислотоупорный на портландцементном 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	-		-

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
Раздел 2. Разные работы										
47	E13-289	Испытание емкостью на герметичность м2	7,30	0,62 0,52	0,05 0,02	5	4	-	0,70 0,03	5
48	E Доп в2	Укладка деревянных щитов м2	4,40	0,41 0,36	0,05 0,02	2	2	-	0,56 0,03	2
49	CI22-40I	Стоимость щитов м2	4,40	3,95	-	17	-	-	-	-
50	E10-I35	Покрытие щитов кровельной оцинкованной сталью м2	4,40	5,04 0,51	0,01	22	2	-	0,98	4
5I	E9-209 т.ч.пI.6 табл.1 пI0 K=I,03 т.ч. табл2 п.2 K=I,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
Л.20

- 180 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
52	С121-2095	Стоимость металличе- ческих рам т	0,13	393,00	-	61	-	-	-	-
53	Е26-27	Утепление щитов ми- неральной ватой м3	0,08	23,85 5,54	0,14 0,04	2	-	-	9,59 0,05	1
54	Е13-121	Огрунтовка металли- ческих рам 100м2	0,06	7,71 2,05	0,20 0,06	1	-	-	3,10 0,08	-
55	Е13-158 К=2	Окразка за 2 раза 100м2	0,06	29,60 1,96	0,34 0,10	2	-	-	2,92 0,13	-
56	Е6-168	Устройство монолит- ного ж/бетонного пояса м3	2,00	46,28 4,91	1,06 0,32	93	10	2 1	8,54 0,41	17 1
57	С124-9	Арматура класса А3 т	0,10	286,00	-	29	-	-	-	-
58	С124-7	Арматура класса А1 т	0,03	253,00	-	8	-	-	-	-

903-I-265.88
Лл.20

- 181 -

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 п10 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 отремянок т	0,03	358,00	-	11	-	-	-	-
63	Е9-116 т.ч.п1.6 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

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	Металлизация 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	С147-24	Закладные детали 100кг	0,06	40,80	-	2	-	-	-	-
71	С147-29	Металлизация заклад- ных и анкерных дета- лей и выпусков арма- туры 100кг	0,06	17,30	-	1	-	-	-	-
72	Е13-121	Огрунтовка 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	Е13-153 К=2	Окраска за 2 раза 100м2	0,10	20,60 3,02	0,24 0,08	2	-	-	4,60 0,10	-
74	Е7-351	Установка опорных колец м3	0,04	13,70 2,74	10,30 3,67	1	-	-	4,99 4,73	-

903-I-265.88
Лп 20

- 184 -

23296-23

I	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11
75	ССЦММ 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.1 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	ССЦММ 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-I-265.88
Л.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	-	1	-	-	-	-
83	Е12-288	Утепление плит покрытия керамзитом м3	0,30	17,90 1,17	1,08 0,32	5	-	-	2,32 0,41	1
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	11	1	-	123,00 0,85	2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
88	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,20	17,30	-	3	-	-	-	-
89	E6-I	Бетон М150 м3	1,50	29,32 0,70	0,28 0,08	44	I	-	1,37 0,10	2
90	E10-I93	Установка деревянной крышки ДШ2 м2	0,70	0,54 0,15	0,09 0,03	I	-	-	0,28 0,04	-
91	CI22-270	Стоимость крышки м2	0,70	30,40	-	2I	-	-	-	-
92	E8-38	Изоляция примыкания каналов к бункеру мокрого хранения соли	0,10	37,90 3,75	0,62 0,19	4	-	-	6,86 0,25	I
93	E8-22	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
 Ал.20

- 187 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
94	Калькуля- ция 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 общестрой- 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 трудоем- кость			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	-	-		-

:1 :2 :3 :4 :5 :6 :7 :8 :9 :10 :11

Сметная заработная плата в н.р.	руб.	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Плановые накопления	руб.	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.	141	-	-	-	-	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	14	-
Сметная заработная плата	руб.	-	11	-	-	-	-	-	-	-
Итого по смете	руб.	3248	-	-	-	-	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	474	-
Сметная заработная плата	руб.	-	334	-	-	-	-	-	-	-

Главный инженер проекта

Т.Г. Гусева - Т.Г. Гусева

Начальник сметного отдела

Т.П. Калашникова - Т.П. Калашникова

Исходные данные: составил старший инженер

А.П. Силаева - А.П. Силаева

проверил руководитель группы

Е.П. Кочергина - Е.П. Кочергина

Перфорация

подготовил старший техник

Е.С. Кляузова - Е.С. Кляузова

проверил старший инженер

М.В. Волкова - М.В. Волкова

903-I-265.88
Л.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.

№№ ш	: Шифр и № : позиции : норматива	: Наименование работ, : и затрат, : единица измерения	: Кол.	: Стоим. един. руб.		: Общая стоимость, руб.			: Затраты труда	
				всего	: экспл. : машин	всего	: основн. : зараб.	: эксп. : машин	не занятых обслуживанием машин	
				осн. зараб.	: в т.ч. зараб.			: в т.ч. зар. : платы:	: обслуж. : на ед.	: машин : всего
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 ЭЦ4-2 шт	I	4,6		5				
2	Пр-нт 24-06 п06-002	Электронагреватель тип ЭВБО шт	I	65		65				

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
3	Пр-нт	Холодильник бытовой "Кристалл-4", абсорб- ционный, тип А Ш- -140 шт	II	103		103				
4	Пр-нт 64-01 п10-015	Электросушитель для рук тип ЭС-2 шт	7	22		154				
5	Пр-нт 29-10-01 п66	Шкаф металлический, запираемый, одно- сторонний тип МЦ-25.2 шт	I	89		89				
6	Пр-нт 56-01-08 п5-008	Шкаф деревянный запираемый тип ДД-33,3 шт	7	51		357				
7	Пр-нт 56-01-08 п5-008	Шкаф деревянный, запираемый тип ДД-33,2 шт	I	51		51				
		Итого				824				

903-I- 265.88
Лл.20

- 193 -

23296-23

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

Итого с К=1,0916
на комплектацию
и регулировку

899

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

П.И.И.
Фадеева
Розина

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

К типовому проекту котельной с 4 котлами ДК-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 <u>МВт</u>	8,86 руб.
	17,05
I м2 общей площади	0,13 руб.
I м3 объема здания	0,02 руб.

№ п/п	: Шифр и : № поз. : нормат.	: Наименование работ : и затрат, : единица измерения	: Кол.	: Стоим. единицы, руб.		: Общая стоимость, руб.			: Затраты труда : рабочих, чел.-ч	
				: всего	: экспл. : машин	: всего	: осн. : зарпл.	: экспл. : машин	: не занятых обо- : лужив. машин	
				: основи. : зарпл.	: в т.ч. : зарпл.		: в т.ч. : зарпл.		: обслужив. машины : на один.	: всего
I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
I	EIO-154	Установка шкафов ПК I шт	8,00	1,14 0,38	0,10 0,03	9	3	I	0,73 0,04	6 -
2	EIO-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 -

23296-25

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
3	С111-450	Приборы для шкафов квмкл	8,00	2,83	-	23	-	-	-	-
4	Е15-706	Остекление стеклом толщиной 4 мм 100м2	0,04	187,00 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	-	58,00 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		38

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		Стоимость общестроительных работ	руб.			120	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			20	-	-		-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	3	-		-
		Плановые накопления	руб.			11	-	-		-
		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.П.Калашникова
Л.Ф.Фадеева
Е.П.Кочергина
Е.С.Кляузова
М.В.Волкова

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

Приложение к смете I-I

Вариант для 4 снегового района

Исключается из сметы I-I

Раздел I. Покрытие

II 93	ССЦММ п8-119	Стоимость плит ребри- стых из бетона М300 шириной более 2 м при расчетной нагрузке 391 кг/м ² м ²	558,00	5,35	-	2985	-	-	-	-
-------	-----------------	--	--------	------	---	------	---	---	---	---

Добавляется к смете I-I

I	ССЦММ п8-120	Стоимость плит реб- ристых из бетона М300 шириной более								
---	-----------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		2 м при расчетной наг- рузке 463кг/м ² м ²	558,00	5,62	-	3136	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I	руб. руб.			151	-	-	-	-
		Стоимость общестрой- тельных работ	руб.			151	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			24	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел.-ч			-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	4	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			14	-	-	-	-
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб.			189	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-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	-	-		-

903-I-265.88
Лл.20

- 200 -

23296-23

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

№№ п/п	: 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- : лужив. машин	: обслужив. машины
I	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11

Приложение к смете I-I

Вариант для I-го и 2-го
снеговых районов

Исключается из сметы I-I

Раздел I. Каркас

п57	ССЦММ п8-40	Стоимость балок из бетона М600 м3	25,20	86,96	-	2191	-	-	-	-
п58	СІ47-І8	Проволочная арма- тура ВР-2 100кг	16,13	41,80	-	674	-	-	-	-
п59	СІ47-8	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 -

23296-23

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	С147-18	Проволочная арматура ВР-2 100кг	14,11	41,80	-	590	-	-	-	-

903-I-265.88
Л.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 общестрой- тельных 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	:II
		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 общестрой- 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



А.П.Силаева

Проверил руководитель группы



Е.П.Кочергина

903-I-265.88
Л.20

- 207 -

23296-23

№п/п	: 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. :	: экспл. : : машин :	: не занятых обс- : : лужив. машин :	: обслужив. машины : : на един. : : всего :
I	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	I	: II

Раздел I. Каркас

Приложение к смете I-I

Вариант для 2-го ветрового района

Исключается из сметы I-I

Раздел I. Каркас

п46	ССЦММ п9-5	Стоимость ж/бетонных прямоугольных колонн из бетона М300 объе- мом до 1м3 м3	16,40	80,60	-	1322	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
п48	СІ47-4	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-I-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. Каркас								
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
Л.20

- 212 -

23296-23

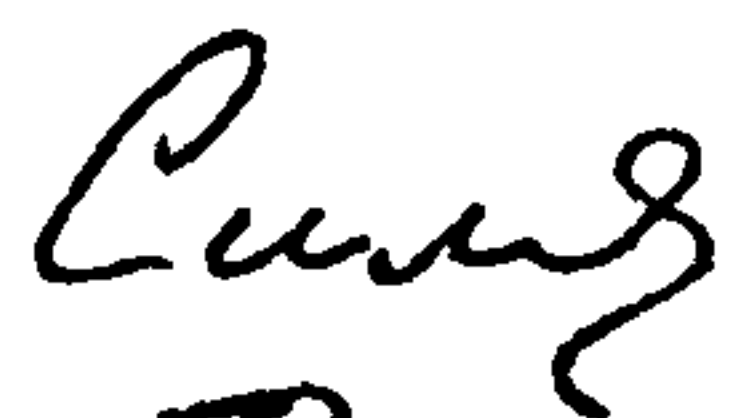
I :2 :3 :4 :5 :6 :7 :8 :9 :10 : II

Сметная заработная
плата

руб.

- 5 - -

Составил старший инженер



А.П.Силаева

Проверил руководитель группы



Е.П.Кочергина

903-I-265.88
Лл.20

- 213 -

23296-23

№№ п/п	: Шифр и № : позиции : 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 об- : луж. машин	: обслужив. машины
I	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11

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/м² толщиной
20см
м²

73,92 11,80 - - 872 - - - -

п163 ССЦММ
п8-327

Стоимость панелей
из легкого бетона
длиной до 3м с раско-
дом арматуры до 7кг/м²
толщиной 25см м²

25,92 14,40 - - 373 - - - -

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

п164	ССЦММ п8-347	Стоимость панелей длиной до 7м с рас- ходом арматуры до 7кг/м2 толщиной 25см м2	235,08	14,90	-	3503	-	-	-	-
п165	ССЦММ п8-343	Стоимость панелей длиной до 7м с рас- ходом арматуры 7кг/м2 толщиной 20см м2	348,45	12,20	-	4251	-	-	-	-
п166	Е7-291	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 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	С147-16	Проволочная арма- тура ВР-1 100кг	1,67	31,60	--	53	--	--	--	--
п180	С147-8	Арматура А-3 100кг	3,78	24,50	--	93	--	--	--	--
п181	С147-24	Закладные детали 100кг	2,74	40,80	--	112	--	--	--	--
п182	С147-29	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

903-I- 265.88
Лл.20

- 217 -

23296-23

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
Лл.20

- 219 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
П151	ССЦММ	Перемычки сборные								
	п9-92	ж/бетонные из бе-								
		тона М200 объемом								
		до 0,5м3								
		м3	0,06	64,40	-	4	-	-	-	-
				-	-					
		Итого прямые затра-								
		ты по разделу 2	руб.			87	6	2	-	10
			руб.							
		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

903-I-265.88
Лл.20

- 220 -

23296-23

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

Сметная заработная плата	руб.										
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 затра- ты по разделу 3	руб.				467	17	7 2	- -	34 3
Стоимость общест- роительных работ	руб.				467				

903-I-265.88
Лл.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/м2 толщи- ной 20см м2	99,84	11,80	-	1178	-	-	-	-
2	ССЦММ п8-343	Стоимость панелей длиной до 7м с рас- ходом арматуры 7кг/м2 толщиной 20см м2	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	СI47-29	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	2,41	17,30	--	42	-	-	-	-
		Итого прямые затра- ты по разделу 4	руб.			9293	156	149 44		256 59
		Стоимость общестрой- тельных работ	руб.			9293	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			1533	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		141
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	275	-		-
		Плановые накопле- ния	руб.			867	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			11693	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч			-	-	-		456
		Сметная заработная плата	руб.			-	475	-		-

903-I-265.88
Лл. 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
Л.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

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	ССЦММ 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	Е7-7I4	Расшивка швов сна- ружи 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
Лл.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
п179	С147-16	Проволочная арматура ВР-I 100кг	1,67	31,60	-	53	-	-	-	-
п180	С147-8	Арматура А-3 100кг	3,78	24,50	-	93	-	-	-	-
п181	С147-24	Закладные детали 100кг	2,74	40,80	-	112	-	-	-	-
п182	С147-29	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	-	-	-	-

903-I - 265.88
Лл.20

- 23I -

23296-23

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		156
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	302	-		-
		Плановые накопления	руб.			95I	-	-		-
		Всего, стоимость общественных работ	руб.			12838	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		474
		Сметная заработная плата	руб.			-	505	-		-
		Итого по разделу I	руб.			12838	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	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	7,70	31	5	-	137,00	9
	74,00	2,31			-	2,98	-

Итого прямые затра-
ты по разделу 2

руб.
руб.

31	5	-	-	9
		-		-

Стоимость общестрой-
тельных работ

руб.

31	-	-	-
----	---	---	---

Накладные расходы

руб.

5	-	-	-
---	---	---	---

Сметная заработная
плата в н.р.

руб.

-	1	-	-
---	---	---	---

Плановые накопле-
ния

руб.

-	3	-	-
---	---	---	---

Всего, стоимость обще-
строительных работ

руб.

-	39	-	-
---	----	---	---

Нормативная трудоэм-
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 ПВД12-18.1 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- км 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. руб.			428	-	-	-	-
		Стоимость общестрой- тельных работ	руб.			428	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			71	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел,-ч			-	-	-	-	6
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	13	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			40	-	-	-	-

903-I- 265.88
Лл.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 ССЦММ
нв-331

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

903-I- 265.88
 Ал.20

- 236 -

23296-23

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	-	4251	-	-	-	-
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	1	-	-	2,54 1,26	-
5	СI47-29	Металлизация заклад- ных и анкерных де- талей и выпусков ар- матуры 100кг	1,78	17,30	-	31	-	-	-	-

903-I-265.88
Лл.20

- 238 -

23296-23

I	: 2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		ТУРЫ 100кг	4,11	17,30	-	71	-	-	-	-
II	ССЦММ Ш1-235	Стоимость наружных панелей мЗ	10,26	76,60	-	786	-	-	-	-
I2	С147-16	Проволочная арматура 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	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	3,02	17,30	-	52	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 4	руб. руб.			11357	156	151 45		258 59

903-I -265.88
Л.20

- 239 -

23296-23

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	-		-

903-I-265.88
Л.20

- 240 -

23296-23

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
Раздел 5. Стены кирпичные										
16	ЕВ-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	ЕВ-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 I
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	ССЦММ п9-92	Перемычки сборные ж/бетонные из бето- на М200 объемом до 0,5 м3 м3	0,30	64,40	-	19	-	-	-	-
21	СІ47-8	Арматура А-3 100кг	0,16	24,50	-	4	-	-	-	-
22	СІ47-16	Проволочная арма- тура ВР-І 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	Е12-287	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 прл.23 пЭп10	Надбавка стоимости блока с тройным остеклением Цена=1,95+4.1 м2	21,60	6,05	--	131	--	--	--	--
Итого прямые затраты по разделу 6			руб.			1557	28	13		56
			руб.					4		5
Стоимость общестроительных работ			руб.			1557	--	--	--	--
Накладные расходы			руб.			258	--	--	--	--

903-I- 255.88
Л.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 трудо- емкость	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
Л.20

- 245 -

23296-23

I	:2	:3	:4	:5	:6	:7	:8	:9	:10	:11
		до 3 м ² м ²	2,30	1,63 0,55	0,35 0,11	1 4	1	1	0,91 0,14	2
28	С122-219	Стоимость дверных блоков ДГ24-10 ГОСТ6629-74 м ²	2,30	13,50	-	31	-	-	-	-
29	С111-448	Приборы для дверей входных в помеще- ние компл	1,00	3,11	-	3	-	-	-	-
30	С доп. В1 П169	Дополнительная масля- ная окраска дверных блоков ДГ24-10 Цена=2,01,0,37 м ²	2,30	0,74	-	2	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 7	руб. руб.			40	1	1		2

903-I-265.88
Лл.20

- 246 -

23296-23

Л	: 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.			-	I	-		-
		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	2I		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
старший инженер

Л.Ф. Фадеева
А.И. Силаева

Л.Ф. Фадеева
А.И. Силаева