

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

409-15-93с 86

Главный корпус со складом заготовителей производственной базы  
ремстройучастка с годовой программой 200 тыс.руб.  
(для района сейсмичностью 7,8,9 баллов)

АЛЬБОМ УП

С М Б Т Ы (дополнительные варианты)

25665-08

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

409-15-93с 86

25665 - 08

Главный корпус со складом заподнителей производственной базы ремонтноучастка  
с годовой программой 200 тыс. руб.  
(для районов сейсмичность 7, 8, 9 баллов)

Стоимость

общая	364,82 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	254,75 тыс.руб.
Куб.м. здания	21,03 руб.
Кв.м. общей площади	135,44 руб.

Разработан

Казахским государственным научно-исследовательским и конструкторско-технологическим институтом бытового обслуживания

Рабочий проект

Утвержден Госстроем Казахской ССР  
приказ № 258 от 28.II.86

Введен в действие институтом "КазгипроНИКТИбыт"  
приказ № 67 от 05.II.86г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

*Касим*  
*[подпись]*  
*[подпись]*

С. КОСМЕРИДИ

В. СУНИХ

К. ГОРЕЛИК

409-15-93 с. 86 (VII)

## ОТЛАЖЕНИЕ

25665-08

№ ПИ	№ ЛИСТОВ	Наименование	Страницы
I	2	3	4

## Варианты

## Фундаменты главного корпуса

I	Вариант R = 2,5 кгс/см <sup>2</sup> температура -20 <sup>0</sup> С сейсм. 7,8 баллов	5
2	Вариант R = 2,5 кгс/см <sup>2</sup> температура -30 <sup>0</sup> С сейсм. 7,8 баллов	11
3	Вариант R = 2,5 кгс/см <sup>2</sup> температура -20 <sup>0</sup> С сейсм. 9 баллов	16
4	Вариант R = 2,0 кгс/см <sup>2</sup> температура -20 <sup>0</sup> С сейсм. 7 баллов	20
5.	Вариант R = 2,0 кгс/см <sup>2</sup> температура -30 <sup>0</sup> С сейсм. 7 баллов	26
6	Вариант R = 2,0 кгс/см <sup>2</sup> температура -20 <sup>0</sup> С сейсм. 8 баллов	31
7	Вариант R = 2,0 кгс/см <sup>2</sup> температура -30 <sup>0</sup> С сейсм. 8 баллов	37
8.	Вариант R = 2,0 кгс/см <sup>2</sup> температура -20 <sup>0</sup> С сейсм. 9 баллов	42
9	Вариант R = 1,5 кгс/см <sup>2</sup> температура -20 <sup>0</sup> С сейсм. 7,8 баллов	46
10	Вариант R = 1,5 кгс/см <sup>2</sup> температура -30 <sup>0</sup> С сейсм. 7,8 баллов	53
II	Вариант R = 1,5 кгс/см <sup>2</sup> температура -20 <sup>0</sup> С сейсм. 9 баллов	59
12	Вариант R = 1,5 кгс/см <sup>2</sup> температура -30 <sup>0</sup> С сейсм. 9 баллов	65

I	2	3
	Корпус главного корпуса	
13	Вариант температура $-20^{\circ}\text{C}$ сейсм. 7 баллов	70
14	Вариант температура $-20^{\circ}\text{C}$ , $-30^{\circ}\text{C}$ сейсм. 7,8 баллов	76
15	Вариант температура $-20^{\circ}\text{C}$ , $-30^{\circ}\text{C}$ сейсм. 7,8 баллов	82
16	Вариант температура $-20^{\circ}\text{C}$ сейсм. 9 баллов	87
	Стены главного корпуса	
17	Вариант температура $-20^{\circ}\text{C}$ сейсм. 7,8 баллов	90
18	Вариант температура $-30^{\circ}\text{C}$ сейсм. 7,8 баллов	98
19	Вариант температура $-20^{\circ}\text{C}$ сейсм. 9 баллов	105
20	Перекрытие и покрытие главного корпуса	
20	Вариант 7-8 баллов	110
	Кровля главного корпуса	
21	Вариант сейсм. 7-8 баллов	116
	Перегородки главного корпуса	
22	Вариант сейсм. 7-8 баллов	120
	Металлоконструкции главного корпуса	
23	Вариант сейсм. 7-8 баллов	126



I	2	3
	I	
	Лестницы главного корпуса	
24	Вариант 7 баллов	I32
25	Вариант 8 баллов	I35
	Наружная отделка главного корпуса	
26	Вариант температура $-20^{\circ}\text{C}$ , сейсм. 7,8 баллов	I38
27	Вариант температура $-30^{\circ}\text{C}$ , сейсм. 7,8 баллов	I41
28	Вариант температура $-20^{\circ}\text{C}$ , сейсм. 9 баллов	I44
	Отопление главного корпуса	
29	Вариант температура $-20^{\circ}\text{C}$	I47
	Теплоснабжение calorifierов главного корпуса	
30	Вариант $t = -20^{\circ}\text{C}$	I52
	Фундаменты склада заполнителей	
31	Вариант $t = -30^{\circ}\text{C}$ $R = 1,5 \text{ кгс/см}^2$	I56-158

НАИМЕНОВАНИЕ СТРУКТИВНОГО ПОДРАЗДЕЛА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙУЧАСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 2007  
 РУБ

ОБЪЕКТ НОМЕР 3509

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

НА ФУНДАМЕНТЫ ВАРИАНТ Р 2,5 кг/см<sup>2</sup> температура -20°С сейсмич. 7,8 баллов)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ; КИ1-КИ30АР1-13

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	=	1,11	ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	=	62	ЧЕЛ.Ч
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	=	0,046	ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	=	8437,89	М <sup>3</sup>
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	=	0,12	РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.  
 Показатели по смете: Стоимость на расчетную единицу (1 тыс.руб. в год) - 5,55 руб.  
 1 м<sup>2</sup> общей площади 0,67 руб.

№	ШИФР И Н П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗА-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ

В ОСЯХ 1-3

ИСКЛЮЧИТЬ

1	Е6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	1,70	27,60	0,28	47	1	1,37	2
2	Е6-10	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	6,20	0,70	0,08	58	2	0,80	3
3	Е7-4	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 6М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т	6,00	0,60	0,18	24	6	0,18	10
4	608-70008 ССЦ9-100	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ФУНДАМЕНТЫ	10,20	66,70		476			
5	С167-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,85	22,90		20			
6	С167-8	АРМАТУРА А-3 100КГ	2,85	25,00		71			
7	608-70011 ССЦ9-124	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА	19,00	52,50		998			

ЛИ 409-15-930 86 Альбом ЛП

III 409-15-93с.86 АЛБОМ УП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОБЪЕМОМ ОТ 1 А 0 4 М 3 Б М 2 0 0										
8	E7-17	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЖКИ ИЗ РАСТВОРА ПОД ПОЛОШВЫ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ	0,75	49,00	0,99	17		1,60	
					0,69	0,30			0,39	
9	C147-1	АРМАТУРА А=1	100МЗ	2,27	22,90		52			
			100КГ							
10	C147-8	АРМАТУРА А=3	100КГ	2,50	25,00		63			
11	E6-6	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ	МЗ	9,80	37,20	1,29	369	27	13	5,17
			МЗ		2,79	0,39			4	0,50
12	E6-13	ПДАБЕТОНКА ПО УЗЛАМ БМ200	МЗ	3,60	36,03	0,36	130	10	1	3,07
			МЗ		2,76	0,16				0,13
13	608-70216 ССЦП9-352	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТАВРОВОГО СРЕЖЕНИЯ ДЛИНОЙ АД6М БМ200	МЗ	0,60	67,50		41			
14	608-70216 ССЦП9-352	ТО ЖЕ БМ=300	МЗ	2,69	62,14		178			
15	C147-1	АРМАТУРА А=1	100КГ	1,23	22,90		22			
16	C147-8	АРМАТУРА А=3	100КГ	2,24	25,00		56			
17	E6-171	ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ПЕСКОМ	МЗ	3,50	28,30	0,53	99	3	2	1,64
18	E6-77	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ АД 1М	МЗ	0,04	652,00	2,09	26	7	1	0,21
			Т		174,00	0,63				0,81
19	E8-13	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИКИМ СТЕКЛОМ	Т	0,11	86,50	1,50	10	2		38,10
			100МЗ		19,66	0,65				0,52
В ВСЯХ 4-19										
20	608-70216 ССЦП9-352	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ПРАПЕЦИНАЛЬНОГО СЕ4 БМ200	МЗ	4,51	67,90		306			
21	C147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1	МЗ	0,56	52,10		17			
			100КГ							
22	E6-86	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНК	Т	0,16	15,30	1,40	2	1		12,30
23	C126-469	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ	Т	0,14	392,00		55			0,54

ТШ 409-15-93с 86 Альбом VII

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ХОЛОДНОТЯЖУЮА										
24	ЕВ-13	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИАКИМ СТЕКЛОМ 100М2	Т	0,33	86,50	1,50	29	6	38,10	13
					19,60	0,48			0,58	
ДОБАВИТЬ										
25	Е6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ		1,60	27,40	0,28	46	1	1,37	2
26	Е8-10	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	4,30	9,32	0,32	40	2	0,80	3
27	608-70011 ССЦП9-124	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМОМ ОТ 1404МЗБМ200	МЗ	17,00	52,50	0,10	893		0,13	1
28	С147-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	МЗ	3,18	22,90		73			
29	С147-8	АРМАТУРА А-3 100КГ		1,07	25,00		27			
30	Е6-6	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ	МЗ	9,60	37,20	1,20	357	27	13	5,17
					2,79	0,39		4	0,50	5
31	Е6-13	ПОДБЕТОНКА ПО УЗЛАМ БМ200	МЗ	3,00	36,03	0,36	108	8	1	5,07
					2,78	0,10			0,13	
32	608-70216 ССЦП9-352	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТОВРОВОГО СЕЧ АЛИНОЯ ДО 6М БМ300		2,86	69,14		196			
33	С147-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	МЗ	1,02	22,90		23			
34	С147-8	АРМАТУРА А-3 100КГ		2,30	25,00		57			
35	Е6-171	ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ПЕСКОМ		3,60	38,30	0,53	102	3	2	1,64
					0,78	0,16		1	0,21	1
36	Е6-77	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В РОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М	МЗ	0,03	692,00	2,00	20	5	303,00	9
					174,00	0,63			0,81	
37	Е8-13	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИАКИМ СТЕКЛОМ 100М2	Т	0,10	86,50	1,50	8	2	38,10	6
					19,60	0,48			0,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	608-70216	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ССС	3,68	67,90	0	236	0	0	0	0
		ПР-352								
39	С167-19	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1 100КГ	0,69	38,10	0	16	0	0	0	0
40	Е6-86	АРМИРОВАНИЕ ПЛАСТИКАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНК	0,15	15,50	1,40	2	1	0	12,30	2
41	С124-440	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,15	6,76	0,48	50	0	0	0,54	0
42	Е8-13	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И НАСЫПОВ, ЦЕМЕНТНАЯ В ЖИАКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,25	80,50	1,50	22	5	0	38,10	10
				10,60	0,45				0,58	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		879	11	19		22
				РУБ,				7		8
в том числе:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,		879	0	0		0
		МАТЕРИАЛЫ =		РУБ,		70	0	0		0
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =		РУБ,		0	0	12		0
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =		РУБ,		0	0	7		0
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,		0	11	0		0
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,		0	18	0		0
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =		РУБ,		775	0	0		0
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,		147	0	0		0
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =	ЧЕЛ,=Ч			0	0	0		12
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =		РУБ,		0	28	0		0
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,		85	0	0		0
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,		1111	0	0		0
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч			0	0	0		42
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,		0	46	0		0
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1111	0	0		0
				ЧЕЛ,=Ч		0	0	0		42
				РУБ,		0	46	0		0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		879	11	19		22
				РУБ,				7		8
в том числе:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,		879	0	0		0
		МАТЕРИАЛЫ =		РУБ,		70	0	0		0
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =		РУБ,		0	0	12		0
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =		РУБ,		0	0	7		0
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,		0	11	0		0
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,		0	18	0		0
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =		РУБ,		775	0	0		0
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,		147	0	0		0
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =	ЧЕЛ,=Ч			0	0	0		12
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =		РУБ,		0	28	0		0

ИД 409-15-930 86 АЛБОМ УИ

409-15-930.86(VII)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-УБС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

9

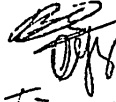

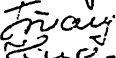
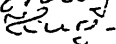
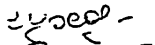
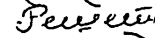
3924

25665-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,				85				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,				1111				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч								42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,					46			
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				1111				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч								42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,					46			

ЛП 409-15-930 86 Альбом УП

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составил инженер  
 Проверил руководитель группы  
 Перфорация:  
 Подготовил инженер  
 Проверил инженер

 В. П. Сушк  
 К. А. Горелик  
 Г. С. Ташчева  
 К. А. Черканова  
 Л. Г. Сухова  
 Н. И. Решетник

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
 #####

(П,И,= 2)

25665-08

III 409-15-930 86 АЛБЮМ VII

601	1	ЭЗР241 ИРГ1В11 / / 1,1 / / / В437,89' НЗ*
602	2	Ю: i ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОУЧАСТКА С ГОЛОВНОЙ ПРОГРАММОЙ 200Т РУБ! 3509! 3509! ГЛАВНЫЙ КОРПУС: / / / Ф УНДАМЕНТЫ (ВАРИАНТ) Р=2,5 КРС/СМАТ Р=20С БНСМР, 8БАЛЛОВ! ИШ1=КМ30 АР1=13 КМ1=КМ14*
603	3	Н10*16,2*
604	4	Р2*
605	5	П2#В ОСНХ1-3#*
606	6	П2#ИСКЛЮЧИТЬ*
607	7	Е6-7 (А2#26,42) (ВП)! 1,7*
608	8	Е8-10 (А2#28,6) (ВП)! 6,2*
609	9	Е7-4 (ВП)! 6*
610	10	608#70008 ССЦ#-100 (ВП)! 10,2! 66,7! * ПРИБН600*
611	11	С147-1 (ВП)! 85,2! 22,9*
612	12	С147-8 (ВП)! 285! 25*
613	13	608#70011 ССЦ#-124 (ВП)! 19! 52,5! СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМОМ ОТ 1А04МЗБМ200*
614	14	Е7-17 (А2#47,32) (ВП)! 2,6* 2,6,6*
615	15	С147-1 (ВП)! 226,8! 22,9*
616	16	С147-8 (ВП)! 230,2! 25*
617	17	Е6-0 (А2#33,12) (ВП)! 9,8*
618	18	Е6-13 (А2#31,28+ (27,4-25,8), 1,02#) (6020) (ВП)! 3,6! * ПОДБЕТОНКА ПО УЗЛАН БМ200*
619	19	608#70216 ССЦ#-352 (ВП)! 0,6! 67,5! СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ТРАПЕЦЕВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ 406М БМ200*
620	20	608#70216 ССЦ#-352 (ВП)! 2,69! 67,5* 62,2! ТО ЖЕ БМ300*
621	21	С147-1 (ВП)! 122,8! 22,9*
622	22	С147-8 (ВП)! 223,8! 25*
623	23	Е6-17 (А2#26,99) (ВП)! 3,9*
624	24	Е6-77 (А2#476) (ВП)! 0,04*
625	25	Е8-13 (А2#65,4) (ВП)! 11*
626	26	П2#В ОСНХ6-13#*
627	27	608#70216 ССЦ#-352 (ВП)! 6,5! 67,9! СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ТРАПЕЦЕВАЛЬНОГО СЕЧ БМ200*
628	28	С147-15 (ВП)! 56,3! 32,1*
629	29	Е6-66 (ВП)! 0,16*
630	30	С12#-44# (ВП)! 0,16*
631	31	Е8-13 (А2#65,4) (ВП)! 33*
632	32	П2#А ОБА В И Т Б #*
633	33	Е6-7 (А2#26,62) / 1,6*
634	34	Е8-10 (А2#28,6) / 6,3*
635	35	608#70011 ССЦ#-124 / 17! 52,5! СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМОМ ОТ 1А04МЗБМ200*
636	36	С147-1 / 318! 22,9*
637	37	С147-8 / 107! 22*
638	38	Е6-0 (А2#33,12) / 9,6*
639	39	Е6-13 (А2#31,28+ (27,4-25,8), 1,02#) / 3! * ПОДБЕТОНКА ПО УЗЛАН БМ200*
640	40	608#70216 ССЦ#-352 / 2,64! 67,5* 62,2! СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ТРАПЕЦЕВОГО СЕЧ ДЛИНОЙ 406М БМ300*
641	41	С147-1 / 102,4! 22,9*
642	42	С147-8 / 223,6! 25*
643	43	Е6-17 (А2#26,99) / 3,6*
644	44	Е6-77 (А2#476) / 0,03*
645	45	Е8-13 (А2#65,4) / 9,6*
646	46	П2#В ОСНХ6-13#*
647	47	608#70216 ССЦ#-352 / 3,48! 67,9! СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ТРАПЕЦЕВАЛЬНОГО СЕЧ БМ200*
648	48	С147-15 / 49,2! 32,1*
649	49	Е6-66 / 0,16*
650	50	С12#-44# / 0,16*
651	51	Е8-13 (А2#65,4) / 25,2*
652	52	К! ТАШИЕДА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОИЧАСТКА С ГОЛОВОЙ ПРОГРАММОЙ  
200ТМС РУБ

ОБЪЕКТ НОМЕР 3909

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

НА ФУНДАМЕНТЫ ВАРИАНТ К=2,5кгс/см2 температура -30°С сейсмич.7,8баллов

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: КНИКМЗОР1АР13.  
Показатели по смете отоймость на расчетную единицу (1тмс.руб.работ в год)-4,8руб.  
1м2 общей площади 0,58 руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ " 10,96 ТЫС.РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ " 38 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА " 0,041 ТЫС.РУБ,  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 8437,89 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ " 0,10 РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1954 Г.

III 409-15-930.88 Альбом VII

№ ПП	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ., ВСЕГО		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ., ВСЕГО		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧТЫВАЮЩИХСЯ		
				ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЭКСПЛ. ЧАШИЧ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, ФУНДАМЕНТЫ

В ОСЯХ 1-3

ИСКЛЮЧИТЬ

1	Е6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	МЗ	1,70	27,60	0,28	47	1	7	1,37	2
2	ЕВ-10	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	6,20	0,70	0,08	58	2	2	0,10	5
3	ЕУ-6	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ БОЛЕЕ 3,5Т	МЗ	6,00	0,60	0,10	86	6	18	0,13	10
4	608-70008 ССЦ9-100	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПОДБИМЗОО	ШТ	10,20	66,70	-	476	-	-	-	-
5	С167-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	0,85	22,90	-	20	-	-	-	-
6	С167-8	АРМАТУРА А-8	100КГ	2,85	25,06	-	71	-	-	-	-
7	608-70011 ССЦ9-124	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМ	-	19,00	52,50	-	998	-	-	-	-



25665-08

ТШ 409-15-93С.86 Альбом УП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТ1А04МЗБМ200								
8	Е7-17	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЖКИ ИЗ РАСТВОРА ПОД ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ	0,35	69,00	0,99	17		1,40	
					0,69	0,39			0,39	
9	С147-1	АРМАТУРА А-1	100М2	2,27	22,90		52			
			100КГ							
10	С147-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	2,50	25,00		63			
11	Е6-6	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ	МЗ	9,80	37,20	1,20	365	27	13	5,17
					2,79	0,39			4	0,50
12	Е6-13	ПСАБЕТОНКА ПО УЗЛАМ БМ200	МЗ	3,00	56,03	0,86	130	10	1	5,07
			МЗ		2,73	0,10				0,13
13	608-70216 ССП9-352	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТОВАРНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М БМ200	МЗ	0,60	67,50		49			
14	608-70216 ССП9-352	ТОЖЕ БМ300	МЗ	2,49	60,14		172			
15	С147-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	1,23	22,90		28			
16	С147-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	2,24	22,00		56			
17	Е6-171	ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ПЕСКОМ	МЗ	3,50	28,30	0,93	99	3	2	1,06
					0,70	0,16			1	0,21
18	Е6-77	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М	МЗ	0,04	657,00	2,00	26	7		303,00
			Г		174,00	0,63				0,81
		ДОБАВИТЬ								
		В УСЯК 1-3								
19	Е6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОР ПОДГОТОВКИ	МЗ	1,60	27,60	0,28	66	1		1,37
					0,70	0,08				0,10
20	Е8-10	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	4,30	2,52	0,32	60	2	1	0,80
					0,40	0,10				0,13
21	608-70011 ССП9-124	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМ ОТ1А04МЗБМ200	МЗ	17,00	52,50		393			
22	С147-1	АРМАТУРА А-1	МЗ	3,18	22,00		75			

25665-09


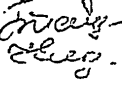
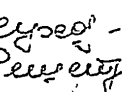

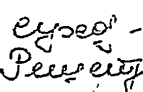
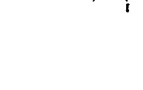
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
23	С167-Б	«АРМАТУРА А-3	1,07	25,00		29				
		100КГ								
24	Е6-6	«УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОДЦЫ ОБЪЕМОМ ДО 5М3	9,60	37,20	1,29	357	27	13	5,17	50
		М3		2,70	0,39			4	0,30	5
25	Е6-13	«ПОДБЕТОНКА ПО УЗЛАМ БМ200	3,00	30,03	0,36	108	8	1	5,07	15
		М3								
26	608-70216 ССИП9-352	«СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТОВАРНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М БМ300	3,20	2,78 60,14	0,16	221			0,13	
		М3								
27	С167-1	«АРМАТУРА А-1	1,25	28,90		29				
		100КГ								
28	С167-В	«АРМАТУРА А-2	2,56	25,00		66				
		100КГ								
29	Е6-171	«ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ПЕСКОМ	3,60	20,30	0,59	108	3	2	1,64	6
		М3		0,78	0,16			1	0,21	1
30	Е6-77	«УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М	0,03	652,00	2,00	20	5		303,00	0
		Т		170,00	0,63				0,81	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		765	10	19		19
				РУБ,				7		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		765				
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ,		65				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =				РУБ,				12		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =				РУБ,				7		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			10			
ВСЕГО ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ =				РУБ,			17			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ,		670				
НАКЛАСНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		120				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =				ЧЕЛ,=Ч						11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =				РУБ,			24			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		71				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		962				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч						38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			61			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		962				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч						38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			61			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		765	10	19		19

Ш 409-15-93с 86 Альбом УП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					РУБ,					8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		769				
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		83				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН				РУБ,					12	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ				РУБ,					7	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,				10		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,				17		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ				РУБ,		470				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		120				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ, Ч						11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ,				24		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		71				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		962				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч						33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,				41		
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		962				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч						36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,				41		

ЛД 409-15-93с 86 Альбом VII

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составил инженер  
 Проверил руководитель группы  
 Перфориция:  
 Подготовил инженер  
 Проверил инженер

 В. П. Сушак  
 К. А. Городник  
 Г. С. Ташнева  
 К. А. Чиранова  
  
 Л. И. Сузова  
 К. И. Решетник

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
 \*\*\*\*\*

(П.Н. = 12)

ЛИ 409-15-930 86 АЛБОН ЛЛ

666	1	ВЗР25; М9Р181; / / 1,1; / / / 8497,89; м30
667	2	И. 4 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙКАСТКА С ГОЛОВОЙ ПРОГРАММНО 200ТНС РУБ; 3509; 3509; ГЛАВНЫЙ КОРПУС; / / / ФУНДАМЕНТЫ ВАРИАНТ "2,3КГС/СМ2" ТЕМПЕРАТУРА "30РР ЦЕЛЬСИЯ СЕРСМ7-8ВАЛЛОВ; КМ1КМ30АР1АР13КМ1КМ14"
668	3	Н10=16,30
669	4	Р20
670	5	П2#0 ОСИХ 1-3#0
671	6	П2#0 СКЛЮЧИТЬ#0
672	7	Е6=1(А2#26,62)(ВН); 1,70
673	8	Е8=10(А2#08,6)(ВН); 6,20
674	9	Е7=8(ВН); 60
675	10	608=70008 ССЦП9=100(ВН); 10; 2; 66,7; + П018М2000
676	11	С147=1(ВН); 85,2; 22,90
677	12	С147=8(ВН); 285; 250
678	13	608=70011 ССЦП9=124(ВН); 19; 32,5; СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМ ВТ:204МЗБМ2000
679	14	Е7=17(А2#67,32)(ВН); 2,4; 2,6,60
680	15	С147=1(ВН); 226,8; 22,90
681	16	С147=8(ВН); 250,2; 250
682	17	Е6=6(А2#33,12)(ВН); 9,60
683	18	Е6=13(А2#31,28+(27,4-25,8),1,02#)(6020)(ВН); 3,6; / ПОДБЕТОНКА ПО УЗЛАМ БМ2000
684	19	608=70216 ССЦП9=352(ВН); 0,6; 67,5; СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОК ТОВАРНОГО БЕБЕНИЯ ДЛИНОА ДО6М БМ2000
685	20	608=70216 ССЦП9=352(ВН); 2,40; 67,5+0,82,2; ТОЖЕ БМ2000
686	21	С147=1(ВН); 122,8; 22,90
687	22	С147=8(ВН); 223,8; 250
688	23	Е6=171(А2#26,99)(ВН); 3,50
689	24	Е6=77(А2#676)(ВН); 0,030
690	25	П2#008ВАИЧТЬ#0
691	26	П2#0 ОСИХ 1-3#0
692	27	Е6=1(А2#26,62); 1,60
693	28	Е8=10(А2#08,6); 6,30
694	29	608=70011 ССЦП9=124; 17; 32,5; СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМ ОТ1404МЗБМ2000
695	30	С147=1; 318; 22,90
696	31	С147=8; 107; 250
697	32	Е6=6(А2#33,12); 9,60
698	33	Е6=13(А2#31,28+(27,4-25,8),1,02#)(6020); 3; / ПОДБЕТОНКА ПО УЗЛАМ БМ2000
699	34	608=70216 ССЦП9=352; 3,2; 67,5+0,82,2; СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОК ТОВАРНОГО БЕБЕНИЯ ДЛИНОА ДО6М БМ2000
700	35	С147=1; 125,2; 22,90
701	36	С147=8; 256,6; 250
702	37	Е6=171(А2#26,99); 3,60
703	38	Е6=77(А2#676); 0,030
704	39	К; 1АШНВА; / 0

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕНСТРОЙЧАСТУКА С ГОЛОВОЙ ПРОГОНАМОВ  
ЗДРУТНЕ РУБ

ОБЪЕКТ НОМЕР 3509

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

НА ФУНДАМЕНТЫ ВАРИАНТ 2,5кгс/см<sup>2</sup> темпер.-20°С сейсм.9баллов)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: КМККЗ0АР1АР1З

Показатели по смете стоимость на: расчетную единицу (1гис.руб.работ в год)-0,85руб  
1м<sup>2</sup> общей площади -0,10руб.  
Сметная стоимость = 9,17 тыс.руб,  
нормативная трудоемкость = 5 чел.ч  
Сметная заработная плата = 0,007 тыс.руб,  
строительный объем = 10440,0м<sup>3</sup>  
цена единицы = 0,01 руб,

составлена в ценах 1984 г.

ИЛ 409-15-930 86 Альбом УП

№	Шифр и ч.п.п.	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.ч		не за-исп. машин	исп. машин	исп. машин
				всего	экспл. машин	всего	основной заработной платы	экспл. машин	исп. машин			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ

в осн. № 3

исключить

1	608-70216 ССУП9-352	стоимость фундаментных балок таврового сечения длиной 100м	2,69	69,14		172						
2	С147-1	арматура А-1 100кг	1,23	22,90		25						
3	С147-3	арматура А-2 100кг	2,26	25,90		56						
6	ЕВ-15	горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, цементная с жидким стеклом 100кг	0,11	86,90	1,80	100	2		33,10			

в укв. № 13

9	608-70216 ССУП9-352	стоимость фундаментных балок трапециального сечения 100м	4,07	67,90		306						
6	С147-15	проблочная арматура А-1 100кг	0,56	32,10		17						

25665-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Е6-86	«АРМИРОВАНИЕ ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАВЕТНОК	т	0,16	15,30	1,40	2	1	12,30	2
8	С126-660	«СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНЕТЯНУТОЙ	т	0,14	392,00	0,42	59		0,54	
9	Е8-13	«ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	т	0,33	86,50	1,50	29	6	38,10	13
		100Мг			19,60	0,45			0,58	
ДОБАВИТЬ										
10	608-70216 ССЦП9-352	«СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ВАЛОК ТРАПЕЦИАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДВМ ВМ200		2,13	69,14		147			
11	С167-1	«АРМАТУРА А=1	МЗ 100КГ	1,00	22,90		23			
12	С167-8	«АРМАТУРА А=3	100КГ	1,97	24,50		68			
13	Е8-13	«ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	т	0,10	86,50	1,50	8	2	38,10	4
		100Мг			19,60	0,45			0,58	
В ОСЛХ4=13										
14	608-70216 ССЦП9-352	«СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ВАЛОК ТРАПЕЦИАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ВМ200		3,68	67,90		236			
15	С167-13	«ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1	МЗ 100КГ	0,69	32,10		16			
16	Е6-86	«АРМИРОВАНИЕ ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАВЕТНОК	т	0,16	15,30	1,40	2	1	12,30	2
17	С126-660	«СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНЕТЯНУТОЙ	т	0,14	392,00	0,42	59		0,54	
18	Е8-13	«ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	т	0,23	69,28	1,50	1	3	38,10	10
		100Мг			19,60	0,45			0,58	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ,		135	1		3
					РУБ,					
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					РУБ,		135			
МАТЕРИАЛЫ					РУБ,		9			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					РУБ,			1		

ЛИ 409-15-930 86 АЛЬБОМ ЛП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,						1			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	РУБ,					105				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ,					22				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, <sub>н</sub>	ЧЕЛ, <sub>н</sub>	4								2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, <sub>н</sub>	РУБ,						6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ,					16				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ,					171				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ, <sub>н</sub>	4								5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,						7			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	РУБ,					171				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ, <sub>н</sub>	4								5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,						7			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,					135				3
	РУБ,									
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ,					135				
МАТЕРИАЛЫ	РУБ,					7				
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,						1			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,						1			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	РУБ,					105				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ,					22				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, <sub>н</sub>	ЧЕЛ, <sub>н</sub>	4								2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, <sub>н</sub>	РУБ,						6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ,					16				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ,					171				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ, <sub>н</sub>	4								8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,						7			
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					171				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ, <sub>н</sub>	4								5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,						7			

ТШ 409-15-930 86 Альбом VII

Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела  
Составил инженер  
Проверил руководитель группы  
Перфорация:

*В.П. Сушик*  
В.П. Сушик  
*К.А. Горелых*  
К.А. Горелых  
*Г.Э. Ташиера*  
Г.Э. Ташиера  
*К.А. Чекрыжова*  
К.А. Чекрыжова

Подготовил инженер  
Проверил инженер

*Л.Г. Сухова*  
Л.Г. Сухова  
*Н.И. Рашетник*  
Н.И. Рашетник

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
 \*\*\*\*\*

(П,Н,Р 35)

25665-08

ЛП 409-15-930 86 Альбом УП

2028	1	В30401 МРГ1811 / / 1,11 / / 10423,321 М3*
2029	2	Ю: ? ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕКОНСТРУИРУЕМАЯ С ГОЛОВОЙ ПРОГРАММОЙ 200ТНС РУБ: 3509' 3509' ГЛАВНЫЙ КОРПУС: / / / ФУНДАМЕНТЫ ВАРИАНТ В2,34РС/СМТЕМПЕРАТУРА =20ГР СЕЛЬСКИХ СЕДМ9БАЛЛОВ: КМ1КМ30АР1АР13КМ1КМ16*
2030	3	Н10416,8*
2031	4	Р2*
2032	5	П2МВ ОСЯХ4-33*
2033	6	П2МНСКЛ64ИТ6*
2034	7	608-70216 ССЦП9-352(ВН): 2,69' 67,5+0,82,2' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОМ ДО6М БМ30 0*
2035	8	С147-1(ВН): 122,8' 22,9*
2036	9	С147-8(ВН): 223,8' 25*
2037	10	ЕВ-13(А2=65,4)(ВН): 11*
2038	11	П2М6 ОСЯХ4-13*
2039	12	608-70216 ССЦП9-352(ВН): 4,81' 67,9' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ БМ200*
2040	13	С147-19(ВН): 54,3' 32,1*
2041	14	Е6-66(ВН): 0,14*
2042	15	С128-449(ВН): 0,14*
2043	16	ЕВ-13(А2=65,4)(ВН): 33*
2044	17	П2МДОБАВНТ6*
2045	18	608-70216 ССЦП9-352: 2,13' 67,5+0,82,2' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОМ ДО6М БМ300*
2046	19	С147-1' 100' 22,9*
2047	20	С147-8' 197,25*
2048	21	ЕВ-13(А2=65,4): 9,6*
2049	22	П2МВ ОСЯХ4-13*
2050	23	608-70216 ССЦП9-352: 3,48' 67,9' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ БМ200*
2051	24	С147-18' 49,2' 32,1*
2052	25	Е6-86: 0,15*
2053	26	С128-449: 0,15*
2054	27	ЕВ-13(А2=65,4): 25,2*
2055	28	К: ТАШИНВА: БЕКРАНОВА: *



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ БАЗА РЕМСТРОЙБЮДЕТА С РОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ  
 200708 РУБ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР 3509

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

НА ФУНДАМЕНТЫ ВАРИАНТ R = 2,0 кгс/см<sup>2</sup> ТЕМПЕР. - 20<sup>0</sup> С СЕЙСМ. 7 БАЛЛОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: КЖКМ50АР1АР1ЗКМ1КН14

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ: СТОИМОСТЬ НА РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ (ТНС.РУБ. РАБОТ В ГОД) - 3,95 РУБ; СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,79 ТЫС.РУБ;  
 СТОИМОСТЬ НА 1М<sup>2</sup> ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ - 0,47 РУБ; НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 36 ЧЕЛ.-Ч;  
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,037 ТЫС.РУБ;  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ - 8437,89 М<sup>3</sup>  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ - 0,08 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ВКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУН. МАШИН	ВКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ОСНОВНОЙ	В У.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В У.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В У.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ

В ОСЯК: 3

ИСКЛЮЧИТЬ

1	БВ-10	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	6,20	9,32	0,52	58	2	0,80	5
2	БУ-6	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 0,5 М И НА ВСЕ КОНСТРУКЦИЯ БОЛЕЕ 3,5У	6,00	8,90	3,00	26	16	1,67	10
3	608-70008 ССЦ9-100	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПЛЫТЫ	10,20	46,79		476			
4	Б-С167-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,55	28,90		20			
5	Б-С167-3	АРМАТУРА А-3 100КГ	2,53	28,00		71			
6	608-70011 ССЦ9-124	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАНКОГО ТИПА ОБЪЕМ ОТ 1400 М <sup>3</sup> И БОЛЕЕ	19,90	52,80		998			
7	Б7-17	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЖКИ РАСТВОРА ПОД ПЛОЩАДЬ	0,33	49,00	0,75	17		1,60	

ИИ 409-15-930.86 Альбом УП

П1409-15-930 86 АБС-08 VII

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФУНДАМЕНТОВ			0,69	0,30			0,39	
8	С167-1	АРМАТУРА А-1	100МЗ		2,27	28,90			52	
			100КГ							
9	С167-8	АРМАТУРА А-3			2,50	25,00			65	
			100КГ							
10	Е6-13	ПОДБЕТОНКА ПО УЗЛАМ БМ200	МЗ		3,60	36,00	0,36		130	10
									1	3,07
11	608-70216 ССЦП9-332	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М БМ200	МЗ		0,60	67,50	0,10		61	
										0,13
12	608-70216 ССЦП9-332	ТОКЕ БМ200	МЗ		2,49	69,96			172	
13	С167-1	АРМАТУРА А-1			1,25	23,90			28	
			100КГ							
14	С167-8	АРМАТУРА А-3			2,26	25,00			36	
			100КГ							
15	Е6-171	ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ПЕСКОМ	МЗ		3,50	22,50	0,52		90	3
									2	1,66
16	Е6-77	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКАМ, ДЛИННОЙ ДО 1М	Т		0,06	62,00	2,00		26	7
						174,00	0,65			1
										303,00
										0,81
17	Е8-13	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	Т		0,11	80,50	1,50		10	2
			100МЗ			19,60	0,65			38,10
										0,58
		В ОСЯК6-13								
18	608-70216 ССЦП9-332	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦИАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ БМ200	МЗ		4,51	67,90			306	
19	С167-13	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1			0,54	32,10			17	
			100КГ							
20	Е6-86	АРМИРОВАНИЕ ПОДЕТИЛАЮЩИХ СЛОВ И НАБЕТОНОК	Т		0,16	15,50	1,60		2	1
						6,76	0,62			12,50
										0,56
21	С126-649	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т		0,14	392,00			58	
22	Е8-13	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	Т		0,35	80,50	1,50		29	6
			100МЗ			19,60	0,65			38,10
										0,58

ДОБАВИТЬ

25665-08

III 409-15-93г 86 Альбом VII

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В УСЯХ1-3										
23	Е8-10	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	5,30	9,32	0,32	49	2	2	0,80	4
		МЗ		9,40	0,10			1	0,13	1
24	608-70011 ССЦП9-124	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМ ОТ 100 М <sup>3</sup> БМ200	21,00	52,50	"	1103	"	"	"	"
25	С147-1	АРМАТУРА А=1 100КГ	1,14	22,90	"	26	"	"	"	"
26	С147-8	АРМАТУРА А=3 100КГ	3,93	25,00	"	98	"	"	"	"
27	Е6-13	ПОДБЕТОНКА ПО УЗЛАМ БМ200 МЗ	3,00	36,05	0,34	195	8	1	5,07	15
28	608-70216 ССЦП9-352	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦИДНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М БМ200	2,64	2,78	0,14	196	"	"	0,13	"
29	С147-1	АРМАТУРА А=1 100КГ	1,02	22,90	"	24	"	"	"	"
30	С147-8	АРМАТУРА А=3 100КГ	2,30	25,00	"	57	"	"	"	"
31	Е6-171	ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ПЕСКОМ	3,40	28,39	0,34	102	3	2	1,64	6
32	Е6-77	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М	0,03	632,00	2,00	20	9	"	303,00	9
		Г		174,00	0,63			"	0,81	"
33	Е8-13	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С НИКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,10	86,30	1,30	8	2	"	32,10	4
		Г		19,60	0,43			"	0,58	"
В УСЯХ6-13										
34	608-70216 ССЦП9-352	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦИДНОГО СЕЧЕНИЯ БМ200	3,63	67,90	"	236	"	"	"	"
35	С147-1В	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1 100КГ	0,49	32,10	"	16	"	"	"	"
36	Е6-86	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОВ	0,15	15,30	1,40	2	1	"	12,30	2
		Г		6,74	0,42			"	0,54	"
37	С124-449	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛДИАНУТОЯ	0,19	302,00	"	59	"	"	"	"
		Г		"	"			"	"	"

25665-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	ВВ-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖАКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,25	8Ф,50	1,30	22	5	"	38,10	10
				19,60	0,65				0,58	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		625	11	18		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				6		8
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		625				
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ,		31				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =				РУБ,				12		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =				РУБ,				6		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			11			
ВСЕГО ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ =				РУБ,			17			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ,		561				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		105				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =				ЧЕЛ,=4						8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =				РУБ,			20			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		61				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		791				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=4						36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			37			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		791				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=4						36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			37			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		625	11	18		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				6		8
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		625				
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ,		31				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =				РУБ,				12		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =				РУБ,				6		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			11			
ВСЕГО ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ =				РУБ,			17			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ,		561				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		105				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =				ЧЕЛ,=4						8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =				РУБ,			20			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		61				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		791				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=4						36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			37			
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		791				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=4						36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			37			

III 409-15-930 86 АЛБЕОМ VII

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

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил руководитель группы

Перфорация:

Подготовил инженер

Проверил инженер

*[Signature]* В.П.Суцук  
*[Signature]* К.А.Горелик  
*[Signature]* Г.Э.Ташкина  
*[Signature]* К.А.Чемранова

*[Signature]* Г.Л.Сухова  
*[Signature]* Н.М.Решетник

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
 #####

СП,М,В ?)

Ш 400-15-930 86 АЛЬБОМ VII

788	1	ВЗ0261 НРГ1811 ; ; 1,11 ; ; 8637,891 М30
789	2	№1 ? ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕНСТРОУАСТІКА С РОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 200ТНС РУБ: 3509' 3509' ГЛАВНЫ КОРПУС: ; ; ; ФУНДАМЕНТЫ ВАРИАНТ "2,0КГС/СМ2ТЕМПЕРАТУРА -20РР ЦЕЛЬСИЯ СВЯСМ7БАЛЛОВ' КЖІКЖ50АРІАРІЗКЖІКЖ160
790	3	Н10016,00
791	4	В20
792	5	П2000 ОБЖК1-30
793	6	П2000 ОБЖК1-30
794	7	Е6-10(А2008,0)(ВП): 6,20
795	8	Е7-4(ВП): 60
796	9	600-70008 ССЦП0-100(ВП): 10,2; 46,7; + ПО16М2000
797	10	С147-1(ВП): 22,2; 22,90
798	11	С147-8(ВП): 223; 220
799	12	600-70011 ССЦП0-120(ВП): 19; 52,5; СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМ ОТ1А04Н36М2000
800	13	Е7-17(А2047,32)(ВП): 2,4; 2,6,60
801	14	С147-1(ВП): 224,8; 22,90
802	15	С147-8(ВП): 250,2; 250
803	16	Е6-13(А2031,25)(27,4-23,8); 1,020(6020)(ВП): 3,6; ; ПОДБЕТОНКА ПО УЗЛАМ БМ2000
804	17	600-70216 ССЦП0-352(ВП): 0,6; 67,5; СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ 406М БМ2000
805	18	С147-1(ВП): 122,8; 22,90
806	19	С147-8(ВП): 223,8; 250
807	20	Е6-17(А2026,99)(ВП): 3,90
808	21	Е6-17(А20470)(ВП): 0,060
809	22	Е6-13(А2063,4)(ВП): 110
810	23	П2000 ОБЖК1-30
811	24	600-70216 ССЦП0-352(ВП): 4,5; 67,9; СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ БМ2000
812	25	С147-13(ВП): 34,3; 32,10
813	26	Е6-56(ВП): 0,160
814	27	С120-440(ВП): 0,160
815	28	Е6-13(А2063,4)(ВП): 330
816	29	П2000 ОБЖК1-30
817	30	П2000 ОБЖК1-30
818	31	Е6-10(А2008,0): 7,30
819	32	600-70011 ССЦП0-120: 21; 52,5; СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМ ОТ1А04М36М2000
820	33	С147-1; 114; 22,90
821	34	С147-8; 393,6; 250
822	35	Е6-13(А2031,25)(27,4-23,8); 1,020(6020); 3; ; ПОДБЕТОНКА ПО УЗЛАМ БМ2000
823	36	600-70216 ССЦП0-352: 2,04; 67,90,82,2; СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ 406М БМ2000
824	37	С147-1; 102,6; 22,90
825	38	С147-8; 229,6; 250
826	39	Е6-17(А2026,99); 3,60
827	40	Е6-17(А20470); 0,030
828	41	Е6-13(А2063,4); 0,060
829	42	П2000 ОБЖК1-30
830	43	600-70216 ССЦП0-352; 3,60; 67,9; СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ БМ2000
831	44	С147-13; 49,2; 32,10
832	45	Е6-56; 0,160
833	46	С120-440; 0,160
834	47	Е6-13(А2063,4); 25,20
835	48	К; ГЛАШИВА; СЕЦАНОБА; +
836	49	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОИЧАСТКА С ГОЛОВНОЙ ПРОГРАММОЙ  
 200ТНС РУБ

ОБЪЕКТ НОМЕР 3909

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

НА ФУНДАМЕНТЫ ВАРИАНТ R=2,0кгс/см<sup>2</sup> темпер.-30°С сейсм.7 баллов)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: КМ1КМБ0АР1АР13

Показатели по смете. Стоимость на: расчетную единицу (1 тыс. руб. работ в год) - 3,2 руб. сметная стоимость = 0,64 тыс. руб.,  
 1м<sup>2</sup> общей площади - 0,38 руб. нормативная трудоемкость = 32 чел.-ч  
 сметная заработная плата = 0,032 тыс. руб.,  
 строительный объем = 8637,69 м<sup>3</sup>  
 цена единицы = 0,07 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.,

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НАТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ

ИСКЛЮЧИТЬ

В ОСЯХ 1-5

1	ЕВ-10		УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	м <sup>3</sup>	6,20	0,32	0,32	50	2	2	0,80	5
2	Е7-6		УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4ч И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ БОЛЕЕ 3,5т	м <sup>3</sup>	6,00	0,40	0,40	24	6	18	0,13	1
						1,99	1,99			6	1,37	8
3	608-70008 ССЦФ-100		ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ФЛЫВМ200	м <sup>3</sup>	10,20	66,70		676				
4	С167-1		АРМАТУРА А-1 100кг	кг	0,85	22,90		20				
5	С167-8		АРМАТУРА А-2 100кг	кг	2,85	23,00		71				
6	608-70011 ССЦФФ-124		СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМ ОТ 100м <sup>3</sup> ДО 200м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	19,00	82,50		998				
7	Е7-17		УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЕК ИЗ	м <sup>3</sup>	0,35	40,00	0,90	17			1,40	

ТШ 409-15-930 86 Альбом УП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		РАСТВОРА ПОД ПОЛОШКИ ФУНДАМЕНТОВ		0,69	0,30				0,39		
8	C167-1	АРМАТУРА А-1 100МБ		2,27	22,90			92			
		100КГ									
9	C167-8	АРМАТУРА А-3 100КГ		2,80	29,00			63			
10	E6-13	ПОДБЕТОНКА ПО УЗЛАМ БМ300 М3		3,60	39,03	0,34	130	10	3,07	18	
11	608-70216 ССУП9-352	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М БМ300 М3		0,60	67,50	0,10	41		0,13		
12	608-70216 ССУП9-352	ТОЧЕ БМ300 М3		2,69	67,14		172				
13	C167-1	АРМАТУРА А-1 100КГ		1,23	22,90		28				
14	C167-8	АРМАТУРА А-3 100КГ		2,24	29,00		54				
15	E6-171	ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ПЕСКОМ М3		3,50	28,30	0,05	99	3	1,64	6	
16	E6-77	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГИРЗАА Е ЗАДЕЛКА, ДЛИНОЙ ДО 1М Т		0,04	67,00	2,00	26	7	303,00	12	
					176,00	0,63			0,81		
ДОБАВИТЬ											
0 Осяк1=3											
17	E8-10	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ М3		3,30	9,32	0,38	47	2	2	0,80	6
					0,60	0,10			1	0,13	1
18	608-70011 ССУП9-124	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА И ОБЪЕМ 071404МЗБМ300 М3		21,00	52,50		1103				
19	C167-1	АРМАТУРА А-1 100КГ		1,14	22,90		26				
20	C167-8	АРМАТУРА А-3 100КГ		3,93	29,00		98				
21	E6-13	ПОДБЕТОНКА ПО УЗЛАМ БМ300 М3		3,60	39,03	0,34	108	8	3,07	15	
22	608-70216 ССУП9-352	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М М3		3,20	67,14	0,10	221		0,13		

III 409-15-930 86 Альбом VII



25665-00

ЛИ 409-15-930 86 Альбом УП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
	БМЭЭО									
23	С167-1	«АРМАТУРА А-1	МЭ	1,23	22,00		20			
		100КГ								
24	С167-В	«АРМАТУРА А-2	МЭ	2,56	20,00		66			
		100КГ								
25	Е6-171	«ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ПЕСКОМ	МЭ	3,00	20,30	0,53	102	9	2	1,04
										6
26	Е6-177	«УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКАМ, ДЛИНОЙ ДО 1М	МЭ	0,03	686,00	2,00	20	5		0,21
										9
					176,00	0,67				0,81
-----										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ,			511	10	16	17
				РУБ,					6	8
-----										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			511			
	МАТЕРИАЛЫ			РУБ,			46			
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			РУБ,					12	
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			РУБ,					6	
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				10		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				16		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ			РУБ,			436			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			84			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р.			ЧЕЛ,Ч						7
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р.			РУБ,				16		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			67			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			642			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,Ч						32
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				32		
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ,			642			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,Ч						32
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				32		
-----										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			РУБ,			511	10	16	17
				РУБ,					6	8
-----										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			511			
	МАТЕРИАЛЫ			РУБ,			46			
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			РУБ,					2	
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			РУБ,					6	
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				10		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				16		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ			РУБ,			436			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			84			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р.			ЧЕЛ,Ч						7
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р.			РУБ,				16		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			67			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,		642					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			32				
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		642					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			32				

ЛП 409-15-93 с 86 АЛЕКСИЙ УИ

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составил инженер  
 Проверил руководитель группы  
 Перфорация:  
 Подготовил инженер  
 Проверил инженер

*В.П. Сухих* В.П. Сухих  
*К.А. Горелик* К.А. Горелик  
*Г.Э. Ташева* Г.Э. Ташева  
*К.А. Чекрынова* К.А. Чекрынова  
*Л.Г. Сухова* Л.Г. Сухова  
*Н.М. Решетник* Н.М. Решетник

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
 \*\*\*\*\*

(П,н,с 6) 25665-08

ТЛ 409-15-93с 86 Альбом VII

733	1	Б3935: ИРГ1В1: / / 1,1 / / / 8437,89' м3*
734	2	Ю: ? ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙЧАСТКА С РОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 200ТМС РУВ; 3509' 3509' ГЛАВНЫЙ КОРПУС; / / / ФУНДАМЕНТЫ ВАРИАНТ "2,0КРС/СМ2" ТЕМПЕРАТУРА -30GR ЦЕЛЬСИЯ СЕРСМ7БАЛЛОВ; КЖ1КЖ50АР1АР1ЗКН1КН14*
755	3	Н10=16,9*
756	4	Р2*
757	5	П2#СИСКЛЮЧИТЬ*
758	6	П2#В ОСЯХ 1-3#*
759	7	Е8=10(А2=8,6)(ВП) / 6,2*
760	8	Е7=4(ВП) / 6*
761	9	608=70008 ССЦП=100(ВП) / 10,2' 66,7' * ПО1ВМ200*
762	10	С147-1(ВП) / 85,2' 22,9*
763	11	С147-8(ВП) / 285' 25*
764	12	608=70011 ССЦП=124(ВП) / 19' 32,3' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМ ОТ1404М3ВМ200*
765	13	Е7=17(А2=67,32)(ВП) / 2,4,2,4,6*
766	14	С147-1(ВП) / 224,8' 22,9*
767	15	С147-8(ВП) / 250,2' 25*
768	16	Е6=13(А2=31,28+(27,6-25,8),1,028)(6020)(ВП) / 3,6' / ПОАБЕТОНКА ПО УЗЛАМ БМ200*
769	17	608=70216 ССЦП=352(ВП) / 0,6' 67,5' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ 406М БМ200*
770	18	608=70216 ССЦП=352(ВП) / 2,49' 67,5*0,82,2' ТОКЕ БМ300*
771	19	С147-1(ВП) / 122,8' 22,9*
772	20	С147-8(ВП) / 223,8' 25*
773	21	Е6=171(А2=26,99)(ВП) / 3,5*
774	22	Е6=77(А2=476)(ВП) / 0,06*
775	23	П2#А0БАВУИТЬ*
776	24	П2#В ОСЯХ1-3#*
777	25	Е8=10(А2=8,6) / 8,3*
778	26	608=70011 ССЦП=124 / 21' 32,3' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМ ОТ1406М3ВМ200*
779	27	С147-1 / 114' 22,9*
780	28	С147-8 / 393,4' 25*
781	29	Е6=13(А2=31,28+(27,6-25,8),1,028)(6020) / 3' / ПОАБЕТОНКА ПО УЗЛАМ БМ200*
782	30	608=70216 ССЦП=352 / 3,2' 67,5*0,82,2' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ 406М БМ300*
783	31	С147-1 / 123,2' 22,9*
784	32	С147-8 / 250,6' 25*
785	33	Е6=171(А2=26,99) / 3,6*
786	34	Е6=77(А2=476) / 0,03*
787	35	К: ТАШНЕВА / 4ЭКРАНОАВА / *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА - ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙБЮДЖЕТА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ  
 2007000 РУБ

ОБЪЕКТ НОМЕР 3509

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА

НА ФУНДАМЕНТЫ ВАРИАНТ R = 2,0 кгс/см<sup>2</sup> темпер - 20<sup>0</sup>С сейсмич. 8 баллов)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: КЖКЖ50АР1АР13

Показатели по смете. Стоимость на расчетную единицу (1 кв. м работ в год) - 3,95 руб. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ  
 1 м<sup>2</sup> общей площади - 0,47 руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ = 0,79 ТЫС. РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = 36 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = 0,037 ТЫС. РУБ,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 8437,89 м<sup>3</sup>  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,08 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

№	ШИФР И Ч	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ

ИСКЛЮЧИТЬ

В ОБОИ 1-3

1	Е8-10	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	м <sup>3</sup>	6,20	0,32	0,32	58	2	2	0,80	3
2	Е7-6	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 6М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т	шт	6,00	1,99	3,00	26	8	18	1,67	10
3	608-70008 ССЦ9-100	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ФУНДАМЕНТЫ	шт	10,80	66,70	-	676	-	-	-	-
4	С167-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	0,85	22,90	-	20	-	-	-	-
5	С167-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	2,85	29,00	-	71	-	-	-	-
6	608-70011 ССЦ9-124	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМ ОТ 1 ДО 4 м <sup>3</sup> м <sup>2</sup> 200	шт	19,00	32,50	-	998	-	-	-	-
7	Е7-17	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЖКИ	м <sup>3</sup>	0,35	69,00	0,99	17	-	-	1,40	-

III 409-15-93Е 86 АЛЬБОМ УД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
РАСТВОРА ПОД ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТОВ											
		100МР		0,69	0,30				0,39		
8	С147-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	2,27	22,90		92				
		100КГ									
9	С147-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	2,20	28,00		63				
		100КГ									
10	Е6-13	ПОДБЕТОНКА ПО УЗЛАМ БМ200	МЗ	3,60	36,03	0,34	130	10	1	5,07	18
		МЗ			2,78	0,10				0,13	
11	608-70216	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ	МЗ	0,60	67,50		41				
	ССЦП9-352	ТРАПЕЦЕВИДНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М БМ200	МЗ								
12	608-70216	ТОЩЕ БМ300	МЗ	2,49	60,16		172				
	ССЦП9-352	МЗ									
13	С147-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	1,23	22,90		28				
		100КГ									
14	С147-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	2,26	28,00		56				
		100КГ									
15	Е6-171	ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ПЕСКОМ	МЗ	3,30	23,30	0,53	99	3	2	1,64	6
		МЗ			0,78	0,14			1	0,21	1
16	Е6-77	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М	МЗ	0,04	62,00	2,00	26	7		303,00	12
		МЗ			176,00	0,63				0,81	
17	Е8-13	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ШИКАМ СТЕКЛОМ	100МР	0,11	86,50	1,50	10	2		38,10	4
		100МР			12,60	0,45				0,58	
В УСЯК6-13											
18	608-70216	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ТРАПЕЦИАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ БМ300	МЗ	4,51	67,00		306				
	ССЦП9-352	МЗ									
19	С147-13	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,56	32,10		17				
		100КГ									
20	Е6-86	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОВ	МЗ	0,14	18,30	1,40	2	1		12,30	2
		МЗ			6,76	0,42				0,54	
21	С126-669	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ КОЛОКОТЯНУТОЙ	МЗ	0,14	302,00		53				
		МЗ									
22	Е8-13	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ШИКАМ СТЕКЛОМ	100МР	0,33	86,50	1,50	29	6		38,10	13
		100МР			12,60	0,45				0,58	

ТН 409-15-930 86 АЛЬБОМ VII

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ДОБАВИТЬ											
В Осях1-3											
25	Е6-10	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	5,30	9,32	0,32	69	2	2	0,80	6
26	608-70011 ССЦП9-126	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМ ОТ 1А04МЗБМ200	МЗ	21,00	0,40 88,80	0,10	1103	"	1	0,13	1
25	С167-1	АРМАТУРА А-1	МЗ 100КГ	1,14	22,90	"	26	"	"	"	"
26	С167-8	АРМАТУРА А-8	МЗ 100КГ	3,93	28,00	"	98	"	"	"	"
27	Е6-13	ПОДВЕТОНКА ПО УЗЛАМ БМ200	МЗ	3,00	36,03	0,36	108	8	1	5,07	15
28	608-70216 ССЦП9-352	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМ ОТ 1А06МЗБМ200	МЗ	2,86	2,78 60,16	0,10	196	"	"	0,13	"
29	С167-1	АРМАТУРА А-1	МЗ 100КГ	1,02	22,90	"	23	"	"	"	"
30	С167-8	АРМАТУРА А-8	МЗ 100КГ	2,30	28,00	"	57	"	"	"	"
31	Е6-171	ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ПЕСКОМ	МЗ	3,60	28,30	0,53	102	3	2	1,64	6
32	Е6-77	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИННОЙ ДО 1М	МЗ	0,03	0,78 654,00	0,16	20	5	1	0,21 303,00	1 9
33	Е6-13	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	Т 100М2	0,10	86,80 19,60	1,30 0,45	8	2	"	38,10 0,58	6 "
В Осях4-13											
34	608-70216 ССЦП9-352	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ БМ200	МЗ	3,68	67,00	"	236	"	"	"	"
35	С167-13	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	МЗ 100КГ	0,69	32,10	"	16	"	"	"	"
36	Е6-86	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,13	18,30	1,60	2	1	"	12,30	2
37	С126-649	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,13	6,76 322,00	0,42	39	"	"	0,54	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	ЕВ-13	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖАКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,25	86,50	1,50	22	5	=	38,10	10
				19,60	0,65			=	0,58	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,	=	625	11	18	=	20
				РУБ,				6		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,	=	625				
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ,	=	51				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =				РУБ,	=			12		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =				РУБ,	=			6		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,	=		11			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,	=		17			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ,	=	541				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,	=	105				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =				ЧЕЛ,=Ч	=					8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =				РУБ,	=		20			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,	=	61				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,	=	791				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч	=					36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,	=		37			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,	=	791				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч	=					36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,	=		37			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,	=	625	11	18	=	20
				РУБ,				6		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,	=	625				
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ,	=	51				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =				РУБ,	=			12		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =				РУБ,	=			6		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,	=		11			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,	=		17			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ,	=	541				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,	=	105				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =				ЧЕЛ,=Ч	=					8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =				РУБ,	=		20			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,	=	61				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,	=	791				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч	=					36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,	=		37			
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,	=	791				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч	=					36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,	=		37			

ТШ 409-15-930 86 АЛЬБОМ VII

I

2

3

4

5

6

7

8

9

10

II

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил руководитель группы

Перфорация:

Подготовил инженер

Проверил инженер

В.П.Суших

К.А.Горелик

Г.Э.Ташиева

К.А.Чекранова

Л.Г.Сухова

Н.И.Решетник



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,В 5)  
 =====

Л 409-15-930 86 Альбом УЛ

706	1	ЭЗ919' МРГ1В1' / / 1,1' / / / 8437,89' м3*
705	2	01' ПРОИЗВОАСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОУЧАСТКА С РОДОВОЯ ПРОГРАМНОЯ 200ТМС РУБ' 3509' 3509' ГЛАВНЫЯ КОРПУС' / / / ФУНДАМЕНТЫ ВАРИАНТ02,0КС/СМ2УЕМПЕРАТУРА =20ГР ЦЕЛБСЯ СЕАСМВЪАЛЛОВ' КМ1КЖ50АР1АР1ЗКЧ1КМ14*
706	3	Н10=16,3*
707	4	Р2*
708	5	П2#ИСКЛЮБИТЬ#*
709	6	П2#В ОСЯХ 1-3#*
710	7	Е8-10(А2=8,6)(ВН)' 6,2*
711	8	Е7-6(ВН)' 6*
712	9	608-70008 ССЦ9-100(ВН)' 10,2' 46,7' + П01ВМ200*
713	10	С147-1(ВН)' 85,2' 22,9*
714	11	С147-8(ВН)' 285' 25*
715	12	608-70011 ССЦ9-124(ВН)' 19' 52,5' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМ ОТ1А0 4МЗМ200*
716	13	Е7-17(А2=67,32)(ВН)' 2,4,2,4,6*
717	14	С147-1(ВН)' 226,8' 22,9*
718	15	С147-8(ВН)' 250,2' 25*
719	16	Е6-13(А2=31,28+(27,4-25,8),1,02#)(ВН)' 3,6' / ПОДБЕТОНКА ПО УЗЛАМ БМ200*
720	17	608-70216 ССЦ9-352(ВН)' 0,6' 67,5' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАВОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЯ ДО 6М БМ200*
721	18	608-70216 ССЦ9-352(ВН)' 2,49' 67,5+0,82,2' ТОЖЕ БМ200*
722	19	С147-1(ВН)' 122,8' 22,9*
723	20	С147-8(ВН)' 223,8' 25*
724	21	Е6-171(А2=26,99)(ВН)' 3,5*
725	22	Е6-17(А2=476)(ВН)' 0,04*
726	23	Е8-13(А2=65,4)(ВН)' 11*
727	24	П2#В ОСЯХ4-13#*
728	25	608-70216 ССЦ9-352(ВН)' 4,51' 67,9' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ БМ200*
729	26	С147-13(ВН)' 54,3' 32,1*
730	27	Е6-06(ВН)' 0,16*
731	28	С126-449(ВН)' 0,14*
732	29	Е8-13(А2=65,4)(ВН)' 33*
733	30	П2#А0БВИТЬ#*
734	31	П2#В ОСЯХ1-3#*
735	32	Е8-10(А2=8,6)' 5,3*
736	33	608-70011 ССЦ9-124' 21' 52,5' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМ ОТ1А04МЗМ200*
737	34	С147-1' 114' 22,9*
738	35	С147-8' 393,4' 25*
739	36	Е6-13(А2=31,28+(27,4-25,8),1,02#)' 3' / ПОДБЕТОНКА ПО УЗЛАМ БМ200*
740	37	608-70216 ССЦ9-352' 2,86' 67,5+0,82,2' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМ ОТ1А04МЗМ200*
741	38	С147-1' 102,4' 22,9*
742	39	С147-8' 229,6' 25*
743	40	Е6-171(А2=26,99)' 3,6*
744	41	Е6-17(А2=476)' 0,03*
745	42	Е8-13(А2=65,4)' 9,6*
746	43	П2#В ОСЯХ4-13#*
747	44	608-70216 ССЦ9-352' 3,68' 67,9' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ БМ200*
748	45	С147-13' 49,2' 32,1*
749	46	Е6-06' 0,15*
750	47	С126-449' 0,15*
751	48	Е8-13(А2=65,4)' 25,2*
752	49	К' ТУШИВКА' / /

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОИЧАСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ  
 200ТМС РУБ

ОБЪЕКТ НОМЕР 3509

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

НА ФУНДАМЕНТЫ ВАРИАНТ ШЗОКРС/СМ2ТЕМПЕРАТУРА =30ГР ЦЕЛЬСИЯ  
 СЕЯСМББАЛЛОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- Главный корпус

ОСНОВАНИЕ: КМ1КМ50АР1АР13

Показатели по смете стоимость на: расчетную единицу (1ТМС.руб. работ в год)-3,20руб  
 1м2 общей площади -0,38руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

сметная стоимость - 0,64 ТМС,РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 32 ЧЕЛ,=Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,032 ТМС,РУБ,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 8437,89 м3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ - 0,07 РУБ,

№	ШИФР И № ПП.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ЧИХ, ЧЕЛ,=Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН, ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, ФУНДАМЕНТЫ

В ОСЯХ1=3

ИСКЛЮЧИТЬ

1	ЕВ-10	УСТРОЙСТВО ЧИСТКАНЫХ ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	м3	6,20	9,32	0,32	58	2	2	0,80	5
2	Е7-4	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ БОЛЕЕ 3,5Т ШТ	м3	6,00	9,99	3,00	24	6	18	1,67	10
3	608-70008 ССЦ9-100	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ФФ1БМ200	м3	10,20	46,70	-	476	-	-	-	-
4	С147-1	АРМАТУРА А-1	100кг	0,85	22,90	-	20	-	-	-	-
5	С147-8	АРМАТУРА А-3	100кг	2,85	26,00	-	71	-	-	-	-
6	608-70011 ССИ9-124	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМ 0Т140 4М3БМ200	м3	19,00	52,50	-	998	-	-	-	-

ТШ 409-15-930 86 Альбом УП

25665-08

III 409-15-93с В6 Альбом УП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	E7-17	-УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЖКИ ИЗ РАСТВОРА ПОД ПЛОЩАДЬ ФУНДАМЕНТОВ	-	0,35	49,00	0,99	17	-	-	1,40	-
		100М2		-	0,69	0,30			-	0,39	-
8	C147-1	-АРМАТУРА А-1	-	2,27	22,90	-	52	-	-	-	-
		100КГ									
9	C147-8	-АРМАТУРА А-3	-	2,50	25,00	-	63	-	-	-	-
		100КГ									
10	E6-13	-ПОДБЕТОНКА ПО УЗЛАМ БМ200 М3	-	3,00	36,03	0,36	130	10	1	5,07	18
11	608-70216 ССЦП9-352	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М БМ200	-	0,60	2,78	0,10	41	-	-	0,13	-
		М3									
12	608-70216 ССЦП9-352	-ТОКЕ БМ200	-	2,49	69,14	-	172	-	-	-	-
		М3									
13	C147-1	-АРМАТУРА А-1	-	1,23	22,90	-	28	-	-	-	-
		100КГ									
14	C147-8	-АРМАТУРА А-3	-	2,24	25,00	-	56	-	-	-	-
		100КГ									
15	E6-171	-ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ПЕСКОМ	-	3,50	28,50	0,53	99	3	2	1,64	6
		М3			0,70	0,16			1	0,21	1
16	E6-77	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М	-	0,04	652,00	2,00	26	7	-	303,00	12
		Т			174,00	0,65			-	0,81	-
ДОБАВИТЬ											
В ОСЯХ 1-3											
17	E8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	-	5,30	9,32	0,32	49	2	2	0,80	4
		М3			0,60	0,10			1	0,13	1
18	608-70011 ССЦП9-124	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМ ОТ 140 6М3БМ200	-	21,00	52,50	-	1103	-	-	-	-
		М3									
19	C147-1	-АРМАТУРА А-1	-	1,14	22,90	-	26	-	-	-	-
		100КГ									
20	C147-8	-АРМАТУРА А-3	-	3,93	25,00	-	98	-	-	-	-
		100КГ									
21	E6-13	-ПОДБЕТОНКА ПО УЗЛАМ БМ200 М3	-	3,00	36,03	0,36	108	8	1	5,07	15
		М3			2,78	0,10			-	0,13	-
22	608-70216	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК	-	3,20	69,14	-	221	-	-	-	-

25665-00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
СССР-352 ТОВАРНОГО СЕБЕНИЯ ВМЗООБАЛИМОВ										
АД 6М										
		МЗ								
23	С167-А	АРМАТУРА А-1	100КГ	1,25	22,90		29			
24	С167-В	АРМАТУРА А-3	100КГ	2,96	29,00		66			
25	Е6-171	ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ПЕСКОМ		3,60	28,30	0,59	102	3	2	1,64
26	Е6-77	УСТАНОВКА АМКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКАМ, ДЛИНОЙ ДО 1М	МЗ	0,03	654,00	2,00	20	3	1	0,21
					176,00	0,63				0,81
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,			511	10	18	17
				РУБ,				6		8
-----										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,			511			
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,			46			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН				РУБ,					12	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ				РУБ,					6	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,				10		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,				16		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ,			636			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,			86			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р.				ЧЕЛ,=Ч						7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р.				РУБ,				16		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,			47			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,			642			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,=Ч						32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,				32		
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,			642			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,=Ч						32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,				32		
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,			511	10	18	17
				РУБ,				6		8
-----										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,			511			
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,			46			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН				РУБ,					12	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ				РУБ,					6	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,				10		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,				16		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ,			636			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,			86			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р.				ЧЕЛ,=Ч						7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р.				РУБ,				16		

III 409-15-930 86 АЛБЮМ VII

25665-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,			47				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,			642				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч							32
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				52			
	ИТОГО ПО СЧЕТЕ		РУБ,			642	6			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч							32
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				52			

Ш409-15-93 с 86 Альбом УП

Главный инженер проекта *В.П. Сухих* В.П. Сухих  
 Начальник сметного отдела *К.А. Горелик* К.А. Горелик  
 Составил инженер *Г.Э. Ташиева* Г.Э. Ташиева  
 Проверил руководитель группы *К.А. Чекрынова* К.А. Чекрынова  
 Перфорация:  
 Подготовил инженер *Л.Г. Сукова* Л.Г. Сукова  
 Проверил инженер *Н.И. Решетни* Н.И. Решетни

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
 \*\*\*\*\*

П.И.И. 4)

25665-08

ЛП  
 ФОРМАТ 98  
 Ш 409-15-93с 86

669	1	Э3920' ИРГ1В1' / / / 1,1' / / / 8437,89' м3*
670	2	Ю' / ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕНТРОДУКАСЬКА С РОДОВОЯ ПРОГРАМНОЯ 200ТНС РУБ' 3509' 3509' ГЛАВНЫЯ КОРПУСИ' / / / ФУНДАМЕНТЫ ВАРИАНТ ЖКОКГС/СМЗТЕМПЕРАТУРА =30РР ЦЕЛЬСИЯ СЕАСМБВАЛЛОВ' КЖКЖ50АР1АР1ЗКМ1КМ14*
671	3	Н10*16,8*
672	4	Р2*
673	5	П2М*ОСЖХ1-3М*
674	6	П2М*ОСЖХ1-3М*
675	7	Е8=10(А2*8,6)(ВП)' 6,2*
676	8	Е7=4(ВП)' 9*
677	9	008=70008 ССЦ9=100(ВП)' 10,2' 46,7' * ПЧ1ВМ200*
678	10	С147-1(ВП)' 25,2' 22,9*
679	11	С147-8(ВП)' 285' 25*
680	12	008=70011 ССЦ9=126(ВП)' 19' 52,5' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМ ОТ140 4мЗВМ200*
681	13	Е7=17(А2*47,32)(ВП)' 2,4,2,4,6*
682	14	С147-1(ВП)' 226,8' 22,9*
683	15	С147-8(ВП)' 250,2' 25*
684	16	Е6+13(А2*31,28+127,6-25,8),1,02М)(ВП)' 3,6' / ПОДБЕТОНКА ПО УЗЛАМ ВМ200*
685	17	008=70216 ССЦ9=352(ВП)' 0,6' 67,5' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ АЛИНОЯ ДО 6М ВМ200*
686	18	008=70216 ССЦ9=352(ВП)' 2,69' 67,5+0,82,2' ТОЖЕ ВМ300*
687	19	С147-1(ВП)' 122,8' 22,9*
688	20	С147-8(ВП)' 223,8' 25*
689	21	Е6=171(А2*26,99)(ВП)' 3,5*
690	22	Е6=17(А2*476)(ВП)' 0,06*
691	23	П2М*ОСЖХ1-3М*
692	24	П2М*ОСЖХ1-3М*
693	25	Е8=10(А2*8,6)' 5,3*
694	26	008=70011 ССЦ9=126' 21' 52,5' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМ ОТ 140 6МЗВМ200*
695	27	С147-1' 116' 22,9*
696	28	С147-8' 393,4' 25*
697	29	Е6+13(А2*31,28+127,6-25,8),1,02М)' 3' / ПОДБЕТОНКА ПО УЗЛАМ ВМ200*
698	30	008=70216 ССЦ9=352' 3,2' 67,5+0,82,2' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОК ТОВАРНОГО СЕЧЕНИЯ ВМ300АЛИНОЯ ДО 6М*
699	31	С147-1' 125,2' 22,9*
700	32	С147-8' 256,4' 25*
701	33	Е6=171(А2*26,99)' 3,6*
702	34	Е6=17(А2*476)' 0,03*
703	35	К' ТАШНЕВА' / /

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОИЧАСТКА С ГОЛОВОЙ ПРОГРАММНО  
 200ТЭС РУБ

ОБЪЕКТ НОМЕР 3509

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

НА ФУНДАМЕНТЫ ВАРИАНТ R=2, Окгс/см2 темпер. -20°C сейсм. 9баллов)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: КМ1ККС0АР1АР1

Показатели по смете. Стоимость на расчетную единицу (1 тыс. руб. работ в год) - 0,7 руб. СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ = 0,14 ТЫС. РУБ,  
 1м2 общей площади - 0,08 руб. НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = 5 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = 0,006 ТЫС. РУБ,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 10440,0м3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ТШ 409-15-93 с86 Альбом УП

№	ШИФР И ПП ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	НА ЕДИН.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ

ИСКЛЮЧАТЬ

1	608-70216 ССИП9-352	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ТРАПЕЦИОСЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М БМ300	2,69	60,14		172				
2	С167-1	АРМАТУРА А-1 М3 100КГ	1,23	22,90		28				
3	С167-8	АРМАТУРА А-3 100КГ	2,26	25,00		56				
4	Е6-13	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИАКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,11	86,50	1,50	10	2		38,10	6
				19,60	0,63				0,98	

В УСЯХ-13

5	608-70216 ССИП9-352	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ТРАПЕЦИОСЕЧЕНИЯ БМ300 М3	4,51	67,90		306				
6	С167-13	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,56	32,10		17				
7	Е6-86	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	0,14	15,30	1,60	2	1		12,30	2

ТЛ 409-15-930 86 АЛЬБОМ УП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	С124-449	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДОТЯНУТОЯ	т	0,14	6,76 392,00	0,42			0,56	
9	ЕВ-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИКИМ СТЕКЛОМ 100М2	т	0,33	86,50 19,60	1,50	20	6	38,10	13
ДОБАВИТЬ										
10	608-70216 ССЦП9-352	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ 406М ВМ300	М3	2,13	69,16		147			
11	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	М3	1,00	22,90		23			
12	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	М3	1,97	23,00		49			
13	ЕВ-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИКИМ СТЕКЛОМ 100М2	т	0,10	86,50 19,60	1,50	8	2	38,10	4
В ЦСЯХ4-13										
14	608-70216 ССЦП9-352	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦИАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ВМ200	М3	3,68	67,90		236			
15	С147-13	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	М3	0,69	32,90		16			
16	Е6-86	-АРМИРОВАНИЕ ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	т	0,15	15,30	1,40	2	1	12,30	2
17	С124-449	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДОТЯНУТОЯ	т	0,15	6,76 392,00	0,42			0,56	
18	ЕВ-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИКИМ СТЕКЛОМ 100М2	т	0,25	86,50 19,60	1,50	22	3	38,10	10
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,			113	1		3
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,			113			
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,			7			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,				1		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,				1		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ,			106			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,			19			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =	ЧЕЛ,=Ч									2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =	РУБ,						5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,			12						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ =	РУБ,			144						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч									5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,						6			
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,		144						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч									5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,						6			
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,			113			1			3
	РУБ,									
-----										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ =	РУБ,			113						
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ,			7						
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,						1			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,						1			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ,			104						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,			19						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =	ЧЕЛ,=Ч									2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =	РУБ,						5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,			12						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ =	РУБ,			144						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч									5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,						6			
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,			144						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч									5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,						6			

Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела  
Составил инженер  
Проверил руководитель группы

Перфорация:

Подготовил инженер  
Проверил инженер

*В.П. Сухих*  
*К.А. Горелик*  
*Г.Э. Ташиева*  
*К.А. Чекрынова*

В.П. Сухих  
К.А. Горелик  
Г.Э. Ташиева  
К.А. Чекрынова

*Л.Г. Сухова*  
*Н.И. Решетник*

Л.Г. Сухова  
Н.И. Решетник

409-15-93с 86(VII)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЭЭС ( РЕАКЦИЯ 6.0 )

25665-08

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
 \*\*\*\*\*

(П.Н.Э 11)

619	1	03903' МР101' / / 1,1' / / / 10423,32' МЭ
620	2	№ 7 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙУЧАСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 200ТНС РУБ' 3509' 3509' ГЛАВНЫЙ КОРПУС' , , ' КАФУНДАМЕНТЫ ВАРИАНТ В2,0КГС/СМТЕМПЕРАТУРА -20ГР ЦЕЛЬСИЯ СЕЯСМ9БАЛЛОВ' КМ1КМ30АР1АР13КМ1КМ14
621	3	М10=16,3*
622	4	Р2*
623	5	П2МНСКЛЮЧИТЬ*
624	6	608-70216 ССЦП9-352(ВП)' 2,69' 67,5*0,82,2' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ВМЗ 00*
625	7	С167-1(ВП)' 122,8' 22,9*
626	8	С167-8(ВП)' 223,8' 25*
627	9	ЕВ-13(А2=65,4)(ВП)' 11*
628	10	П2М8 ОСМХ4-13*
629	11	608-70216 ССЦП9-352(ВП)' 4,51' 67,9' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ВМ200*
630	12	С167-13(ВП)' 56,3' 32,1*
631	13	Е6-86(ВП)' 0,16*
632	14	С124-449(ВП)' 0,14*
633	15	ЕВ-13(А2=65,4)(ВП)' 33*
634	16	П2М8 ОБВАВИТЬ*
635	17	608-70216 ССЦП9-352' 2,13' 67,5*0,82,2' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ВМ300*
636	18	С167-1' 100' 22,9*
637	19	С167-8' 197' 25*
638	20	ЕВ-13(А2=65,4)' 9,6*
639	21	П2М8 ОСМХ4-13*
640	22	608-70216 ССЦП9-352' 3,68' 67,9' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ВМ200*
641	23	С167-13' 49,2' 32,1*
642	24	Е6-86' 0,15*
643	25	С124-449' 0,15*
644	26	ЕВ-13(А2=65,4)' 25,2*
645	27	К' ТАШНОВА' 4ЭКРАНОВА'

III 409-15-93с 86 Альбом VII

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОРУБАСТКА С ГОРОВОЙ ПРОГРАММОЙ  
20078С РУБ

ОБЪЕКТ НОМЕР 3509

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

НА ФУНДАМЕНТЫ ВАРИАНТ R = 1,5 кгс/см<sup>2</sup> ТЕМПЕР. -20°С СЕЙСМИЧ. 7-8 БАЛЛОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: КИЖИСОАРИАР13

Показатели по смете, Стоимость на: расчетную единицу (1 тыс. руб. работ в год) - 6,15 руб. сметная стоимость 1,23 тыс. руб., нормативная трудоемкость 111 чел.-ч, сметная заработная плата 0,082 тыс. руб., строительный объем 8437,89 м<sup>3</sup>, цена единицы 0,15 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ВСЕГО
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ

в осях 1-13

ИСКЛЮЧИТЬ

1	Е6-1	устройство бетонной подготовки	м <sup>3</sup>	10,70	27,40	0,28	940	140	6	1,37	27
2	Е7-4	укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 6м и напоре конструкция более 3,5т	м <sup>3</sup>	6,00	9,70	0,08	240	60	18	1,67	10
3	608-70008 СС09-100	прямоугольные плоские	шт	10,20	66,70	-	476	-	-	-	-
4	С167-1	арматура А-1	100кг	0,85	22,00	-	20	-	-	-	-
5	С167-В	арматура А-2	100кг	2,83	25,00	-	71	-	-	-	-
6	Е8-10	устройство песчаных оснований под фундаментами	м <sup>3</sup>	0,20	9,32	0,32	58	2	2	0,80	3
7	Е7-17	устройство прослойки из раствора под подошвы	м <sup>3</sup>	0,35	0,40	0,10	17	-	1	0,13	1

ЛИ 409-15-930 86 Альбом УП

Ш 409-15-93e 86АМБСМ УП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ФУНДАМЕНТОВ		0,69	0,30				0,39		
8	608-70011 ССЦП9-124	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМ ОТ 1406М <sup>3</sup> БМЗ00	100МЗ	19,00	52,50		998				
9	С147-1	АРМАТУРА А-1	МЗ	2,27	22,00		52				
			100КГ								
10	С147-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	2,30	23,00		63				
11	Е6-6	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 9М <sup>3</sup>		90,64	37,20	1,20	3372	253	117	5,17	469
			МЗ		2,70	0,39			39	0,30	45
12	С124-1	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,23	270,00		62				
13	С124-2	АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	1,80	272,00		617				
14	С124-3	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,89	270,00		159				
15	Е6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,30	661,00	1,60	132	37		210,00	63
			Т		128,00	0,42				0,56	
16	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ		3,00	17,80		33				
			100КГ								
17	608-70216 ССЦП9-352	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ТОВАРНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М БМЗ00	МЗ	4,26	67,14		295				
18	608-70216 ССЦП9-352	ТОЖЕ БМЗ00	МЗ	1,20	67,50		81				
19	608-70214 ССЦП9-348	ТОЖЕ ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ БМЗ00		4,51	67,90		304				
20	С147-1	АРМАТУРА А-1	МЗ	3,60	22,00		78				
			100КГ								
21	С147-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	3,34	23,00		86				
22	С147-13	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,54	32,10		17				
23	Е6-77	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М	Т	0,16	652,00	2,00	106	28		303,00	48
			Т		174,00	0,63				0,81	
24	Е6-86	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ		0,24	15,30	1,40	6	2		12,30	3

ЭП 409-15-93с86 Альбом VII

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
СЛОВ И НАБЕТОНОК											
25	С124-649	ОСЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОСТЯНУТОА	Т	0,24	6,76	0,42	96		0,54		
АДРАВИТЬ											
26	Е6-1	УСТРОЙСТВО РЕТОМНОА ПОАГОТОВКИ	МЗ	22,30	27,60	0,28	614	16	6	1,37	31
27	Е7-6	УКЛААКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОБНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ БОЛЕЕ 3,8Т	МЗ	10,00	0,70	0,08	60	10	2	0,10	2
28	608-70008 ССЦ9-100	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ П01, П02	ШТ	18,00	66,70		841				
29	С167-1	АРНАТУРА А-1	МЗ	1,62	22,90		33				
			100КГ								
30	С167-8	АРНАТУРА А-3	МЗ	5,05	24,50		126				
			100КГ								
31	Е8-10	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	4,30	9,32	0,32	40	2	1	0,80	3
32	Е7-17	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЖКИ МЗ РАСТВОРА ПОА ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ	0,61	0,60	0,10	30			0,13	1
			100МЗ		49,00	0,90				1,40	1
					0,60	0,30				0,39	
33	608-70011 ССЦП9-126	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМ 0Т140 4МЗБМ200	МЗ	17,00	12,50		893				
34	С167-1	АРНАТУРА А-1	МЗ	3,18	22,90		73				
			100КГ								
35	С167-8	АРНАТУРА А-3	МЗ	1,07	25,00		27				
			100КГ								
36	Е6-6	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ	МЗ	106,85	37,20	1,29	3900	293	135	5,17	542
					2,79	0,39			41	0,50	52
37	С126-1	АРНАТУРА КЛАССА А1	МЗ	0,33	270,00		89				
			Т								
38	С126-2	АРНАТУРА КЛАССА А2	МЗ	1,97	278,00		568				
			Т								
39	С126-3	АРНАТУРА КЛАССА А3	МЗ	0,56	270,00		151				
			Т								
40	Е6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛААННЫХ ДЕТАЛЕА	МЗ	0,31	441,00	1,60	137	38		210,00	65

ЛИ 409-15-930 86 АЛЬБОМ УП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЕСОМ АО:4КГ								
41	С167-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	Т	3,12	124,00 17,80	0,62	58		0,54	
42	608-70216 ССМПО-352	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТОВАРНОГО СЪЕДИНЕНИЯ ДЛИНОЙ АО 4М БМ300	100КГ	4,61	69,16		319			
43	608-70216 ССМПО-352	ТОЖЕ БМ200	МЗ	0,60	67,90		41			
44	608-70214 ССМПО-348	ТОЖЕ ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ БМ200	МЗ	3,48	67,00		236			
45	С167-1	АРМАТУРА А-1	МЗ	3,19	33,00		73			
46	С167-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	3,60	25,00		85			
47	С167-13	ПРОВОДЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,49	33,10		16			
48	Е6-77	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ АО 1М	Т	0,15	658,00 174,00	2,00 0,65	98	26	303,00	45
49	Е6-86	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,23	13,30	1,40	4	2	12,30	3
50	С126-449	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,23	6,76 392,00	0,62	90		0,54	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ,		977	45	29	82
в том числе:					РУБ,			10		13
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					РУБ,		977			
МАТЕРИАЛЫ					РУБ,		535			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН					РУБ,			19		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ					РУБ,			10		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					РУБ,			65		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					РУБ,			35		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ					РУБ,		308			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					РУБ,		139			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,РЧ					ЧЕЛ,=Ч					16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,РЧ					РУБ,			27		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ					РУБ,		90			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					РУБ,		1226			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					ЧЕЛ,=Ч					111
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					РУБ,			82		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			РУБ,			1226	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		111
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	82	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			977	45	29		82
			РУБ,					10		13
В ЭТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			977	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			535	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	19		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	10		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	45	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	55	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			368	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			159	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	27	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			90	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1226	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		111
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	82	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1226	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		111
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	82	-		-

ЛШ 409-15-93886 Альбом УП

Главный инженер проектов  
 Начальник сметного отдела  
 Составил инженер  
 Проверил руководитель группы  
 Перфорация:  
 Подготовил инженер  
 Проверил инженер

В.П.Суших  
 К.А.Горелик  
 Г.Э.Ташиева  
 К.А.Чекранова

Л.Г.Сухова  
 Н.И.Решетник

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
 =====

(П,Н, = 9)

ТШ 409-15-93086 АЛЬБОМ УП

887	1	В39271 Н9Г1В1' ' ' 1,1' ' ' ' 8437,89' М3*
888	2	Ю' ; ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОИЧАСТКА С РОДОВОЯ ПРОГРАММОЯ 200ТМС РУБ' 3509' 3509' ГЛАВНЫЯ КОРПУС' ' ' ' ФУНДАМЕНТЫ ВАРИАНТ #1,ЭКГРС7СМ2ТЕМПЕРАТУРА -20ГР ЦЕЛЬСИЯ СЕАСМ 7-ВБАЛЛОВ' КЖ1КЖ30АР1АР1ЗКМ1КМ14 *
889	3	Н10#16,9*
890	4	Р2*
891	5	П2#В ОСЖХ 1=13#*
892	6	П2#ИСКЛЮЧИТЬ#*
893	7	E6-1(A2#26,42)(ВП)' 1,7+18*
894	8	E7-4(ВП)' 6*
895	9	608-70008 ССЦ9-100(ВП)' 10,2' 66,7' * П#1*
896	10	C147-1(ВП)' 85,2' 22,9*
897	11	C147-8(ВП)' 289' 25*
898	12	E8-10(A2#8,6)(ВП)' 6,2*
899	13	E7-17(A2#47,32)(ВП)' 2,4,2,6,6*
900	14	608-70011 ССЦ9-124(ВП)' 19' 52,5' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМ ОТ1406МЗЪМ200*
901	15	C147-1(ВП)' 226,8' 22,9*
902	16	C147-8(ВП)' 250,2' 25*
903	17	E6-6(A2#33,12)(ВП)' 9,8+80,86*
904	18	C124-1(ВП)' 0,23*
905	19	C124-2(ВП)' 1,5*
906	20	C124-3(ВП)' 0,59*
907	21	E6-53(ВП)' 0,3*
908	22	C147-29(ВП)' 300' 17,8*
909	23	608-70216 ССЦ9-352(ВП)' 2,49+1,77' 67,5+0,42,2' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТОВАРНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЯ ДО 6М ВМ300*
910	24	608-70216 ССЦ9-352(ВП)' 1,2' 67,5' ТОЖЕ ВМ200*
911	25	608-70216 ССЦ9-348(ВП)' 4,51' 67,9' ТОЖЕ ТРАПЕЦИАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ВМ200*
912	26	C147-1(ВП)' 339,6' 22,9*
913	27	C147-8(ВП)' 336' 25*
914	28	C147-15(ВП)' 54,3' 32,1*
915	29	E6-77(A2#476)(ВП)' 0,16*
916	30	E6-86(ВП)' 0,26*
917	31	C124-44(ВП)' 0,26*
918	32	И2#ДОБАВИТЬ#*
919	33	E6-1(A2#26,42)' 22,3*
920	34	E7-6' 10*
921	35	608-70008 ССЦ9-100' 18' 66,7' * П#1,П#2*
922	36	C147-1' 142' 22,9*
923	37	C147-8' 505,6*
924	38	E8-10(A2#8,6)' 4,3*
925	39	E7-17(A2#47,32)' 2,4,2,6,6+2,7,2,7,2*
926	40	608-70011 ССЦ9-124' 17' 52,5' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМ ОТ140 4МЗЪМ200*
927	41	C147-1' 318' 22,9*
928	42	C147-8' 107' 25*
929	43	E6-0(A2#33,12)' 104,85*
930	44	C124-1' 0,33*
931	45	C124-2' 1,97*
932	46	C124-3' 0,50*
933	47	E6-53' 0,31*
934	48	C147-29' 311,7' 17,8*
935	49	608-70216 ССЦ9-352' 4,61' 67,5+0,82,2' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТОВАРНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЯ ДО 6М ВМ300*
936	50	608-70216 ССЦ9-352' 0,6' 67,5' ТОЖЕ ВМ200*
937	51	608-70216 ССЦ9-348' 3,48' 67,9' ТОЖЕ ТРАПЕЦИАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ВМ200*
938	52	C147-1' 319,2' 22,9*
939	53	C147-8' 339,8' 25*



940	56	С167-15' 49,2' 32,1*
941	55	Е6-77(А2-676)' 0,15*
942	56	Е6-66' 0,23*
943	57	С126-660' 0,23*
944	58	К' ТАШНЁВА' ' *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОИУЛЬСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ  
 20075С РУБ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 3309

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №10

НА ФУНДАМЕНТЫ ВАРИАНТ R =1,5 кгс/см<sup>2</sup> темпер.-30<sup>0</sup>С сейсмичн.7,8 баллов

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: КШКК50АР1АР13

Показатели по смете. Стоимость на расчетную единицу (1 тыс. руб. работ в год) - 8,95 руб. сметная стоимость 1,79 тыс. руб.  
 1м<sup>2</sup> общей площади 1,08 руб. нормативная трудоемкость 119 чел.-ч  
 сметная заработная плата 0,099 тыс. руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 8437,89 м<sup>3</sup>  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,21 руб.

№	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим., единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				Всего	Экспл. машин	Основной в т.ч. зарплат	Всего	Основной	Экспл. машин	Основной	Экспл. машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ

В Осях 1-13

ИСКЛЮЧИТЬ

1	Е6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	-	19,70	27,60	0,28	540	16	6	1,37	27
2	Е7-6	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ БОЛЕЕ 3,5Т	-	6,00	3,99	3,00	24	6	13	1,67	10
3.	608-70008 ССЦ9-100	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ №1	-	10,20	66,70	-	676	-	-	-	-
4	С147-1	АРМАТУРА А-1	-	0,83	22,90	-	20	-	-	-	-
5	С147-8	АРМАТУРА А-3	-	2,85	25,00	-	71	-	-	-	-
6	Е8-10	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	-	6,20	9,32	0,32	58	2	2	0,80	5
7	Е7-17	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЖКИ ИЗ РАСТВОРА ПОД ПОДОШВУ	-	0,35	48,00	0,99	17	-	1	0,13	1

Ш 409-15-930 86 Альбом УП

III 409-15-930 86 АЛБЭДМ УП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ФУНДАМЕНТОВ		0,69	0,30				0,39		
8	608-70011 СССР9-124	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМ 4МЗБМ200	100МЗ	19,00	52,50		998				
9	С147-1	АРМАТУРА А-1	МЗ	2,27	22,90		52				
			100КГ								
10	С147-Б	АРМАТУРА А-3	МЗ	2,50	25,00		63				
			100КГ								
11	Е6-6	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ	МЗ	90,64	37,20	1,29	3372	253	117	5,17	469
					2,79	0,39			39	0,50	45
12	С124-1	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,23	270,00		62				
13	С124-2	АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	1,90	278,00		417				
14	С124-3	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,59	270,00		159				
15	Е6-В3	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 6КГ	Т	0,30	441,00	1,40	132	37		210,00	63
					124,00	0,62				0,54	
16	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	3,00	17,80		53				
17	608-70216 СССР9-352	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М. БМ200	МЗ	1,20	67,50		81				
18	608-70216 СССР9-352	ТОЖЕ БМ300	МЗ	4,26	69,16		295				
19	С147-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	3,40	22,90		78				
20	С147-Б	АРМАТУРА А-3	100КГ	3,34	25,00		86				
21	Е6-77	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М	Т	0,16	652,00	2,00	106	28		303,00	48
					174,00	0,63				0,81	
		ДОБАВИТЬ									
22	Е6-1	УСТРОЙСТВО РЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	МЗ	22,30	27,40	0,28	611	16	6	1,37	31
23	Е7-6	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ	МЗ	10,00	0,70	0,08	40	10	30	0,10	2
					3,09	3,00				1,67	17

III 409-15-930 86 АБЗООМ VII

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ БОЛЕЕ 3,5Т ШТ			0,99	1,06		11	1,37	14	
24	608-70008 ССЦ9-100	= ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ П01П02 М3	18,00	46,70	-		841	"	"	"	
25	С167-1	= АРМАТУРА А-1 100КГ	1,42	22,90	-		33	"	"	"	
26	С167-8	= АРМАТУРА А-2 100КГ	5,05	24,50	-		124	"	"	"	
27	Е8-10	= УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ М3	7,10	9,32	0,32		66	3	3	0,80	6
28	Е7-17	= УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЖКИ ИЗ РАСТВОРА ПОД ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТОВ М3	0,61	49,00	0,99		30	"	1	0,13	1
				0,69	0,30					0,39	
29	608-70011 ССЦ9-124	= СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМ 4М3М3200 М3	22,82	52,90	-		1198	"	"	"	"
30	С167-1	= АРМАТУРА А-1 100КГ	3,18	22,90	-		73	"	"	"	"
31	С167-8	= АРМАТУРА А-2 100КГ	1,07	23,00	-		27	"	"	"	"
32	Е6-6	= УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 6М3 М3	104,83	37,20	1,20		3900	293	133	5,17	542
				2,79	0,39				41	0,30	52
33	С124-1	= АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,33	270,00	-		89	"	"	"	"
34	С124-2	= АРМАТУРА КЛАССА А2 Т	1,97	278,00	-		568	"	"	"	"
35	С124-3	= АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,36	270,00	-		151	"	"	"	"
36	Е6-83	= УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,31	441,00	1,40		137	38	"	210,00	65
				124,00	0,42				"	0,34	"
37	С167-29	= МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ Т	3,12	17,80	-		35	"	"	"	"
38	608-70216 ССЦ9-332	= СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТОВАРНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М 6М300 М3	0,60	67,50	-		41	"	"	"	"
39	608-70216 ССЦ9-332	= ТОЖЕ 6М300 М3	4,97	69,14	-		346	"	"	"	"

25665-08

ЛШ 409-15-93с 86 Альбом ЛШ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
40	С147-1	«АРМАТУРА А-1		3,62	22,90		78				
		100КГ									
41	С147-8	«АРМАТУРА А-5		3,67	25,00		92				
		100КГ									
42	Е6-77	«УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАБЕЛКОМ, ДЛИННОМ ДО 1М		0,15	652,00	2,00	98	26		303,00	45
					174,00	0,69				0,81	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,			1420	46	31		85
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,					11		13
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		1420					
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		559					
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН				РУБ,					20		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ				РУБ,					11		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,				46			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,				57			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ				РУБ,		785					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		233					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ,=4							21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ,				42			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		133					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		1786					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,=4							119
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,				99			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1786					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,=4							119
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,				99			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		1420	46	31			85
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,					11		13
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		1420					
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		559					
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН				РУБ,					20		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ				РУБ,					11		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,				46			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,				57			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ				РУБ,		785					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		233					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ,=4							21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ,				42			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		133					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		1786					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,=4							119
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,				99			

25665-00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1786	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		119
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	99	-		-

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составил инженер  
 Проверил руководитель группы

В.П.Сущих  
 К.А.Горелик  
 Г.Э.Ташиева  
 К.А.Чекранова

Перфорация:  
 Подготовил инженер  
 Проверил инженер

Л.Г.Сухова  
 Н.М.Решетник

УИ 409-15-93с 86-Автом УИ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 8)

\*\*\*\*\*

ТШ 409-15-93с86 АЛЬБОМ УП

837	1	
838	2	839661 НОГ1811 / / / 1,1 / / / 8437,89' МЗ=
839	3	К1 / ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОУДАСТКА С РОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 200ТМС РУБ' 3509' 3509' ГЛАВНЫЙ КОРИУС' / /
840	4	/ ФУНДАМЕНТЫ ВАРИАНТ =1,5КРС7СМ2ТЕМПЕРАТУРА =30ГР ЦЕЛЬСИЯ СЕАСМ7-86АЛЛОВ' К1К1К30АР1АР13К1К14*
841	5	Н10816,9*
842	6	Р2*
843	7	П2МН ОСИХ 1=13*
844	8	П2МН СКЛЮЧИТЬ*
845	9	Е6-1(А2=26,42)(ВП)' 1,7+18*
846	10	Е7-6(ВП)' 6*
847	11	608-70008 ССЦ9=100(ВП)' 10,2' 46,7' + П91*
848	12	С147-1(ВП)' 85,2' 22,9*
849	13	С147-8(ВП)' 285' 25*
850	14	Е8-10(А2=8,6)(ВП)' 6,2+
851	15	Е7-17(А2=47,32)(ВП)' 2,6,2,6,6*
852	16	608-70011 ССЦ9=124(ВП)' 10' 52,5' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМ ОТ1А0 4МЗБНЗ0*
853	17	С147-1(ВП)' 226,8' 22,9*
854	18	С147-8(ВП)' 250,2' 25*
855	19	Е6-6(А2=33,12)(ВП)' 0,8+80,84+
856	20	С124-1(ВП)' 0,02+0,21*
857	21	С124-2(ВП)' 0,16+1,36*
858	22	С124-3(ВП)' 0,06+0,53*
859	23	Е6-83(ВП)' 0,01+0,29*
860	24	С147-29(ВП)' 10+290' 17,8*
861	25	608-70216 ССЦ9=352(ВП)' 0,6+0,6' 67,5' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТОВАРНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОМ ДО 6М БМ200*
862	26	608-70216 ССЦ9=352(ВП)' 2,69+1,77' 67,5+0,82,2' ТОЖЕ БМ200*
863	27	С147-1(ВП)' 122,8+216,8' 22,9*
864	28	С147-8(ВП)' 223,8+110,2' 25*
865	29	Е6-77(А2=676)(ВП)' 0,06+0,12*
866	30	П2МН ОБАВИТЬ*
867	31	Е6-1(А2=26,42)' 22,3*
868	32	Е7-6' 10*
869	33	608-70008 ССЦ9=100' 18' 46,7' + П91П92*
870	34	С147-1' 142' 22,9*
871	35	С147-8' 505,4*
872	36	Е8-10(А2=8,6)' 7,1*
873	37	Е7-17(А2=47,32)' 2,6,2,6,8+2,7,2,7,2*
874	38	608-70011 ССЦ9=124' 22,82' 52,5' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМ ОТ1А0 4МЗБНЗ0*
875	39	С147-1' 318' 22,9*
876	40	С147-8' 107' 25*
877	41	Е6-6(А2=33,12)' 104,85*
878	42	С124-1' 0,33*
879	43	С124-2' 1,97*
880	44	С124-3' 0,56*
881	45	Е6-83' 0,31*
882	46	С147-29' 311,7' 17,8*
883	47	608-70216 ССЦ9=352' 0,6' 67,5' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТОВАРНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОМ ДО 6М БМ200*
884	48	608-70216 ССЦ9=352' 4,97' 67,5+0,82,2' ТОЖЕ БМ200*
885	49	С147-1' 342' 22,9*
886	50	С147-8' 366,6' 25*
		Е6-77(А2=676)' 0,13*
		К1 ТАШЕНВА' / /

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕКОНСТРУКЦИОННО-РЕСТАВРАЦИОННОЙ ПРОГРАММНОЙ  
 200705 РУБ

ОБЪЕКТ НОМЕР 3309

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № II

НА ФУНДАМЕНТЫ ВАРИАНТ R = I,5 кгс/см<sup>2</sup> темпер. -20<sup>0</sup>С сейсмич. 9 баллов

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: КЖКЖ50АР1АР13

Показатели по смете. Стоимость на расчетную единицу (1 тыс. руб. работ в год) - 5,50 руб.  
 1м<sup>2</sup> общей площади 0,66 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,10 ТЫС. РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 113 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,081 ТЫС. РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 10440,0 М<sup>3</sup>  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,71 РУБ.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЯ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ

В ОСЯХ 1-13

ИСКЛЮЧИТЬ

1	Е6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	МЗ	19,70	27,40	0,28	340	14	6	1,37	29
2	Е7-6	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т	МЗ	6,00	8,99	0,08	26	6	2	0,10	2
					0,99	1,06			6	1,37	8
3	608-70008 ССЦФ-100	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПО1	ШТ МЗ	10,20	66,70	-	476	-	-	-	-
4	С167-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,55	22,90	-	20	-	-	-	-
5	С167-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	2,85	25,00	-	71	-	-	-	-
6	Е8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	6,20	9,32	0,32	58	2	2	0,80	5
7	Е7-17	-УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЖКИ ИЗ РАСТВОРА ПОД ПЛОЩАДЬ	МЗ	0,35	60,00	0,10	17	-	-	1	0,13
						0,99				1,40	1

ТШ 409-15-030 86 Альбом УИ



ТШ 409-15-93о В6 Альбом УП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ФУНДАМЕНТОВ		0,69	0,30				0,39		
8	608-70011 СССР-124	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМ 0Т1404М56М200	100М2	19,00	52,50		998				
9	С147-1	АРМАТУРА А-1	М3	2,27	22,90		52				
10	С147-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	2,50	25,00		63				
11	Е6-6	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3	М3	90,64	37,20	1,29	3372	253	117	5,17	469
12	С124-1	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,23	270,00		62				
13	С124-2	АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	1,50	270,00		417				
14	С124-3	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,39	270,00		159				
15	Е6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,30	301,00	1,60	150	37		210,00	63
16	С147-20	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	Т	3,00	126,00	0,62	53			0,56	
17	608-70216 СССР-352	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ВАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ВМ300	100КГ	4,26	60,96		295				
18	608-70216 СССР-368	ТОЩЕ ТРАПЕЦИАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ВМ200	М3	4,81	67,90		306				
19	С147-1	АРМАТУРА А-1	М3	3,40	22,90		78				
20	С147-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	3,36	25,00		86				
21	С147-13	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,84	32,90		17				
22	Е6-86	АРМИРОВАНИЕ ПЛАСТИЛЯЩИХ СЛОЕВ И НАВЕТНОК	Т	0,24	18,50	1,60	6	2		12,30	3
23	С124-469	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,26	6,76	0,62	96			0,56	

ДОБАВИТЬ

III 409-15-93c 86 Альбом УП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	Е6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	22,30	27,60	0,28	611	16	6	1,37	31
		МЗ		0,70	0,08			2	0,10	2
25	Е7-6	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,8Т	10,00	15,90	3,00	40	10	30	1,67	17
		ШТ		0,90	1,06			11	1,37	14
26	608-70008 ССЦ9-10	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПЛ1,П2	18,00	60,70	0	841				
27	С147-1	АРМАТУРА А-1	1,62	22,90		33				
		100КГ								
28	С167-8	АРМАТУРА А-3	5,03	29,00		126				
		100КГ								
29	Б8-10	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	4,30	9,32	0,32	60	2	1	0,80	3
30	Е7-17	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ РАСТВОРА ПОД ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТОВ	0,61	0,60	0,10	30			0,19	1
		МЗ		49,00	0,99				1,60	1
		100М2		0,69	0,90				0,39	
31	608-70011 ССЦ9-124	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМ Л0Т1406Н3БМ200	17,00	52,30		895				
32	С167-1	АРМАТУРА А-1	9,18	22,00		73				
		100КГ								
33	С147-8	АРМАТУРА А-3	1,07	25,00		27				
		100КГ								
34	Е6-6	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОДЦЫ ОБЪЕМОМ ДО 5М3	104,88	37,20	1,29	3900	293	135	5,17	542
		МЗ		2,70	0,39			41	0,50	32
35	С126-1	АРМАТУРА КЛАССА А1	0,33	270,00		80				
		Т								
36	С126-2	АРМАТУРА КЛАССА А2	1,97	278,00		568				
		Т								
37	С126-3	АРМАТУРА КЛАССА А3	0,36	270,00		151				
		Т								
38	Е6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,31	461,00	1,40	137	38		210,00	65
		Т		124,00	0,62				0,56	
39	С167-20	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	3,12	17,80		55				
		100КГ								
40	608-70216	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОК	3,90	69,14		270				

ЛП 409-15-93с86 АЗСДМ VII

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ССИП9-352	ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНКА ДО ФМ ВЯ300									
41	608-70214 ССИП9-368	ТОНЕ ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ВНЕРО	МЗ	3,68	67,90		236			
62	0147-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	МЗ	3,17	28,90		73			
63	0147-8	АРМАТУРА А-3 100КГ	МЗ	3,07	8,00		6			
66	0147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	МЗ	0,49	38,10		16			
68	06-86	АРМИРОВАНИЕ ПРОСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,83	18,30	1,60	6	2		12,30
66	0186-649	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,83	6,76	0,68	99	7		0,54
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ,		879	67	29	85
					РУБ,			10		13
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					РУБ,		879			
МАТЕРИАЛЫ					РУБ,		522			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН					РУБ,				19	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ					РУБ,				10	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					РУБ,			67		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					РУБ,			87		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ					РУБ,		282			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					РУБ,		168			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,РУ					ЧЕЛ,=Ч					13
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,РУ					РУБ,			26		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ					РУБ,		81			
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					РУБ,		1102			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					ЧЕЛ,=Ч					143
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					РУБ,			81		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ,		1102			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					ЧЕЛ,=Ч					113
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					РУБ,			81		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ					РУБ,		879	67	29	85
					РУБ,			10		13
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					РУБ,		879			
МАТЕРИАЛЫ					РУБ,		522			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН					РУБ,				19	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ					РУБ,				10	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					РУБ,			67		

25665-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,						57			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИА	РУБ,					282				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ,					142				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ, Ч	ЧЕЛ, Ч									15
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ЧЕЛ, Ч	РУБ,						24			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ,					81				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ	РУБ,					1102				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ, Ч									113
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,						51			
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ,					1102				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ, Ч									113
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,						51			

СОСТАВИЛ

ТАШИЕВА

ПРОВЕРИЛ

ЧЕКРАНОВА

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составил инженер  
 Проверил руководитель группы  
 Перфорация:

*В.П. Сущик*  
 В.П. Сущик  
*К.А. Горелик*  
 К.А. Горелик  
*Г.Э. Ташиева*  
 Г.Э. Ташиева  
*К.А. Чекранова*  
 К.А. Чекранова

Подготовил инженер  
 Проверил инженер

*Л.Г. Сухова*  
 Л.Г. Сухова  
*Н.И. Решетник*  
 Н.И. Решетник

ЭП 409-15-93с 86 Аварий 7П

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
 =====

( П, Н, В 13 )

АЛКНОА

ЛШ 409-15-93с 56 Альбом VII

1119	1	Э3944/ М9Г1В1/ / / 1,11 / / / 10423,32/ м3*
1120	2	Ю/ ? ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙЧАСТКА С РОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 200ТЫС РУБ/ 3509/ 3509/ ГЛАВНЫЙ КОРПУС/ / / / ФУНДАМЕНТЫ ВАРИАНТ=1,5кгс/см2ТЕМПЕРАТУРА =20ГР ЦЕЛЬСИЯ СЭСМ96АЛЛОВ/ КХКЖ50АР1АР1ЗКМ1КМ14*
1121	3	М10=16,3*
1122	4	Р2*
1123	5	П2#В ОСНХ1=13#*
1124	6	П2#ИСКЛЮЧИТЬ#*
1125	7	Е6=1(А2=26,42)(ВП)/ 1,7*18*
1126	8	Е7=4(ВП)/ 6*
1127	9	608=70008 ССЦ9=100(ВП)/ 10,2/ 66,7/ * П9/1*
1128	10	С147=1(ВП)/ 85,2/ 22,9*
1129	11	С147=8(ВП)/ 285/ 25*
1130	12	ЕВ=10(А2=8,6)(ВП)/ 6,2*
1131	13	Е7=17(А2=47,32)(ВП)/ 2,4,2,4,6*
1132	14	608=70011 ССЦ9=126(ВП)/ 19/ 52,5/ СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМ ОТ1404МЗБМ200*
1133	15	С147=1(ВП)/ 226,8/ 22,9*
1134	16	С147=8(ВП)/ 250,2/ 25*
1135	17	Е6=0(А2=33,12)(ВП)/ 9,8*80,84*
1136	18	С124=1(ВП)/ 0,02+0,21*
1137	19	С124=2(ВП)/ 0,14+1,36*
1138	20	С124=3(ВП)/ 0,06+0,53*
1139	21	Е6=83(А2=375,6)(ВП)/ 0,01+0,29*
1140	22	С147=29(ВП)/ 10+290/ 17,8*
1141	23	608=70216 ССЦ9=352(ВП)/ 2,49+1,77/ 67,5+0,82,2/ СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО6М БМ300*
1142	24	608=70214 ССЦ9=348(ВП)/ 4,51/ 67,9/ ТОЖЕ ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ БМ200*
1143	25	С147=1(ВП)/ 339,6/ 22,9*
1144	26	С147=8(ВП)/ 336/ 25*
1145	27	С147=15(ВП)/ 56,3/ 32,1*
1146	28	Е6=86(ВП)/ 0,1+0,16*
1147	29	С124=449(ВП)/ 0,24*
1148	30	П2#А0Б4ВНТ#*
1149	31	Е6=1(А2=26,42)/ 22,3*
1150	32	Е7=4/ 10*
1151	33	608=70008 ССЦ9=10/ 18/ 66,7/ * П9/1,П9/2*
1152	34	С147=1/ 142/ 22,9*
1153	35	С147=8/ 505,4/ 25*
1154	36	ЕВ=10(А2=8,6)/ 4,3*
1155	37	Е7=17(А2=47,32)/ 2,4,2,4,8+2,7,2,7,2*
1156	38	608=70011 ССЦ9=126/ 17/ 52,5/ СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМ ДО1404МЗБМ200*
1157	39	С147=1/ 318/ 22,9*
1158	40	С147=8/ 107/ 25*
1159	41	Е6=9(А2=33,12)/ 104,85*
1160	42	С124=1/ 0,33*
1161	43	С124=2/ 1,97*
1162	44	С124=3/ 0,56*
1163	45	Е6=83/ 0,31*
1164	46	С147=29/ 311,7/ 17,8*
1165	47	608=70216 ССЦ9=352/ 3,90/ 67,5+0,82,2/ СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М БМ300*
1166	48	608=70216 ССЦ9=348/ 3,48/ 67,9/ ТОЖЕ ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ БМ200*
1167	49	С147=1/ 316,8/ 22,9*
1168	50	С147=8/ 307,2/ 25*
1169	51	С147=15/ 49,2/ 32,1*
1170	52	Е6=86/ 0,23*
1171	53	С124=449/ 0,23*
1172	54	К/ ТАШНОВА/ 4ЭКРАНОВА/ .*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙЧАСТКА С ГОЛОВНОЙ ПРОГРАММОЙ  
 200ТНС РУБ

ОБЪЕКТ НОМЕР 3509

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12

НА ФУНДАМЕНТЫ ВАРИАНТ R=I,5кгс/см2 темпер.-30°С сейсмич.9 баллов

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: КЖКМЗОР1А13

Показатели по смете. Стоймость на расчетную единицу (1тнс.руб. работ в год)-6,75руб  
 1м2 общей площади 0,81руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г,

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,35 тнс.руб,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 115 чел.-ч  
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,087 тнс.руб,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 10440,0 м3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,13 руб,

ЛИ 409-15-93с 86 Альбом УП

№	ШИФР И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ

В ЦЕЛЯХ 1-13

ИСКЛЮЧИТЬ

1	E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	м3	19,70	27,40	0,28	540	14	6	1,37	27
2	E7-6	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ БОЛЕЕ 3,5Т	шт	6,00	3,99	3,00	24	6	18	1,67	10
3	608-70008 ССЦ9-100	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПЕИМ200	шт	10,20	46,70	-	676	-	-	-	-
4	C167-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,85	22,90	-	20	-	-	-	-
5	C167-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	2,85	25,00	-	71	-	-	-	-
6	E8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТАМИ	м3	6,20	9,32	0,32	58	2	2	0,80	5
7	E7-17	-УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЖКИ ИЗ РАСТВОРА ПОД ПОДОШВЫ	м3	0,35	0,40	0,10	17	-	1	0,13	1

25665-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ФУНДАМЕНТОВ				0,69	0,36			0,39	
8	608-70011 ССЦП9-124	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМ 4МЗБМ200	100МЗ	-	19,00	52,50	-	998	-	-
9	С167-1	АРМАТУРА А-1	МЗ	-	2,27	22,90	-	52	-	-
10	С167-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	-	2,50	29,00	-	63	-	-
11	Е6-6	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ	МЗ	-	90,64	37,20	1,29	3372	253	917
12	С124-1	АРМАТУРА КЛАССА А1	МЗ	-	0,23	270,00	-	62	-	-
13	С124-2	АРМАТУРА КЛАССА А2	МЗ	-	1,50	278,00	-	617	-	-
14	С124-3	АРМАТУРА КЛАССА А3	МЗ	-	0,79	270,00	-	159	-	-
15	Е6-59	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 6КГ	МЗ	-	0,30	441,00	1,40	132	37	210,00
16	С167-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	-	3,00	124,00	0,42	53	-	0,54
	ДОБАВИТЬ									
17	Е6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	МЗ	-	22,30	27,40	0,28	611	16	6
18	Е7-6	УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т	МЗ	-	10,00	9,99	3,00	40	10	30
19	608-70008 ССЦП9-100	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ЛОТ, ПОЗ	МЗ	-	18,00	46,20	-	832	-	-
20	С167-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	-	1,62	22,90	-	33	-	-
21	С167-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	-	3,09	25,00	-	126	-	-
22	Е8-10	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	-	6,30	9,32	0,32	60	2	1
23	Е7-17	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЖКИ ИЗ	МЗ	-	0,61	49,00	0,10	30	-	0,13

Альбом УП

№ 409-15-93г 8Б

III 409-15-93с.86 Аллея VII

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАСТВОРА ПОД ПОДШЫВ ФУНДАМЕНТОВ		0,69	0,30				0,39	
24	605-70011	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМ ОТ 1 ДО 6 М <sup>3</sup>	17,00	22,50		893				
	ССИП9-124									
25	С167-1	АРМАТУРА А=1 100КГ	3,18	22,90		73				
26	С147-8	АРМАТУРА А=2 100КГ	1,07	25,00		27				
27	Е6-6	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОДЦЫ ОБЪЕМОМ ДО 9 М <sup>3</sup>	104,85	37,20	1,29	3900	293	135	5,17	542
				2,79	0,39			41	0,30	52
28	С124-1	АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,33	270,00		80				
29	С124-2	АРМАТУРА КЛАССА А2 Т	1,97	278,00		343				
30	С124-3	АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,56	270,00		151				
31	Е6-63	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ Т	0,31	441,00	1,40	137	38		210,00	69
				124,00	0,62				0,56	
32	С147-89	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	3,12	37,80		58				
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,		1071	47	29		85
				РУБ,				10		13
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,		1071				
		МАТЕРИАЛЫ		РУБ,		360				
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ,				19		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ,				10		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,				57		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,						
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ		РУБ,		456				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ,		179				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р.		ЧЕЛ,=Ч						17
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р.		РУБ,				30		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ,						
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,		1347				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ,=Ч						115
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,				87		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,		1347				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ,=Ч						115



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				87			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,		1071		47	29		85
			РУБ,					10		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,		1071					
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,		540					
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =			РУБ,					19		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =			РУБ,					10		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				47			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				57			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ,		656					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,		175					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =			ЧЕЛ,=Ч							17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =			РУБ,				30			
ПЛАНОВЫЕ МАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,		101					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,		1347					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				87			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		1347					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				87			

СОСТАВИЛ

ТАШИЕВА

ПРОВЕРИЛ

ЧЕКРАНОВА

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил руководитель группы

Перфорация:

Подготовил инженер

Проверил инженер

В.П.Сушицк

К.А.Горелик

Г.Э.Ташиева

К.А.Чекранова

Л.Г.Сухова

Н.И.Решетник

ТШ 409-15-93с. 86 Альбом УП

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
 \*\*\*\*\*

(П.К.Ч 10)

ТШ 409-15-938 86 АЛЬБОМ УЛ

945	1	В39421 МОГ1В11 / / 1,11 / / / 10423,321 М3*
946	2	Ю1 ? ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙУЧАСТКА С РОДОВОЙ ПРОГРАММНОЙ ЗООТЫС РУБ1 35091 35091 ГЛАВНЫЯ КОРПУС1 ; ? ФУНДАМЕНТЫ ВАРИАНТ =1,5КГС7СМ2ТЕМПЕРАТУРА =30ГР СЕЛЬСЯЯ СЕАСМ9БАЛЛОВ1 КЖ1КЖ50АР1АР13КМ1КМ14*
947	3	Н10В16,3*
948	4	Р2*
949	5	П2МВ ОСИХ 1-13*
950	6	П2МЙСКЛЮЧИТЬ*
951	7	Е6-1(А2#26,42)(ВП)1 1,7*18*
952	8	Е7-4(ВП)1 6*
953	9	60В-7000В ССЦ9-100(ВП)1 10,21 46,71 * П1ВМ200*
954	10	С167-1(ВП)1 85,21 22,9*
955	11	С167-8(ВП)1 2851 25*
956	12	Е8-10(А2#8,6)(ВП)1 6,2*
957	13	Е7-17(А2#47,32)(ВП)1 2,4,2,6,6*
958	14	60В-70011 ССЦ9-124(ВП)1 191 52,51 СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМ ОТ140 4МЗБМ200*
959	15	С167-1(ВП)1 226,81 22,9*
960	16	С167-8(ВП)1 250,21 25*
961	17	Е6-6(А2#33,12)(ВП)1 9,8*80,84*
962	18	С124-1(ВП)1 0,02*0,21*
963	19	С124-2(ВП)1 0,14*1,36*
964	20	С124-3(ВП)1 0,06*0,33*
965	21	Е6-83(ВП)1 0,01*0,29*
966	22	С167-29(ВП)1 10*2901 17,8*
967	23	П2М40БВВАВИТЬ*
968	24	Е6-1(А2#26,42)1 22,3*
969	25	Е7-41 10*
970	26	60В-7000В ССЦ9-1001 181 46,21 * Л01,П02*
971	27	С167-11 1421 22,9*
972	28	С167-81 505,41 25*
973	29	Е8-10(А2#8,6)1 4,3*
974	30	Е7-17(А2#47,32)1 2,4,2,4,8*2,7,2,7,2*
975	31	60В-70011 ССЦ9-1241 191 52,51 СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМ ОТ1404МЗБМ200*
976	32	С167-11 3181 22,9*
977	33	С167-81 1071 25*
978	34	Е6-6(А2#33,12)1 104,85*
979	35	С124-11 0,33*
980	36	С124-21 1,97*
981	37	С124-31 0,36*
982	38	Е6-831 0,31*
983	39	С167-29* 311,71 17,8*
984	40	К1 ТАШНЕВА1 БЕКРАНОВА1 *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОИУЧАСТКА С РАБОВОЙ ПРОГРАММОЙ  
 200706 РУБ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 3506

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 13

НА КАРКАС ВАРИАНТ ТЕМПЕРАТУРА -20GR ЦЕЛЬСИЯ-20GR ЦЕЛЬСИЯ  
 СЕРСМ7БАЛЛОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА. ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ; КМ - I-КМ-50 АР1-АР-13

Показатели по смете. Стоимость на расчетную единицу (1тис.руб. работ в год) - 9,95руб.

составлена в ценах 1984 г. 1м2 осей площади 1,20руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ = 1,99 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 324 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = 0,244 ТЫС.РУБ,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 8437,89 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ = 0,23 РУБ,

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1, КАРКАС

ИСКЛЮЧИТЬ

КАРКАС В ОСЯХ1-3

1	E7-285	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,27	362,00	8,00	95	25	3	961,00	38
				92,00	2,40	66		1	3,90	1
2	C167-20	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	2,66	17,30						
		100КГ								

КАРКАС В ОСЯХ4-13

3	E7-32	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОВЯЖНЫХ И МНОГОВЯЖНЫХ ЗАДАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	26,00	10,60	6,19	256	72	100	5,02	120
				3,01	1,32			36	1,96	47
4	608-70001	СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОМЕР ОБЪЕМ БОЛЕЕ 0,2М3 ДО 1М3 И БМ200	1,76	78,96		139				
5	608-70001	ТОПЕ ИЗ БМ300	13,60	80,60		1080				

ЛИ 409-15-930 86 АЛБОМ УП

III 409-15-93с 86 Альбом УИ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ССЦП9-В											
6	С167-1	АРМАТУРА А=1	100КГ	1,91	28,90		46				
7	С167-8	АРМАТУРА А=2	100КГ	18,69	25,80		662				
8	С167-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1	100КГ	0,10	38,10		3				
9	С167-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	3,06	41,30		124				
10	С167-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	3,06	17,80		56				
11	С167-24	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ Э/ДЕТАЛИ	100КГ	4,92	41,30		203				
12	С167-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	4,92	17,80		88				
13	Е9-51	МОНТАЖ М/К КОЛОНИ	Т	1,96	19,20	9,10	38	12	18	9,15	18
14	С121-1781	СТОИМОСТЬ М/К КОЛОНИ	Т	1,96	280,00	3,42	690		7	4,41	9
15	СЦ162	НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К	ТН	1,96	28,60		56				
16	Е7-288	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК	Т	0,76	362,00	8,00	275	70	6	141,00	107
17	С167-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	7,60	17,80		135		2	3,10	2
18	Е7-285	УСТАНОВКА СРЕДИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т	1,69	362,00	8,00	539	137	12	141,00	210
19	С167-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	14,93	17,80		266		6	3,10	5
ДОБАВИТЬ											
КАРКАС В ОСЯХ 6=13											
20	Е7-32	УСТАНОВКА КОЛОНИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В		22,00	10,60	4,19	233	66	92	5,02	110

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОВТАЖНЫХ И МНОГОВТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДВЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНЫ ДО 2Т		9,01	1,58			33	1,96	49
		ШТ								
21	608-70001 ССИП9-5	-СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНЫ ВЫШЕ БОЛЕЕ 0,2М ДО 0,1М И В М200	1,10	78,96		67				
22	608-70001 ССИП9-5	-ТОЖЕ ИЗ ВМ200	13,40	80,69		1080				
23	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	1,86	22,90		43				
24	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	10,05	28,00		651				
25	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,04	38,10		1				
26	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,08	41,30		69				
27	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,48	17,80		30				
28	С147-24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ Э/ДЕТАЛИ 100КГ	4,40	41,30		185				
29	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	6,69	17,80		80				
30	Е9-51	-МОНТАЖ М/К КОЛОНЫ Т	0,00	17,20	0,10	18	4	3	9,15	5
31	С121-1781	-СТОИМОСТЬ М/К КОЛОНЫ Т	0,60	250,00	3,62	190		2	6,61	3
32	СЦ142	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К ТН	0,00	88,60		17				
33	Е7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК Т	0,16	368,00	8,00	58	15	1	141,00	25
34	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,60	17,80	2,60	20			3,10	
35	Е7-285	-УСТАНОВКА СЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т	0,60	368,00	8,00	177	65	4	141,00	69
36	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	4,93	17,80	2,60	88		1	3,10	2

25665-00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100КГ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1607	186	37		266
				РУБ,				14		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		1241				
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		697				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН				РУБ,				15		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ				РУБ,				9		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			178			
ВСЕГО ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ				РУБ,			187			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ,		549				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		205				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,РЧ				ЧЕЛ,Ч						19
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,РЧ				РУБ,			37			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		116				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		1962				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,Ч						302
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			224			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		366				
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		6				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН				РУБ,				8		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ				РУБ,				5		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			8			
ВСЕГО ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ				РУБ,			13			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ,		340				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		31				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,РЧ				ЧЕЛ,Ч						5
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,РЧ				РУБ,			7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		30				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		429				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,Ч						22
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			20			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1991				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,Ч						324
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			264			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		1607	186	37		266
				РУБ,				14		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		1241				
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		697				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН				РУБ,				15		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ				РУБ,				9		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			178			
ВСЕГО ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ				РУБ,			187			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ,		549				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		205				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,РЧ				ЧЕЛ,Ч						19
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,РЧ				РУБ,			37			

25665-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,					116				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,					1562				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч									302
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,						224			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ,					366				
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ,					6				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ,							8		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ,							5		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,							8		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,							13		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ,					340				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,					39				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =	ЧЕЛ.=Ч									3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =	РУБ,							7		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,					32				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ,					429				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч									22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,							20		
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					1991				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч									326
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,							264		

ЛП 409-15-930 86 АЛЬБОМ УП

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составил инженер  
 Проверил руководитель группы  
 Перфорация:  
 Подготовил инженер  
 Проверил инженер

*[Подпись]* В.П.Суших  
*[Подпись]* К.А.Горелик  
*[Подпись]* Г.Э.Ташиева  
*[Подпись]* К.А.Чекранова  
*[Подпись]* Л.Г.Сухова  
*[Подпись]* Н.И.Решетник

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
#####

(П,И,У 33)

III 409-15-93с 86 Альбом УП

1931	1	ЭЗ9371 ИРГ1В11 / / 1,1 / / 8437,89' м3*
1932	2	Ю1' ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙГАСИКА С РОДОВОМ ПРОГРАММОМ 200ТЫС РУБ' 3509' 3509' ГЛАВНЫМ КОРПУС' / ' КАРКАС ВАРИАНТ ТЕМПЕРАТУРА =20ГР ЦЕЛЬСИЯ=30ГР ЦЕЛЬСИЯ СЕЯСМУВАЛЛОВ' КИ*
1933	3	Н10*16,5*
1934	4	Р3*
1935	5	П2#ИСКЛЮЧИТЬ*
1936	6	П2#КАРКАС В Осях1-3#*
1937	7	Е7-285(ВП)' 0,266*
1938	8	С147-29(ВП)' 266*
1939	9	П2#КАРКАС В Осях4-13#*
1940	10	Е7-32(А2=3,6)(ВП)' 24*
1941	11	608-70001 ССЦП9=5(ВП)' 1,76' 80,6-0,82,4' СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОМНА ОБЪЕМ БОЛЕЕ 0,2М3401М3ИЗ БМ200*
1942	12	608-70001 ССЦП9=5(ВП)' 13,6' 80,6' ТОЖЕ ИЗ БМ300*
1943	13	С147-1(ВП)' 191,2' 22,9*
1944	14	С147-8(ВП)' 1869,2' 25,0*
1945	15	С147-16(ВП)' 10' 32,1*
1946	16	С147-26(ВП)' 306' 41,3*
1947	17	С147-29(ВП)' 306' 17,8*
1948	18	С147-26(ВП)' 492,4' 41,3' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ Э/ДЕТАЛИ*
1949	19	С147-29(ВП)' 492,4' 17,8*
1950	20	Е9=51(ВП)' 1,962' / МОНТАЖ М/К КОЛОНЫ*
1951	21	С121-1781(ВП)' 1,962' / СТОИМОСТЬ М/К КОЛОНЫ*
1952	22	СЦ142(219)'(ВП)' 1,962' 4*9*15,6' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К' ТИ*
1953	23	Е7-285(ВП)' 0,76' / УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК*
1954	24	С147-29(ВП)' 760' 17,8*
1955	25	Е7-285(ВП)' 0,562*0,991' / УСТАНОВКА СОБИРАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
1956	26	С147-29(ВП)' 562*951' 17,8*
1957	27	П2#АВВАРИТЬ*
1958	28	П2#КАРКАС В Осях4-13#*
1959	29	Е7-32(А2=3,6)' 22*
1960	30	608-70001 ССЦП9=5' 1,1' 80,6-0,82,2' СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНЫ ОБЪЕМ БОЛЕЕ 0,2М3401М3ИЗ БМ200*
1961	31	608-70001 ССЦП9=5' 13,6' 80,6' ТОЖЕ ИЗ БМ300*
1962	32	С147-1' 186' 22,9*
1963	33	С147-8' 1805' 25,0*
1964	34	С147-16' 412' 32,10*
1965	35	С147-26' 168' 41,3*
1966	36	С147-29' 168' 17,8*
1967	37	С147-26' 449' 41,3' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ Э/ДЕТАЛИ*
1968	38	С147-29' 449' 17,8*
1969	39	Е9=51' 0,6' / МОНТАЖ М/К КОЛОНЫ*
1970	40	С121-1781' 0,6' / СТОИМОСТЬ М/К КОЛОНЫ*
1971	41	СЦ142(219)' 0,6' 4*9*15,6' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К' ТИ*
1972	42	Е7-285' 0,16' / УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК*
1973	43	С147-29' 160' 17,8*
1974	44	Е7-285' 0,493' / УСТАНОВКА СОБИРАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
1975	45	С147-29' 493' 17,8*
1976	46	К1' ЭКРАНЫВА' / *



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОИЧАСТКА С ГОЛОВОЙ ПРОГРАММОЙ  
 200ТНС РУБ

ОБЪЕКТ НОМЕР 3309

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 14

НА КАРКАС ВАРИАНТ ТЕМПЕРАТУРА -20ГР ЦЕЛЬСИЯ-ЭФГР ЦЕЛЬСИЯ  
 СЕЯСМВАЛЛОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВННА КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: КМ-1-НХ-50, АР1-АР13  
 Показатели по смете. Стоимость на расчетную единицу (1тнс.руб. работ в год)-2,15руб  
 Им2 общей площади 0,26руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,43 ТНС, РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДАЕМКОСТЬ - 280 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,197 ТНС, РУБ,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 8437,89 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ - 0,04 РУБ,

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ,			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1, КАРКАС

ИСПОЛНЯТЬ

КАРКАС В ОБЯХ 4-13

1	ЕУ-32	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОСТАЯНЫХ И МНОГОВАТАНЫХ ЗАДАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	1	26,00	10,60	6,190	2365	72	100	5,02	120
2	608-70001 ССП9-9	СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ОБЪЕМ БОЛЕЕ 0,2М3ДО1М3ИВ БМ200	1	1,76	78,96		139				
3	608-70001 ССП9-9	ТОНЕ ИВ БМ300	1	13,60	80,60		1080				
4	С167-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	1	1,91	22,90		63				
5	С167-8	АРМАТУРА А-3 100КГ	1	18,69	28,00		602				
6	С167-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВД-1 100КГ	1	0,10	32,10		3				

ЛН 409-15-93с86 Алесом УП

ИД 409-15-930 86 Альбом VII

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	С147-26	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,06	41,30		126				
8	С167-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	3,06	17,80		54				
9	С167-24	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ З/ДЕТАЛИ 100КГ	4,92	41,30		203				
10	С167-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	4,92	17,80		88				
11	Е9-51	МОНТАЖ М/КОНСТРК КОЛОНН Т	1,96	19,20	9,10	38	12	18	9,15	18
12	С121-1781	СТОИМОСТЬ М/КОНСТ КОЛОНН Т	1,96	6,00	3,42	690		7	4,41	9
13	СЦ162	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К ТН	1,96	28,60		56				
14	Е7-285	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК Т	0,76	362,00	8,00	275	70	6	141,00	107
15	С167-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	7,60	92,00	2,40	135		2	3,10	2
16	Е7-285	УСТАНОВКА СРЕДИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т	1,49	368,00	8,00	539	137	12	141,00	210
17	С167-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	14,93	92,00	2,40	266		4	3,10	5
АДРАВИТЬ										
КАУКАС В ОСЯХ 4-13										
18	Е7-32	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО БЕЖЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т ШТ	22,00	19,60	4,19	233	66	92	5,02	110
				8,01	1,52			33	1,96	43
19	608-70001 ССЦП9-5	СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ОБЪЕМ БОЛЕЕ 0,2МЗД1МЗИЗ БМ200	3,10	78,96		87				
20	608-70001 ССЦП9-5	ТОШЕ ИЗ БМ300	13,40	80,60		1080				

25665-08

III 409-15-931.86(100) УП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	С147-1	АРМАТУРА А=1 100КГ	1,88	22,90	-	43	-	-	-	-
22	С147-8	АРМАТУРА А=3 100КГ	18,17	25,00	-	654	-	-	-	-
23	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1 100КГ	0,06	32,10	-	2	-	-	-	-
24	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,82	41,30	-	75	-	-	-	-
25	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,82	17,80	-	32	-	-	-	-
26	С147-24	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ З/ДЕТАЛИ 100КГ	4,69	41,30	-	185	-	-	-	-
27	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	4,69	17,80	-	80	-	-	-	-
28	Е9-51	МОНТАЖ М/КОЛОНЫ Т	0,60	19,20	9,10	12	4	9	9,15	5
29	С121-1781	СТОИМОСТЬ М/К КОЛОНЫ Т	0,60	6,00 250,00	3,42	150	-	2	4,61	3
30	СЦ142	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К ТН	0,60	28,60	-	17	-	-	-	-
31	Е9-82	МОНТАЖ М/К СВЯЗЕЙ Т	2,22	28,70	7,90	66	22	18	16,20	36
32	С121-1920	СТОИМОСТЬ М/К СВЯЗЕЙ Т	2,22	9,88 304,00	3,01	678	-	7	3,88	9
33	СЦ142	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К ТН	2,22	28,60	-	63	-	-	-	-
34	Е7-285	УСТАНОВКА СЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т	0,28	362,00	8,00	101	26	3	141,00	39
35	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	2,77	92,00 19,80	2,40	49	-	1	3,10	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,	-	318	173	18	-	265
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,	-			6	-	7
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			-	РУБ,	-	691	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,			523				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =			РУБ,					15		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =			РУБ,					8		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				187			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				195			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ,			43				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			114				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =			ЧЕЛ,=Ч							10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =			РУБ,				22			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			65				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			870				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							308
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				217			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			373				
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,			18				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =			РУБ,					3		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =			РУБ,					2		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				14			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				16			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ,			335				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			32				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =			ЧЕЛ,=Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =			РУБ,				4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			33				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			438				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				20			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			432				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							280
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				197			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			318	173	18		265
			РУБ,					6		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			691				
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,			523				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =			РУБ,					15		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =			РУБ,					8		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				187			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				195			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ,			43				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			114				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =			ЧЕЛ,=Ч							10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =			РУБ,				22			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			65				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			870				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							308
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				217			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			373				
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,			18				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =			РУБ,					3		

409-15-93с. 86 (VII)

25665-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -		РУБ,							2	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					16			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					16			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,				335				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				32				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ,=Ч								2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ,					6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				33				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				438				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч								28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					20			
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				432				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ >		ЧЕЛ,=Ч								280
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					197			

СОСТАВИЛ

ЧЕКРАНОВА

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела



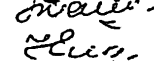

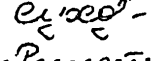

Составил инженер

Проверил руководитель группы

Перфорация:

Подготовил инженер

Проверил инженер

 В.П. Сущик  
 К.А. Горелик  
 Г.З. Ташиева  
 К.А. ЧекрANOVA  
 Л.Г. Сухова  
 Н.И. Решетник

ТН 409-15-93о 86 Альбом VII

409-15-93с. 86(III)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

81

3921

25665-08

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.В 10) \*\*\*\*\*

III 409-15-93с 86 Альбом УП

575	1	ЭЗФЭ1' М9Г1В1' : 1,1' / / / 8637,89' МЗ*
576	2	Ю1 : ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙБАСУКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 200ТМС РУБ' 3509' 3509' ГЛАВНЫЙ КОРПУС' ' ' ' КАРКАС ВАРИАНТ ТЕМПЕРАТУРА -20ГР ЦЕЛЬСИЯ-30ГР ЦЕЛЬСИЯ СЕЙСМБВАЛЛОВ' КИ*
577	3	Н10816,9*
578	4	РЗ*
579	5	П2ИЭКЛМДИТЬ*
580	6	П2ИКАРКАС В ОСЯХ 4-13*
581	7	Е7-32(А2=3,6)(ВП)' 22*
582	8	608-70001 ССЦП9-5(ВП)' 1,76' 80,6-0,82,2' СТОИМОСТЬ ПРЯМУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ОБЪЕМ БОЛЕЕ 0,2МЗДО1МЗИЗ БМ200*
583	9	608-70001 ССЦП9-5(ВП)' 13,4' 80,6' ТОЖЕ ИЗ БМ300*
584	10	С147-1(ВП)' 191,2' 22,9*
585	11	С147-8(ВП)' 1849,2' 25,0*
586	12	С147-16(ВП)' 10' 32,10*
587	13	С147-24(ВП)' 306' 41,3*
588	14	С147-29(ВП)' 306' 17,8*
589	15	С147-24(ВП)' 492,4' 41,3' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ Э/ДЕТАЛИ*
590	16	С147-29(ВП)' 492,4' 17,8*
591	17	Е9-51(ВП)' 1,962' / МОНТАЖ М/КОНСТРК КОЛОНН*
592	18	С121-1781(ВП)' 1,962' / СТОИМОСТЬ М/КОНСТ КОЛОНН*
593	19	СТЦ142(П19)' 1,962' 4+9+15,6' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К' ТИ*
594	20	Е7-285(ВП)' 0,76' / УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК*
595	21	С147-29(ВП)' 760' 17,8*
596	22	Е7-285(ВП)' 0,842+0,951' / УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
597	23	С147-29' 542+951' 17,8*
598	24	П2ИКОБАЧИТЬ*
599	25	П2ИКАРКАС В ОСЯХ 4-13*
600	26	Е7-32(А2=3,6)' 22*
601	27	608-70001 ССЦП9-5' 1,1' 80,6-0,82,2' СТОИМОСТЬ ПРЯМУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ОБЪЕМ БОЛЕЕ 0,2МЗДО1МЗИЗ БМ200*
602	28	608-70001 ССЦП9-5' 13,4' 80,6' ТОЖЕ ИЗ БМ300*
603	29	С147-1' 186' 22,9*
604	30	С147-8' 1817' 25,0*
605	31	С147-16' 5,6' 32,10*
606	32	С147-24' 182' 41,3*
607	33	С147-29' 182' 17,8*
608	34	С147-24' 449' 41,3' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ Э/ДЕТАЛИ*
609	35	С147-29' 449' 17,8*
610	36	Е9-51' 0,6' / МОНТАЖ М/КОНСТ КОЛОНН*
611	37	С121-1781' 0,6' / СТОИМОСТЬ М/К КОЛОНН*
612	38	СТЦ142(П19)' 0,6' 4+9+15,6' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К' ТИ*
613	39	Е9-82' 2,22' / МОНТАЖ М/К СВЯЗЕЙ*
614	40	С121-1920' 2,22' / СТОИМОСТЬ М/К СВЯЗЕЙ*
615	41	СТЦ142(П19)' 2,22' 4+9+15,6' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К' ТИ*
616	42	Е7-285' 0,277' / УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
617	43	С147-29' 277' 17,8*
618	44	К' ЭКРАНЫВА' / *



III 409-15-930 88Алгоритм VII

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6	С147-8	АРМАТУРА А-2	100КГ	13,17	25,00		329				
7	С167-26	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ Э/ДЕТАЛИ	100КГ	3,81	41,50		157				
8	С167-20	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	3,81	17,80		68				
КАРКАС В ОСЯХ 6-13											
9	Б7-99	УКЛАДКА БЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ ВЕСОМ БОЛЕЕ 10ТН	ШТ	10,00	18,70	15,70	187	37	137	6,11	61
10	608-100Б3	СТОИМОСТЬ БЛОК МАРКИ ЗВАР18-3	ШТ	6,00	5,73	6,50	2546		45	5,80	58
11	608-100Б8	СТОИМОСТЬ БЛОК МАРКИ ЗВАР18-4ИЗ ДМВ00	ШТ	16,60	94,26		1505				
12	С167-8	АРМАТУРА А-2	100КГ	6,10	25,00		153				
13	С167-6	АРМАТУРА А-6	100КГ	16,21	28,90		325				
14	С167-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	1,92	38,10		62				
15	С167-26	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,86	41,50		35				
16	С167-20	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,86	17,80		18				
17	С167-26	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ Э/ДЕТАЛИ	100КГ	2,19	41,50		91				
18	С167-20	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	2,19	17,80		30				
19	СССЦ	ТРАНСПОРТ БЛОК	ТН	62,60	7,68		679				
20	Б7-289	УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ -20GR ЦЕЛЬСИЯ	Т	0,37	362,00	8,00	134	36	3	141,00	52
21	Б7-289	УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ -30GR	Т	0,66	362,00	8,00	167	62	6	141,00	65



25665-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	8,27	17,80	-	147	-	-	-	-
100КГ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		5782	113	144		178
				РУБ,				47		60
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		5782				
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		231				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН				РУБ,				97		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ				РУБ,				47		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			113			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			160			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ,		5296				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		951				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ,=Ч						89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,			172			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		338				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		7271				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,=Ч						327
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			332			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		7271				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,=Ч						327
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			332			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		5782	113	144		178
				РУБ,				47		60
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		5782				
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,		231				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН				РУБ,				97		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ				РУБ,				47		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			113			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			160			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ,		5296				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		951				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ,=Ч						89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,			172			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		338				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		7271				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,=Ч						327
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			332			
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		7271				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,=Ч						327
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			332			

ТШ 409-15-93с 86 АЛБОМ УП

I

2

3

4

5

6

7

8

9


10

II

Главный инженер проекта

 В.П.Сухих

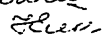
Начальник сметного отдела

 К.А.Горелик

Составил инженер

 Г.З.Ташчева

Проверил руководитель группы

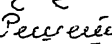
 К.А.Чекранова

Перфорация:

Подготовил инженер

 Л.Г.Сухова

Проверил инженер

 Н.И.Решетник

ЛП 409-15-93с 86 Альбом УП

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М.Ч 36)  
 \*\*\*\*\*

УИ 409-15-930 86 Аллея VII

2050	1	ЭЗУЗВ: МРГ1811 / / / 1.1 / / / 3037,89' МЗ*
2057	2	И: / ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ БАЗА РЕНСТРОБУДСТРОИТЕЛЬСКОГО РАЙОНА ПРОГРАММНОЕ ВОЗДУШНОЕ РУБ: 3509' 3509' ГЛАВНЫЙ КОРПУС: / / / КАРКАС ВАРИАНТ ТЕМПЕРАТУРА «ЗОРР ЦЕЛЬСИЯ» «ЗОРР ЦЕЛЬСИЯ СЕЯСИ 7-«БАЛЛОВ» КИ*
2058	5	И10016,1*
2059	6	ВЗ*
2060	5	ПЗНАРКАС/ПЧИТЬ*
2061	6	ПЗНАРКАС В ОСЯХ1-3*
2062	7	С167-1(ВП): 304,40' 22,9*
2063	8	С167-8(ВП): 1967,40' 25,0*
2064	9	С167-24(ВП): 380,68' 41,3' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ Э/ДЕТАЛИ*
2065	10	С167-29(ВП): 380,68' 17,8*
2066	11	ПЗНАРКАС/ПЧИТЬ*
2067	12	ПЗНАРКАС В ОСЯХ1-3*
2068	13	С167-1' 303,68' 22,9*
2069	14	С167-8' 1316,88' 25,0*
2070	15	С167-24' 380,68' 41,3' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ Э/ДЕТАЛИ*
2071	16	С167-29' 380,68' 17,8*
2072	17	ПЗНАРКАС В ОСЯХ 4-13*
2073	18	Е7-79(А2=1,27) / 10' / УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ ДЕСОМ БОЛБЕ10ТН*
2074	19	608-10033' 6' 416,102' СТОИМОСТЬ БАЛОК МАРКИ ЗВАР18-3*
2075	20	608-10068 СЦ8-65' 16,6' 91+1,65,2' СТОИМОСТЬ БАЛОК МАРКИ ЗВАР18-4ИЗ ВМ500' МЗ*
2076	21	С167-8' 610' 25,0*
2077	22	С167-4' 1620,8' 22,9*
2078	23	С167-16' 191,6' 32,1*
2079	24	С167-24' 84' 41,3*
2080	25	С167-29' 84' 17,8*
2081	26	С167-24' 219,6' 41,3' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ Э/ДЕТАЛИ*
2082	27	С167-29' 219,6' 17,8*
2083	28	Е7-289' 0,368' / 7,68' ТРАНСПОРТ БАЛОК: ТН*
2084	29	Е7-289' 0,489' / УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ «ЗОРР ЦЕЛЬСИЯ»
2085	30	Е7-289' 0,489' / УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ «ЗОРР *
2086	31	С167-29' 380,68' 17,8*
2087	32	К: ОБКРАШКА: / *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ БАЗА РЕМСТРОИТЕЛЬСТВА С ГОЛОВОЙ ПРОГРАММОЙ  
 200756 РУБ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 3309

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16

НА КАРКАС ВАРИАНТ СЕЦСНИКА ФБАЛЛОВ УЕМТЕР =ЗОРГ ЦЕЛСЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: КМ-1-ИЖ-50.АРИ-АРИЗ

Показатели по смете. Стоимость на расчетную единицу (1 тыс. руб. работ в год) - 0,35 руб. нетная стоимость = 0,07 тыс. руб.,  
 1м2 объем площади 0,04 руб. нормативная трудоёмкость = 16 чел.-ч  
 сметная заработная плата = 0,012 тыс. руб.,  
 строительный объем = 10440,0 м3  
 цена единицы = 0,80 руб.

составлена в ценах 1984 г.

ЛИ 409-15-930 86 Альбом УП

№	шифр и № позиции норматива	наименование работ и затрат, единица измерения	количество	стоим., единицы, руб.		общая стоимость, руб.		затраты труда рабочих, чел.-ч		не за-нятых обслуж. машин
				всего	вкспл. машин	всего	основной	вкспл. машин	ослуживающ. машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				основной в т.ч. зарплата	в т.ч. зарплата		в т.ч. зарплата	в т.ч. зарплата	на един.	всего

РАЗДЕЛ 1. КАРКАС

ИСКЛЮЧИТЬ

1	Б7-289	установка стальных накладок	0,56	362,00	8,00	195	50	4	141,00	76
2	С167-29	металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	5,62	92,00	2,40	96	-	1	3,10	2
		100кг								

ДРАВИТЬ

3	Б7-289	установка стальных накладок	0,46	362,00	8,00	159	60	3	141,00	62
4	С167-29	металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	4,35	92,00	2,40	77	-	1	3,10	1
		100кг								

Итого прямые затраты по разделу 1 руб. = 55 руб. = 10 руб. = 1 руб. = 14 руб. = 1 руб.

в том числе:

стоимость общестроительных работ - руб. = 55 руб. = 26 руб. = - руб. = - руб.

III 409-15-930 86 Альбом УП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =			РУБ,						1	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,					10		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,					10		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ,			19				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			9				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =			ЧЕЛ,=Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =			РУБ,					2		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			5				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			69				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,					12		
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			69				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,					12		
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ,			55		10	1	14
			РУБ,							1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			55				
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,			26				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =			РУБ,						1	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,					10		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,					10		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ,			19				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			9				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =			ЧЕЛ,=Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =			РУБ,					2		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			5				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			69				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,					12		
-----										
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ,			69				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,					12		

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составил инженер  
 Проверил руководитель группы  
 Перфорация:  
 Подготовил инженер  
 Проверил инженер

*В.П. Суших*  
*К.А. Горелик*  
*Г.Э. Ташева*  
*К.А. Чекранова*  
  
*Л.Г. Сухова*  
*Н.И. Решетник*

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,Р 41)  
 \*\*\*\*\*

2184	1	ЭЗ945' МОРГ1В1' / / 1,1' / / / 10423,32' МЗ*
2185	2	Ю' / ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙЧАСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 200ТНС РУБ' 3509' 3509' ГЛАВНЫЙ КОРПУС' / / / КАРКАС ВАРИАНТ СЕЦНИКА ФРАЛЛОВ ТЕМПЕР -20°Р ЦЕЛСЯ' КМ*
2186	3	М10016,9*
2187	4	РЗ*
2188	5	ПЗВИСКЛЮЧИТЬ*
2189	6	Е7-283(8П)' 0,942*
2190	7	С167-29(8П)' 542' 17,8*
2191	8	ПЗМДОБАВИТЬ*
2192	9	Е7-283' 0,435*
2193	10	С167-29' 435' 17,8*
2194	11	К' ЭКРАНОВА' / *

ТШ 409-15-93о 88 АЛБЫМ УП

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ= ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙЧАСТКА С РОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ  
 200ТЭС РУБ

ОБЪЕКТ КОМЕР 3909

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 17

НА СТЕНЫ ВАРИАЕТ ТЕМПЕРАТУРА =20ГР ЦЕЛЬСИЯ СЕИСМ7=3БАЛЛОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ; кш I-КШ-50,АР-I-AP13  
 Показатели по смете.Стоимость на расчетную единицу (1тис.руб.работ в год)-53,5руб.  
 1м2 общей площади 6,43руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ = 10,7 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = 673 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = 0,608 ТЫС.РУБ,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 8437,89 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ = 1,26 РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИНЫ	И НА ВАИИ,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ

ИСКЛЮЧИТЬ

В Осях 1-3

1	E7-609 ССУП1-72 2=2	=УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗАДАНИЯХ, ВОЗВОДИМЫХ В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 60М	=	31,00	8,67	3,90	263	99	118	5,23	162
					3,20	1,12			35	1,44	68
2	E7-612 ССУП1-72 2=2	=УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗАДАНИЯХ, ВОЗВОДИМЫХ В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 60М	=	16,00	10,62	5,20	170	62	86	6,31	101
					3,88	1,54			25	1,99	32
3	608-90061 ПРИН П4	=ЭЛЕМЕНТЫ СТЕИ ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 900КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 30СМ	=	223,43	19,29		6297				

ТШ 409-15-93с 86 альбом УП

III 409-15-930 86 АЛФОН УП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4	С147-26	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТ 100КГ	М2	4,95	41,30	-	205	-	-	-	
5	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	4,95	17,80	-	88	-	-	-	
6	ССИ	ТОЖЕ ДЛИНОЮ БОЛЕЕ, 3М	Т	78,67	0,20	-	688	-	-	-	
7	Е7-707	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ БЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕУВРЕДАЮЩЕЙ НАСТИКОЙ	100М	1,20	91,80	20,60	111	13	26	18,60	22
8	Е7-713	УСТРОЙСТВО БОЛНЦЕЗАЩИТЫ КРАСКИ ПХБ	100М	2,47	8,60	0,01	6	1	-	1,04	3
9	Е7-714	УСТРОЙСТВО БЕКАЖКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	100М	2,47	0,88	0,31	12	11	1	7,35	1
10	Е7-285	МОНТАЖ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100М	0,05	368,00	8,00	18	3	-	141,00	7
11	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100КГ	0,92	17,80	2,60	9	-	-	3,10	-
В УСЯХ 6-13											
12	Е7-247	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	ШТ	112,00	10,68	5,72	1868	656	641	6,60	739
13	Е7-249	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ В ДО 25М	ШТ	1,00	10,78	7,56	20	3	0	8,06	8
14	608-90060	ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА; ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 900КГ/М3, ТОЛЦ, КОНСТРУКЦИИ 2БСМ	ШТ	854,06	19,28	-	16666	-	-	-	-
15	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	М2	12,15	41,30	-	502	-	-	-	
16	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ	100КГ	12,15	17,80	-	216	-	-	-	



III 409-15-93 с. 86 Альбом УП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
АРМАТУРЫ												
17	E7-713	-УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ	100КГ	-	8,99	2,40	0,01	22	5	-	1,04	9
18	E7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	100М	-	0,97	362,00	8,00	351	39	7	161,00	137
19	C167-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ	100КГ	-	9,69	92,00	2,40	173	-	2	3,10	3
20	E8-30	-СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ИЗ КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	-	96,80	34,20	0,01	3311	216	78	4,05	392
21	E8-36	-СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ, ИЗ КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	-	30,60	34,30	0,01	1030	66	26	3,90	119
22	E6-168	-УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПЛУВКЕ БМ150	МЗ	-	11,10	61,20	1,06	458	55	12	8,54	95
23	C126-B	-АРМАТУРА КЛАССА А2	МЗ	-	0,66	8,91	0,32	112	-	4	0,41	5
ДОБАВИТЬ												
В ОСЯХ 1-3												
24	E7-609 СССН1-72 2-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ, ВОЗВОДИМЫХ В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 60М	ШТ	-	32,00	8,67	3,79	271	102	121	5,23	167
25	E7-612 СССН1-72 2-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ, ВОЗВОДИМЫХ В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 60М	ШТ	-	26,00	10,62	5,20	276	100	139	6,31	164
26	608-90060 ПРИМ П6	-ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 900КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 25СМ	М2	-	333,84	17,97	-	5999	-	-	-	-
27	ССС	-ТОЩЕ АЛМОНА БОЛЕЕ 3М	М2	-	105,02	6,20	-	651	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТ 100КГ	6,32	61,30	-	261	-	-	-	-
29	С147-20	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	6,32	17,30	-	109	-	-	-	-
30	Е7-707	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ НАСТИКОЙ 100М	2,25	91,80	20,60	206	25	46	18,60	42
				11,00	6,18			16	7,97	18
31	Е7-713	УСТРОЙСТВО СОЛНЕЦЗАЩИТЫ КРАСКИ ПХФ 100М	3,31	2,40	0,01	8	2	-	1,04	6
32	Е7-714	УСТРОЙСТВО ШЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШОВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ 100М	3,31	6,88	0,21	17	16	1	7,35	26
				6,88	0,09			-	0,12	-
33	Е7-285	МОНТАЖ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 100М	0,07	362,00	8,00	25	6	-	141,00	10
34	С147-20	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ 100КГ	0,66	92,00	2,40	12	-	-	3,10	-
				99,30	-			-	-	-
В ОСЯХ 4-13										
35	Е7-247	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	52,00	16,68	5,72	867	211	297	6,60	343
				6,05	2,06			107	2,66	138
36	Е7-249	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 9М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ В ДО 25М	2,06	19,78	7,36	60	10	15	8,06	16
				4,93	2,70			9	3,68	7
37	603-90039	ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 900КГ/М3, ТОЛЩ, КОНСТРУКЦИИ 20СМ	634,30	17,66	-	7578	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
38	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	9,56	61,30	-	395	-	-	-	-
39	С147-20	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	9,56	17,30	-	170	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
40	Е7-713	УСТРОЙСТВО СОЛНЕЦЗАЩИТЫ 100КГ	4,69	2,40	0,01	11	3	-	1,04	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
КРАСКАМИ ЛК8											
41	E7-285	МОНТАЖ СОБИРАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100М	0,45	362,00	8,00	163	41	4	141,00	63
42	C167-29	МЕТАЛЛИЗАЦИИ	Т	4,66	92,00	2,40	79		1	3,10	1
43	E8-30	СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ИЗ КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 6М	100КГ	90,10	36,20	0,81	3081	109	73	6,05	365
44	E8-36	СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ, ИЗ КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 6М	МЗ	27,70	39,30	0,81	950	58	23	3,90	108
45	E6-168	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ БМ150	МЗ	10,20	61,28	1,86	621	90	11	8,54	87
46	C124-8	АРМАТУРА КЛАССА А2	МЗ	0,50	6,91	0,32	122		3	0,61	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ,		8506	254	271		412
					РУБ,			102			132
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					РУБ,		8506				
МАТЕРИАЛЫ					РУБ,		797				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН					РУБ,				169		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ					РУБ,				102		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					РУБ,			254			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					РУБ,			356			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ					РУБ,		7180				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					РУБ,		1398				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р.					ЧЕЛ,=Ч						129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р.					РУБ,			252			
ПЛАНОВЫЕ МАКОПЛЕНИЯ					РУБ,		795				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					РУБ,		10695				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					ЧЕЛ,=Ч						673
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					РУБ,			608			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ,		10695				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					ЧЕЛ,=Ч						673
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					РУБ,			608			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ					РУБ,		8506	254	271		412
					РУБ,			102			132
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					РУБ,		8506				
МАТЕРИАЛЫ					РУБ,		797				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН					РУБ,				169		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ					РУБ,				102		

ТИ 409-15-930 86 АЛБСОМ УП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,					236	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,					336	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =		РУБ,				7150		-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,				1398		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. =		ЧЕЛ.-Ч								129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. =		РУБ,					232			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,				793				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,				10695				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч								673
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,					608			
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				10695				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч								673
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,					608			

СОСТАВИЛ

ТАШИЕВА

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составил инженер  
 Проверил руководитель группы  
 Перфорация:  
 Подготовил инженер  
 Проверил инженер

*В.П. Суших*  
*К.А. Горелик*  
*Г.Э. Ташиева*  
*К.А. Чекранова*  
  
*Л.Г. Сухова*  
*Н.И. Решетник*

В.П. Суших  
 К.А. Горелик  
 Г.Э. Ташиева  
 К.А. Чекранова  
  
 Л.Г. Сухова  
 Н.И. Решетник

Ш 409-15-930 86 Альбом VII

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п,м,м 24)  
 =====

ЛИ 409-15-930 86 АЛЬБОМ УП

1716	1	ВЗР101 НРГ1В1 / / 1,1 / / / 8637,89' МЗ*
1717	2	К1 : ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙАСТКА С РОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 200ТМС РУБ: 3509' 3509' ГЛАВНЫЙ КОРПУС: / / / СТЕНЫ ВАРНАЕТ ТЕМПЕРАТУРА -20Г ЦЕЛЬСИЯ СЕАСМ7-8ВАЛЛОВ' КИ*
1718	3	Н10#16,Р*
1719	4	Р4*
1720	5	П2#ИСКЛЮЧИТЬ*
1721	6	П2#В ОСНХ1-3#*
1722	7	Е7-609 ССЦП1=72 2=2(А2#0,86#29,7;0,0118#21,9;0,0121#) (ВП) / 31*
1723	8	Е7-012 ССЦП1=72 2=2(А2#0,95#29,7;0,0118#21,9;0,0121#) (ВП) / 16*
1724	9	608#900#1 ПРИМ П4(Р19) (ВП) / 225,63' (0,4#18,65) 1,10*
1725	10	С147-24(ВП) / 495,4' 41,3' * ДОПОЛНИТЬ
1726	11	С147-29(ВП) / 498,6' 17,8*
1727	12	ТССЦ(Р19) (ВП) / 78,67' 6,2' ТОЖЕ ДЛИНОЮ БОЛЕЕ 3М' У*
1728	13	Е7-707(ВП) / 246,68#126,25*
1729	14	Е7-713(ВП) / 246,68*
1730	15	Е7-714(ВП) / 246,68*
1731	16	Е7-285(ВП) / 0,05' / МОНТАЖ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
1732	17	С147-29(ВП) / 51,71' 17,8' МЕТАЛЛИЗАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
1733	18	П2#В ОСНХ6-13#*
1734	19	Е7-247(А2#24,8;0,0152#6,53#) (ВП) / 112*
1735	20	Е7-249(А2#24,8;0,0152#6,93#) (ВП) / 16*
1736	21	608#900#0 (ВП) / 854,06' 19,28*
1737	22	С147-24(ВП) / 1218,4' 41,3' * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ*
1738	23	С147-29(ВП) / 1215,4' 17,8*
1739	24	Е7-713(ВП) / 899,3*
1760	25	Е7-285(ВП) / (670,91#295,3) 0,001*
1761	26	С147-29(ВП) / 670,91#295,3' 17,8' МЕТАЛЛИЗАЦИЯ
1762	27	Е8-30(А2#31,18) (ВП) / 32,7#66,1*
1763	28	Е8-30(А2#31,39) (ВП) / 12,4#16,2*
1764	29	Е6-168(А2#36,33=(28,2#27,2) 1,015#) (ВП) / 11,1' / * ВМ150*
1765	30	С12#38(ВП) / 0,66*
1766	31	П2#ДОБАВИТЬ*
1767	32	П2#В ОСНХ1-3#*
1768	33	Е7-609 ССЦП1=72 2=2(А2#0,86#29,7;0,0118#21,9;0,0121#) / 31*
1769	34	Е7-012 ССЦП1=72 2=2(А2#0,95#29,7;0,0118#21,9;0,0121#) / 26*
1770	35	608#900#0 ПРИМ П4(Р19) / 333,84' (0,4#17,22) 1,10*
1771	36	ТССЦ(Р19) / 105,02' 6,2' ТОЖЕ ДЛИНОЮ БОЛЕЕ 3М' У*
1772	37	С147-24 / 431,9' 41,3' * ДОПОЛНИТЬ*
1773	38	С147-29 / 431,9*
1774	39	Е7-707 / 351,1#126,25*
1775	40	Е7-713 / 351,1*
1776	41	Е7-716 / 351,1*
1777	42	Е7-285 / 0,07' / МОНТАЖ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
1778	43	С147-29 / 47,82' / МЕТАЛЛИЗАЦИЯ*
1779	44	П2#В ОСНХ6-13#*
1780	45	Е7-247(А2#24,8;0,0152#6,53#) / 58*
1781	46	Е7-249(А2#24,8;0,0152#6,93#) / 20*
1782	47	608#900#9 / 436,5' 17,66*
1783	48	С147-24 / 938,4' 41,3' * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ*
1784	49	С147-29 / 936,4' 17,8*
1785	50	Е7-713 / 468,8*
1786	51	Е7-285 / (166,76#341,6) 0,001' / МОНТАЖ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
1787	52	С147-29 / 104,76#341,6' 17,8' МЕТАЛЛИЗАЦИЯ
1788	53	Е8-30(А2#31,18) / 26#66,1*
1789	54	Е8-30(А2#31,39) / 12,4#16,3*
1790	55	Е6-168(А2#36,33=(28,2#27,2) 1,015#) / 10,2' / * ВМ150*

409-15-93с.86(111)  
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВТ-5ЕС ( РЕДАКЦИЯ 4,0 )

97

3930  
25665-08

1771	56	СИЗ-В! 0,5*
1772	57	К! ТАШНОВА! *

III 409-15-93с 86 Листов 111

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ= ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙУЧАСТКА С ГОЛОВОЙ ПРОГРАММОЙ  
20075с РУБ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОЧЕР 3909

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 18

НА СТЕНЫ ВАРИАЕТ ТЕМПЕРАТУРА -30ГР ЦЕЛЬСИЯ СЕЙСМИЧ7=3БАЛЛОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: КМ-1+КЖ-50, АР-1+АР-13

Показатели по смете. Стоимость на расчетную единицу (1тис.руб. работ в год)-43,75руб

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 8,75 ТИС.РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 625 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,552 ТИС.РУБ,  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 8437,89 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ - 1,03 РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

Стоимость на расчетную единицу (1тис.руб. работ в год)-43,75руб  
Им2 общей площади 5,26руб.

ЛТ 409-15-93с 86 Альбом УП

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1, СТЕНЫ

В ОСЯХ1-3

1	Е7-608	ССЦП1-72	- УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ, ВОЗВОДИМЫХ В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	-	31,00	7,89	3,21	245	99	99	5,23	162
						2,20	1,16			35	1,47	46
2	Е7-611	ССЦ1-72	ШТ - УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ, ВОЗВОДИМЫХ В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	-	16,00	9,77	4,35	156	62	69	6,31	101
						3,88	1,97			25	2,03	32
3	608-90041	ИМП6	ШТ - ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 900КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 30СМ	-	223,63	19,23	-	6297	"	"	"	"
4	С147-26		М2 - ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	-	4,95	41,30	-	208	"	"	"	"

Ш 409-15-930-86 Альбом VII

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5	С147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	=	4,99	17,80	-	88	-	-	-	
6	СССЦ	100КГ -СТОИМОСТЬ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М	=	78,67	6,20	-	488	-	-	-	
7	Е7-713	7 -УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ	=	2,67	2,40	0,01	6	1	1,04	3	
8	Е7-714	100М -УСТРОЙСТВО ШЕКАМКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	=	2,67	0,54 6,89	0,31	12	11	1 7,35	18	
9	Е7-285	100М -МОНТАЖ СОЕДИНИТ ЭЛЕМЕНТОВ	=	0,05	362,00	8,00	18	5	141,00	7	
10	С147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ	=	0,52	92,00 17,80	2,40	9	-	3,10	-	
В ОСЯХ-13											
11	Е7-247	шт - УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	=	112,00	16,68 6,08	5,72 2,06	1868	654	641 231	6,60 2,66	736 298
12	Е7-249	шт -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ В ДО 25М	=	1,00	23,17 6,95	7,56 2,70	23	5	8 3,48	8 3	
13	608-90040	шт -ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА; ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 900КГ/М3, ТОЛЩ, КОНСТРУКЦИИ ЗВСМ	=	854,06	19,28	-	16406	-	-	-	
14	С147-24	М2 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	=	12,15	61,30	-	502	-	-	-	
15	С147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	=	12,15	17,80	-	216	-	-	-	
16	Е7-713	100КГ -УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ	=	8,99	2,40	0,01	22	5	1,04	9	
17	Е7-285	100М -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	=	0,97	362,00 92,00	8,00 2,40	351	89	7 2	141,00 3,10	137 3



25665-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
18	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИИ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	-	9,09	17,80	-	-	162	-	-	-	-	-
19	Е8-30	-СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ПРОСТЕ, ИЗ КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 6М	-	96,80	34,20	0,81	-	3311	214	78	4,05	392	
		100КГ			2,21	0,24				23	0,31	30	
20	Е8-36	-СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ, ИЗ КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 6М	-	30,60	36,30	0,81	-	1030	64	24	3,90	119	
		43			2,10	0,24				7	0,31	9	
		НЗ											
		ДОБАВИТЬ											
		В ВСЯХ1-3											
21	Е7-60В	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗАДАНИЯХ, ВОЗВОДИМЫХ В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 30М		32,00	7,89	3,21		252	102	102	5,23	167	
					3,20	1,14				36	1,47	47	
22	Е7-611	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗАДАНИЯХ, ВОЗВОДИМЫХ В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 30М		26,00	9,77	4,38		256	100	113	6,31	164	
					3,85	1,57				41	2,03	53	
23	608-90061ПР-ИМП6	-ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА; ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 900КГ/М3, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 30СМ		333,04	19,29	-		6420	-	-	-	-	
24	СССВ	-СТОИМОСТЬ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПАНЕЛЕЙ АЛИНОВ БОЛЕЕ 3М		105,10	6,20	-		652	-	-	-	-	
25	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ		6,32	41,30	-		261	-	-	-	-	
26	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИИ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ		6,32	17,80	-		112	-	-	-	-	
27	Е7-707	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ		2,30	91,80	20,00		211	25	67	18,60	43	
		100КГ			11,00	6,18				14	7,97	18	

ТИ 409-15-93с 86 Альбом УП

ЛП 409-15-93с. 86  
 Листы VII

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
МАСТИКА											
28	E7-713	УСТРОЙСТВО СОЛНЕЦЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ	100М	3,56	2,40	0,01	9	2	-	1,04	6
29	E7-714	УСТРОЙСТВО ОБКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	100М	3,56	0,56	0,31	17	16	1	7,35	26
30	E7-283	МОНТАЖ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100М	0,07	362,00	8,00	25	6	-	141,00	10
31	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ	100КГ	0,68	92,00	2,60	12	-	-	3,10	-
В ОСЯХ-13											
32	E7-267	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М		46,00	16,68	5,72	767	186	263	6,60	306
33	E7-269	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ В ДО 25М	ШТ	2,00	19,78	7,86	40	10	13	8,06	16
34	605-90060	ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА; ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 900КГ/М3, ТОЛЩ, КОНСТРУКЦИИ 25СМ	ШТ	638,05	19,28	-	8446	-	-	-	-
35	C147-26	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	42	9,66	41,30	-	399	-	-	-	-
36	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	9,66	17,80	-	172	-	-	-	-
37	E7-713	УСТРОЙСТВО СОЛНЕЦЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ	100КГ	4,69	2,40	0,01	11	3	-	1,04	9
38	E7-283	МОНТАЖ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100М	0,34	362,00	8,00	193	50	4	141,00	76
39	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ	100КГ	5,64	92,00	2,60	97	-	1	3,10	2
40	E8-30	СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ИЗ КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 6М	43	94,70	34,20	0,81	3239	209	77	4,05	386
					2,21	0,24			23	0,31	29

25665-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41 ЕВ-36	СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ, ИЗ КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	27,70	36,30	0,81	950	58	23	3,90	108	
	МЗ		2,10	0,26			7	0,31	9	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			6956	262	282		388	
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,					104		134	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,			6956					
МАТЕРИАЛЫ =		РУБ,			367					
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =		РУБ,					178			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =		РУБ,					104			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				262				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				366				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =		РУБ,			5862					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,			1148					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =		ЧЕЛ,=Ч							103	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =		РУБ,				206				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,			648					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,			8750					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч							625	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				552				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			8750					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч							625	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				552				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			6956	262	282		388	
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,					104		134	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,			6956					
МАТЕРИАЛЫ =		РУБ,			367					
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =		РУБ,					178			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =		РУБ,					104			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				262				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				366				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =		РУБ,			5862					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,			1148					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =		ЧЕЛ,=Ч							103	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =		РУБ,				206				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,			648					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,			8750					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч							625	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				552				
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			8750					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч							625	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				552				

Ш 409-15-930 86 ДАЛЕКОМ УП

I

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составил инженер  
 Проверил руководитель группы  
 Перфорация:

Подготовил инженер  
 Проверил инженер

В.П. Суших  
 К.А. Горелик  
 Г.З. Ташиева  
 К.А. Чекранова

Л.Г. Сухова  
 Н.И. Решетник

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,С 36)

#####

ЛИ 409-15-930 86 Альбом VII

1977	1	ЭЗ9491 Н9Г1В1 / / 1,1 / / / 8637,89 / м3
1978	2	к/ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙЧАСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 20СТМС РУБ: 3509 / 3509 / ГЛАВНЫЙ КОРПУС / / / / СТЕНЫ ВАРИАЕТ ТЕМПЕРАТУРА -30Р / ЦЕЛЬСИА СЕВЕРНИЙ-ОБЛАДОВ / к/
1979	3	Н10816,0
1980	4	Р40
1981	5	П2#В ОСЯХ1-3#
1982	6	Е7=608 (СЦП1=72(A2=0,86+29,7,0,0118+21,9,0,0121#)(ВП) / 310
1983	7	Е7=611 (СЦП1=72(A2=0,93+29,7,0,0118+21,9,0,0121#)(ВП) / 160
1984	8	608=90001ПРИМП4(=19) / 223,43 / (18,45+0,6) / 1,02
1985	9	С147-24(ВП) / 495,4 / 41,3 / * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
1986	10	С147-29(ВП) / 495,4 / 17,8
1987	11	ТССС(=19)(ВП) / 78,67 / 6,2 / СТОИМОСТЬ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М / Т*
1988	12	Е7=713(ВП) / 246,680
1989	13	Е7=714(ВП) / 246,680
1990	14	Е7=285(ВП) / 0,07 / / МОНТАЖ СОБИНИТ ЭЛЕМЕНТОВ
1991	15	С147-29(ВП) / 51,71 / 17,8 / МЕТАЛЛИЗАЦИЯ
1992	16	П2#В ОСЯХ4-13#
1993	17	Е7=247(A2=24,8,0,0152+6,53#)(ВП) / 1120
1994	18	Е7=249(A2=24,8,0,0152+6,93#)(ВП) / 10
1995	19	608=90000(ВП) / 634,06 / 19,280
1996	20	С147-24(ВП) / 1215,4 / 41,3 / * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
1997	21	С147-29(ВП) / 1215,4 / 17,8
1998	22	Е7=713(ВП) / 699,30
1999	23	Е7=285(ВП) / 1670,91+298,3 / 0,001
2000	24	С147-29(ВП) / 670,91+238,3 / 17,8
2001	25	ЕВ=30(A2=31,18)(ВП) / 32,7+64,10
2002	26	ЕВ=36(A2=31,39)(ВП) / 12,4+18,20
2003	27	П2#АОВАНУ6#
2004	28	П2#В ОСЯХ1-3#
2005	29	Е7=608(A2=0,86+29,7,0,0118+21,9,0,0121#) / 320
2006	30	Е7=611(A2=0,93+29,7,0,0118+21,9,0,0121#) / 260
2007	31	608=90001ПРИМП4(=19) / 333,84 / (18,45+0,6) / 1,02
2008	32	ТССС(=19) / 105,1 / 6,2 / СТОИМОСТЬ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М / Т*
2009	33	С147-24 / 631,9 / 41,3 / * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
2010	34	С147-29 / 631,9 / 17,8
2011	35	Е7=707 / 355,9-126,230
2012	36	Е7=713 / 355,90
2013	37	Е7=714 / 355,90
2014	38	Е7=285 / 0,07 / / МОНТАЖ СОБИНИТ ЭЛЕМЕНТОВ
2015	39	С147-29 / 67,82 / 17,8 / МЕТАЛЛИЗАЦИЯ
2016	40	П2#В ОСЯХ6-13#
2017	41	Е7=247(A2=24,8,0,0152+6,53#) / 660
2018	42	Е7=249(A2=24,8,0,0152+6,93#) / 20
2019	43	608=90000 / 638,05 / 19,280
2020	44	С147-24 / 966,2 / 41,3 / * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
2021	45	С147-29 / 966,2 / 17,8
2022	46	Е7=713 / 669,20
2023	47	Е7=285 / (106,76+439,6) / 0,001 / / МОНТАЖ СОБИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
2024	48	С147-29 / 106,76+439,6 / 17,8 / МЕТАЛЛИЗАЦИЯ
2025	49	ЕВ=30(A2=31,18) / 30,6+64,10
2026	50	ЕВ=36(A2=31,39) / 12,4+18,30
2027	51	к/ ТАШНОВА / / *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА - ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОИТЕЛЬСТВА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ  
 200ТНС РУБ

ОБЪЕКТ НОМЕР 3509

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 19

НА СТЕНЫ ВАРИАНТ ТЕМПЕРАТУРА = 20ГР ЦЕЛЬСИЯ С ЕЯ СМ9БАЛЛОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: КМ - I-КМ-50, АР - I-АР-13

Показатели по смете. Стоимость на расчетную единицу (1 тнс. руб. работ в год) - 14,45 руб. Счетная стоимость - 2,89 тыс. руб.,  
 1м2 общей площади 1,74 руб. Итого: 14,45 руб. Нормативная трудоемкость - 85 чел.-ч,  
 сметная заработная плата - 0,092 тыс. руб.,  
 строительный объем - 10440,0 м3,  
 цена единицы - 0,27 руб.

составлена в ценах 1986 г.

Ш 409-15-930 86 Альбом ШП

№	Шифр и № позиции норматива	наименование работ и затрат, единица измерения	количество	стоим., единицы: руб.		общая стоимость, руб.		затраты труда рабочих, чел.-ч		затраты на обслуживание машин	
				всего	вкпл. машин	всего	основной	в т.ч. зарплат	в т.ч. зарплат	на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ

ИСКЛЮЧИТЬ

В ОСЯХ1-3

1	608-90041	-элементы стен однослойные из легкого бетона; объемная масса бетона 900кг/м3, толщ. конструкции 20см	0	223,42	12,29	0	4297	0	0	0
2	ССС	-стоимость транспортных расходов для перевозки панелей длиной 403м	М2	32,90	5,04	0	99	0	0	0
3	ССС	-толщ. длиной 3м	Т	78,07	6,20	0	688	0	0	0

В ОСЯХ4-13

6	608-90040	-элементы стен однослойные из легкого бетона; объемная масса бетона 900кг/м3, толщ. конструкции 25см	0	254,06	10,28	0	7066	0	0	0
8	С147-24	-закладные детали дополнительные	М2	12,15	67,30	0	502	0	0	0

III 409-15-93г 86 АНЬОМ VII

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6	C147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	-	12,15	17,80	-	216	-	-	-	
7	E7-285	100КГ -МОНТАЖ СОБИРАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	-	0,97	362,00	8,00	351	89	7	141,00	137
8	C147-29	↑ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ	-	9,69	92,00	2,40	173	-	2	3,10	3
9	E7-707	100КГ -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ БЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕУВЕРЖАЮЩЕЙ НАСТИЛКОЙ	-	1,20	91,80	20,60	111	13	24	18,60	22
10	E7-713	100М -УСТРОЙСТВО СОЛНЕЦАЗИТНЫ КРАСКАМИ ПХБ	-	2,67	2,40	0,01	6	1	-	1,04	3
11	E7-714	100М -УСТРОЙСТВО БЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	-	2,67	6,83	0,31	12	11	1	7,35	18
12	E6-30	100М -СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ИЗ КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	-	96,80	36,20	0,81	331	214	78	4,05	392
13	E6-168	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ БМ150	-	11,10	61,20	1,06	658	85	12	8,54	95
14	C124-8	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А2	-	0,66	6,91	0,32	112	-	4	0,61	5
ДОБАВИТЬ											
15	608-90060ПР ИМ П6	-ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА; ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 900КГ/МЗ, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 25СМ	-	222,63	17,97	-	6001	-	-	-	-
16	СССЦ	М2 -СТОИМОСТЬ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 2М ВЕСОМ ДО 3Т	-	18,36	3,06	-	93	-	-	-	-
17	СССЦ	↑ -ТОЖЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2М	-	66,38	6,20	-	618	-	-	-	-
18	608-90039	М2 -ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА; ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 900КГ/МЗ, ТОЛЩ. КОНСТРУКЦИИ 20СМ	-	553,08	17,63	-	14869	-	-	-	-

ЛП 409-15-93с 86 Альбом ЛП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	11,11	61,30	-	659	-	-	-	-
20	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	11,11	17,80	-	198	-	-	-	-
21	Е7-285	МОМЬАЖ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т	0,90	362,00	8,00	326	83	7	141,00	127
22	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИИ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	9,03	17,80	-	161	-	-	-	-
23	Е7-707	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ НАСТИКОЙ 100М	1,02	91,80	20,60	94	11	21	18,60	19
24	Е7-713	УСТРОЙСТВО БОЛШЕЗАЩИТЫ КРАСКОЙ ПХФ 100М	2,28	2,40	0,01	5	1	-	1,04	2
25	Е7-714	УСТРОЙСТВО БЕКАЖКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ 100М	2,28	4,89	0,31	11	10	1	7,35	17
26	Е8-30	СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ИЗ КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ	91,70	34,20	0,81	3136	203	74	4,05	371
27	Е6-168	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ БМ150 МЗ	10,20	67,20	1,06	421	80	11	8,34	87
28	С126-8	АРМАТУРА КЛАССА А2 Т	0,50	243,00	-	122	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		2306	29	8		44
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				3		9
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		2306				
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ,		221				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =				РУБ,				5		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =				РУБ,				3		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			25			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			28			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ,		2050				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		373				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. =				ЧЕЛ.-Ч						34
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. =				РУБ,			64			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		215				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		2394				



25665-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, =Ч							85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				92			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			2894				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, =Ч							85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				92			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			2306	25	8		44
			РУБ,					3		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			2306				
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,			221				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =			РУБ,					5		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =			РУБ,					3		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				25			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				28			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ,			2050				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			373				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. =			ЧЕЛ, =Ч							36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. =			РУБ,				64			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			213				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			2894				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, =Ч							85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				92			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			2894				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, =Ч							85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				92			

СОСТАВИЛ

ТАШИВА

ПРОВЕРИЛ

ЧЕКРАНОВА

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составил инженер  
 Проверил руководитель группы  
 Перфорация:  
 Подготовил инженер  
 Проверил инженер

*Ташива*  
*Чекранова*  
*Сухих*  
*Горелик*  
*Ташива*  
*Чекранова*  
*Сухова*  
*Решетник*

В.П. Сухих  
 К.А. Горелик  
 Г.Э. Ташива  
 К.А. Чекранова  
 Л.Г. Сухова  
 Н.И. Решетник

ЛП Проект 98 036-51-601П

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
 =====

(П.Н.е 11)

III 409-15-93с 86 Альбом VII

985	1	В3946: Н9Г1В1: + + 1,1: + + 10623,32: м3*
986	2	№: 7 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕНСТРОУЧАСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 200ТНС РУБ: 3509: 3909: ГЛАВНЫ КОРПУС: , , СТЕНЫ ВАРИАИТТЕМПЕРАТУРА -КОРД ЦЕЛЬСИЯСЕЕМБАЛЛОВ: км*
987	3	Н10916,5*
988	4	Р4*
989	5	П2ИСКЛЮЧИТЬ*
990	6	П2В8 ОСЯХ1-У4*
991	7	608-90041(=19)(ВП): 223,43: (0,6+18,45).1,02*
992	8	СТССЦ(=19)(ВП): 22,1: 5,04: СТОИМОСТЬ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЯ БОЛЕЕ 3М: Т*
993	9	СТССЦ(=19)(ВП): 78,67: 6,2: ТОМЕ ДЛИНОЯ 3М: Т*
994	10	П2В8 ОСЯХ4-13*
995	11	608-90040 СЦ(ВП): 854,06: 19,28*
996	12	С147-24(ВП): 1213,6: 41,3: * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ*
997	13	С147-29(ВП): 1213,6: 17,8*
998	14	Е7-285(ВП): (670,91+298,3).0,001: * МОНТАЖ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
999	15	С147-29(ВП): 670,91+298,3: 17,8: МЕТАЛЛИЗАЦИЯ*
1000	16	Е7-707(ВП): 246,68-126,25*
1001	17	Е7-713(ВП): 246,68*
1002	18	Е7-714(ВП): 246,68*
1003	19	Е8-30(А2=31,18)(ВП): 32,7+44,1*
1004	20	Е6-168(А2=36,33-(28,2-27,2).1,015М)(ВП): 11,1: * * БМ150*
1005	21	С124-8(ВП): 0,5*
1006	22	П2В8 ОБАВИТЬ*
1007	23	608-90040 ПРИМ П4(=19): 222,68: (17,22+0,4).1,02*
1008	24	СТССЦ(=19): 18,38: 5,04: СТОИМОСТЬ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЯ БОЛЕЕ 3М: Т*
1009	25	СТССЦ(=19): 66,38: 6,2: ТОМЕ ДЛИНОЯ БОЛЕЕ 3М: Т*
1010	26	608-90039: 853,08: (15,61+0,4+0,48).1,02+0,285,6,2*
1011	27	С147-24: 1110,8: 41,3*
1012	28	С147-29: 1110,8: 17,8*
1013	29	Е7-285: (670,9+231,8).0,001: * МОНТАЖ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
1014	30	С147-29: 670,91+231,8: 17,8*
1015	31	Е7-707: 228,2-126,25*
1016	32	Е7-713: 228,2*
1017	33	Е7-714: 228,2*
1018	34	Е8-30(А2=31,18): 27,0+44,1*
1019	35	Е6-168(А2=36,33-(28,2-27,2).1,015М): 10,2: * * БМ150*
1020	36	С124-8: 0,5*
1021	37	* ТАШНЕВА: БЕКРАНОВА: *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРУКТИВНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙЧАСТКА С ГОЛОВНОЙ ПРОГРАММНОЙ  
 200ТМС РУБ

ОБЪЕКТ НОМЕР 3509

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 20

НА ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ (ВАРИАНТ 7, ВБАЛЛОВ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: КМ-1-КЖ-50, АР-1-АР-13

Показатели по смете: Стоимость на расчетную единицу (1 кв. м работ в год) - 67,6 руб.  
 Составлена в ценах 1984 г. 1 кв. м общей площади 8,12 руб.

Сметная стоимость 13,52 тмс, руб,  
 Нормативная трудоемкость 613 чел.-ч  
 Сметная заработная плата 0,607 тмс, руб,  
 Строительный объем 8437,89 м3  
 Цена единицы 1,60 руб,

№	Шифр и позиция	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим., единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч		не за-нятых обслуж. машин	на обслуживающ. машины	на един. всего
				всего	экспл. машин	всего	экспл. машин					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ

для сейсмичности 7-ббаллов в осях 1-3

1	Е7-491	установка панелей перекрытия площадью до 10м2 с опиранием на две стороны для строительства в районах с сейсмичностью 7-9 баллов при наибольшей массе монтажных элементов до 8т и высоте здания до 40м	42,00	6,07	1,75	259	64	74	2,55	107		
				1,58	0,52			22	0,67	28		
2	608-91056 ССЦ11-146	многopустотные панели перекрытия с-пкв-58-16спкв-58-12с нормативная нагрузка включая собственную вес 670кг/м2 и приваенная толщ 12см пролетом 5,70м	238,68	8,65	-	2068	-	-	-	-	-	-
3	608-91056 ССЦ11-146	многopустотные панели перекрытия с-пк12,5-58-16спк12,5-58-12с нормативная нагрузка включая собственную вес 1050кг/м2 и приваенная толщ 18см пролетом 5,70м	68,80	9,15	-	630	-	-	-	-	-	-

ЛИ 409-15-930 86 - Альбом УП

25665-00

Ш 409-15-93С 86 Альбом VII

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	608-70130 СССР-288	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ РИГЕЛЕРС-ПКФ-88-12С	5,05	69,40	-	350	-	-	-	-
5	С147-1	-АРМАТУРА А-1 МЗ 100КГ	0,18	22,90	-	4	-	-	-	-
6	С147-6	-АРМАТУРА АТ-5 100КГ	1,21	26,00	-	31	-	-	-	-
7	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,62	25,00	-	16	-	-	-	-
8	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,51	32,10	-	16	-	-	-	-
9	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,22	41,30	-	9	-	-	-	-
10	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,22	17,80	-	6	-	-	-	-
ПОКРЫТИЕ В ОСЯХ 4-13										
11	Е7-184	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДО 15Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М ШТ	52,00	8,02 1,67	2,88 1,04	417	87	150 54	2,85 1,34	148 70
12	Е7-178	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДО 15Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М ШТ	4,00	8,70 1,20	1,87 0,68	23	5	8 3	2,04 0,88	8 6
13	608-10330 СССР-120	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЯ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 М2	648,00	5,62	-	3642	-	-	-	-
14	608-10328 СССР-118	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЯ, ШИР. ДО 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ СВЫШЕ 1000КГС/М2 М2	18,00	7,90	-	162	-	-	-	-
15	608-10325 СССР-115	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЯ, ШИР. ДО 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 М2	18,00	5,56	-	100	-	-	-	-


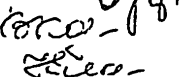
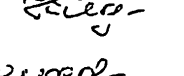
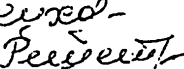


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	608-10331 ССУВ-153	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЯ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДИНА 3-7М РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКА 601-800КГ/М2 С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 400-700ММ	270,00	8,30	-	2241	-	-	-	-
17	608-10132 ССУВ-159	ФЕРМЫ СТРОПИЛЬНЫЕ СЕГМЕНТНЫЕ БЕЗРАСКОСНЫЕ ДЛЯ СКАТНОЙ КРОВЛИ 18,0 ФБ183-11 С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 1000ММ	18,00	9,42	-	170	-	-	-	-
18	С167-8	АРМАТУРА А-3 ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО АРМИРОВАНИЯ	0,86	25,00	-	22	-	-	-	-
19	С167-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	1,74	41,30	-	72	-	-	-	-
20	С167-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ	1,74	17,80	-	31	-	-	-	-
ЗАЧЕТКА ПЛИТ ПО УЗЛАМ ЛЕГКОСБРАСЫВАЕМОЯ КРОВЛИ										
21	Е12-287	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМ БЕТОНОМ	0,85	35,20	0,36	30	1	-	2,54	2
22	Е12-269	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ-УВ-7,5-1730	0,12	219,00	2,66	25	3	-	42,90	5
23	Е12-284	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЯ МАСТИКЕ	-	54,70	4,00	1	-	-	48,20	-
24	С114-27	МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНО-СЛОЙСТЫЕ ИЗ ПЛИТ МЯГКИХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ОЛЬГОКАРТОНА МАРКИ 75 ГОСТ 23307-75 ТОЛЩИНОЯ 30 ММ	0,03	46,80	-	4	-	-	-	-
25	Е6-86	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЕТКИ И КАРКАС	0,02	15,30	1,40	1	-	-	12,30	-
26	С126-63	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЯ	0,02	392,00	-	8	-	-	-	-
27	Е12-289	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЯ СЛОЯ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА	0,03	69,90	1,30	1	-	-	18,90	1
28	Е12-280	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	-	192,00	0,69	1	-	-	83,00	-
				65,80	0,18				0,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
29	Е7-209	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М		24,00	2,49	1,03	58	24	28	1,66	39
					1,01	0,38			9	0,49	12
30	608-10358 ССЧВ-236	СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1МЗ,М200	ШТ	0,78	99,20	-	70	-	-	-	-
31	608-10359 ССЧВ-237	СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1МЗ,М200	МЗ	1,37	78,90	-	106	-	-	-	-
32	С147-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	0,78	28,90	-	18	-	-	-	-
33	С147-3	АРМАТУРА А-3	100КГ	0,63	28,00	-	16	-	-	-	-
34	С147-19	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,36	32,10	-	12	-	-	-	-
35	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,81	61,30	-	33	-	-	-	-
36	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,81	17,80	-	16	-	-	-	-
37	Е7-283	СОБДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	Т	0,20	362,00	8,00	72	18	1	141,00	28
					92,00	2,40				3,10	1
38	С147-20	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ СОБДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100КГ	2,03	17,80	-	36	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ,		10741	202	258		338
					РУБ,			88			118
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,			10741	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ,			422	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН				РУБ,			-	-	170	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ				РУБ,			-	-	88	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			-	202	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			-	290	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ,			9857	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,			1777	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ,=Ч			-	-	-	-	160
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ,			-	317	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,			1000	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,			13518	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,=Ч			-	-	-	-	613
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			-	607	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			РУБ,			13518	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		613
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	607	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			10741	202	258		338
			РУБ,					88		119
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			10741	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,			422	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =			РУБ,			-	-	170		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =			РУБ,			-	-	88		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	202	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	290	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ,			9857	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			1777	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		160
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,			-	317	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			1000	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			13518	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		613
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	607	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			13518	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		613
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	607	-		-

ЛП 409-15-930 86 Альбом УП

СОСТАВИЛ  
 Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составил инженер  
 Проверил руководитель группы  
 Перфорация:  
 Подготовил инженер  
 Проверил инженер

КОРЕПАНОВА  
  
 В.П. Сущих  
  
 К.А. Горелик  
  
 В.А. Корепанова  
  
 К.А. Чекранова  
  
 Л.Г. Сухова  
  
 Н.И. Решетник

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
 \*\*\*\*\*

(П,М,Т 30)

№ 409-15-930 86 Альбом 71

1860	1	ЭЗЭЭ1' МРР1В1' / / 1,1' / / / В437,39' М5*
1861	2	Ю: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕНСТРОИЧАСТКА В РАДОВОРА ПРОГРАММНОЯ 200ТМС РУБ; 3509' 3509' ГЛАВНЫЯ КОРПУС; / / / ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ(ВАРИАНТ7,8БАЛЛОВ); КЖ*
1862	3	Н10=16,3*
1863	4	РПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ*
1864	5	П2#ДЛЯ СЕАСНИЧНОСТИ7-8БАЛЛОВ В ОСЯХ1-3#*
1865	6	Е7=591(А240,0409,32,1#) / 42*
1866	7	608=91096(В1) ССЦ11=166' 338,68' 7,74+0,12+0,71' * С-ПК8-58=16СПК8-58=12С НОРМАТИВНОЯ НАГРУЗКОЯ ВКЛЮЧАЯ СОБС ТВЕННЫЯ ВЕСАТОКГ/М2 И ПРИВЕДЕННОЯ ТОЛЩИ12СМ ПРОЛЕТОМ9,76М*
1867	8	608=91096(В1) ССЦ11=166' 68,81' 7,74+0,261,21' * С-ПК12,5-58=16СПК12,5-58=12С НОРМАТИВНОЯ НАГРУЗКОЯ ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЯ ВЕС10509Г/С/М2И ПРИВЕДЕННОЯ ТОЛЩИНОЯ 12СМ ПРОЛЕТОМ9,76М*
1868	9	608=70130 ССЦ9=288' 1,01,5' 69,6' СТОИМОСТЬ ПЛИТ РИГЕЛЕРС-ПКВ-58=12С*
1869	10	С147=1' 3,36,5' 22,9*
1870	11	С147=6' 24,22,5' 26*
1871	12	С147=8' 12,64,5' 23*
1872	13	С147=16' 10,18,5' 32,10*
1873	14	С147=24' 4,36,3' 61,30*
1874	15	С147=29' 4,36,5' 17,80*
1875	16	П2#ПОКРЫТИЕ 0 ОСЯХ4-13#*
1876	17	Е7=184(А2=3,47) / 52*
1877	18	Е7=178(А2=2,63) / 4*
1878	19	608=10330 ССЦ8=120' 648' 3,62*
1879	20	608=10328 ССЦ8=118' 10' 7,9*
1880	21	608=10325 ССЦ8=115' 18' 5,56*
1881	22	608=10331 ССЦ8=133' 270' 8,3' * С ОТВЕРСТИЯ ДИАМЕТРОМ400=700мм*
1882	23	608=10132 ССЦ8=159' 18' 9,42' * С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ1000мм*
1883	24	С147=8' 86,6' 29' * ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО АРМИРОВАНИЯ*
1884	25	С147=24' 173,6' 41,3' * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ*
1885	26	С147=29' 173,6' 17,8' * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ*
1886	27	П2#ЗАДЕЛКА ПЛИТ ПО УЗЛАМ ЛЕГКОСЪРАСЫВАЕМОЯ КРОВЛИ#*
1887	28	Е12=287(А2=3,36) / 0,38,0,25,1,3=0,15,0,18,6*
1888	29	Е12=269' 0,1,175,1,125' / УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ-УВ-7,5-1790*
1889	30	Е12=284' 1,5,0,05,0,125*
1890	31	С114=27' 1,5,0,05,0,25,1,03,1,5*
1891	32	Е6=86' 0,018' / * ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЕТКИ И КАРКАС*
1892	33	С126=43' 0,018*
1893	34	Е12=284' 1,5,0,35,2+6,0,3' / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЯ СЛОЯ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА*
1894	35	Е12=280' 1,5,0,3*
1895	36	Е7=209' 24*
1896	37	608=10338 ССЦ8=236' 13,0,06' 90,2*
1897	38	608=10339 ССЦ8=237' 6,0,13+6,0,12+0,11' 79,9*
1898	39	С147=1' 2,3,13+10,6,3+4,7' 22,9*
1899	40	С147=8' 2,6,20+6,2,8' 25*
1900	41	С147=15' 1,7,13+2,8,6+2,7,4+3,2' 32,1*
1901	42	С147=24' 3,3,13+3,4,7+3,6,6' 61,3*
1902	43	С147=29' 3,5,13+3,4,7+3,6,4' 17,8*
1903	44	Е7=285' 204,52,0,001' / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕЭЛЕМЕНТЫ*
1904	45	С147=29' 204,52' 17,8' / СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ-ЭЛЕМЕНТОВ*
1905	46	К' КОРЕЯНОВА*



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОИЧАСТКА С ГОЛОВОЙ ПРОГРАММОЙ  
200ТМС РУБ

ОБЪЕКТ НОМЕР 3309

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 21

НА КРОВЛЯ ВАРИАНТ СЕЙСМУ-ВБАЛЛОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ КМ-1, КМ-50, АР1, АР13  
Показатели по смете

Стоимость на расчетную единицу (1тмс.руб. работ в год)-54,55руб.  
1м2 общей площади 6,55руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 10,91 ТМС,РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1803 ЧЕЛ,=Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,214 ТМС,РУБ,  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 8437,89 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,29 Руб,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

III 409-15-930 86 Альбом УП

Н	ШИОР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ,=Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИНЫ НА ЕДИН, ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, КРОВЛЯ

ДЛЯ УСЛОВИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА Р-ВБАЛЛОВ В ОСЯХ  
4-13БАЛЛОВ

1	E12-293	УСТРОЙСТВО ОБРАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ	100М2	9,72	26,50	1,68	258	90	14	17,60	171
					9,29	0,64			4	0,57	6
2	E12-269	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЯ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100М2	9,72	49,90	1,30	685	106	13	18,90	186
					19,70	0,59			4	0,50	5
3	E12-286	УТЕПЛЕНИЯ ПОКРЫТИЯ ПЕНОБЕТОНОМ	100М2	9,72	20,66	1,80	492	131	17	28,50	277
4	СССЦ	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ПЕНОБЕТОНА М3		260,30	15,50	0,85	4217	-	5	0,68	7
5	E12-299	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 13ММ	100М2	9,72	31,60	0,76	502	74	7	14,30	139
					7,66	0,22			2	0,28	3
6	E12-38	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНЯ С ФОНАРЕМ И ЗАДАНЯ БЕЗ ФОНАРЕМ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С	100М2	9,72	250,00	11,10	2449	433	107	76,30	742
					64,50	3,34			32	4,31	42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РН-350								
7	E12-289	100МГ -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА В МЕСТАХ ПРЯМЫХ КРОВЛИ К СТЕНАМ	0,72	69,90	1,30	36	8	1	18,90	14
				10,70	0,39				0,80	
8	E12-291	100МГ -НА КАНАЛАХ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕВНОЙ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ КОМ289 ДО 3 СЛОВ	0,72	81,00	2,06	50	11	1	12,80	9
				19,12	0,62				0,80	1
9	E7-336	100МГ -ОМАНОВИВАНИЕ ВЕНИЛЯЦИОННЫХ СТАКАНОВ БМ100	0,50	27,70	0,60	16			1,32	1
				0,78	0,12				0,23	
10	E12-280	МЗ -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	0,63	192,00	0,61	53	20		83,00	36
		100МГ								
				69,80	0,12				0,15	
11	E12-277	100МГ -УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ БЕЗ ВОДОСТОКНЫХ ТРУБ	0,62	9,62	0,09	70	19		4,14	35
				2,30						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		8673	910	160		1608
				РУБ,				67		66
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		8673				
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ,		3383				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =				РУБ,				113		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =				РУБ,				67		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			910			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			937			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ,		4217				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		1430				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ,=Ч						131
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ,			257			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		807				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		10910				1803
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч						
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			1216			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		10910				
				ЧЕЛ,=Ч						1303
				РУБ,			1216			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		8673	910	160		1608
				РУБ,				67		66
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		8673				
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ,		3383				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =				РУБ,				113		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =				РУБ,				67		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,					910			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,					957			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =		РУБ,				4217				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,				1430				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. =		ЧЕЛ.=Ч								131
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. =		РУБ,					257			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,				807				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТВОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,				10910				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч								1803
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,					1216			
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				10910				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч								1803
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,					1216			

СОСТАВИЛ

КОРЕПАНОВА

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составил инженер  
 Проверил руководитель группы  
 Перфорация:  
 Подготовил инженер  
 Проверил инженер

*В.П. Суших*  
 В.П. Суших  
*К.А. Горелик*  
 К.А. Горелик  
*В.А. Корепанова*  
 В.А. Корепанова  
*К.А. Чекранова*  
 К.А. Чекранова  
*Л.Г. Сухова*  
 Л.Г. Сухова  
*Н.И. Решетник*  
 Н.И. Решетник

ЛП АЛЬБОМ 86-930-15-409 III

409-15-93e.86 (VII)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВСОУЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

III9

3933

25665-00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П,И,С 27)

1812	1	93933' НРГ181' / / 1,1' / / / 8637,89' МЗ*
1813	2	Ю' ? ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙ4АСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 200ТМС РУБ' 3509' 3509' ГЛАВНЫЙ КОРПУС' / / ' КРОВЛЯ ВАРИАНТ СЕЯСЧУ-8БАЛЛОВ' КЖ*
1814	3	Н10=16,9*
1815	4	Р7*
1816	5	П2=ПЛЯ УСЛОВИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 7-8БАЛЛОВ В ОСЯХ 6=13БАЛЛОВ*
1817	6	Х18=34=71*
1818	7	Е12=293' 71*
1819	8	Е12=289' 71*
1820	9	Е12=286(А2=33,36)' 71' / УТЕПЛЕНИЯ ПОКРЫТИЯ ПЕНОБЕТОНОМ*
1821	10	СТССЦ(=19)' 71,0,26,1,03' 16,20' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ПЕНОБЕТОНА' МЗ*
1822	11	Е12=299(А2=63,22)' 71*
1823	12	Е12=38' 71*
1824	13	Е12=289' (18,2+54,2),0,3' / ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ВЛОД РУБРИКА В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ КРОВЛИ К СТЕНАМ*
1825	14	Е12=291(А1,2)' 72' / + 40 З СЛОЕВ*
1826	15	Е7=336(А2=23,8,1,028)' 0,5' / ОМАЦОЛНЧВАННЯ ВЕТИЛЯЦИОННЫХ СТАКАНОВ 6м100*
1827	16	Е12=280' (18,2+54,2),0,3*
1828	17	Е12=277' 18,7,2+54,6,6,2*
1829	18	К' КОРРЕКЦИОНА' / *

III 409-15-930 86 АВСОУЭС УП

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОИТЕЛЬСТВА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ  
200ТМС РУБ

ОБЪЕКТ НОМЕР 3509

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 22

НА ПЕРЕГОРОДКИ ВАРИАНТ СЕЯСИГ-66АЛДВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: КЖ -1,КЖ-50,АР-1,АР-13

Показатели по смете стоимость на: расчетную единицу (1тмс.руб.работ в год)-10,1руб. сметная стоимость - 2,02 тыс.руб.  
1м2 общей площади - 1,21руб. нормативная трудоемкость - 375 чел,ч  
сметная заработная плата - 0,243 тыс.руб.  
строительный объем 8437,89 м3  
цена единицы - 0,23 руб.

№	шифр и н.п.п.	наименование работ и затрат, единица измерения	количество	стоим. единицы, руб.		общая стоимость, руб.			затраты труда работных, чел,ч	
				всего	вспл. машин	всего	основная зарплата	вспл. машин	основная зарплата	вспл. машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1; ПЕРЕГОРОДКИ

ИСКЛЮЧИТЬ

1	ЕВ-63	-ПЕРЕГОРОДКИ АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ИЗ КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 6М	2,61	696,00	7,70	1295	193	20	137,00	358
				76,00	2,31			6	2,98	8
2	ЕВ-64	-ПЕРЕГОРОДКИ АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ИЗ КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 6М	5,97	481,00	7,70	2682	326	43	107,00	397
				50,80	2,31			13	2,98	17
3	ЕВ-189	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЮ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	5,97	68,20	0,23	235	142	1	65,80	233
				29,60	0,07				0,09	1

ДОБАВИТЬ

6	ЕВ-43	-ПЕРЕГОРОДКИ АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ИЗ КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 6М	4,86	696,00	7,70	2462	307	38	137,00	680
				76,00	2,31			11	2,98	15
5	ЕВ-64	-ПЕРЕГОРОДКИ АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ИЗ	1,21	681,00	7,70	584	71	10	107,00	130

ЛП 409-15-93с 86 Альбом УП

ТШ 409-15-93с 86 АЛЬБОМ УП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
		КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 6М			58,50	2,31			3	2,98	4	
6	Е8-189	100М2 -УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ			1,21	62,20	0,23	51	31	-	45,80	56
						25,60	0,07			-	0,09	-
		100М2ВП										
		ИСКЛЮЧИТЬ										
7	Е7-632	-УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ПЛОЩАДЬЮ ДО10М2ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО2Т И ВЫСОТЕ ЭДАНИЯ ДО3М	-		3,00	6,01	0,97	20	7	3	2,15	11
						1,35	0,36			2	0,66	2
8	Е7-635	-ТОЖЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО15М2	-		8,00	5,16	1,29	61	16	10	2,79	22
						1,72	0,68			4	0,62	3
		ДОДАВИТЬ										
9	Е7-633	-УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО10М2ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЖО10Т И ВЫСОТЕ ЭДАНИЯ ДО3М	-		3,00	6,23	1,19	21	7	6	2,15	11
						1,33	0,38			2	0,45	2
10	Е7-636	-ТОЖЕ ПЛОЩАДЬЮДО15М2	-		8,00	5,63	1,58	66	14	13	2,79	22
						1,72	0,67			6	0,61	3
		ИСКЛЮЧИТЬ										
11	Е7-623	-УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЭДАНИЯ ДО 3М	-		1,00	3,33	0,77	3	1	-	1,37	1
						0,86	0,29			-	0,37	-
12	Е7-626	-УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЭДАНИЯ ДО 3М	-		1,00	3,39	0,96	6	1	1	1,60	2
						1,01	0,36			-	0,66	-
13	Е7-627	-ТОЖЕ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 15М2	-		7,00	5,81	1,20	27	7	7	1,60	11
						1,01	0,36			3	0,66	3
		ДОДАВИТЬ										
14	Е7-624	-УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	-		1,00	5,42	0,96	3	1	1	1,37	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М <sup>2</sup> ПРИ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 10,4Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДОЗОМ			0,86	0,28			0,36	
15	E7-627	-ТОЖЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М <sup>2</sup>	1,00	3,81	1,20	4	1	1	1,60	2
16	E7-628	-ТОЖЕ ПЛОЩ БОЛЕЕ 15М <sup>2</sup>	7,00	1,04 6,15	0,36 1,54	29	7	11	0,46 1,60	11
				1,01	0,56			4	0,72	5
ИСКЛЮЧИТЬ										
17	E7-632	-УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ДО 10М <sup>2</sup> НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДОЗОМ	8,00	4,01 1,33	0,97 0,36	32	11	8 3	2,15 0,46	17 4
18	E7-636	-ТОЖЕ ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 15М <sup>2</sup>	7,00	5,48	1,58	38	12	11	2,79	20
19	608-91034 ССЦП11-89 К=1,2СТР11 4	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОБЪЕМ МАССОМ 1000КГ/М <sup>2</sup> ТОЛЩ 80ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 4КГ АЛИННО БОЛЕЕ 5М <sup>2</sup>	123,90	1,72 7,50	0,47	929		3	0,61	4
20	608-91034 ССЦП11-55 К=1,2СТР11 4	-ТОЖЕ ДЛИННО ДО 3М	38,63	7,31		281				
21	C147-1	-АРМАТУРА А-7 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ 100КГ	0,06	22,90		1				
ДОБАВИТЬ										
22	E7-632	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М <sup>2</sup> ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 3М	8,00	4,01 1,33	0,97 0,36	32	11	8 3	2,15 0,46	17 4
23	E7-636	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М <sup>2</sup> ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 4М	7,00	5,48 1,72	1,58 0,47	38	12	11 3	2,79 0,61	20 4
26	ССЦПЗ-174	-СТОИМОСТЬ ГИПСО БЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3М ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6М <sup>2</sup> ТОЛЩ 80ММ	54,38	6,07		221				
25	ССЦПЗ-206	-ТОЖЕ ВЫСОТОЙ ДО 3М	107,95	0,53		491				

1	1	2	1	3	1	6	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
-----																				
Ч2																				
26	С147=2	АРМАТУРА АсС /УГЛЕРОДИСТАЯ/ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ			0,06	22,90	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100КГ																				
-----																				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ					1	РУБ,	-	1607	-	192	-	9	-	-	-	-	-	-	-	344
						РУБ,	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	5
В ТОМ ЧИСЛЕ:																				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						РУБ,	-	1607	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ						РУБ,	-	907	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН						РУБ,	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ						РУБ,	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						РУБ,	-	-	-	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						РУБ,	-	-	-	196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ						РУБ,	-	498	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						РУБ,	-	267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р:						ЧЕЛ,=Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р:						РУБ,	-	-	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						РУБ,	-	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						РУБ,	-	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						ЧЕЛ,=Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	375
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						РУБ,	-	-	-	263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-----																				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					1	РУБ,	-	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						ЧЕЛ,=Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	375
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						РУБ,	-	-	-	263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-----																				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ						РУБ,	-	1607	-	192	-	9	-	-	-	-	-	-	-	344
						РУБ,	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	5
В ТОМ ЧИСЛЕ:																				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						РУБ,	-	1607	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ						РУБ,	-	907	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН						РУБ,	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ						РУБ,	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						РУБ,	-	-	-	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						РУБ,	-	-	-	196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ						РУБ,	-	498	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						РУБ,	-	267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р:						ЧЕЛ,=Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р:						РУБ,	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						РУБ,	-	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						РУБ,	-	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						ЧЕЛ,=Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	375
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						РУБ,	-	-	-	263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-----																				
ИТОГО ПО СМЕТЕ						РУБ,	-	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						ЧЕЛ,=Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	375
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						РУБ,	-	-	-	263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ЛИ 409-15-93с 86 Альбом УП



I

2

3

4

5

6

7





8

9

10



II

Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела  
Составил инженер  
Проверил руководитель группы

 В. П. Суших  
 К. А. Горелик  
 М. Ф. Майзенберг  
 К. А. Черканоба

Перфорация:

Подготовил инженер  
Проверил инженер

 Л. Г. Сухова  
 Н. И. Решетник

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
 \*\*\*\*\*

(П,И,Т 64)

III 409-15-93с. 86 Альбом УП

2234	1	B3932' M9Г1В1' / / 1,1' / / 0637,89' МЗ*
2235	2	Ю: ПР ОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙЧ АСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 200ТМС РУБ' 3509' 3509' ГЛАВНЫ КОРПУС' / / / ПЕРЕГОРОДКИ ВАРИАНТ СЕАСМ7-ВВАДЛОВ' КМ*
2236	3	М10=16,3*
2237	4	Р ПЕРЕГОРОДКИ*
2238	5	П2ИСКЛЮЧИТЬ*
2239	6	ЕВ=63(А2=416,3)(ВП)' 261,12*
2240	7	ЕВ=66(А2=416,8)(ВП)' 557,5*
2241	8	ЕВ=789(ВП)' 557,5*
2242	9	П2ИНОБАВИТЬ*
2243	10	ЕВ=63(А2=416,3)' 696,43*
2244	11	ЕВ=66(А2=416,8)' 121,33*
2245	12	ЕВ=789' 121,33*
2246	13	П2ИСКЛЮЧИТЬ*
2247	14	Е7=632(ВП)' 5' / УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ПЛОЩАДЬЮ ДО10М2ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМ ЭНТОВ ДОСТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО30М*
2248	15	Е7=635(ВП)' 8' / ТОЖЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО15М2*
2249	16	П2ИНОБАВИТЬ*
2250	17	Е7=633' 5' / УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО10М2ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТО В ЖОТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО30М*
2251	18	Е7=636' 8' / ТОЖЕ ПЛОЩАДЬЮДО15М2*
2252	19	П2ИСКЛЮЧИТЬ*
2253	20	Е7=623(ВП)' 1*
2254	21	Е7=626(ВП)' 1*
2255	22	Е7=627(ВП)' 7' / ТОЖЕ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 15М2*
2256	23	П2ИНОБАВИТЬ*
2257	24	Е7=624' 1' / УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗНОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО6М2ПРИ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 10,4Т И ВЫСО ТЕ ЗДАНИЯ ДО30М*
2258	25	Е7=627' 1' / ТОЖЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО10М2*
2259	26	Е7=628' 7' / ТОЖЕ ПЛОЩ БОЛЕЕ 15М2*
2260	27	П2ИСКЛЮЧИТЬ*
2261	28	Е7=632(ВП)' 8' / УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ДО10М2 НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДОСТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО30М*
2262	29	Е7=636(ВП)' 7' / ТОЖЕ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 15М2*
2263	30	00В=91034 ССЦП11=89(=19) К*1,2СТР116(ВП)' 123,9' 6,23,1,2' СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ОБЪЕМ МА ССОЯ 1000КГ/М3ТОЛЩ ДОММ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО6КГ АЛИНОМ БОЛЕЕ3М*
2264	31	00В=91034 ССЦП11=55(=19) К*1,2СТР116(ВП)' 35,43' 6,09,1,2' ТОЖЕ ДЛИННОЯ ДОЗМ*
2265	32	С147=1(ВП)' 6,08' 22,9' + ДОПОЛНИТЕЛЬН*
2266	33	П2ИНОБАВИТЬ*
2267	34	Е7=632' 8*
2268	35	Е7=636' 7*
2269	36	ТССЦПЗ=176(=19)' 54,38' 4,07' СТОИМОСТЬ ГИПСО БЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЯ ДОЗМ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6М2 ТОЛЩ 80М М' М2*
2270	37	ТССЦПЗ=606(=19)' 107,99' 4,55' ТОЖЕ ВЫСОТОЯ ДОЗМ' М2*
2271	38	С147=2' 6,08' 22,9' + ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ*
2272	39	К: НАЗЕМНЫЕБЕРГ: / *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОУЧАСТКА С ГОЛОВВОА ПРОГРАММНОА  
ЗООТИС РУБ

ОБЪЕКТ НОМЕР 3509

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 15 23

НА М/КОНСТРУКЦИИ ВАРИАНТ СЕАСМ 7-8БАЛЛОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫА КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: КМ-1, КЖ-50, АР1-АР-13

Показатели по смете Стоимость на расчетную единицу (1 тыс. руб. работ в год) - 43,72 руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,74 ТЫС. РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 826 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,625 ТЫС. РУБ,  
СТРОИТЕЛЬНЫА ОБЪЕМ 8437,89 МЗ  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,06 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1м2 общей площади 5,25 руб.

ЛИ 409-15-93с 86 АЛБСМ УЛ

И ПП	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОА ЗАРПЛАТЫ	ЧЛК, ЧЕЛ.-Ч МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

ДЛЯ ВАРИАНТА С СЕАСМИЧНОСТЬЮ 7-8БАЛЛОВ

1	Е9-66	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕИНЫХ И КРИВОЛИНЕИНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ.	0,96	58,00	32,10	55	13	30	22,60	29
				93,80	11,80			11	15,22	16
2	С121-1975	ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОА ПРОСВЕЧНОА РИОЛЕНОА ИЛИ КРУГЛОА СТАЛИ, ПРЯМОЛИНЕИНЫЕ 4	0,14	358,00	-	50	-	-	-	-
3	С121-1979	ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОА ПРОСВЕЧНОА РИОЛЕНОА ИЛИ КРУГЛОА СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕА, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	0,15	326,00	-	69	-	-	-	-
4	С121-1981	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕА, ПОЛОСОВОА И КРУГЛОА СТАЛИ 2	0,66	327,00	-	204	-	-	-	-
5	Е13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕА ЗА ПЕРВЫА И КАЖДАА ПОСЛЕДУЮЩАА РАЗ ГРУНТОВКОА, Г0-021 ЛЕСТНИЦ ПЛОЩАДОК И ОГРАЖДЕНИЯ	0,22	7,74	0,80	2	-	-	3,10	1
				8,05	0,04			-	0,08	-

III 409-15-930 86 АБСУЭС VII

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E15-193	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЛЕСТИЦ ПЛОЩАДОК И ОГРОЖАЕНИЯ 100М2	0,22	10,30	0,12	2	0	0	2,30	0
				1,51	0,06				0,05	
7	E9-80	СТОЯКИ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК КОЗЫРЬКОВ 100М2	7,42	20,60	10,80	151	26	78	5,78	43
				3,45	4,02			30	5,19	39
8	C121-1781	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДАК, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ АБУТАБРОВ/ГОСТ 8239-72, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 Т	7,62	230,00	0	1853	0	0	0	0
9	E15-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ РАЗ ГРУНТОВКА; ГФ-021 Т	0,07	7,71	0,20	1	0	0	3,10	0
				8,09	0,06				0,08	
10	E15-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 100М2	0,07	10,30	0,12	1	0	0	2,30	0
				1,51	0,06				0,05	
11	E9-47	БАЛКИ И ШИТЫ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК Т	9,98	40,80	17,60	448	182	169	30,10	288
				48,00	5,49			52	7,00	67
12	C121-1985	БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ; БАЛКИ БУНКЕРНЫЕ 4 Т	7,62	267,00	0	2038	0	0	0	0
13	C121-1979	ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНА ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫНЫХ И ГЛУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 Т	1,96	326,00	0	639	0	0	0	0
14	E15-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ РАЗ ГРУНТОВКА; ГФ-021 БАЛОК И ПЛОЩАДОК Т	2,88	7,71	0,20	20	5	0	3,10	8
				8,09	0,06				0,08	
15	E15-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 БАЛОК И ПЛОЩАДОК 100М2	2,88	10,30	0,12	27	6	0	2,30	6
				1,51	0,06				0,05	
16	E9-132	МОНТАЖ БУНКЕРОВ И СИЛОСОВ СТАЦИОНАРНЫХ 100М2	2,78	67,10	30,40	187	73	85	43,90	122
				27,10	9,95			28	12,84	36
17	C121-1987	БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ; БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ; ГАБАРИТНЫЕ БУНКЕРЫ, ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 Т	2,78	297,00	0	826	0	0	0	0

III 409-15-93с 86 Альбом УП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДАА ПОСЛЕДУЮЩИА РАЗ ГРУНТОВКОА; ГФ=021 БУНКЕРОВ	0,53	7,71	0,20	4	1	-	3,10	2
		100МЭ		2,08	0,06				0,08	
19	E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ=133 БУНКЕРОВ	0,53	10,30	0,12	5	1	-	2,30	1
20	E9-40	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕАИИХ И КРИВОЛИНЕАИИХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИИ ОПОРАМ ИЗ АБУТАВРА КОМЭА	42,00	1,51	0,06	155	31	111	0,05	54
		100МЭ		3,68	2,66			39	1,19	50
21	C121-1825	-ПУТИ ПОАВЕСИИХ КРАИОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С ИАКЛАДНИИИ ИЛИ СОЕДИИИТЕЛЬНИИИ ПЛАНКАИИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНИИХ АБУТАВРОВ ТИПА И, ЗВЕНЬА ПРЯМОЛИНЕАИИЕ 1	1,50	239,00	-	359	-	-	-	-
22	C121-1929	-ПРОГОИИ ПРОЛЕТОМ 12М, СОСТАВНИГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОИ СТАЛИ, МАССА ПРОГОНА, Т СВЫШЕ 0,4	0,80	284,00	-	227	-	-	-	-
23	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДАА ПОСЛЕДУЮЩИА РАЗ ГРУНТОВКОА; ГФ=021 МОНОРЕЛЬСОВЫИ ПУТЕА	0,69	7,71	0,20	5	1	-	3,10	2
		100МЭ		2,08	0,06				0,08	
24	E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ=133 МОНОРЕЛЬСОВЫИ ПУТЕА	0,69	10,30	0,12	7	1	-	2,30	2
25	E9-46	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕАИИХ И КРИВОЛИНЕАИИХ, ПОЖАРНИИХ С ОГРАЖАЕНИЕМ	0,31	1,51	0,06	18	4	10	22,00	7
		100МЭ		58,00	32,10			4	15,22	5
26	C121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНАИИ ИЗ ЛИСТОВОИ ПРОСЕЧНОИ РИФЛЕНОВ ИЛИ КРУГЛОИ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕАИИЕ 4	0,31	338,00	-	111	-	-	-	-
27	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДАА ПОСЛЕДУЮЩИА РАЗ ГРУНТОВКОА; ГФ=021 ЛЕСТНИЦ	-	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100МЭ		2,08	0,06				0,08	
28	E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ=133 ЛЕСТНИЦ	-	10,30	0,12	1	-	-	2,30	-
		100МЭ		1,51	0,06				0,05	
ИТОГО ПРЯИИЕ ЗАТРАТИ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		7450	346	483		537
				РУБ;				166		211

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.					76	0			
МАТЕРИАЛЫ	РУБ.					58	0			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						13			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						13			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.					11	0			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.						2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					6	0			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.					93	0			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ., Ч									22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						15			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.					7376	0			
МАТЕРИАЛЫ	РУБ.					201	0			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ.						0	319		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ.						0	166		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						331			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						495			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	РУБ.					6360	0			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.					636	0			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ., Ч						0	0		58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.						115			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					641	0			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.					8651	0			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ., Ч						0	0		806
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						610			
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.					8744				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ., Ч									826
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						625			
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ	РУБ.					7450	364	489		857
	РУБ.							166		211
-----										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.					76	0			
МАТЕРИАЛЫ	РУБ.					58	0			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						13			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						13			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.					11	0			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.						2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					6	0			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.					93	0			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ., Ч									22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						15			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.					7376	0			
МАТЕРИАЛЫ	РУБ.					201	0			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ.						0	319		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ.						0	166		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						331			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						495			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	РУБ.					6360	0			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.					636	0			

ТШ 409-15-93с 86 Альбом VII

409-15-93 с 86 (VII)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕАКЦИЯ 6,0 )

I30

3934



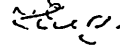

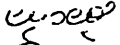
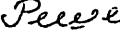
25665-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р <sub>2</sub> =		ЧЕЛ,=4							58
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р <sub>2</sub> =		РУБ,				115			-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,			641				-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ,			8651				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=4							804
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				610			-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			8766				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=4							826
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				625			-

СОСТАВИЛ

КОРЕПАНОВА

Главный инженер проекта.  
 Начальник сметного отдела  
 Составил инженер  
 Проверил руководитель группы  
 Перфорация:  
 Подготовил инженер  
 Проверил инженер

  
 В. П. Суших  
  
 К. А. Горелик  
  
 В. А. Корепанова  
  
 К. А. Чекранова  
  
 Л. Г. Сухова  
  
 Н. И. Решетник

ТШ 409-15-93 с 86 Альбом УП

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П.И.Д 45)

2273	1	B3934' м9Г101' / / 1,1' / / / 8437,89' м3*
2274	2	Ю' ? ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙКАС'КА Е. ГРАДОВА ПРОГРАММНОЕ 200ТНС РУБ' 3509' 3509' ГЛАВНЫЙ КОРПУС' / / / М/КОНСТРУКЦИИ ВАРИАНТ СЕАСН 7,8БАЛЛОВ' км*
2275	3	М10=16,0*
2276	4	РВ*
2277	5	ПЗМДЛЯ ВАРИАНТА С СЕАСНННОСТЬЮ7-8БАЛЛОВ*
2278	6	Е9=66' 0,91,1,03*
2279	7	С121=1975' 0,14,1,03*
2280	8	С121=1979' 0,15,1,03*
2281	9	С121=1981' 0,16,1,03*
2282	10	Е13=121' 0,91,1,03,23' / * ЛЕСТНИЦ ПЛОЩАДОК И ОГРОЖДЕНИЯ*
2283	11	Е13=153' 0,91,1,03,23' / * ЛЕСТНИЦ ПЛОЩАДОК И ОГРОЖДЕНИЯ*
2284	12	Е9=40' 7,2,1,03' / * СТОЯКИ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК КОЗИРЬКОВ*
2285	13	С121=1761' 7,2,1,03*
2286	14	Е13=121' 7,2,1,03*
2287	15	Е13=153' 7,2,1,03*
2288	16	Е9=47' 9,3,1,03' / БАЛКИ И ЦИТЫ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК*
2289	17	С121=1985' 7,4,1,03*
2290	18	С121=1979' 1,9,1,03*
2291	19	Е13=121' (7,4,29+1,9,19),1,03=100' / * БАЛОК И ПЛОЩАДОК*
2292	20	Е13=153' 0100' / * БАЛОК И ПЛОЩАДОК*
2293	21	Е9=132' 2,7,1,03*
2294	22	С121=1987' 2,7,1,03*
2295	23	Е13=121' 2,7,1,03,19' / * БУНКЕРОВ*
2296	24	Е13=153' 2,7,1,03,19' / * БУНКЕРОВ*
2297	25	Е9=40' 42*
2298	26	С121=1885' 1,5*
2299	27	С121=1929' 0,8*
2300	28	Е13=121' 2,3,1,03,29' / * МОНОРЕЛЬСОВЫХ ПУТЕЙ*
2301	29	Е13=153' 2,3,1,03,29' / * МОНОРЕЛЬСОВЫХ ПУТЕЙ*
2302	30	Е9=46' 0,3,1,03*
2303	31	С121=1943' 0,3,1,03*
2304	32	Е13=121' 0,3,1,03' / * ЛЕСТНИЦ*
2305	33	Е13=153' 0,3,1,03' / * ЛЕСТНИЦ*
2306	34	К' КОРЕПАНОВА' / *



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ= ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОРУЧАСТКА С ГОЛОВОЙ ПРОГРАММНОЕ  
 200708 РУБ

ОБЪЕКТ НОМЕР 3509

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 24

НА ЛЕСТНИЦЫ ВАРИАНТ 7БАЛЛОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: КМ -1, КЖ-50, АР1-АР13

Показатели по смете стоимости на единицу расчетную (1 тыс. руб. работ в год) - 0,05 руб.  
 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г. 1м2 общей площади - 0,01 руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ = 0,01 ТЫС. РУБ.  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = 0,001 ТЫС. РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 8437,89 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,00 РУБ.

№	ШИФР И № ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ., Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЛЕСТНИЦЫ

ИСКЛЮЧИТЬ

1	С06-00	ДОБАВКА К СТОИМОСТИ ПРИНЕМ К ТАББ	15,68	1,73	-	27	-	-	-	-
		ЛЕСТНИЧНЫХ БАРШЕВ И ПЛОЩАДОК М2								

ДОБАВИТЬ

2	С06-06	ДОБАВКА К СТОИМОСТИ ПРИНЕМ К ТАББ	15,68	1,08	-	16	-	-	-	-
		ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК ПРИ УСЛОВИИ СТРОИТЕЛЬСТВА 7БАЛЛОВ								

М2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.				11				
		РУБ.								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	11								
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	РУБ.	11								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	1								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.	1				1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	1								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	15								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	1				1				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.				15				

Ш 409-15-93 о 88 Листом 71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			0	0	1	0	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			0	11	0	0	0
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			0	11	0	0	0
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			0	11	0	0	0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			0	1	0	0	0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			0	0	1	0	0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			0	1	0	0	0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			0	13	0	0	0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			0	0	1	0	0
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			0	13	0	0	0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			0	0	1	0	0

СОСТАВИЛ

КОРЕПАНОВА

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составил инженер  
 Проверил рук. группы  
 Перфорация:  
 Подготовил инженер  
 Проверил инженер

*В.П. Судак*  
 В.П. Судак  
*К.А. Горелик*  
 К.А. Горелик  
*В.А. Корепанова*  
 В.А. Корепанова  
*К.А. Чекрынова*  
 К.А. Чекрынова  
*Л.Г. Сухова*  
 Л.Г. Сухова  
*Н.И. Решетник*  
 Н.И. Решетник

ЛП 409-15-93с 86 АЛБСМ УЛ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И. = 69)  
\*\*\*\*\*

2380	1	ВЗРЗР' МРГ1В1' / / 1,1' / / / 8437,89' МЗ*
2381	2	Ю' 7 ПРОИЗВОАСТВЕННАЯ БАЗА РЕНСТРОЙЧАСТКА Б ГОДОВОЯ ПРОГРАМНОЯ ЗООТНС РУБ' 3509' 3509' ГЛАВНЫЯ КОРПУС' ' / ( ЛЕСТНИЦЫ ВАРИАНТ ТЪАЛЛОВ' КЖ*
2382	3	М10#16,2*
2383	4	Р19*
2384	5	ПЗ#ИСКЛЮЧИТЬ*
2385	6	СТОБ-08 ПРИМЧ К ТАБ5(=19)(БП)' 15,48' 1,1,02' ДОБАВКА К СТОИМОСТИ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПЛОЩАДОК' МЗ*
2386	7	ПЗ#ДОБАВИТЬ*
2387	8	СТОБ-08 ПРИМЧ К ТАБ5(=19)' 15,48' 1,1,02' ДОБАВКА К СТОИМОСТИ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК ПРИ УСЛОВИИ СТРО ИТЕЛЬСТВА ТЪАЛЛОВ' МЗ*
2388	9	К' КОРЕПАНОВА*

ТИ 409-15-93с 86 Альбом VII

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ= ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙБАСТКА С ГОДОВОЯ ПРОГРАММОЯ  
 200705 РУБ

ОБЪЕКТ НОМЕР 3509

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 25

НА ЛЕСТНИЦЫ ВАРИАНТ ВБАЛЛОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: КМ-Т-КМ50.АРТ.АР13  
 Показатели по смете стоимость на расчетную единицу (1тис.руб. работ в год)=0,05руб., СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ = 0,01 тис.руб.,  
 составлена в ценах 1984 г., 1м2 общей площади - 0,01руб. СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 8437,89 м3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,00 РУБ.

ЛП ПОРЯДУ 98 068-91-600 ПП

М	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ	ЭКСПЛ.	МАШИН	ЧЕЛ., ЧЕЛ.-Ч
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		ОСНОВНОЯ	В Т.Ч.	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ.	МАШИНЫ
	НОРМАТИВА			ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ			ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЛЕСТНИЦЫ

ИСКЛЮЧИТЬ

1	СОБ-08	ДОБАВКА СТОИМОСТИ ЛЕСТНИЧНЫХ	15,68	1,78	0	28	0	0	0	0
	ПРИМЕЧ	МАРШЕЯ И ПЛОЩАДОК								
	ТАБЛ	М2								

ДОБАВИТЬ

2	СОБ-08	ДОБАВКА К СТОИМОСТИ	15,68	1,33	0	21	0	0	0	0
	ПРИМЕЧ	ЛЕСТИЧНЫХ МАРШЕЯ И ПЛОЩАДОК								
	ТАБЛ	ПРИ УСЛОВИИ СТРОИТЕЛЬСТВА								
		ВБАЛЛОВ								
		М2								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.				7				
		РУБ.								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.		7							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ.		7							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.		1							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.		1							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.		9							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.				9				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				7				

409-15-93с 86 (VI)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-3ЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.0 )

136

3923  
25665-08

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
					РУБ,															
в том числе:					РУБ,															
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ,		-		7		-		-		-		-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -					РУБ,		-		7		-		-		-		-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ,		-		1		-		-		-		-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ,		-		1		-		-		-		-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ,		-		9		-		-		-		-		-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ					РУБ,		-		9		-		-		-		-		-	

Составил

Корепанова

Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела  
Составил инженер  
Проверил руководитель группы  
Перфорация:  
Подготовил инженер  
Проверил инженер

*В.П. Сухих*  
В.П. Сухих  
*К.А. Горелик*  
К.А. Горелик  
*В.А. Корепанова*  
В.А. Корепанова  
*К.А. Чекранова*  
К.А. Чекранова  
*Л.Г. Сухова*  
Л.Г. Сухова  
*Н.И. Решетник*  
Н.И. Решетник

III 409-15-93с 86 Альбом УП

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И.И. 25)

1773	1	ЭЗВЗЗ' НРГ181' / / 1,1' / / / 8437,89' МЗ*
1774	2	Ю' ? ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙУЧАСТКА 5 ГОДОВОЯ ПРОГРАМНОЯ 200ТЫС РУБ' 3509' 3509' ГЛАВНЫЙ КОРПУС' / / ' ЛЕСТНИЦЫ ВАРИАНТ ВБАЛЛОВ' КЖ*
1775	3	Н10816,2*
1776	4	Р19*
1777	5	ПЗИСКЛМЧИТЬ*
1778	6	СТОБ-08 ПРИМЕЧК ТАБ5(И19) (ВП)' 13,68' 1,7,1,05' ДОБАВКА СТОИМОСТИ ЛЕСТНИЦНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК' МЗ*
1779	7	ПЗДОБАВИТЬ*
1780	8	СТОБ-08 ПРИМЕЧК ТАБ5(И19)' 13,68' 1,3,1,02' ДОБАВКА К СТОИМОСТИ ЛЕСТНИЦНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК ПРИ УСЛОВИИ СТ РОМТЕЛЬСТВА ВБАЛЛОВ' МЗ*
1781	9	К' КОРЕШАНОВА*

ТШ 409-15-930 ВБАЛЛОВ УП

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗА РЕМСТРОИЧАСТКА С ГОЛОВНОЙ ПРОГРАММОЙ 200705 РУБ

ОБЪЕКТ НОМЕР 3509

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 26

НА НАРУЖНУЮ ОТАЕЛКУ (ВАРИАНТ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: кн ГЖБ0, АР1, АР13  
Показатели по смете Стоимость на расчетную единицу (1 кв. м работ в год) - 1,40 руб.  
1 кв. м общей площади - 0,17 руб.  
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ " 0,28 ТЫС. РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 27 ЧЕЛ.-Ч,  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,014 ТЫС. РУБ,  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 8437,89 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ " 0,02 РУБ,

N ПП	ШИФР И Ч ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1: НАРУЖНАЯ ОТАЕЛКА

ИСКЛЮЧИТЬ

1	06-08 ТА	ОТАЕЛКА ПАНЕЛЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ С МРАНОРНОЙ КРОШКОЙ	1053,55	0,87	-	917	-	-	-	-
2	E15-225	ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ПОД ФАКТУРУ ПАНЕЛИ	2,24	459,00	7,00	1028	367	16	244,00	547
		100М2	-	164,00	1,50	-	-	4	2,05	5

ДОБАВИТЬ

3	06-08 ТА	ОТАЕЛКА ПАНЕЛЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ С МРАНОРНОЙ КРОШКОЙ	728,68	0,87	-	634	-	-	-	-
4	E15-225	ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН РАСТВОРОМ ПОД ФАКТУРУ ПАНЕЛЕЙ	2,37	459,00	7,00	1088	389	17	244,00	578
		100М2	-	164,00	1,50	-	-	6	2,05	5

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 223 22 1 31

В ТОМ ЧИСЛЕ:

№ 409-15-93о 86 Альбом УП

25665-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					223				
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					38				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.							1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						22			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						22			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					283				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					36				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						8			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					21				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					280				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						16			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.					280				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						16			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					223	22	1		34
	РУБ.									
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					223				
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					38				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.							1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						22			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						22			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					283				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					36				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						8			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					21				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					280				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						16			
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					280				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						16			

Лист 409-15-93с86 Альбом УП

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составил инженер  
 Проверил руководитель группы

*В.П. Сушик*  
*К.А. Горелик*  
*В.А. Корепанова*  
*К.А. Черканова*

Перфорация:

Подготовил инженер  
 Проверил инженер

*Л.Г. Сухова*  
*Н.И. Решетник*



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 15)  
 =====

706	1	ЭЗ936' М9Г1В1' / / 1,1' / / / 8637,89' МЗ*
707	2	Ю' : ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙУЧАСТКА ( ГОДОВОЯ ПРОГРАММА 200ТЫС РУБ' 3509' 3509' ГЛАВНЫЙ КОРПУС' / / / НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА (ВАРИАНТ1 = 20С СЕАСМИКА7-8БАЛЛОВ)' КЖ*
708	3	М10=16,3*
709	4	Р17*
710	5	П2ИСКЛЮЧИТЬ*
711	6	Т06=08 ТА(=19) (ВП)' 184,8+854,06+14,69' 0,85,1,02' ОТДЕЛКА ПАНЕЛЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ С МРАМОРНОЙ КРОШКОЙ' М2*
712	7	Е15=225 (А2=288) (ВП)' 72,54+168,61=17,1' / ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ПОД ФАКТУРУ ПАНЕЛ И*
713	8	П2ИДОБАВИТЬ*
714	9	Т06=08 ТА(=19)' 267,48+434,5+26,5' 0,85,1,02' ОТДЕЛКА ПАНЕЛЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ С МРАМОРНОЙ КРОШК ОЙ' М2*
715	10	Е15=225 (А2=288)' 68,28+168,71' / ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН РАСТВОРОМ ПОД ФАКТУРУ ПАНЕ ЛЕЙ*
716	11	К' КОРЕИАНОВА*

ЛП 409-15-930 86 АЛЬБОМ ЛП

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙУЧАСТКА С ГОРОВОМ  
ПРОГРАММНО 200 ТЫС РУБ

ОБЪЕКТ НОМЕР 3509

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 27

НА НАРУЖНУЮ ОТАЕЛКУ (ВАРИАНТ 1)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: кн ИЖ-50, АР14, АР13  
Показатели по смете Стоимость на расчетную единицу (1 тыс. руб. работ в год) - 8,22 руб.  
1м2 общей площади - 0,99 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 1,64 ТЫС. РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 573 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,610 ТЫС. РУБ,  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ - 8437,89 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ - 0,18 РУБ.

№	ШИФР И М П.П. ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ИНЫХ, ЧЕЛ.-Ч ИЛИ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ИЛИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, НАРУЖНАЯ ОТАЕЛКА

ИСКЛЮЧИТЬ

1	06-087А	ОТАЕЛКА ПАНЕЛЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ С МРАМОРНОЙ КРОШКОЙ	1053,55	0,87	-	917	-	-	-	-
2	015-22Б	ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН РАСТВОРОМ ПОД ФАКТУРУ ПАНЕЛЕЙ 100М2	2,24	499,00	7,00	1028	367	16	244,00	547
				164,00	1,59			4	2,05	5

ДОБАВИТЬ

3	06-087А	ОТАЕЛКА ПАНЕЛЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ С МРАМОРНОЙ КРОШКОЙ	734,91	0,87	-	639	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	-	1306	367	16	-	547
				РУБ.	-			4		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	-	1306	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ	РУБ.	-	645	-	-	-	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ.	-	-	-	-	-	-	12	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ.	-	-	-	-	-	-	4	-	-

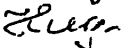
ЛИ 409-15-93с 86 Альбом УП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				367			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				371			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			278				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			214				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,=Ч							21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,				39			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			121				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1641				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч							573
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				410			
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1641				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч							573
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				410			
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1306	367	16		547
-----										
			РУБ,					6		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1306				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			645				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,					12		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,					6		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				367			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				371			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			278				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			214				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,=Ч							21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,				39			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			121				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1641				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч							573
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				410			
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1641				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч							573
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				410			

ЛИ 409-15-930 86 АЛБОМ VII

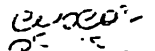
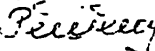
Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составил инженер  
 Проверил руководитель группы

 В.И. Суших  
 К.А. Горелик

 К.А. Чекранова

Перфорация:

Подготовил инженер  
 Проверил инженер

 Д.Г. Сухова  
 Н.И. Решетник

409-15-930. 86(УИ)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-3ЭС (РЕДАКЦИЯ 6,0)

143

3938

25665-08

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П.И.Ф 13)

685	1	Э3908: НУГ1В1: / / 1.1: / / / 8437,89* М3*
686	2	Ю: / ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙЧАСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 2007С РУФ' 3509' 3509' ГЛАВНЫЙ КОРПУС' / / / НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА (ВАРИАНТ Т <sup>2</sup> -30С СЕАСИР-ВБАЛ)' КЖ*
687	3	Н10*16,3*
688	4	Р17*
689	5	П2#ИСКЛЮЧИТЬ*
690	6	Т06-0ВТД(=19)(ВП)' 184,8+856,06+14,69' 0,85,1,02' ОТДЕЛКА ПАНЕЛЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ С МРАМОРНОЙ КРОШКОЙ' М2*
691	7	Е15-223(А2*288)(ВП)' 72,54+168,61-17,1' / ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН РАСТВОРОМ ПОД ФАКТУРУ ПАНЕЛЕЙ*
692	8	П2#А0БАВИТЬ*
693	9	Т06-0ВТД(=19)' 267,48+638,05+29,38' 0,85,1,02' ОТДЕЛКА ПАНЕЛЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ С МРАМОРНОЙ КРОШКОЙ' М2*
694	10	К' КОРЕПАНОВА*

ТШ 409-15-930 86 Альбом УИ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОИЧАСТКА С ГОДОВОЙ  
 ПРОГРАММОЙ 200 ТЫС РУБ

ОБЪЕКТ НОМЕР 3509

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 28

НА НАРУЖНУЮ ОТДЕЛКУ (ВАРИАНТ I темпер.-20<sup>0</sup>С сейсмич. 9 баллов)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: кж I-КСБ, АР1-АР13  
 Показатели по смете составлены в ценах 1984 г.

расчетную единицу (1 кв. руб. работ в год) - 0,02 руб.  
 1 м<sup>2</sup> общей площади 0,00 руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ = 0,003 ТЫС. РУБ,  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = 0,001 ТЫС. РУБ,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 10440,0 М<sup>3</sup>  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,00 РУБ,

ЛП 409-15-93с 86 АНБЮМ УП

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

ИСКЛЮЧИТЬ

1 06-087А ОТДЕЛКА ПАНЕЛЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ С МРАМОРНОЙ КРОШКОЙ М2 1053,35 0,87 - - 917 - - - -

2 06-087А ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ М2 17,92 0,68 - - 12 - - - -

ДОБАВИТЬ

3 06-087А ОТДЕЛКА ПАНЕЛЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ С МРАМОРНОЙ КРОШКОЙ М2 1051,13 0,87 - - 916 - - - -

6 06-087А ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ М2 17,73 0,68 - - 12 - - - -

409-15-930.86 (VI)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЕС ( РЕАКЦИЯ 6,0 )

I45

3937

25665-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,	-	3	-	-	-	-	-
			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	-	3	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,	-	3	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	-	-	-	1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	-	3	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	-	1	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,	-	3	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	-	1	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			РУБ,	-	3	-	-	-	-	-
			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	-	3	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,	-	3	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	-	-	-	1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	-	3	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	-	1	-	-	-
ИТОГО ПО СЧЕТЕ			РУБ,	-	3	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	-	1	-	-	-

СОСТАВИЛ

ТАШИЕВА

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составил инженер  
 Проверил руководитель группы  
 Перфорация:  
 Подготовил инженер  
 Проверил инженер

*[Signature]* В.П. Сущих  
*[Signature]* К.А. Горелик  
*[Signature]* Г.Э. Ташиева  
*[Signature]* К.А. Чекрянова  
*[Signature]* Л.Г. Сухова  
*[Signature]* Н.К. Решетник

Лит. № 409-15-930.86

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,В 14)  
 \*\*\*\*\*

695	1	ВЗРЯ71 МРГ1В11 / / 1.11 / / 10423,321 М3*
696	2	Ю1 * <del>ИИВЯИИИИ</del> ПРОИЗВОАСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСИРОВА4АСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ200ТЫС РУБ, 35091 35091 ГЛАВНЫИ КОРИ УС1 / / / НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА(ВАРМАИТ ТИ-20С СВАСМФБАЛЛОВ)1 КИ*
697	3	Н10В16,2*
698	4	Р17*
699	5	П2ИИСКЛЮЧИТЬ*
700	6	Т06-ОВТА(-19)(ВП)1 184,80*854,06*16,691 0,85,1,021 ОТДЕЛКА ПАНЕЛЕИ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫИ РАСТВОРОМ С МРАМОРНОИ КРОШКОИ1 М2*
701	7	Т06-ОВТА(-19)(ВП)1 17,921 0,67,1,021 ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫИ Р-РОИ1 М2*
702	8	П2ИИДОБАВИТЬ*
703	9	Т06-ОВТА(-19)1 184,8*853,08*13,251 0,85,1,021 ОТДЕЛКА ПАНЕЛЕИ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫИ РАСТВОРОМ С МРАМОРНОИ КРОШК ОИ1 М2*
704	10	Т06-ОВТА(-19)1 17,731 0,67,1,021 ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫИ Р-РОИ1 М2*
705	11	К1 ТИШИЕВА*

ТИ 409-15-030 86 Альбом УП

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙУЧАСТКА С ГОЛОВНОЙ ПРОГРАММОЙ  
200Тыс руб

ОБЪЕКТ НОМЕР 3509

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 29  
НА ОТОПЛЕНИЕ ВАРИАНТ ТЕМПЕРАТУРА=20ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСΙΑ  
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ, ЧЕРТЕЖИ ОБ

Показатели по смете стоимость на расчетную единицу (1тыс.руб. работ в год.) -46,85у.  
на 1м2 общей площади 5,63руб.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,37 тыс.руб,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 979 чел.ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,708 тыс.руб,  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 10423,32 м3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,90 руб,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

ИД 409-15-93г 86 Альбом VII

№	ШИФР И Н ПП	ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E16-35		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 13мм М	315,00	0,86	0,01	271	66	3	0,36	112
					0,21	-					
2	E16-36		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм М	183,00	0,91	0,01	167	38	2	0,36	65
					0,21	-					
3	E16-37		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 23мм М	104,00	1,03	0,01	107	22	1	0,36	37
					0,21	-					
4	E16-38		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32мм М	134,00	1,14	0,01	133	28	1	0,36	48
					0,21	-					
5	E16-39		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40мм М	14,00	1,29	0,01	18	3	0	0,36	5
					0,21	-					
6	E16-219		-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	7,50	4,01	-	30	29	-	5,26	39
					3,80	-					



25665-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М								
7	E18-219	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 125ММ	75,00	67,76	0,69	5082	163	52	4,22	317
				2,46	0,20			15	0,26	19
8	E18-109	ШТ -РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ М90 ЭКМ	95,04	7,67	0,06	729	24	6	0,46	44
9	E18-132	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	152,00	0,25	0,02	660	17	2	0,03	3
				6,34	0,03			5	0,20	31
				0,11	0,01			2	0,01	2
10	E20-820	М -МОНТАЖ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ РВ6М	1,00	10,39	0,82	10	5	1	9,16	9
11	ПР-Т 23-08 П4-333	ШТ -СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ РВ6М	1,00	5,26	0,29	135	-	-	0,37	-
12	С130-91	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	17,00	1,20	-	20	-	-	-	-
13	С130-92	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	4,00	1,43	-	6	-	-	-	-
14	С130-93	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,65	-	3	-	-	-	-
15	С130-94	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	4,00	2,15	-	9	-	-	-	-
16	С130-1034	ШТ -КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ АВОЯНОЯ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	23,00	1,34	-	31	-	-	-	-
17	E15-614	ШТ -ОКРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА	1,27	60,50	0,03	77	49	-	68,00	86
				38,40	-			-	-	-
18	E15-614	100М2 -ОКРАСКА ТРУБ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА	0,67	60,50	0,03	41	26	-	68,00	46
				38,40	-			-	-	-
19	E26-7	100М2 -ИЗОЛЯЦИИ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,35	23,40	0,24	8	4	-	18,80	7
				11,60	0,07			-	0,09	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	С114-207	-ЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 25-57ММ,Н=200	0,34	56,70	-	19	-	-	-	-
21	Е26-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИЙ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫМ 100М2	0,26	18,60	0,03	3	3	-	21,10	5
22	СЦ145 П256	-СТОИМОСТЬ ЛАКОСТЕКЛОТКАМ 10М2	2,73	11,30	-	31	-	-	-	-
23	Е26-69	-ОБЕРТЫВАНИЕ РУБЕРОИДОМ 100М2	0,26	81,10	1,33	21	7	-	47,20	12
24	С111-370	-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С НЕЛКОЯ ПОСЫПКОЙ РМ-350	29,90	28,40	0,40	7	-	-	0,92	-
25	Е26-78	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ 100М2	0,04	20,40	0,01	1	1	-	32,10	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			7639	505	71		864
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					19		24
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			208	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			60	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	90	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	90	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			37	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			34	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			20	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			262	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		159
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	96	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			7431	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			6740	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	52		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	19		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	415	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	434	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			204	-	-		-
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			990	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	178	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			676	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			9107	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		820
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	612	-		-

409-15-93с. 86 (VI)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

I50

4091




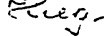
25665-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			9369				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-4							979
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				708			

СОСТАВИЛ

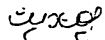
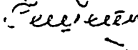
ЛИКОНОВА

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составил инженер  
 Проверил руководитель группы

 В.Л. Сушик  
 К.А. Горелик  
 Н.С. Аминова  
 К.А. Черканова

Перфорация:

Подготовил инженер  
 Проверил инженер

 Л.Г. Сузова  
 Н.М. Решетник

ЛИ 409-15-93с 86 Альбом ЛП

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П,Н,В 8)

ИД 409-15-93с 86 Альбом УП

386	1	94091' Н9Р1' 1.1 1,1' / / / 10423,32' МЗ*
387	2	М. П. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОМУЧАСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 200ТМС РУБ' 3509' 3509' ГЛАВНЫЙ КОРПУС' / / ОТОПЛЕНИЕ ВАРИАНТ ТЕМПЕРАТУРА-20ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ*
388	3	Н12*13,3' Н21=2*
389	4	Е16=35' 313*
390	5	Е16=36' 183*
391	6	Е16=37' 104*
392	7	Е16=38' 136*
393	8	Е16=39' 14*
394	9	Е16=219' 313+183+106+136+14*
395	10	Е18=219' 73*
396	11	Е18=109' 95,04' / РАДИАТОРЫ ЧУГУННЫЕ М90*
397	12	Е18=132' 4,4,5+4,7,6+4,2,4+5,3,9+2,2,8+3,1,5*
398	13	Е20=820' 1' / МОНТАЖ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ РВ6М*
399	14	ТПР-Т 23-08 П4=333(021) / 1' 126,1,087' СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ РВ6М' ШТ*
400	15	С130=91' 17*
401	16	С130=92' 6*
402	17	С130=93' 2*
403	18	С130=94' 8*
404	19	С130=103' 23*
405	20	Н10=16,3' Н21=0*
406	21	Е13=614' 127' / ОКРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА*
407	22	Е13=614' 67' / ОКРАСКА ТРУБ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА*
408	23	Е26=7' 0,35*
409	24	С114=207' 0,35,0,98*
410	25	Е26=73' 26*
411	26	С14145 11256(=19)' 26,1,05' 11,3' СТОИМОСТЬ ЛАКОСТЕКЛОУКАНИ' 10М2*
412	27	Е26=69' 26' / ОБЕРТЫВАНИЕ РУБЕРОИДОМ*
413	28	С111=370' 26,1,13*
414	29	Е26=78' 6' / АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ*
415	30	К' АМИНОВА' / *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОИЧАСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ  
 200ТНС РУБ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 3309

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 30

НА ТЕПЛОСНОВНЕНИЕ КАЛОРИФЕВЕРОВ ВАРИАНТ -20ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: ОБ  
 Показатели по смете Стоймость на расчетную единицу (1тнс.руб. работ в год)-6,3руб.  
 Составлена в ценах 1986 г. 1м2 общей площади 0,74руб.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,26 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 275 ЧЕЛ.-Ч  
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,187 ТЫС.РУБ,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 10423,32 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,12 РУБ,

III 409-15-930 86 Альбом VII

№ ПП	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		МАШИНЫ И ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ МАШИНЫ
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОГО ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E16-40	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 30ММ	196,00	1,62	0,03	318	35	6	0,44	86
				0,28	0,01			2	0,01	2
2	E16-39	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	8,00	1,29	0,01	10	2	-	0,36	3
				0,21	-			-	-	-
3	E16-36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	16,00	0,91	0,01	15	3	-	0,36	6
				0,21	-			-	-	-
4	E16-37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	53,00	1,03	0,01	55	11	1	0,36	19
				0,21	-			-	-	-
5	E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 30ММ	2,73	4,01	-	11	10	-	3,26	14
				3,80	-			-	-	-
6	E16-69	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ	3,00	3,13	0,07	16	3	-	0,88	6
				0,54	0,02			-	0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ								
7	E16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	40,00	2,22	0,05	89	19	2	0,79	31
				0,48	0,02			1	0,03	1
8	E16-68	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5,5ММ	30,00	2,63	0,07	79	16	3	0,88	26
				0,54	0,02			1	0,03	1
9	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,75	6,29	-	3	3	-	5,26	4
				8,80	-			-	-	-
10	C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	8,00	1,20	-	10	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
11	C130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	2,00	1,63	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
12	C130-93	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,63	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
13	C130-95	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	2,00	3,01	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
14	E16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	10,00	17,62	0,13	176	10	1	1,54	19
				0,99	0,04			-	0,05	-
15	E16-134	-МОНТАЖ КЛАПАНА А25ММ	2,00	1,70	0,13	3	2	-	1,54	3
				0,99	0,04			-	0,05	-
16	2307-12390	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО 254939МЖ А25ММ	2,00	99,09	-	198	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
17	E15-616	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА СРАЗА	0,70	60,50	0,03	42	27	-	68,00	48
				-	-			-	-	-
		100М2		38,40	-			-	-	-

25665-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,		1035		161		43		259
			РУБ,						4		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,		42						
МАТЕРИАЛЫ			РУБ,		13						
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				27				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				27				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,		7						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,			ЧЕЛ,=Ч								1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,			РУБ,				1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,		4						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,		53						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,=Ч								49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				28				
СТОИМОСТЬ САЙТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ,		993						
МАТЕРИАЛЫ			РУБ,		627						
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			РУБ,					9			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			РУБ,					4			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				134				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				134				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ			РУБ,		220						
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ			РУБ,		1						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,		128						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,			ЧЕЛ,=Ч								11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,			РУБ,				21				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,		89						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САЙТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ,		1211						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,=Ч								226
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				150				
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		1866						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,=Ч								275
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				187				

ЛИ 409-15-93с 86 АЛБОН VII

СОСТАВИЛ  
 Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составил инженер  
 Проверил руководитель группы  
 Перфорация:  
 Подготовил инженер  
 Проверил инженер

АМИНОВА  
 Б.П. Суших  
 К.А. Горелик  
 Н.С. Аминова  
 К.А. Чекранова  
 Л.Г. Сухова  
 Н.И. Решетник

409-15-930.86 (1/1)

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-УЭС ( РЕАКЦИЯ 4,0 )

155

4088

25665-08

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П,И,В 46)

2307	1	94088' 10911' / / 1,1' / / 10623,32' м3*
2308	2	И: ?-ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ БАЗА РЕМСТРОЙЧАСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 200ТМС РУБ' 3500' 3509' ГЛАВНЫЙ КОРПУС' / / / ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ ВАРИАНТ -20ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИА' ОБ*
2309	3	И12=13,3' И21=29'
2310	4	Е16=40' 194*
2311	5	Е16=39' 8*
2312	6	Е16=36' 16*
2313	7	Е16=37' 53*
2314	8	Е16=219' 196*8+16*83*
2315	9	Е16=69' 5*
2316	10	Е16=67' 40*
2317	11	Е16=68' 30*
2318	12	Е16=220' 5+40+30*
2319	13	С130=91' 8*
2320	14	С130=92' 2*
2321	15	С130=93' 2*
2322	16	С130=95' 2*
2323	17	Е16=117' 10*
2324	18	Е16=136' 2' / МОНТАЖ КЛАПАНА А25ММ*
2325	19	Т2307-12390(=21)' 2' 87,1,139' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО 256939МК А25ММ' ШТ*
2326	20	И10=16,8' И21=0*
2327	21	Е15=414' 70' / НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА ГРАЗА*
2328	22	К' АМИНОВА' / *

ИИ 409-15-930 86 Альбом ИИ



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОИУЧАСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ НА  
 200ТыС РУБ ДЛЯ РАЙОНОВ СЕЯСМИЧНОСТЬЮ 7-8-9БАЛЛОВ

ОБЪЕКТ НОМЕР 3509

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 31

НА ФУНДАМЕНТЫ ВАРИАНТ Р1,5КГС/СМ2ТЕМПЕРАТУРА -30ГР ЦЕЛЬСИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ

ОСНОВАНИЕ: АС1-6  
 Показатели по смете стоимость на 1м2 общей площади 0,60руб.  
 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,13 ТЫС,РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 19 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,014 ТЫС,РУБ,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1871,07 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,08 РУБ,

ЛИ 409-15-93с 86 Альбом УП

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, ФУНДАМЕНТЫ

ИСКЛЮЧИТЬ

1	E6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БМ50	-	4,29	27,40	0,28	118	3	1	1,37	6
7	E6-5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3	-	18,02	38,90	0,59	701	45	10	0,10	120
					3,63	0,18			3	0,23	4
3	E6-13	НАБЕТОНКИ ИЗ БМ200	-	0,37	30,80	0,34	14	1		5,07	2
					2,78	0,10				0,13	

ДОБАВИТЬ

4	E6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БМ50		4,77	27,40	0,28	131	3	1	1,37	7
5	E6-5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3		20,62	38,90	0,59	794	74	12	0,10	136
					3,63	0,18			4	0,23	5
6	E6-13	НАБЕТОНКИ ИЗ БМ200		0,63	31,88	0,34	14	1		5,07	2
					2,78	0,10				0,13	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ, 106 9 2 17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,		106							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,		96							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,						1			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,						1			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						9			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						10			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,		18							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -	ЧЕЛ,-Ч									1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -	РУБ,						4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,		10							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,		134							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч									19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						14			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч									19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						14			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,					2		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,		106							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,		96							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,						1			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,						1			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						9			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						10			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,		18							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -	ЧЕЛ,-Ч									1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -	РУБ,						4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,		10							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,		134							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч									19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						14			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч									19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						14			

III 409-15-93с86 Альбом УП

главный инженер проекта  
 начальник сметного отдела  
 Составил инженер  
 Проверил руководитель группы  
 Перфорация:  
 Подготовил инженер  
 Проверил инженер

*В. П. Сушик*  
 В. П. Сушик  
*К. А. Горелик*  
 К. А. Горелик  
*В. А. Корепанова*  
 В. А. Корепанова  
*К. А. Черканова*  
 К. А. Черканова  
*Л. Г. Сухова*  
 Л. Г. Сухова  
*Н. И. Решетник*  
 Н. И. Решетник

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П,Н,З 16)

717	1	ЭЗ980' И9Г181' / / 1,1' / / / 1671,07' МЗ*
718	2	Ю / / ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙУЧАСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ НА 200ТЫС РУБ ДЛЯ РАЙОНОВ СЕИСМИЧНОСТЬЮ 7-8 -9БАЛЛОВ' 3509' 3509' СКЛАД ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ' / / / ФУНДАМЕНТЫ ВАРИАНТ Р1,5КГС/СМ2ТЕМПЕРАТУРА -30ГР ЦЕЛЬСИЯ' АС1-4*
719	3	Н10*16,3*
720	4	Р2*
721	5	П2#ИСКЛЮЧИТЬ#*
722	6	Е6-1(А2#26,42)(ВП)' 4,29' / + ИЗ БМ50*
723	7	Е6-3(А2#34,68)(ВП)' 14,72+3,3*
724	8	Е6-13(А2#28,2,1,02#)(РМВ063)(РМВ071)(ВП)' 0,39' / НАБЕТОНКИ ИЗ БМ200*
725	9	П2#МОБАНИТЬ#*
726	10	Е6-1(А2#26,42)' 4,77' / + ИЗ БМ50*
727	11	Е6-3(А2#34,68)' 17,12+3,3*
728	12	Е6-13(А2#28,2,1,02#)(РМВ063)(РМВ071)' 0,43' / НАБЕТОНКИ ИЗ БМ200*
729	13	К' КОРЕПАНОВА' / *

ЛШ 409-15-930 86 АЛЬБОМ УП

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР  
КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ  
г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

<sup>45/12</sup>  
Заказ № 9422/И Инв № 9866/8 Тираж 80  
Сдано в печать 26/9 1980 — Цена 12.16