

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-241.87

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,5-14С
ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ

А Л Ь Б О М ХХУ

СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

КНИГА 2 (СТР.105+231)

к. 4-94

КФЦИТП инв. № 9747/27

1987 г.

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

№ 8/87
Заказ № 2364 Инв. № 974.7/27 Тираж 270
Сдано в печать 21/3 1988 Цена 4-94

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I-24I.87

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,5-I4С

ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ

А Л Б О М ХХУ

СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

КНИГА 2 (СТР.105 + 231)

Разработан

Государственным проектным институтом
"Харьковский Промстройниипроект"

Утвержден и введен в действие
Госстроем СССР
протокол № АЧ-58 от 9 июня 1987 г.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



Н.Ф.ДОВГИЙ

А.М.МОНИН

9747/27

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,3-140

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 903-1-241.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.52
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС. ГАЛЕРЕЯ ТОПЛИВОПОДАЧИ
ОСНОВАНИЕ: АЛЬБ.3, АР15-17, АЛЬБ.6КЖ73-79, АЛЬБ.7КН1-47

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	28,951 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	6,207 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	3530 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	2,612 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	43,50 М
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	669,54 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Т.П.903-1-241.87
АЛЬБ.ХХУ

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 ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ВАРИАНТ
СТЕНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ
ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА-30С
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ РАЙОН ПО ВЕГУ СНЕГОВОГО ПОКРОВА2

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-169 ЭСНТ22-0 Т.4, П.1,11 ТАБ.3 П.3 К=1,15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,31	128,01	122,72	39	2	38	10,20	3
		ЦЕНА: 112+106,71.0,15		5,02	48,76			15	70,21	24
2	E1-948 ЭСНТ79-2 Т.4, П.3,67 К=1,2 Т.4,3.72 К=0,8	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,10	115,20	-	21	21	-	210,80	39
		ЦЕНА: 120.1,2.0,8		115,20	-			-	-	-
3	E1-168 ЭСНТ22-7 Т.4, П.1,11	-ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА	0,02	104,23	99,92	2	-	2	8,33	-
		ЦЕНА: 120.1,2.0,8		4,11	39,79			1	57,30	1

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТАБ,3 П.3 К=1,15									
		ЦЕНА: 91,2+86,89,0,15								
4	С310-1 СЦПГ СТР20	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	367,00	0,29	-	164	34	-	0,09	51
5	E1-195 ЭСНТ25-2 Т.4, П.1,11 ТАБ,3 П.5 К=1,1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	0,10	14,33	12,47	3	-	3	3,23	1
				1,59	3,99			1	5,75	1
		ЦЕНА: 13,2+11,34,0,1								
6	E1-175 ЭСНТ22-14 Т.4, П.1,11 ТАБ,3 П.5 К=1,15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000М3	0,10	170,21	170,30	33	1	31	15,50	3
				7,64	70,61			13	101,68	19
		ЦЕНА: 156+148,09,0,15								
7	С310-1 СЦПГ СТР20	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	322,00	0,29	-	93	19	-	0,09	29
8	E1-257 ЭСНТ31-2 Т.4, П.1,11 ТАБ,3 П.5 К=1,1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,17	20,79	20,79	3	-	3	-	-
				-	7,25			1	10,44	2
		ЦЕНА: 10,9,1,1								
9	E1-260 ЭСНТ31-13 Т.4, П.1,11 ТАБ,3 П.5 К=1,1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 257 ДО 25М 1000М3	0,17	47,52	47,52	8	-	8	-	-
				-	16,63			3	23,95	4
		ЦЕНА: 10,8,1,1,4								
10	E1-1104 ЭСНТ110-10 Т.4, П.1,11 ТАБ,3 П.5 К=1,1	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	1,66	9,69	3,49	16	10	6	11,20	19
				6,20	2,29			4	3,30	5
11	E1-968 ЭСНТ81-2 Т.4, П.1,11 ТАБ,3 П.5 К=1,1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,10	46,00	-	0	0	-	99,50	10
				46,00	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		390	95	91		143
				РУБ.				38		53
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЕЩТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		390	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		62	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	268	-		-

Т.П.903-1-241.87
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.·Ч							5
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				11			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		36					
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.				171			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		488					
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				832			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.·Ч							221
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				144			

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.		488					
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				832			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.·Ч							221
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				144			

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ

12	E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ	2,39	27,48	0,28	65	2		1,37	5
	ЗСНТ1-1	ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М50								
		МЗ		0,78	0,08				0,10	
13	E6-6	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	12,48	37,28	1,29	461	35	16	5,17	64
	ЗСНТ1-6	ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200								
		ПОВ КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ		2,79	0,39			5	0,58	6
		М200								
14	C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,39	270,00	-	24				
	СЦМЧ2Р4									
	П1									
15	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,24	270,00	-	65				
	СЦМЧ2Р4									
	П3									

ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	615	37	16	67
			РУБ.		5	6	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	615						
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	102						
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.		37					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.·Ч				9			
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		19					
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	57						
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.		23					
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	774						
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.		113					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.·Ч				82			
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		61					

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	774						
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.		113					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.·Ч				82			
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		61					

РАЗДЕЛ 3. КАРКАС

16	E7-40	-УСТАНОВКА КОЛОНН	2,28	13,88	5,55	28	7	11	6,24	12
----	-------	-------------------	------	-------	------	----	---	----	------	----

Т.П. 903-1-241.87
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗСНУЗ-10		ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0,7Т И МАССЕ КОЛОНЫ ДО 3Т		3,74	2,81			4	2,59	9
17	Е7-41 ЗСНУЗ-11	-УСТАНОВКА КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0,7Т И МАССЕ КОЛОНЫ ДО 4Т	2,80	19,80	6,60	32	9	13	7,30	19
				4,42	2,39			5	3,00	6
18	600-71 ПР-Т06-00 7.1	-ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М МАССОЯ ДО 5Т М200	1,86	78,67	-	146	-	-	-	-
		ЦЕНА: 00,6-0,02,2-0,8,2.0,1	1,82							
19	С147-1 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,10	22,90	-	2	-	-	-	-
20	С147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	2,27	25,00	-	57	-	-	-	-
21	С147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,39	41,30	-	16	-	-	-	-
22	С147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,39	5,58	-	2	-	-	-	-
23	600-71 ПР-Т06-00 П7.1	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3 ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3 ДО 12М МАССОЯ ДО 5Т М200	3,80	69,16	-	207	-	-	-	-
		ЦЕНА: 70,0-0,02,2								
24	С147-1 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,16	22,90	-	4	-	-	-	-
25	С147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	5,64	25,00	-	141	-	-	-	-
26	С147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,39	41,30	-	16	-	-	-	-
27	С147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,39	5,58	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		653	16	24		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				9		11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		653	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		107	-	-		-

Т.П. 903-1-241.87
АЛБО, ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.				28	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.+Ч				-	-		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				18	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			61	-	-		
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				18	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -		РУБ.			821	-	-		
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				87	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.+Ч				-	-		46
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				43	-		

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			821	-	-		
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				87	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.+Ч				-	-		46
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				43	-		

РАЗДЕЛ 4. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ГАЛЕРЕИ

28	Е6-1	ЗОНТ1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	6,26	27,40	0,28	172	4	2	1,37	9
			МЗ		0,70	0,08			1	0,10	1
29	Е6-92	ЗОНТ11-3	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДДОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ	11,19	45,34	1,10	507	53	13	8,44	94
			МЗ		4,73	0,33			4	0,43	3
30	Е6-93	ЗОНТ11-4	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДДОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 500ММ	47,10	39,12	1,00	1846	150	47	5,67	268
			МЗ		3,17	0,30			14	0,39	10
31	С124-16	СЧМЧ2Р4 П16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,24	270,00	-	65	-	-	-	-
32	С124-18	СЧМЧ2Р4 П18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	2,90	283,00	-	821	-	-	-	-
33	Е6-173	ЗОНТ16-1	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	4,07	42,70	0,81	174	19	3	8,40	34
			МЗ		4,61	0,24			1	0,31	1
34	Е6-175	ЗОНТ16-3	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	1,94	38,50	0,73	75	6	1	5,91	11
			МЗ		3,24	0,22			-	0,28	1
35	С124-10	СЧМЧ2Р4 П10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,02	338,00	-	7	-	-	-	-
36	С124-12	СЧМЧ2Р4 П12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,20	325,00	-	91	-	-	-	-

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	E6-13 ЗСНТ1-13	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ М200	0,51	36,03	0,34	18	1	-	5,07	5
		МЗ		2,78	0,10			-	0,13	-
		ЦЕНА: 34,4+(27,4-25,0).1,02								
38	E6-2 ЗСНТ1-2	-НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М50	0,99	34,88	0,37	35	2	-	4,50	4
		МЗ		2,45	0,11			-	0,14	-
39	E6-127 ЗСНТ13-3	-НАБИВНЫЕ СТУПЕНИ ИЗ БЕТОНА М50	2,72	46,24	0,76	126	14	2	9,09	25
		МЗ		4,98	0,23			1	0,38	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			3937	249	68		448
			РУБ.					21		27
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3937	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			650	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	219	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	117	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			366	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	141	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4953	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	676	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		535
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	387	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			4953	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	676	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		535
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	387	-		-
РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ										
40	E7-247 ЗСНТ14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	36,00	16,63	5,72	599	146	206	6,60	230
				4,05	2,06			74	2,66	96
41	E7-261 ЗСНТ14-0	ШТ -УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	2,00	11,30	4,03	23	7	0	5,30	11
				3,33	1,44			3	1,06	4
42	600-1393 ПР-Т06-08 П1,393	ШТ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М МАССОЙ ДС 5Т	14,16	14,40	-	204	-	-	-	7
				-	-			-	-	-

Т.П.903.001-241.87
ДЛБС.ХХХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	608-1393 ПР-Т06-08 П1,393	- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М М2	175,86	14,90	-	2620	-	-	-	-
44	608-1394 ПР-Т06-08 П1,394	- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М МАССОЙ ДО 5Т М2	3,59	15,40	-	55	-	-	-	-
45	608-1394 ПР-Т06-08 П1,394	- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М М2	6,90	15,80	-	109	-	-	-	-
46	С147-29 ТАБ1	- МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	3,85	17,80	-	54	-	-	-	-
47	Е7-177 ЗСНУ11-1	- УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ШТ	12,00	5,70	1,87	60	14	22	2,04	24
48	608-1405 ПР-Т06-08 П1,405	- ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3 ДО 12М М150 М3	8,50	58,90	-	501	-	8	8,88	11
49	С147-1 ТАБ1	- АРМАТУРА А-1 100КГ	1,81	22,90	-	23	-	-	-	-
50	С147-8 ТАБ1	- АРМАТУРА А-3 100КГ	3,58	25,00	-	90	-	-	-	-
51	С147-16 ТАБ1	- ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	1,97	32,10	-	50	-	-	-	-
52	С147-24 ТАБ1	- ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,71	41,30	-	71	-	-	-	-
53	С147-29 ТАБ1	- МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,71	17,80	-	30	-	-	-	-
54	Е7-265 ЗСНУ17-1	- УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,70	362,00	8,00	29	7	-	141,00	11
55	С147-29 ПР-Т06-08 ТАБ	- МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,85	17,80	-	15	-	-	3,10	-

Т. II. 903-1-241.87
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.	4541	174	236			284	
				РУБ.			85			111	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	4541	-	-			-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	750	-	-			-	
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.	-	284	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч	-	-	-			68	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	136	-			-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	423	-	-			-	
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.	-	181	-			-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	5714	-	-			-	
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.	-	875	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч	-	-	-			463	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	395	-			-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.	5714	-	-			-	
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.	-	875	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч	-	-	-			463	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	395	-			-	
РАЗДЕЛ 6. СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ											
56	ЕВ-3В ЗОНТ5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	6,79	34,28	0,81	232	15	6	4,05	27
					2,21	0,24		2	0,31	2	
57	ЕВ-3В ЗОНТ5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА	М3	26,94	31,68	0,81	851	60	21	4,05	109
					2,21	0,24		6	0,31	8	
58	ЕВ-13 ЗОНТ4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛЩ. 20ММ	100М2	0,09	57,95	1,00	5	1	-	38,10	3
					13,13	0,30		-	0,39	-	
59	Е6-03 ЗОНТ9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
					124,00	0,42		-	0,54	-	
60	Е6-04 ЗОНТ9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,01	355,00	1,30	4	-	-	64,00	1
					38,00	0,39		-	0,50	-	
61	Е13-614 ЗОНТ164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100М2	-	60,50	0,03	1	-	-	68,00	-
					38,40	-		-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.	1097	77	27			142	

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
69	E7-205 ЗСНТ17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т Т	0,56	12,40 362,00	0,39 8,00	203	52	- 4	0,50 141,00	- 79
70	E6-80 ЗСНТ9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	Т	0,01	92,00 478,00	2,40 2,20	5	-	1	3,10 34,40	2
71	C111-59 СИНЧИР1 П59	-БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т Т	0,02	450,00	-	9	-	-	-	-
72	E13-121 ЗСНТ15-6 Т.4, П.3,5,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	Т	0,15	8,40	0,22	1	-	-	3,41	1
73	E13-153 ЗСНТ18-6 Т.4, П.3,5,1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ №115 В 2 СЛОЯ	100М2 100М2	0,15	22,66	0,27	3	-	-	5,06	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7				РУБ.			1024	88	25		142
				РУБ.				7			10
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			1024	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			169	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.			-	78	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				ЧЕЛ.Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -				РУБ.			-	30	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			96	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.			-	50	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			1289	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			-	241	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч			-	-	-		167
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	125	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7				РУБ.			1289	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			-	241	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч			-	-	-		167
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	125	-		-
РАЗДЕЛ 8, ПОКРЫТИЕ											
74	E9-24 ЗСНТ4-1 Т.4, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 20М /КОЭФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/	Т	1,44	40,99	15,76	99	27	23	31,40	45
75	C121-2413 СИНЧ2Р2 П2413	-ПРОФИЛИ ГРУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОИ ГОФРА,ЦИНКОВАННЫЕ,ТОЛЩИНОИ ПРОФИЛЯ 1ММ	Т	2,40	345,00	-	820	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8				РУБ.			887	27	23		45

Т. П. 903. I-241. 87
Альб. ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81	E12-288 ЭСНТ8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,47	192,00	0,41	90	22	-	83,00	39
82	E10-28	-УКЛАДКА АНТИСЕПТИР. ДОСКИ М3	0,34	45,80	0,12	37	4	-	0,15	0
83	E12-299 ЭСНТ10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	0,42	12,90	0,39	22	3	-	0,50	6
84	E12-300 ЭСН Т10-2	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 ДО ТОЛШ.30ММ	0,42	51,60	0,74	16	-	-	14,30	-
85	E11-11 ЭСНТ1-11	-УКЛАДКА БЕТОНА М50 ВДОЛЬ ПАРАПЕТА	0,24	7,64	0,22	7	-	-	0,20	1
86	E6-83 ЭСНТ9-7	-ВОДОСБРОС ИЗ УГОЛКА Т	0,07	1,62	-	31	9	-	210,00	15
87	E15-614 ЭСНТ164-0	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ,РЕШЕТОК,САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА ВОДОСБРОСА	0,02	124,00	0,42	1	1	-	0,54	1
88	E12-307 ЭСНТ13-1	-УСТРОЙСТВО ПАРАПЕТНОЙ СТЕНЫ ИЗ 2 ПЛИТ ПЕНОЛИСТЕРОЛА	0,06	60,50	0,03	2	1	-	60,00	1
89	С114-723 СЦМЧ1Р4 П723	-ПЛИТЫ ПСБС-30 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО	0,30	38,40	-	12	-	-	25,00	1
90	E26-27 ЭСНТ7-4 СЦМЧ1Р4 П2	-ЗАПОЛНЕНИЕ ТЕМПЕРАТУР ШВА МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ	0,70	13,40	1,14	13	4	-	1,47	7
91	E7-701 ЭСНТ51-1	-УКЛАДКА ГЕРНИТА 100М	0,49	39,20	-	2	2	-	9,59	3
92	С111-78 СЦМЧ1Р1 П78	-ПЛИТЫ ПСБС-30 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО	21,50	4,02	0,02	21	-	-	0,03	0
93	E10-28 ЭСНТ4-1	-УКЛАДКА ДОСКИ ПО ПАРАПЕТУ М3	0,04	0,99	-	4	1	-	0,03	1
94	E12-288 ЭСНТ8-5	-КОМПЕНСАТОР ИЗ ОЦИНК. СТАЛИ 100М2	0,01	110,00	1,30	2	-	-	24,00	1
95	E12-288 ЭСНТ8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,10	12,90	0,39	20	5	-	0,50	0
96	ЕЕР	-ПРИСТЕЛКА ДУБЕЛЯМИ	60,00	192,00	0,41	6	1	-	83,00	2

ЦЕНА: 6,21+11,2,1,05

Т.П.903-1-241.87
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
97	E7-701 ЭСНТ51-1	-УКЛАДКА В ДЕФ. ЦОВ РЕЗИНОВОЙ ПРОКЛАДКИ	0,16	0,02 4,10	- 0,08	1	1	-	6,43	-
98	C111-356 СНМ41Р1 П356	-ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/ 100М КГ	300,00	4,02 0,61	0,02 -	61	-	-	0,03	-
99	E11-47 ЭСНТ3-5	-ЗАПОЛНЕНИЕ ДЕФ. ЧВА МАСТИКОЙ 100М2	0,01	45,80	3,75	1	-	-	29,50	-
100	E11-48 ЭСНТ3-6	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1мм ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ МР.47 ДО ТОЛШ. 20мм 100М2	0,01	20,90 255,60	1,12 29,52	3	1	-	1,44 9,11	-
				117,00	0,02				11,30	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		1334	169	23		292
				РУБ.				7		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1334	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		219	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	133	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				ЧЕЛ.+Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -				РУБ.		-	30	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		123	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	87	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1676	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	419	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.+Ч		-	-	-		320
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	214	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		1676	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	419	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.+Ч		-	-	-		320
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	214	-		-
РАЗДЕЛ 10. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
101	E9-103 ЭСНТ29-1	-МОНТАЖ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ ГАЛЕРЕИ НАКЛОННОГО ТИПА С	0,31	71,58	40,38	22	7	12	37,30	12
	Т.Ч. П1.6	ОПОРАМИ /КОЭФ. НАДЕЖНОСТИ		22,76	12,90			4	16,74	5
	ТАБЛ1 П10	-0,95/								
	К=1,03	Т								
		ЧЕНА: 69.5.1.03								
102	E9-103 ЭСНТ29-1	-МОНТАЖ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ ГАЛЕРЕИ НАКЛОННОГО ТИПА С	13,69	73,50	41,69	1006	310	570	37,30	511
	Т.Ч. П1.6	ОПОРАМИ		23,20	13,76			100	17,75	243
	ТАБ1	Т								
	П1-9,10									
	К=1,05									
	Т.Ч. П1.6									
	К=1,04									
		ЧЕНА: 69.5.1.05.1.03								
103	C121-2004	-ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ	0,31	269,92	-	84	-	-	-	-

Т.П. 90371-241.87
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СИМЧЗР1 2004	ТРАНСПОРТНЫХ ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ:ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ГАЛЕРЕИ БАЛОЧНОГО ТИПА С УКРЫТИЯМИ ТИПА АРОК ИЛИ ПОЛИГОНАЛЬНЫХ РАМ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2								
		ЦЕНА:278-8.1.01								
104	С121-2004 СИМЧЗР1 П2004	-ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ:ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ГАЛЕРЕИ БАЛОЧНОГО ТИПА С УКРЫТИЯМИ ТИПА АРОК ИЛИ ПОЛИГОНАЛЬНЫХ РАМ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	5,31	279,01	-	1482	-	-	-	-
		ЦЕНА:278+1.1.01								
105	С121-2004 СИМЧЗР1 П2004	-ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ:ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ГАЛЕРЕИ БАЛОЧНОГО ТИПА С УКРЫТИЯМИ ТИПА АРОК ИЛИ ПОЛИГОНАЛЬНЫХ РАМ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5	0,96	291,13	-	279	-	-	-	-
		ЦЕНА:278+13.1.01								
106	С121-2004 СИМЧЗР1 П2004	-ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ГАЛЕРЕИ ПОД ТРАНСПОРТЕРЫ И ТРУБОПРДЫ КАБЕЛЬНЫЕ И ПЕШЕХОДНЫЕ:ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ГАЛЕРЕИ БАЛОЧНОГО ТИПА С УКРЫТИЯМИ ТИПА АРОК ИЛИ ПОЛИГОНАЛЬНЫХ РАМ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1	7,39	293,15	-	2166	-	-	-	-
		ЦЕНА:278+15.1.01								
107	СССЧЗР1 ТЕХ,М.У7 П1	-ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ	14,56	6,56	-	96	-	-	-	-
		ЦЕНА:278+15.1.01								
108	СДОР ПР-У 01-22-1980 /13	-ДВУХСЛОЙНОЕ ОКРАШИВАНИЕ ЭМАЛЬЮ П01189	14,56	26,06	-	379	-	-	-	-
		ЦЕНА:(30,8-5).1.01								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			18	РУБ.		5514	325	582		523
				РУБ.				192		248

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Т.П.903-1-241.87
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
112	П1966 С121-328 СЦМ2Р1 П328 -НАЩЕЛЬНИКИ И СЛИВЫ 1 Т		0,01	282,13	-	3	-	-	-	-
113	ОСЦМ42Р1 ТЕХ,Ч.У7 -ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ Т		0,45	6,56	-	3	-	-	-	-
114	САОП ПР-У 01-22-1980 /13 -ДВУХСЛОЙНОЕ ОКРАШИВАНИЕ ЭМАЛЬЮ П01189 Т		0,45	26,06	-	12	-	-	-	-
115	Е15-754 ЭСМТ202-3 СЦМ1Р1 П576,575 -ОСТЕКЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ СТЕНОВЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ОКОННЫМ ЭММ СТЕКЛОМ ТОЛЩ. 4ММ ЦЕНА: (30,0-5).1.01 100М2		0,18	327,59	1,30	59	4	-	45,30	8
				24,00	0,39				0,50	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			412	17	29		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					9		12
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			59	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	3	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			74	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	10	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			353	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			29	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	17	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			30	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	10	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			412	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	77	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	27	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			486	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	87	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	33	-		-
РАЗДЕЛ 13. ДВЕРИ										
116	Е15-106 ЭСМТ20-2 -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В		4,59	1,19	0,29	5	2	1	0,83	4

Т.П.903-1-241.87
ДЛБ.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2		0,51	0,09			-	0,12	1
117	E10-141 ЭСНТ26-2	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	4,59	0,95	-	4		-	0,25	1
118	E10-28 ЭСНТ4-1	М2 -ДЕРЕВЯН. РАМКА ФРАНУГИ	0,03	110,00	1,30	3		-	24,00	1
119	C122-209 СЦМЧ2Р2 П209 ДОП1	М3 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА С ОБКЛАДКАМИ, ОКЛЕЕННЫМИ ФАНЕРОЙ, ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ, ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ОДИНАКОВОЙ ШИРИНЫ МАРКА Д65, Д67 ДН1	4,59	12,90 13,74	0,39	63		-	0,50	
120	E10-138 ЭСНТ25-6	М2 ЦЕНА: 13,9-1,64, 0,1 -ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН	1,70	4,30	0,01	0	1	-	1,29	2
121	E26-72 ЭСНТ13-8	М2 -ПРОЕМ ЗАЩИТЬ РЕЗИНОЙ	0,25	0,07	-	1		-	0,12	
122	C111-365 СЦМЧ1Р1 П365	М2 -РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ	2,00	0,07 1,00	-	2		-		
123	E6-03 ЭСНТ9-7	М2 -ОБРАМЛЯЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
124	C111-447-1	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ДВУХОПЬНЫХ В ЗДАНИЕ КОМПЛ	1,00	124,00 0,94	0,42	9		-	0,54	
125	C111-392	М2 -ЗАМОК НАКЛАДНОЙ С ЗАСОВИМ И ОДНОСТОРОННИМ ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ МЕХАНИЗМОМ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ	1,00	3,44	-	3		-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ.		102	5	1		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		102	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		17	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ СУЧР -				РУБ.		-	5	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		9	-	-		-

Т.П.905-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М2 ЦЕНА: (0,69-0,3,0,1),3								
136	E6-86 ЭСНУ9-10	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК АРМАТУРА В1	0,84	411,30	1,40	16	-	-	12,30	-
		Т		6,76	0,42			-	0,54	-
137	E12-286 ЭСНУ9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА ТОЛШ. 80ММ	0,96	149,14	1,80	143	15	2	28,50	27
				15,50	0,53			1	0,68	1
		100М2 ЦЕНА: 17,3+16,0,00,103								
138	E11-11 ЭСНУ1-11	-УКЛАДКА ЛЕГКОГО БЕТОНА М50	0,90	32,79	-	30	1	-	2,90	3
		М3		1,62	-			-	-	-
139	E11-55 ЭСНУ8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,30	70,00	0,95	91	13	1	18,00	24
		100М2		9,80	0,28			-	0,36	-
140	E11-67 ЭСНУ11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,95	123,00	1,74	117	19	1	40,20	38
		100М2		20,50	0,52			-	0,67	1
141	E11-68 ЭСНУ11-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛШ. 60ММ	0,95	94,80	1,68	90	3	1	1,06	1
		100М2		3,54	0,40			-	0,62	1
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			1044	224	34		351

В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					9		11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1044	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			174	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ ЧУЧП -			РУБ.			-	170	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	31	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			96	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ ЧУЧП -			РУБ.			-	113	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1314	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	555	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		376
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	263	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			1314	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	555	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		376
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	263	-		-
РАЗДЕЛ 15. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
142	E15-201 ЭСНУ51-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМЧК СТЕН	0,96	85,30	4,90	82	34	4	57,40	55
		100М2		35,60	2,33			2	3,01	3
143	E15-210 ЭСНУ52-3	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ	0,50	34,60	1,10	17	9	-	30,00	15
				17,60	0,33			-	0,43	-

Т.П.903.-I.241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАСТВОРОМ ПО КАМНУ СТЯЖЕК ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.	99	45	4			70	
			---						---	
			РУБ.			2				3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	99	-	-			-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	17	-	-			-	
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.	-	33	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч	-	-	-			-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	3	-			-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	10	-	-			-	
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.	-	21	-			-	
ВООБЩЕ, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	126	-	-			-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	103	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч	-	-	-			-	74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	48	-			-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.	126	-	-			-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	103	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч	-	-	-			-	74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	48	-			-	
РАЗДЕЛ 16. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
144	E15-275 ЗСНТ55-13	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ДО 4М 100М2	0,62	35,00	1,00	22	13	-	37,00	23
				20,60	0,30			-	0,39	
145	E15-275 ЗСНТ55-13 Т.4, П.3,10	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН БОЛЕЕ 4М 100М2	0,13	33,64	0,90	4	2	-	33,30	4
				10,54	0,27			-	0,35	
146	E15-658 ЗСНТ164-1	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН 100М2	2,66	44,00	0,50	119	21	1	14,50	39
				7,90	0,15			-	0,19	1
147	E15-658 ЗСНТ168-1 Т.4, П.3,10,А	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН БОЛЕЕ 4М 100М2	0,13	45,64	0,55	6	1	-	15,95	2
				0,69	0,16			-	0,21	
148	E15-612 ЗСНТ164-2	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 2РАЗА ДВЕРЕЙ 100М2	0,09	32,00	0,79	3	1	-	11,70	1
				6,60	0,24			-	0,31	

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			154	30	1		69
			РУБ.							1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			154	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			26	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ ЧУЧП -			РУБ.			-	27	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			14	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ ЧУЧП -			РУБ.			-	18	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			194	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	86	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	43	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			194	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	86	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	43	-		-

РАЗДЕЛ 17. ОТМОСТКА И КРЫЛЬЦА

149	E1-231	-УСТРОЙСТВО КОРНА ПОД	0,01	44,88	44,88	1	-	-	-	-
	ЭСНТ29-2	ОТМОСТКУ								
	Т.Ч.	1000М3			15,73				22,65	
	П.1,11									
	ТАБ.3 П.5									
	К=1,1									
		ЦЕНА 40,8.1,1								
150	E1-230	-ТОЖЕ	0,01	35,53	35,53	1	-	-	-	-
	ЭСНТ29-9	1000М3								
	Т.Ч.				12,43				17,90	
	П.1,11									
	ТАБ.3 П.5									
	К=1,1									
		ЦЕНА: 32,3.1,1								
151	E1-168	-ПОГРУЗКА ГРУНТА	0,01	104,23	99,92	1	-	1	8,33	-
	ЭСНТ22-7	1000М3								
	Т.Ч.				39,79				57,30	1
	П.1,11									
	ТАБ.3 П.3									
	К=1,15									
152	С316-1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА	10,72	0,29	-	3	1	-	0,09	1
	СЦП2СТР28	РАССТОЯНИЕ 1КМ								
				0,06	-					
153	E27-52	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД	0,25	137,50	10,26	34	1	3	4,01	1
	ЭСНТ13-1	ОТМОСТКУ								
		100М2			3,01			1	3,88	1
154	E27-169	-АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ	0,25	156,00	-	39	2	-	14,40	4
	ЭСНТ42-1	100М2								
				8,23	-					
155	E6-10	-ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА ПОД КРЫЛЬЦА	0,72	9,32	0,32	7	-	-	0,80	1
	ЭСНТ3-1	М3								
				0,40	0,10				0,13	-

Т.П.903.1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
156	E6-15	-БЕТОННОЕ КРЫШЦО М100	0,38	27,80	0,34	11	-	-	0,99	-
	9СНТ1-15	М3								
159	E11-77	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ПОКРЫТИЯ	0,02	0,52	0,10	1	-	-	0,13	-
	9СНТ11-11	100М2							12,60	-
				7,86	0,02				0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ.			98	4	4		7
			РУБ.					1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			98	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	6	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			9	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	3	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			123	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	24	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ.			123	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	24	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			23474	1695	1217		2695
			РУБ.					410		537
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16720	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2760	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	1402	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		245
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	493	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1553	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	899	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			21033	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	4350	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		2610
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1934	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6754	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			579	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	400	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	104	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			585	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	440	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7918	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	1849	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		911

Г. П. 903-1-241.87
ЛТБ.ХХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	678	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	28951	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	6287	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.+Ч	-	-	-	-	-	-	3530
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	2612	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ХРАНЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

СТ.ТЕХНИК ВОЛКОВ Г.А.

ПРОВЕРИЛ

ГЛ.СПЕЦИАЛИСТ ЯСИНОВ Н.Г.

СВОДКЕ ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ВО СМЕТЕ НОМЕР 1.52

Т.Л.903-1-241.87
Альб.ХХУ

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	324,00	390	488	1	1	1,69
2	ФУНДАМЕНТЫ	М3	14,79	615	774	41	52	2,67
3	КАРКАС	М3	4,86	653	821	134	168	2,84
4	ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ГАЛЕРЕИ	М3	74,85	3937	4953	52	66	17,11
5	СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ	М2	228,90	4541	5714	19	24	19,74
6	СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ	М3	33,73	1097	1379	32	40	4,76
7	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	64,65	1024	1289	15	19	4,45
8	ПОКРЫТИЕ	М2	144,00	887	1040	6	7	3,59
9	КРОВЛЯ	М2	168,94	1334	1676	7	9	5,79
10	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	14,00	5514	6466	393	461	22,33
11	ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	М2	190,00	1573	1980	8	10	6,84
12	ОКНА	М2	19,00	412	486	22	27	1,68
13	ДВЕРИ	М2	4,59	102	128	22	27	0,44
14	ПОЛЫ	М2	90,20	1044	1314	10	13	4,54
15	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	106,32	99	126	-	1	0,44
16	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	363,67	154	194	-	-	0,67
17	ОТМОСТКА И КРЫЛЬЦА	М2	26,91	90	123	3	4	0,62
ИТОГО:		М	43,50	23474	28951	540	665	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКА- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,3-14С

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,52-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЛЕРЕЯ ТОПЛИВОПОДАЧИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5, АР 15-17 21 АЛЬБОМ 6,
КК 73-79 АЛЬБОМ 7 КИ-47

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,743 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - 0,002 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 12 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,219 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПО	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПРИ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА -20GR С К СМЕТЕ 1,52

РАЗДЕЛ 1, ДОБАВЛЯЕТСЯ

СМЕТЫ ПАНЕЛЬНЫЕ										
1	624-1389 ПР-Т 26-24 П1389	- ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1200-1220КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ЧАССОИ ДО 5Т	14,16	11,80	-	167	-	-	-	-
2	624-1389 ПР-Т 26-24 П1389	- ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1200-1220КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	175,86	12,20	-	2145	-	-	-	-
3	624-1390 ПР-Т 26-24 П1390	- ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1200-1220КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-12,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М ЧАССОИ ДО 5Т	3,55	13,00	-	46	-	-	-	-
4	624-1392 ПР-Т 26-24	- ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ	6,90	13,40	-	92	-	-	-	-

Т.П. 903-1-241.87
Альб. XXV

Т.П.903-1-241.87
Албс.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7,1-10,2КР/М2 ДЛИНОЮ ОТ 3 ДО 12М										
М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.	-	2988	-	-	-	-	-
			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	2988	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	493	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	46
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.	-	-	89	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	279	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	3759	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	46
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	89	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.	-	3759	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	46
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	89	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. ДОБАВЛЯЕТСЯ										
ПОДЪЕМ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ										
9 Б19-254	- УТЕПЛЕНИЕ ТОКРЧИЙ ПЛИТАМИ		0,96	116,10	1,80	112	15	2	28,58	27
ЭСН19-3	ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА									
	НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ			15,50	2,53			1	0,68	1
	БЕТОНОВ ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕИСТОГО									
	БЕТОНА ТОЛЩ 60ММ									
100М2										
ЦЕНА 17,3+16,9,06,103										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.	-	112	15	-	2	-	27
			РУБ.	-	-	-	-	1	-	1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	112	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	18	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЩ -			РУБ.	-	-	11	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.	-	-	3	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	19	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЩ -			РУБ.	-	-	7	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	140	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	35	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	19	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.	-	140	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	35	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	19	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4. ИСКЛЮЧАЕТСЯ

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
ПОДЪЕЗДЫ												
ПОДЪЕЗДЫ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ												
10	E11-11	-УКЛАДКА ЛЕГКОГО БЕТОНА М50	-	0,68	32,79	-	-	22-	1	-	2,90-	2
	ЭСНТ1-11	ЧЗ										
					1,62							
11	E12-286	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ	-	0,96	149,14	1,00-		143-	15-	2	28,58-	27
	ЭСНТ9-3	ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА										
		НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ			15,50	0,53				1	0,68-	1
		БЕТОНОВ ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО										
		БЕТОНА ТОЛЩ 80ММ										
		100М2										
		ЦЕНА 17,3+16,0,09,103										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.				165-	16-	2		29
				РУБ.						1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.				165				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.				29				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.					12			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч								2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.					5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.				15				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.					7			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.				208				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.					37			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч								32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.					22			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.				208				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.					37			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч								32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.					22			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.				591-	1			2
				РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.				591				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.				90				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.					1			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч								8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.					18			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.				54				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.				743				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.					2			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч								19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.					19			
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.				743				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.					2			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч								19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.					19			

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

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

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Handwritten signature

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

СТ ТЕХНИК ВОЛСВОД Т.А.

ПРОВЕРИЛ

ГЛ СПЕЦИАЛИСТ ЯСИНОВ Н.Г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,5-14С

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП913-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,52-2

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЛЕРЕЯ ТОПЛИВОПОДАЧИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5, АР15-17,21 АЛЬБОМ6КУ
73-79 АЛЬБОМ 7КН1-47

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,375 ТИС,РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,064 ТИС,РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2Р ЧЕЛ,Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,035 ТИС,РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ПРИ НАРУШНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА -40ГР С К СМЕТЕ
1,52

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ										
1	608-1393 ПР-Т 06-08 П1,297	-ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1800-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ПРИВЕДЕН ТОЛЩИНОЙ 35СМ ДЛИНОЙ ДО 3М МАССОЙ ДО 5Т	14,16	18,34	-	268	-	-	-	-
			М2	ЦЕНА 17,3+0,26,4						
2	608-1393 ПР-Т 06-08 П1,397	-ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1800-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ПРИВЕДЕН ТОЛЩ 35СМ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	175,86	18,94	-	3331	-	-	-	-
			М2	ЦЕНА 17,9+0,26,4						
3	608-1399 ПР-Т 06-08 П1,399	-ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1800-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 10,1-13,0КГ/М2 ПРИВЕД ТОЛЩ	3,55	20,34	-	72	-	-	-	-

Т.П.902-1-241.87
Альб. XXV

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
м2										
8	608-1394	- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1800-1200*700*120 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	-	6,98	15,88	-	109	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.	-	2988	"	"	"	"
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2988	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		493	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"	"	46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		"	89	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		278	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3759	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"	"	46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	89	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		3759	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"	"	46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	89	"	"	"
РАЗДЕЛ 3. ДОБАВЛЯЕТСЯ										
=====										
КРОВЛЯ										
9	E12-284	- УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОМ ЧАСТИКЕ ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШ КРЕТКОСТИ ТОЛЩ 60ММ		1,24	520,05	4,20	645	35	4	48,20 60
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		645	35	4		69
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		645	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		196	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		"	28	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"	"	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		"	19	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		60	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		"	18	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		811	"	"	"	"
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		"	86	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"	"	72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	54	"	"	"

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			811					
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	86				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-				72	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	55				
РАЗДЕЛ 4, ИСКЛЮЧАЕТСЯ											
КРОВЛЯ											
10	E12-254	- УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ	-	1,24	364,94	4,00-	453-	35-	4	48,20-	6,1
	ЗОНТ9-1	МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ									
	СМЧЧ1Р4	СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ			28,40	1,20			1	1,55-	2
	П113	НА БИТУМНОЙ НАСТИЛКЕ ПЛИТЫ									
		МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОШЕН									
		ТЕСТКОСТИ ТОЛЩ 40ММ									
10942											
ЦЕНА 54,7+75,3,0,04.103											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			453-	35-	4		6,1	
			РУБ.					1		2	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			453					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			75					
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.				28				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							7	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				13				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			42					
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.				18				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			573					
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				86				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							6,1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				49				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			573					
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				86				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							6,1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				49				
РАЗДЕЛ 5, ДОБАВЛЯЕТСЯ											
ПОЛУ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ											
11	E11-11	- УКЛАДКА ЛЕГКОГО БЕТОНА М50		1,03	32,79	-	34	2		2,90	3
	ЗОНТ1-11	ЧЗ									
					1,62						
12	E12-254	- УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ		0,94	198,58	1,00	191	15	2	28,50	27
	ЗОНТ9-3	ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА									
		НА СУХОЕ, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ			15,50	0,53			1	0,60	1
		БЕТОНОВ ПЛАТЫ ИЗ ЯЧЕИСТОГО									
		БЕТОНА ТОЛЩ 110ММ .									
10942											
ЦЕНА 17,3+16,0,11.103											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			225	17	2		3,1	

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
			РУБ.								1	1
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.					225	"	"	"		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.					37	"	"	"		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.						12	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								4		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.						7	"	"		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.					21	"	"	"		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.						8	"	"		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.					283	"	"	"		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.						39	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								35		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.						25	"	"		

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.					283	"	"	"		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.						39	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								35		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.						25	"	"		

РАЗДЕЛ 6, ИСКЛЮЧАЕТСЯ												
=====												
ПОЛЫ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ												
13 E12-286	- УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ	-	0,96	149,14	1,00-	143-	15-	2	28,58-	27		
ЭСНТ9-3	ФИБРОЛИТА ИЛИ ЛЕНОСТЕКЛА			-----	-----			-----	-----			
	НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ			15,58	0,53			1	8,68-	1		
	БЕТОНОВ ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕИСТОГО											
	БЕТОНА ТОЛЩ 80ММ											
		100М2										
		ЦЕНА 17,3+16,0,08,103										

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ.					143-	15-	2	27		
		РУБ.						-----	-----			
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.					143	"	"	"		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.					24	"	"	"		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.						11	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								?		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.						4	"	"		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.						13	"	"		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.						7	"	"		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.					180	"	"	"		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.						35	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								39		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.						28	"	"		

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ.					180	"	"	"		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.						35	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								39		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.						28	"	"		

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.					1893	2	"	3		
		РУБ.						-----	-----			

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1893				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				188				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.					1			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								17
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					35			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				102				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.					1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1375				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					4			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								29
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					35			
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				1375				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					4			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								29
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					35			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

СТ ТЕХНИК ВОЛКОВ Г.А.

ПРОВЕРИЛ

ГЛ СПЕЦИАЛИСТ ЯСИНОВ И.Г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,5-140

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СРЕТА 1,52-3

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЛЕРЕЯ ТОПЛИВОПОДАЧИ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,858 ТЫС.РУБ.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,001 ТЫС.РУБ.

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

ПРИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ИЗ АРБОЛИТА И НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА +20ГР И -30ГР С К СМЕТЕ 1,52

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ										
1	608-1389 ПР-Т 06-08 П1,389 ПР-Т06-14 П162	-ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ М3 ТОЛЩИНОЙ 200ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ М2 ДЛИНОЙ ДО 3М М2	14,16	14,49	-	285				
				ЦЕНА 11,8+10,9,08,1,02+(47-37,83).0,2,1,02		39				
2	608-1391 ПР-Т 06-08 П1,391	-ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ М3 ТОЛЩИНОЙ 200ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ 10,1-13 КГ М2 ДЛИНОЙ ДО 3М М2	3,55	16,65	-	39				
				ЦЕНА 13,8+12,9,08,1,02+(47-37,83).0,2,1,02		2619				
3	608-1389 ПР-Т 06-08 П1,389	-ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ М3 ТОЛЩИНОЙ 200ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М М2	175,86	14,89	-	2619				
				ЦЕНА 12,2+10,9,08,1,02+(47-37,83).0,2,1,02		118				
4	608-1391 ПР-Т 06-08 П1,391	-ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ М3 ТОЛЩИНОЙ 200ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ 10,1-13 КГ М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М М2	6,98	17,85	-	118				
				ЦЕНА 14,2+12,9,08,1,02+(47-37,83).0,2,1,02		33				
5	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И	1,85	17,82	-	33				


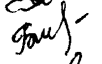

Т.П.903-1-241,87
Альб. XXV

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛ 1 АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ										
1288КГ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3834				
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3834				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			508				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				98			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			283				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3817				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				98			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3817				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				98			
РАЗДЕЛ 2, ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ										
6	628-1393	- ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1288-1288КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,8КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М МАССОЙ ДО 5Т	М2	14,16	14,42		284			
	ПР-Т									
	86-88									
	П1,393									
7	628-1393	- ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1288-1288КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,8КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	М2	175,86	14,98		2629			
	ПР-Т									
	86-88									
	П1,393									
8	628-1394	- ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1288-1288КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-12,8КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М МАССОЙ ДО 5Т	М2	3,55	15,48		55			
	ПР-Т									
	86-88									
	П1,394									
9	628-1394	- ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1288-1288КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-12,8КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	М2	6,98	15,88		109			
	ПР-Т									
	86-88									
	П1,394									

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.	-	2988
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	2988
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	493
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	.	89	.	.	.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	278
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	3759
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	.	89	.	.	.
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.	-	3759
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	.	89	.	.	.
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.	-	46
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	46
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	.	1	.	.	.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	.	1	.	.	.
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ.	-	58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	.	1	.	.	.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  ХРАМЦОВА В.И.
 СОСТАВИЛ  С.Т.ТЕХНИК ВОЛОВОД Г.А.,
 ПРОВЕРИЛ  Р.Л.СПЕЦИАЛИСТ ЯСИНОВ Н.Г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,5-140

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР УП003-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СРЕТА 1.92-4

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЛЕРЕЯ ТОПЛИВОПОДАЧИ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,985 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 11 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,720 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ПРИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ИЗ АРБОЛИТА И НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА -40ГР С К СМЕТЕ 1,52

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ										
1	604-1393 ПР-Т 26-04 01.393	ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЯ 620КГ М3 ТОЛЩИНОЙ 250ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ М2 ДЛИНОЙ ДО 3М	14,16	17,73	-	251				
ЦЕНА 14,4+12,2,0,08,1,02+(47-37,83)·0,25,1,02										
2	604-1395 ПР-Т 26-04 01.393	ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЯ 620КГ М3 ТОЛЩИНОЙ 250ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ 10,1-13КГ М2 ДЛИНОЙ ДО 3М	3,55	19,78	-	70				
ЦЕНА 16,3+14,2,0,08,1,02+(47-37,83)·0,25,1,02										
3	603-1393 ПР-Т 26-04 01.393	ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЯ 620КГ М3 ТОЛЩИНОЙ 252ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ 0 7КГ М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	175,86	18,23	-	3206				
ЦЕНА 14,9+12,2,0,08,1,02+(47-37,83)·0,25,1,02										
4	604-1391 ПР-Т 26-04 01393	ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЯ 620КГ М3 ТОЛЩИНОЙ 252ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ 10,1-13КГ М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	6,98	28,18	-	139				
ЦЕНА 16,7+14,2,0,08,1,02+(47-37,83)·0,25,1,02										
5	С147-29 1А51	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ	2,24	17,82	-	40				

Т.П. 903-1-241.87
 Альб. XXV

Т.П. 903-1-241.87
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.	-	2989	-	-	-	-
				РУБ.	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	2989	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	493	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	-	89	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	-	279	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	3759	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	89	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.	-	3759	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	89	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.	-	719	-	-	-	-
				РУБ.	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	719	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	119	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	-	29	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	-	69	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	905	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	29	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.	-	905	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	29	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *[Signature]*
СОСТАВИЛ *[Signature]*
ПРОВЕРИЛ *[Signature]*

ХРАМЦОВА В.И.
СТ ТЕХНИК ВОЛОВОД П.А.
ГЛ СПЕЦИАЛИСТ ЯСИНОВ Н.Г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОУЛАМИ КЕ-6,5-14С

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 903-1-241.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.53

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС. ПРИЕМНО-ДРОБИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБ.5, АР15-17, АЛЬБ.6, КК59-72, АЛЬБ
УКМ1-47

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 14,742 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 4,118 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2023 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,461 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 191,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 77,18 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ПОЗИЦИОННЫЙ НОРМАТИВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ВАРИАНТ:
ДРОБИЛКА ТИПА ВДГ-10

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-169 ЭСМ Т22-8 Т.Ч, П.1,11 ТАБ.3 П.3 К=1,15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3 ЦЕНА: 112+106,71.0.15	0,70	128,01	122,72	90	4	86	10,20	7
				5,02	48,76			34	70,21	49
2	E1-948 ЭСМ Т79-2 Т.Ч, П.3,67 К=1,2 Т.Ч.3,72 К=0,8	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3 ЦЕНА: 120.1.2.0.8	0,24	115,20	-	28	28	-	218,88	53
				115,20	-			-	-	-
3	E1-168 ЭСМ Т22-7 Т.Ч, П.1,11 ТАБ.3 П.3 К=1,15	-ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3 ЦЕНА: 91,2+86,98.0.15	0,75	104,25	99,92	76	3	73	8,33	6
				4,11	39,79			29	57,30	42

Т.П.903-1-241.87
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	СЗ10-1 СЦПГЧ1 СТР28	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАС.1КМ	1274,00	0,29	-	369	76	-	0,09	115
5	E1-195 ЗСН Т25-2 Т.Ч, П.1,11 ТАБ,3 П.5 К=1,11	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	0,46	14,33	12,47	7	1	6	3,23	1
		ЦЕНА: 13,2+11,34,0,1		1,59	3,99			2	5,75	3
6	E1-175 ЗСН Т22-14 Т.Ч, П.1,11 ТАБ,3 П.3 К=1,15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОвшОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000М3	0,46	170,21	170,30	82	4	78	15,50	9
		ЦЕНА: 156+140,09,0,15		7,64	70,61			32	101,68	49
7	СЗ10-1 СЦПГЧ1 СТР28	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАС.1КМ	003,25	0,29	-	233	48	-	0,09	72
8	E1-257 ЗСН Т31-2 Т.Ч, П.1,11 ТАБ,3 П.5 К=1,11	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3-	0,41	20,79	20,79	9	-	9	-	-
		ЦЕНА: 18,9.1.1		-	7,25			3	10,44	4
9	E1-268 ЗСН Т31-13 Т.Ч, П.1,11 ТАБ,3 П.5 К=1,11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 257 ДО 25М 1000М3	0,41	47,52	47,52	20	-	20	-	-
		ЦЕНА: 10,0.1.1.4		-	16,63			7	23,95	10
10	E1-1184 ЗСН Т110-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	4,13	9,69	3,49	40	26	14	11,20	46
		ЦЕНА: 10,0.1.1.4		6,20	2,29			9	3,30	14
11	E1-968 ЗСН Т01-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,46	46,00	-	21	21	-	99,30	46
		ЦЕНА: 10,0.1.1.4		46,00	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			975	211	286		353
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					116		169
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			975	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			160	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	672	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		14
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	20	-		-

Т.П.003-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			92	-	-			
	ПЛАНОВЫЕ КУЧП -		РУБ.			-	429	-			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1227	-	-			
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	2073	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч			-	-	-		536	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	356	-			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			1227	-	-			
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	2073	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч			-	-	-		536	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	356	-			
РАЗДЕЛ 2. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ											
12	E6-1 ЗСМ Т1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М5В	М3	3,26	27,40	0,28	89	2	1	1,37	4
13	E6-16 ЗСМ Т1-16	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИШЕ ПОДВАЛА М200	М3	8,50	30,90	0,77	263	9	7	1,07	16
14	C124-1 СЦМЧ2Р1П1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,05	270,00	-	14	-	-	-	-
15	C124-3 СЦМЧ2Р1П3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	1,30	270,00	-	351	-	-	-	-
16	E6-03 ЗСМ Т9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
17	E6-04 ЗСМ Т9-6	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,03	124,00	0,42	11	1	-	0,54	-
18	E13-121 ЗСМ Т15-6 Т.Ч, П.3,5.1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М2	0,01	355,00	1,30	1	-	-	64,00	2
19	E13-153 ЗСМ Т18-6 Т.Ч, П.3,5.1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ	100М2	0,01	30,00	0,39	1	-	-	0,50	-
20	E6-151 ЗСМ Т14-9	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОИ ДО 6М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ М200	М3	41,00	8,40	0,22	1	-	-	3,41	-
21	C124-16 СЦМЧ2Р4П16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,05	2,25	0,07	1	-	-	0,09	-
22	C124-10 СЦМЧ2Р4П10	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,01	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-
23	E6-03 ЗСМ Т9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,01	3,32	0,09	1	-	-	0,12	-
				41,00	45,20	1,15	1053	226	47	9,50	303
					5,51	0,34			14	0,44	10
21	C124-16 СЦМЧ2Р4П16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,05	270,00	-	0	-	-	-	-
22	C124-10 СЦМЧ2Р4П10	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	3,79	203,00	-	1073	-	-	-	-
23	E6-03 ЗСМ Т9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
					124,00	0,42			-	0,54	-

Т.П.902-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	E13-121 ЭСМ Т15-6 Т.4, П.3,5.1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 100М2	0,01	0,45	0,22	1	-	-	3,41	-
25	E13-153 ЭСМ Т18-6 Т.4, П.3,5.1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ 100М2	0,01	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-
26	E6-177 ЭСМ Т16-5	-УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М М200 М3	3,25	52,90	1,28	172	26	4	13,90	45
27	C124-10 СЧМ42Р1П10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,51	330,00	-	172	-	-	-	-
28	C124-12 СЧМ42Р1П12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,14	325,00	-	45	-	-	-	-
29	E6-83 ЭСМ Т9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,03	441,00	1,40	13	4	-	210,00	6
30	E6-84 ЭСМ Т9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,26	355,00	1,30	92	10	-	64,00	17
31	E13-121 ЭСМ Т15-6 Т.4, П.3,5.1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 100М2	0,07	0,45	0,22	1	-	-	3,41	-
32	E13-153 ЭСМ Т18-6 Т.4, П.3,5.1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ 100М2	0,07	22,66	0,27	2	-	-	5,06	-
33	E7-204 ЭСМ Т12-4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАЧИЯ ДО 25М НАД ПОДВАЛОМ ШТ	5,00	0,90	0,56	5	2	3	0,59	3
34	E7-22 ЭСМ Т2-5	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т ШТ	5,00	0,19	1,46	41	5	0	1,63	0
35	608-1496 ПР-Т06-08 П1496	-ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 М300 М3	0,90	65,60	-	59	-	-	-	-
36	608-1497 ПР-Т06-08 П1497	-ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 М300 М3	1,85	63,70	-	118	-	-	-	-
37	C147-1 ПР-Т06-08 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,10	22,40	-	4	-	-	-	-

Т.П.903-1-241.87
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	C147-8 ПР-Т06-08 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,48	24,50	-	36	-	-	-	-
39	C147-16 ПР-Т06-08 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,04	31,60	-	1	-	-	-	-
40	C147-24 ПР-Т06-08 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,43	40,80	-	58	-	-	-	-
41	C147-30 ПР-Т06-08 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	1,43	5,10	-	7	-	-	-	-
42	E6-181 ЗСН Т16-9	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫМ УЧАСТКАМ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 200ММ М200	0,38	44,50	0,92	17	2	-	0,79	3
				4,94	0,28			-	0,36	
43	C124-12 СЦМЧ2Р1П12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,09	325,00	-	16	-	-	-	-
44	E6-162 ЗСН Т15-3	-УСТРОЙСТВО БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОДКРАНОВЫХ И ОБВЯЗОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК ДО 800ММ М200	1,25	49,00	1,18	61	9	1	12,20	15
				7,41	0,35			-	0,45	1
45	C124-10 СЦМЧ2Р4П10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,04	330,00	-	14	-	-	-	-
46	C124-12 СЦМЧ2Р4П12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,11	325,00	-	36	-	-	-	-
47	E6-04 ЗСН Т9-0	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,04	355,00	1,30	14	2	-	64,00	3
				30,00	0,39			-	0,50	
48	E13-121 ЗСН Т15-6 Т.4, П.3,5.1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,01	0,40	0,22	1	-	-	3,41	
				2,25	0,07			-	0,09	
49	E13-153 ЗСН Т10-6 Т.4, П.3,5.1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П0115 В 2 СЛОЯ 100М2	0,01	22,60	0,17	1	-	-	5,06	
				3,32	0,09			-	0,12	
50	E11-3 ЗСН Т1-3	-ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА М3	4,56	10,40	-	47	9	-	3,00	14
				1,62	-			-	-	
51	E7-4 ЗСН Т1-4	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ БОЛЕЕ 3,9Т	4,00	3,99	3,00	16	4	12	1,67	9
				0,99	1,06			4	1,39	5
52	608-711	- СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМОМ М3	0,68	54,54	-	473	-	-	-	-

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПР-Т86-08 П711	БОЛЕЕ 1 00 4М3 МАССОЯ СВМШЕ 5Т ИЗ БЕТОНА М300 ЦЕНА: 52,9+0,82,2								
53	С147-1 ПР-Т86-08 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,44	22,40	-	10	-	-	-	-
54	С147-8 ПР-Т86-08 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	6,60	24,50	-	164	-	-	-	-
55	С147-24 ПР-Т86-08 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,71	40,80	-	29	-	-	-	-
56	С147-30 ПР-Т86-08 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,71	5,10	-	4	-	-	-	-
57	Е7-20 ЗСМ Т2-11	-УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 8М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т	4,00	18,80	5,98	75	13	24	5,35	21
				3,26	2,16			9	2,79	11
58	608-7104 ПР-Т86-08 П7104	ШТ -ПАНЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 18М2 С БОРТОМ С БОРТОМ МАССОЯ ДО 5Т М300 М3	7,72	81,80	-	631	-	-	-	-
59	С147-1 ПР-Т86-08Т 1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	1,46	22,40	-	33	-	-	-	-
60	С147-8 ПР-Т86-08 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	10,81	24,50	-	265	-	-	-	-
61	С147-24 ПР-Т86-08 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,89	40,80	-	3	-	-	-	-
62	С147-30 ПР-Т86-08 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,89	5,10	-	1	-	-	-	-
63	Е11-69 ЗСМ Т11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ М300 100М2	0,21	96,36	1,02	20	3	-	20,50	6
		ЦЕНА: 84,7+(33,4-28,1).2,2		15,50	0,31			-	0,40	-
64	Е11-70 ЗСМ Т11-4	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩ.30ММ 100М2	0,21	35,40	0,46	7	-	-	1,82	-
		ЦЕНА: (15+(33,4-28,1).0,511)2		0,94	0,14			-	0,18	-
65	Е11-11 ЗСМ Т1-11	-НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М200 М3	1,75	31,24	-	55	3	-	2,90	5
		ЦЕНА: 29,3+(28,2-26,3).1,02		1,62	-			-	-	-
66	Е11-67 ЗСМ Т11-1	-УКЛАДКА БЕТОНА М400 ПО К/Б ПЛИТЕ 100М2	0,18	152,30	1,74	27	4	-	40,20	7
		ЦЕНА: 123+(30,9-29,3).3,06		78,50	0,52			-	0,67	-
67	Е11-77 ЗСМ	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,18	9,83	0,30	2	1	-	12,60	2

Т.П.903.1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
68	T11-11 E6-83 ЗСН Т9-7	-МЕТАЛ.РАМКА ДЛЯ ЖАЛЮЗИ	0,82	7,86 441,00	0,02 1,40	9	2	-	0,03 210,00	-	4
69	E15-121 ЗСН Т15-6 Т.4, П.3,5.1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Р0-021	-	124,00 8,48	0,42 0,22	1	-	-	0,34 3,41	-	-
70	E13-153 ЗСН Т10-6 Т.4, П.3,5.1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П0115 В 2 СЛОИ	-	22,66 3,32	0,27 0,09	1	-	-	5,06 0,12	-	-
71	E20-400	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИИНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X 490	2,00	1,46 0,80	0,05 0,02	3	2	-	1,41 0,03	-	3
72	E15-614	1шт -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЖАЛЮЗИ	0,01	60,50	0,03	1	-	-	60,00	-	1
73	E26-34 ЗСН Т8-7 ОСНЧ1Р4П12 4	-УТЕПЛЕНИЕ ПОЛУЖЕСТКИИ МИНЕРАЛОВАТ.ПЛИТАМИ ТОЛЩ.80ММ	1,44	30,40 66,97	- 1,31	96	23	2	- 26,20	-	30
74	E26-34 ЗСН Т8-6 ОСНЧ1Р4П12 4	ЧЕНА:43,8+23,4.0,99 -УТЕПЛЕНИЕ БУНКЕРА ПОЛУЖЕСТКИИ МИНЕРАЛОВАТ.ПЛИТАМИ ТОЛЩ.80ММ	1,07	15,00	0,39	71	17	1	26,20 0,50	-	20
75	E26-31 ЗСН Т8-4 ОСНЧ1Р4П12 4	ЧЕНА:14+23,4.0,96 -УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ПОЛУЖЕСТКИИ МИНЕРАЛОВАТ.ПЛИТАМИ ТОЛЩ.80ММ	2,20	90,60 12,70	1,23 0,37	129	20	3	21,30 0,40	-	47
76	E15-290 ЗСН Т60-1	ЧЕНА:35,9+23,4.0,97 -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН ДО 4М	0,59	306,00 66,00	5,90 1,77	220	39	3	115,00 2,20	-	60
77	E15-290 ЗСН Т60-2	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ ДО 4М	1,61	396,00 74,00	6,00 1,00	630	119	10	120,00 2,32	-	206
78	E15-650 ЗСН Т160-1	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫИ СОСТАВАИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫИ КОНСТРУКЦИЯИ,ПОДГОТОВЛЕННЫИ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН ДО 4М	1,25	44,00 7,90	0,50 0,15	56	10	-	14,50 0,19	-	10
79	E15-650 ЗСН Т160-2	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫИ СОСТАВАИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫИ КОНСТРУКЦИЯИ,ПОДГОТОВЛЕННЫИ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ ДО 4М	0,54	49,90 0,70	0,70 0,21	25	5	-	16,20 0,27	-	9

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100м2										
80	E8-10 ЗСМ Т3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПОД ПАНДУС	39,10	9,32	0,32	364	16	13	0,80	31
		М3		0,48	0,18			4	0,13	5
81	E6-1 ЗСМ Т1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М200	15,64	30,36	0,28	475	11	4	1,37	21
		М3		0,78	0,08			1	0,10	2
		ЦЕНА: 27,4+(28,2-25,3).1,02								
82	E6-06 ЗСМ Т9-10 СЦМЧ2Р4П1	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	0,53	285,30	1,40	151	4	1	12,30	7
		Т		6,76	0,42				0,54	
		ЦЕНА: 15,3+270								
83	E6-15 ЗСМ Т1-15	-БЕТОННЫЙ ПАНДУС ИЗ БЕТОНА М400	23,46	38,51	0,34	903	12	8	0,99	23
		М3		0,52	0,10			2	0,13	3
		ЦЕНА: 27,8+(36,3-25,8).1,02								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			9673	623	152		1885
			РУБ.					47		62
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			9673	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1594	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	533	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		143
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	284	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			897	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	343	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			12164	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	1655	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		1290
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	954	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			12164	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	1655	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		1290
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	954	-		-
РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
84	E9-132 ЗСМ Т20-1 Т.Ч. П1.6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05 Т.Ч. П1.6 ТАБ11 П10 К=1,03	-МОНТАЖ БУНКЕРОВ И СИЛОСОВ СТАЦИОНАРНЫХ /КОЭФ.НАДЕЖНОСТИ	1,35	72,57	32,88	98	48	45	43,98	59
		-0,95/		29,31	13,76			15	13,88	19
		ЦЕНА: 67,1.1,05.1,03								
85	С121-1987 СЦМЧ2Р1П19 87	-БУНКЕРЫ, СИЛОСА, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СТУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ: ГАБАРИТНЫЕ	1,35	297,80	-	481	-	-	-	-

Т.П.903-1-241.87
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
БУНКЕРЫ, ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЕЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6											
86	E9-209	-НАДБУНКЕРНЫЕ РЕШЕТКИ	Т	0,94	76,46	21,63	72	35	20	53,00	51
	ЗСН		Т								
	T32-12				37,10	6,46			6	8,33	8
	Т, Ч, П1,6										
	ТАБ1										
	П1-9,10										
	К=1,03										
	Т, Ч, П1,6										
	ТАБЛ1 П10										
	К=1,03										
		ЧЕНА:70,7.1,03,1,03									
87	C121-2116	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т 0,11-0,5 5 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	Т	0,94	324,01	-	305	-	-	-	-
	СЦМЧ2Р1П21 16										
		ЧЕНА:323+1,1,01									
88	E9-43	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24 /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ М	Т	11,00	7,39	4,92	81	18	54	2,35	26
	ЗСН Т6-4										
	Т, Ч, П1,6				1,68	1,71			19	2,21	24
	ТАБ1										
	П1-9,10										
	К=1,03										
	Т, Ч, П1,6										
	ТАБЛ1 П10										
	К=1,03										
		ЧЕНА:6,03.1,03,1,03									
89	C121-1825	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1	Т	0,42	254,19	-	107	-	-	-	-
	СЦМЧ2Р1П10 25										
		ЧЕНА:239+15.1,01									
90	ССЦМЧ2Т7	-СВАРКА В СМЕСИ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ	Т	2,71	6,56	-	10	-	-	-	-
91	СДОП13	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПО-1189 В 2 СЛОЯ	Т	2,71	26,06	-	71	-	-	-	-
	ПР-ТВ1-22Т АБ10										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУВ.			1153	93	119		176
				РУВ.					40		81
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУВ.			1153	-	-		-

Т.П.903-1-241.87
Альб. XXV


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					98	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	86	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.+Ч					-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					100	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	93	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1351	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	398	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.+Ч					-	-	-		197
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	151	-		-


ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.					1351	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	398	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.+Ч					-	-	-		197
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	151	-		-


ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					11881	927	557		1574
	РУБ.							203		202
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					10648	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1754	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	1237	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.+Ч					-	-	-		157
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	313	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					989	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	772	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					13391	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	3728	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.+Ч					-	-	-		1026
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1318	-		-

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1153	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					98	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	86	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.+Ч					-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					100	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					-	93	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1351	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	398	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.+Ч					-	-	-		197
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	151	-		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					14742	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	4118	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.+Ч					-	-	-		2023
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1461	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА 

СОСТАВИЛ 

ПРОВЕРИЛ 

ХРАМЦОВА В.И.

СТ.ИНЖЕНЕР ЧАРКО Л.П.

ГЛ.СПЕЦ. ЯСИНОВ Н.Г.

СВОДКЪ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

№ СМЕТА НОМЕР 1.53

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ВЗМ,	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	МЗ	720,00	975	1227	1	1	0,32
2	БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	МЗ	118,65	9673	12164	82	103	82,51
3	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	2,71	1153	1351	425	498	9,16
ИТОГО:		МЗ	191,00	11801	14742	61	77	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКА- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,5-14С

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР УП 993-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,53-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС, ПРИЕМНО-ДРОБИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: АЛББ.5.АР15-17, АЛББ.6.КМ59-72, АЛББ
.7.КМ1-47

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,887 ТЫС,РУБ,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,883 ТЫС,РУБ,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,883 ТЫС,РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N П/П	ШИРО И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ., Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИИ НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПРИ ВАРИАНТЕ
ДРОБИЛКА ТИПА ВДП-15

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

1	Е6-177 ЗСЧ Т16-5	-УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ БЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М М200 МЗ	3,19	52,98	1,28	169	25	4	13,98	44
				7,92	0,38			1	8,49	2
2	С124-10 СЧЧ2Р1 П17	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,57	338,00	-	193	-	-	-	-
3	С124-12 СЧЧ2Р1 П12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,2	325,00	-	69	-	-	-	-
4	Е6-83 ЗСЧ Т9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,48	4	1	-	217,88	2
				124,00	0,42				0,54	
5	Е6-84 ЗСЧ Т9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ. ДО 20	0,16	355,00	1,30	57	6	-	64,00	12
				38,00	0,39				0,58	
6	Р17-121 ЗСЧ Т15-6 Т.Ч. П.3,5,1	-ОБРУШОЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОЗКОН: Г0-021	0,04	8,48	0,22	1	-	-	3,41	-
				2,25	0,17				2,09	-
7	Е17-153 ЗСЧ Т16-6 Т.Ч. П.3,5,1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПО115 В 2 СЛОЯ 12РМ2	0,04	22,66	0,27	1	-	-	5,26	-
				3,32	0,29				0,12	-
8	Е11-59 ЗСЧ Т11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 22ММ М200	0,10	96,36	1,22	18	3	-	28,58	3

Т.П.903-1-241.87
Альб. XXV

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	Е11-69	- УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ	0,21	96,36	1,32	20	3	-	28,50	6
	ЗСН 111-3	ТОЛЩИНОЙ 23ММ МЗРВ								
		100М2		15,52	0,31				0,48	
		ЦЕНА: 64,7+(33,4-28,1).2,2								
18	Е11-70	- УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ	0,21	35,40	0,46	7			1,82	
	ЗСН 111-4	ТОЛЩИНОЙ 3ММ ДО ТОЛШ.33ММ								
		100М2		0,94	0,14				0,18	
		ЦЕНА: (15+(33,4-28,1).0,5).1,2								
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			449	35	4		61
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			449				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			73				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.				28			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				13			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			41				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.				18			
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			563				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				83			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				49			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			563				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				83			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				49			
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			68				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			68				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.				1			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			87				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				3			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				3			
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ.			87				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				3			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				3			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

СТ.ТЕХНИК ВОЛКОВ Д.А.

ПРОВЕРИЛ

ГЛ.СПЕЦИАЛИСТ ЯСИНОВ Н.Г.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЕВ (РЕДАКЦИЯ 6.1)

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6.5-140

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 7903-1-241.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-54

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОДУВочный КОЛОДЕЦ С КАНАЛОМ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБ. 6. КЕВЗ. 84

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,527 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,777 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 311 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,210 ТЫС.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 РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАМЯТЫХ ОБОЛУК, МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-160 СМ 722-8 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К#1.18	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОРМОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.65МЗ НА РУСЕНИИ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0.10 188МЗ	128.81 5.82	122.72 48.76	24	1	23	18.28	2
2	E1-948 СМ 770-2 Т.Ч. П.3.67 К#1.2 Т.Ч.3.72 К#0.8	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0.05 188МЗ	115.28 115.28	-	6	6	-	218.88	11
3	E1-160 СМ 722-7 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К#1.18	-ПОГРУЗКА ГРУНТА	0.01 188МЗ	104.23 4.11	99.92 39.79	1	-	-	0.33 57.38	-
4	С310-1 СЦП СТР28	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАС.1КМ	332.58	0.29	-	96	20	-	0.89	39
5	E1-195 СМ 725-2 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3	-РАБОТА НА ОУВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	0.15 188МЗ	0.06 14.33 1.59	- 12.47 3.99	2	-	2	3.23 5.75	- 1

Т.П.903-1-241.87
ЛДБ.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
К#1,1										
6	Е1-175	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	0,15	170,21	170,30	27	1	26	15,50	2
	ЗСН	ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ								
	Т22-14	ЕМКОСТЬЮ 0,5М3 НА		7,64	70,61			11	101,60	15
	Т.Ч.	ГУСЕВИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С								
	П.1.11	ПОГРУЗКОЙ НА								
	ТАБ.3 П.5	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2								
	К#1,15	ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ								
		1000М3								
7	СЭ10-1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА	264,25	0,29	-	77	16	-	0,89	24
	СЦПГ	РАС.1КМ								
	СТ020	Т		0,86	-					
8	Е1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ	0,14	20,79	20,79	3	-	3	-	-
	ЗСН	МОЩНОСТЬЮ ДО 50 КВТ С								
	Т31-2	ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М			7,25			1	10,44	1
	Т.Ч.	БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ								
	П.1.11	1000М3								
	ТАБ.3 П.5									
	К#1,1									
9	Е1-260	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ	0,14	47,52	47,52	6	-	6	-	-
	ЗСН	ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ								
	Т31-13	ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА			16,63			2	23,95	3
	Т.Ч.	БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 257								
	П.1.11	ДО 25М								
	ТАБ.3 П.5	1000М3								
	К#1,1									
10	Е1-1104	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	1,36	9,69	3,49	13	0	5	11,20	15
	ЗСН	ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАНБОВКАМИ								
	Т110-10	ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП		6,20	2,29			3	3,30	4
		100М3								
11	Е1-960	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ	0,15	46,00	-	7	7	-	99,30	15
	ЗСН	КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2								
		ГРУППЫ		46,00	-					
		100М3								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1						262	50	65		99
В ТОМ ЧИСЛЕ:								27		37
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						262	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						42	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЦП -						-	100	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -						-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -						-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						25	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЦП -						-	115	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						329	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -						-	556	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -						-	-	-		130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						-	93	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						329	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -						-	556	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -						-	-	-		130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						-	93	-		-

Т.П. 903-1-241.87
Лист 6. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
РАЗДЕЛ 2. ПРОДУВочНЫЕ КОЛОДЕЦЫ											
12	E23-4 ЭСН Т1-4	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ БЕТОННОГО М3	1,30	29,00	-		39	2	-	2,64	3
13	E6-86 ЭСН Т9-10	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАЗВЕТНОК Т	0,19	285,30	1,40		84	1	-	12,30	2
14	E23-147 ЭСН Т17-4	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ПЛОЩАДЕЙ БОЛЕЕ 3М2 В СУХИХ ГРУНТАХ М3	0,40	44,10	0,34		370	20	3	4,30	36
15	C113-822 СНМЧ1Р3П82	-ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3654-79	1,00	17,00	-		18	-	-	-	-
16	E19-260 ЭСН Т95-1	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЕ И БЕТОНУ СТЕН 100М2	0,32	83,00	6,20		27	12	2	65,00	21
17	E6-253 ЭСН Т29-4	-КЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ В ВЕРТИКАЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЯХ М2	31,49	0,22	-		7	6	-	0,30	10
18	E11-83 ЭСН Т8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,13	70,00	0,95		9	1	-	10,00	2
19	E11-47 ЭСН Т3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВИТУМНОЙ НАСТИЖКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ 100М2	0,13	45,00	3,75		6	3	-	0,36	4
20	E11-48 ЭСН Т3-6	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НР.47 100М2	0,13	14,20	1,64		2	1	-	9,11	1
21	E11-55 ЭСН Т8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,13	70,00	0,95		9	1	-	10,00	2
22	E11-56 ЭСН Т8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ДО ТОЛЧ.30ММ 100М2	0,13	27,20	0,46		4	-	-	0,36	-
23	E13-240 ЭСН Т27-7	-ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА НЕФТЕБИТУМЕ М2	6,40	1,72	0,01		11	2	-	0,18	3
24	E8-27 ЭСН Т4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ. БИТУМНАЯ 100М2	0,30	90,00	1,50		35	8	-	33,60	13
25	E41-1 ЭСН Т1-1	-ШТУКАТУРНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ БЕТОННАЯ ПОВЕРХНОСТИ ЛИШЬ АСФАЛЬТОМ В ДВА СЛОЯ ПО 10ММ 100М2	0,11	130,00	2,42		15	3	-	51,40	6

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	E12-299 ЗСМ Т10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	0,11	51,60	0,74	4	1	-	14,30	2
				7,64	0,22				0,28	
27	E12-300 ЗСМ Т10-2	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 ДО ТОЛШ,30ММ 100М2	0,11	37,95	0,75	4	-	-	0,07	-
				0,45	0,30				0,39	
28	E10-45 ЗСМ Т0-2	-ОБШИВКА ДОСКАМИ М2	12,76	4,91	0,06	63	8	1	1,15	19
				0,40	0,02				0,03	
29	E10-205 ЗСМ Т30-2	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ПЕРЕГОРОДОК	1,20	6,64	0,04	8	-	-	0,74	1
				0,39	0,01				0,01	
30	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,03	441,00	1,40	13	4	-	210,00	6
				124,00	0,42				0,54	
31	E6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, БО 20 Т	0,06	355,00	1,30	21	2	-	64,00	4
				30,00	0,39				0,50	
32	E13-121 ЗСМ Т13-6 Т.Ч. П.3.3.1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Г0-021 100М2	0,02	0,40	0,22	1	-	-	3,41	-
				2,25	0,37				0,09	
33	E13-133 ЗСМ Т10-6 Т.Ч. П.3.3.1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПО115 В 2 СЛОЯ 100М2	0,02	22,46	0,27	1	-	-	5,06	-
				3,32	0,09				0,12	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			2	РУБ.		723	75	6		131
				РУБ.				2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		723	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		110	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	59	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА Я Ч.Р. -				РУБ.		-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		68	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	37	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		909	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	176	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		144
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	97	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ.		909	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	176	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		144
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	97	-		-
РАЗДЕЛ 3. КАНАЛЫ										
34	E6-1 ЗСМ Т1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	0,05	27,40	0,28	23	1	-	1,37	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	E6-16 ЗОН Т1-16	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИШЕ М200	МЗ	1,12	0,70 30,90	0,08 0,77	35	1	0,10 1,07	2
					1,00	0,23			0,30	
36	C124-1 СЦМЧ2Р1П1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,02	270,00	-	9	-	-	-
37	C124-3 СЦМЧ2Р1П3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,03	270,00	-	8	-	-	-
38	E6-144 ЗОН Т14-2	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М200 ВЫСОТА ДО ЭМ.ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ М200	МЗ	0,08	65,20 9,53	1,23 0,37	57	8	16,00 0,40	15
39	C124-16 СЦМЧ2Р1П16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,01	270,00	-	3	-	-	-
40	C124-18 СЦМЧ2Р1П18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,03	283,00	-	8	-	-	-
41	E7-204 ЗОН Т12-4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩ.ДО 2М2	МТ	4,00	1,02	0,56	4	1	0,59	2
42	600-1496 ПР-Т06-00 П1.496	-ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 М200	МЗ	0,48	0,34 65,60	0,21	31	1	0,27	1
43	C147-1 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,02	22,90	-	1	-	-	-
44	C147-8 ТАК1	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,26	25,00	-	7	-	-	-
45	C147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,02	41,30	-	1	-	-	-
46	C147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	100КГ	0,02	5,50	-	1	-	-	-
47	E46-52 ЗОН Т19-2 Т.Ч. П.3.3	-ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ОТВЕРСТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 100СМ2 (ПРИ ПРОБИВКЕ ПРОЕЛОВ, ОТВЕРСТИЯ И БОРОЗД В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)	100МТ	0,01	42,13 22,99	19,14 5,74	1	-	33,43 7,40	-
48	E6-03 ЗОН Т9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,01	441,00	1,40	4	1	210,00	2
					124,00	0,42			0,54	
49	E6-04 ЗОН Т9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,02	355,00	1,30	7	1	64,00	1
					38,00	0,39			0,50	
50	E6-05 ЗОН Т9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т	0,04	329,00	1,30	13	-	21,10	1
					12,40	0,39			0,50	
51	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	Т	0,01	8,40	0,22	1	-	3,41	-

Т.П.903-1-241.87
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСН 713-6	ПЕРВЫЙ И КАНАЛЫ ПОСЛЕДУЮЩИЯ								
	Т.4.	РАЗ ГРУНТОВОКОВ; Г9-821		2,25	0,07				0,09	
	П.3.9.1	180М2								
92	В13-183	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПО115 В 2 СЛОЯ	0,01	22,66	0,27	1			5,06	
	ЭСН 718-6	180М2								
	Т.4.			3,32	0,09				0,12	
	П.3.9.1									
93	В9-47	-ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛА РИФЛЕНОЯ	0,06	40,20	10,13	3	1	1	30,10	2
	ЭСН 77-2	СТАЛЬЮ								
	Т.4. П1.6	Т		19,97	5,59				7,21	
	ТАБЛ1 П10									
	М#1,03									
94	С121-1979	-СГ-ТЬ	0,06	317,92	-	19				
	ОИМЧ2Р1П10	Т								
	79									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			233	14	5		26
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			211				
НАКЛАДНЫЕ РАБОТЫ -			РУБ.			33				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.				15			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.				5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			19				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.				8			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			263				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				41			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				19			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			22				
НАКЛАДНЫЕ РАБОТЫ -			РУБ.			2				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.				1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			26				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				4			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			289				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				45			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				20			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			1218	140	76		256
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					30		41
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1196				
НАКЛАДНЫЕ РАБОТЫ -			РУБ.			193				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.				252			

Т.П. 903-1-241.87
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	-	32	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	-	112	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	-	-	-	160	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОНАДЛЕЖАЩИХ РАБОТ -	РУБ.	-	-	1501	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	-	-	775	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	309
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	200	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	-	22	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	-	2	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	-	-	-	1	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	-	2	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	-	-	-	1	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	-	24	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	-	-	4	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	1	-	-	-
	ИТОГО ПО ВНЕТЕ	РУБ.	-	-	1527	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	-	-	779	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	311
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	210	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

В.И. Храмцова

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

С.Т. Воловод

СТ. ТЕХНИК ВОЛОВОД С.Т.

ПРОВЕРИЛ

Н.Г. Ясников

П.Л. СПЕЦ. ЯСНИКОВ Н.Г.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 1-54

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	м³	190,00	262	329	1	1	21,55
2	ПРОДУВОЧНЫЙ КОЛОДЕЦ	м³	9,70	723	909	74	93	59,53
3	КАНАЛЫ	м³	3,33	233	289	69	86	10,93
ИТОГО:			-	1218	1527	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,5-140

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1П 923-1-241.87

ЛОСКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,55

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ГЛАВНЫЙ КОРПУС, БУНКЕР ЧОКРОГО ХРАНЕНИЯ ВОЛИ С КАНАЛОМ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБ.5, АР18,19, АЛЬБ.6, КХБ5-87

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,824 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1,186 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 561 ЧЕЛ.Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,467 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ЦИФРЫ И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ ЧИСТАЯ ЧЕЛ.Ч. НЕ ЗА СЛУЖИВАЮЩИМИ МАШИНАМИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ВАРИАНТ
 ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА=30С

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-169 ЭСНТ22-В Т.4. п.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1.15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОБНОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3 НА РУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0:19	121,71	122,72	24	1	23	10,20	2
				47,02	48,76			9	70,21	13
2	E1-949 ЭСНТ79-2 Т.4. п.3.67 К=1.2 Т.4.3.72 К=0.8	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3	0:14	115,20	-	16	16	-	210,88	31
				115,20	-			-	-	-
3	E1-169 ЭСНТ22-7 Т.4. п.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1.15	-ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА 100М3	0:01	104,23	79,92	1	-	2	9,33	-
				4,11	39,79			1	57,30	1
4	СЗ10-1 СЦП2 СТР20	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	358:75	1,29	-	104	22	-	9,69	32
				1,26	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	E1-195 ЗСНТ23-2 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1.1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТСТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2+3 ГРУППЫ 1020М3	0,12	14733	12,47	2	-	1	3,23	-
				4759	3,09				5,75	1
6	E1-179 ЗСНТ22-14 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1,15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВНОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОРРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1020М3	0,12	174221	170,30	22	1	21	19,50	2
				7164	70,61			2	101,08	13
7	СЗ10-1 СЦПЧ СТР20	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ Т	210,75	3529	-	63	13	-	3,09	20
8	E1-257 ЗСНТ31-2 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1020М3	0,11	21779	20,79	2	-	3	-	-
				4	7,25			1	10,44	1
9	E1-268 ЗСНТ31-13 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ И 257 ДО ТОЛШ. 2 М 1020М3	0,11	47552	47,52	5	-	5	-	-
				4	16,43			2	23,95	3
10	E1-1194 ЗСНТ110-10 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ДНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАНШОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 1020М3	1,12	3569	3,49	11	7	4	11,20	13
				4520	2,29			3	3,30	4
11	E1-969 ЗСНТ81-2 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ГАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1020М3	0,13	44700	-	6	6	-	92,30	13
				44700	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		256	66	59		113
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				25		36
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		256	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		44	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	178	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		24	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	115	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		324	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	949	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		192
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	98	-		-

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ I			РУБ.			324	-	-		
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	349	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧД/Ч			-	-	-		152
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	98	-		
РАЗДЕЛ 2. ГОРВАЛ										
12	E6-1 ЗСНТ1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М50	4,22	27,40	0,28	116	3	1	1,37	6
		МЗ		1,70	0,08				1,18	
13	E6-16 ЗСНТ1-16	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200	7,80	31,90	0,77	241	8	5	1,87	15
		ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДИНА М200		1,00	0,23			2	0,30	2
		МЗ								
14	C124-3 СЦМЧ2Р4 ПЗ	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,36	27,100	-	151	-	-	-	-
		Т								
15	E7-400 ЗСНТ36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОЯ МАССОЙ ДО 1,5Т	27,00	1,50	0,79	41	6	22	0,39	11
		ШТ		1,22	0,29			8	0,37	12
16	E7-401 ЗСНТ36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОЯ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЬЕ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	12,00	1,95	1,29	23	4	13	0,53	9
		ШТ		1,30	0,40			5	0,52	6
		ШТ								
17	E7-402 ЗСНТ36-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОЯ МАССОЙ ДО 1,5Т	17,00	1,97	1,63	50	8	28	0,82	10
		ШТ		1,47	0,60			12	0,77	13
18	СПР-Т 06-14-01 п.3,008	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ИЗ БЕТОНА М100	0,51	4,120	-	376	-	-	-	-
		МЗ								
19	СПР-Т 06-14-01 п3,008	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3 М100	9,18	4,190	-	375	-	-	-	-
		МЗ								
20	E6-90 ЗСНТ11-1	-ЗАПОЛНЕНИЕ БЕТОНОМ М100 МЕЖДУ БЛОКАМИ	1,08	3,120	0,33	35	2	-	1,81	3
		МЗ		1,55	0,10			-	0,13	
21	E6-80 ЗСНТ9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,01	47,100	2,20	5	-	-	34,40	
		Т		2,120	0,46			-	4,85	
22	E6-169 ЗСНТ15-9	-УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУКЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200	3,40	47,30	1,26	144	17	4	0,54	29
		МЗ		4,91	0,32			1	1,41	1
23	C124-7 СЦМЧ2Р4 П7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,03	25,100	-	8	-	-	-	-
		Т								
24	C124-9 СЦМЧ2Р4 П9	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,03	26,400	-	9	-	-	-	-
		Т								
25	E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,02	44,100	1,40	9	2	-	213,00	9

Т.П.905-1-241.87
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	С147-16 ТАБЛ	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,03	34,10	-	1	-	-	-	-
34	ЕВ-13 ЗСНТ4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И НАССИВОВ; ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛШ. 20ММ 100М2	0,07	57,95	1,00	4	1	-	34,10	3
				1113	0,30				1,39	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			446	30	12		50
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					3		4
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			446	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			73	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЩ -			РУБ.			-	30	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧВГ/ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			41	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЩ -			РУБ.			-	18	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			560	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	91	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧВГ/ч			-	-	-		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	45	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			560	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	91	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧВГ/ч			-	-	-		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	45	-		-
РАЗДЕЛ 4. ПОКРЫТИЕ										
35	Е7-215 ЗСНТ13-2-1 ,8	-УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ БЕЗБАЛОДНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М ШТ	3,00	19,00	1,81	30	5	6	2,84	9
				167	0,54			2	3,70	2
36	608-1491 ПР-Т06-08 П1.491	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2 М300 М3	2,64	6750	-	165	-	-	-	-
37	С147-1 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,15	29,90	-	4	-	-	-	-
38	С147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,39	29500	-	35	-	-	-	-
39	С147-16 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,07	34,10	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			236	5	6		9

Т. П. 903-1-241.87
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
			РУБ.								2	2
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	236	-	-	-	-	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	39	-	-	-	-	-	-		
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	7	-	-	-	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧВГ.Ч	-	-	-	-	-	-	4		
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	7	-	-	-	-	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	21	-	-	-	-	-	-		
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	5	-	-	-	-	-		
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	296	-	-	-	-	-	-		
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	22	-	-	-	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧВГ.Ч	-	-	-	-	-	-	15		
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	14	-	-	-	-	-		

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.	296	-	-	-	-	-	-		
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	22	-	-	-	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧВГ.Ч	-	-	-	-	-	-	15		
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	14	-	-	-	-	-		

РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ

40	E12-239 ЗСНТ9-6	- УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РН-3501 НА БИТУМНОЙ НАСТИКЕ	0,09	49190	1,30	5	1	-	19,96	2
		100M2		14170	0,39				7,50	
41	E12-236 ЗСНТ9-3 ПР-Т06-14- П4-002	- УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НА СУХОПЛИТАМИ ИЗ БЕРКИХ БЕТОНОВ ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА М400 ТОЛЩ. 100ММ	0,19	187,10	1,00	34	3	-	28,50	5
		100M2		15150	0,53				1,68	
42	E12-299 ЗСНТ10-1	- УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	0,09	57160	0,74	5	1	-	14,30	1
		100M2		1164	0,12				0,28	
43	E12-176 ЗСНТ2-6-2	- УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ НАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ НАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РН-350	0,11	33170	15,60	36	6	2	95,20	14
		100M2		54190	4,69			1	6,05	1
44	E12-301 ЗСНТ10-3	- УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ АСФАЛЬТОВЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	0,09	57120	0,41	5	-	-	9,53	1
		100M2		4170	0,12				0,15	
45	E12-302 10-4	- НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ АСФАЛЬТОВОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕТУ НСМ301 ДО ТОЛЩ. 20ММ	0,09	11720	0,10	2	-	-	1,02	
		100M2		4150	0,15				0,06	

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА 13,6475										
46	E11-11 ЗСМ Т1-11	-УКЛАДКА БЕТОНА М150 ВДОЛЬ ПАРАПЕТА	0,04	2428	-	1	-	-	2,96	-
М3										
ЦЕНА 129-3*(26,3-25,3)*1,02										
47	E12-299 ЗСМТ10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ПО ПАРАПЕТУ	0,01	5760	0,74	1	-	-	14,36	-
100М2										
48	E12-300 ЗСМТ10-2	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ КОМ299 ДО ТОЛШ. 30ММ 100М2	0,01	3795	0,75	1	-	-	9,67	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5										
			РУБ.			90	11	2		19
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			90	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	9	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧВГ/ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	4	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			111	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	29	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧВГ/ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	14	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			111	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	29	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧВГ/ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	14	-		-
РАЗДЕЛ 6, ОКНА										
49	E10-84 ЗСМТ14-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИБЛИЖИТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5 М2	1,01	3199	0,36	3	1	-	1,38	1
М2										
50	E10-88 ЗСМТ15-2	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ШТ	1,00	3724	-	1	-	-	3,46	-
51	C122-167 СМЧ2Р2 П167 ДОП1	-БЛОКИ ОКОННЫЕ С ВНУТРЕННИМ ОТКРЫВАНИЕМ СТВОРКОВ МАРКА ОВ09,12.ОВ09,15 СВ0-9-12 М2	1,01	3144	-	14	-	-	-	-
52	C111-432 СМЧ241Р1 П432	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	1,00	3786	-	1	-	-	-	-

Т.П.903-1-241.87
Льв.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТОРОННИХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М											
53	E15-706 ЗСНТ201-1- 33	КОМПЛ -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОК ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4мм	103М2	0,01	107500	1,60	2	-	-	59,40	1
					39140	0,31				3,40	
54	E7-701 ЗСНТ51-1	103М2 -УПЛОТНЕНИЕ РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ	103М2	0,05	4110	0,08	1	-	-	6,43	-
55	G111-365 СМЧ4Р1 П365	103М -РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ	103М	6,10	402	0,02	6	-	-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.			20	1	-		2
				РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			20	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			33	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			-	4	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧВУ, Ч			-	-	-		2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	1	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.			33	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			-	4	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧВУ, Ч			-	-	-		2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	1	-		-
РАЗДЕЛ 7. ДРЕВИ											
56	E10-105 ЗСНТ23-1	М2 -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	2,05	1145	0,35	3	1	-	7,91	2
					4,55	0,11				0,14	
57	E10-140 ЗСНТ26-1	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	2,05	1134	-	3	-	-	1,36	1
					1,20	-				-	
58	G122-280 СМЧ2Р2 П280 ДОП.1	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ ЖИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШТАБ-С ОБКЛАДКАМИ, ОКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОДОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ПОЛОСАМИ ИЗ ДЕКОРАТИВНОГО	М2	2,05	1559	-	34	-	-	-	-

Т. П. 903-1-241.87
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БУМАЖНО-ЛОДИСТОГО ПЛАСТИКА ОДНОПВЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ГЛУХИМИ КАРКА Д53, Д56 ДИ=21=10										
59	С111-446-1	- СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПВЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ КОМФЛ	М2 1,00	4,73	-	7	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		47	1	-	-	3
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		47	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		7	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	1	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-	-	1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		4	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	1	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		56	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	5	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ *				ЧЕЛ.Ч		-	-	-	-	4
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА *				РУБ.		-	2	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		56	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	5	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-	-	4
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-	-	-
РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ										
60	E11-57 ЭСНТ8-3	- УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,07	81,50	1,12	5	1	-	29,48	2
				141,50	0,34			-	0,44	
61	E11-58 ЭСНТ8-4	- УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩ. 35ММ	0,07	44,20	0,84	3	-	-	0,46	
				1,69	0,24			-	0,31	
62	E11-11 ЭСНТ1-11	- УКЛАДКА БЕТОНА М100 ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА	0,96	29,30	-	28	2	-	2,90	3
63	E11-55 ЭСНТ8-1	- УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,16	71,80	0,95	11	2	-	18,88	3
				1,88	0,28			-	0,36	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		47	5	-	-	8
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		47	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		9	-	-	-	-

Т.П.903-1-241.87
Альб. XXV

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				М2		4160	0112				0,63	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		9	РУБ.					289	28		10	48
			РУБ.								4	3
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.					198	-		-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					32				-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.					-	20			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧМГ/м ²					-	-			3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.					-	5			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					19				-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.					-	12			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.					249	-			-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.					-	61			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧМГ/м ²					-	-			47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					-	31			-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.					91	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					8				-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.					-	4			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧМГ/м ²					-	-			1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.					-	1			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					8				-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.					-	4			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.					107	-			-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.					-	19			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧМГ/м ²					-	-			10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					-	7			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		9	РУБ.					356	-			-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.					-	80			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧМГ/м ²					-	-			52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					-	38			-
РАЗДЕЛ 10. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ												
73	E15-210 ЗСНТ52-3	штукатурка фасадов высококачественная цементно-известковым раствором по камню плоских при ширине до 200мм плоских 10мм	0109	34,60	1110			3	2		31,60	3
				11560	0133						0,43	-
74	E12-277 ЗСНТ8-2	устраивание обрамлений на фасадах без водоотливных труб 10мм	0112	9543	0101			1			4,14	1
				1138								-
75	E15-254 ЗСНТ55-1-1 1	простая штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону стен 10мм	0126	84110	6120			22	10	2	63,60	17
				31110	3165					1	4,97	1
76	E15-501 ЗСНТ152-1	клеевая окраска внутри помещения высотой до 4м простая 10мм	0149	1544	0106			4	2		6,90	3
				1160	0102						0,63	-

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77	E15-558 ЗСНТ158-7	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ОКОННЫХ ДВЕРЕЙ 100М2	0,02	14,10	0,01	1	-	-	19,60	-
78	E15-549 ЗСНТ158-6	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРЕЙ 100М2	0,05	12,90	0,01	1	-	-	13,90	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		32	14	2		25
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		32	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	10	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	7	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		40	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	34	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧВТ, Ч		-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	16	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		40	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	34	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧВТ, Ч		-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	16	-		-

РАЗДЕЛ 11. ОТМОСТКА И КРЫЛЬЦА

79	E1-231 ЗСНТ29-2	-УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ	-	44,08	44,08	1	-	-	-	-
	Т.4.	1000М3		-	15,73				22,65	
	П.1.11									
	ТАБ.3 П.5									
	К=1,1									
		ЦЕНА 140,80; 1,1								
80	E1-238 ЗСНТ29-0	-ТОЖЕ	-	35,53	35,53	1	-	-	-	-
	Т.4.	1000М3		-	12,43				17,90	
	П.1.11									
	ТАБ.3 П.5									
	К=1,1									
		ЦЕНА 132,30; 1,1								
81	E1-168 ЗСНТ22-7	-ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА	-	10,123	99,02	1	-	-	0,133	-
	Т.4.	1000М3		4,11	39,79				57,30	
	П.1.11									
	ТАБ.3 П.3									
	К=1,15									
		ЦЕНА 191,2+6,89+0,115								
82	С310-1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА	3,50	1,29	-	1	-	-	0,29	-

Т.П.903-1-241.87
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СЦП2	РАССТОЯНИЕ 1КМ								
83	СТР28 E27-52 ЗОНТ13-1	УЩЕБНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТНОСТКУ	0,19	137150	10126	26	-	2	4,01	1
84	E27-169 ЗОНТ42-1	АСФАЛТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТНОСТКУ ТОЛШ. 25ММ	0,19	154120	3151	30	2	1	3,88	1
85	E27-172 ЗОНТ42-2	УМЕНЬШЕНИЕ ДО ТОЛШ. 25ММ	0,19	4123	-	5	-	-	2,32	-
86	E8-10 ЗОНТ3-1	ПЕСЧАНАЯ ПОДСЫПКА ПОД КРЫЛЬЦА МЗ	0,50	1131	0,32	5	-	-	1,80	-
87	E6-15 ЗОНТ1-15	КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА М100 МЗ	0,25	1140	0,10	7	-	-	1,13	-
88	E11-77 ЗОНТ11-11	ЖЕЛЕЗБЕИМЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ МЗ	0,02	2750	0,34	1	-	-	2,99	-
89	E6-127 ЗОНТ13-3	НАБИВНЫЕ ОТУДЕНИ ИЗ БЕТОНА М200 МЗ	0,12	1152	0,10	6	1	-	1,13	-
				4120	0,76	6	1	-	9,09	1
				1198	0,23	-	-	-	1,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		74	3	2		5
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		74	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		11	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	4	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		7	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	2	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		92	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	11	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧБГ.Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		92	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	11	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧБГ.Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6	-		-
РАЗДЕЛ 12. КАНАЛЬ										
90	E8-10 ЗОНТ3-1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ МЗ	21,42	1132	0,32	200	9	7	0,80	17
91	E7-723 ЗОНТ54-1	УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕЙКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ МЗ	4,68	1193	2,99	32	8	14	2,96	14
92	600-1501	ЛОТКИ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5 Л0	1,74	7150	-	124	-	-	-	-

Т.П.903-І-24І.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПР-Т06-08	ІМЗ М300								
93	П1.501 С147-1 ТАБІ	-АРМАТУРА А-1	МЗ	0,108	29190			2		
			100КГ							
94	С147-8 ТАБІ	-АРМАТУРА А-3		1,126	29190			32		
			100КГ							
95	С147-16 ТАБІ	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1		0,116	39110			5		
			100КГ							
96	С147-24 ТАБІ	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		0,105	41130			2		
			100КГ							
97	С147-30 ТАБІ	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ		0,105	9130			1		
			100КГ							
98	608-1499 ПР-Т06-08 П1.499	-ЛОТКИ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3	МЗ	0,133	79130			25		
			МЗ							
99	С147-1 ТАБІ	-АРМАТУРА А-1		0,102	29190			1		
			100КГ							
100	С147-8 ТАБІ	-АРМАТУРА А-3		0,124	29100			6		
			100КГ							
101	С147-16 ТАБІ	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1		0,102	39110			1		
			100КГ							
102	608-1491 ПР-Т06-08 П1.491	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2 М200	МЗ	0,176	61186			43		
			МЗ							
			ЦЕНА 162,540,82,2							
103	С147-1 ТАБІ	-АРМАТУРА А-1		0,102	29190			1		
			100КГ							
104	С147-8 ТАБІ	-АРМАТУРА А-3		0,127	29100			7		
			100КГ							
105	С147-16 ТАБІ	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1		0,104	39110			1		
			100КГ							
106	608-1496 ПР-Т06-08 П.496	-ПЛИТЫ ДЛБОРМ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 М200	МЗ	0,181	61196			52		
			МЗ							
			ЦЕНА 165,640,82,2							
107	608-1496 ПР-Т06-08 П1.496	-ПЛИТЫ ДЛБОРМ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 М300	МЗ	0,144	69160			29		
			МЗ							
108	С147-1 ТАБІ	-АРМАТУРА А-1		0,104	29190			1		
			100КГ							
109	С147-8 ТАБІ	-АРМАТУРА А-3		0,154	29100			14		
			100КГ							
110	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1		0,137	39110			2		

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХУУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ТАБ1	100КГ									
111	608-1504 ПР-Т06-08 П1,504	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М200	МЗ	0,08	54770	-		4			
112	С147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,41	41530	-		17			
113	С147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАШЕЧНЫЕ И ДРУГИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	100КГ	0,41	5550	-		2			
114	608-7147 ПР-Т06-08 П7,147	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ДЛИННО БОЛЕЕ 2,5 ДО 4,0М ДО 1,0М3 М200	МЗ	0,06	64186	-		53			
115	С147-1 ТАБЛ1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,10	23590	-		2			
116	С147-8 ТАБЛ1	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,02	28500	-		1			
117	С147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,30	41530	-		12			
118	С147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАШЕЧНЫЕ И ДРУГИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	100КГ	0,36	8550	-		2			
119	Е6-16 ЗОНТ1-16	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИШЕ КАНАЛА	МЗ	0,14	34590	0,77		4		1,07	
120	Е6-144 ЗОНТ14-2	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М200 ВЫСОТОЙ ДО 3М И ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ М200	МЗ	0,11	63520	1,23		7	1	16,80	2
121	С124-16 СШМ42Р4 П16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,02	274500	-		5			
122	БЕР	-ПРИСТУПКА ДЮБЕЛЯНИ	ШТ	12,00	3510	-		1		0,03	
123	Е8-38 ЗОНТ5-5	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	МЗ	0,29	31590	0,62		11	1	6,86	2
124	Е6-84 ЗОНТ9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КРГ ДО 20	МЗ	0,04	354500	1,30		14	2	64,00	3
125	Е13-121 ЗОНТ15-6 Т.Ч. П.3,5,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОКой Г04321	Т	0,01	34500	0,39		1		0,50	
126	Е13-153 ЗОНТ18-6 Т.Ч.	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П0115 В 2 СЛОЯ	100М2	0,01	2766	0,27		1		5,66	
			100М2		1532	0,19				0,12	

Т.П.903-1-241.87
Альб. XXV

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п.3.5.1											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	12	РУБ.					716	21	21		38
		РУБ.							7		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.					716	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.					116	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.					-	29	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧБТ/Ч					-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.					66	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.					-	20	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.					946	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					-	92	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧБТ/Ч					-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					-	47	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	12	РУБ.					936	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					-	92	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧБТ/Ч					-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					-	47	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.					3848	235	183		416
		РУБ.							76		91
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.					3757	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.					616	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.					-	378	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧБТ/Ч					-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					-	151	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.					344	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.					-	240	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.					4717	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					-	1167	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧБТ/Ч					-	-	-		551
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					-	488	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.					91	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.					8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.					-	4	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧБТ/Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.					6	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.					-	4	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.					137	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					-	19	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧБТ/Ч					-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					-	7	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.					4824	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					-	1186	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧБТ/Ч					-	-	-		561

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					407		

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

СФ.ТЕХНИК ВОЛСВОД Г.А.

ПРОВЕРИЛ

СПЕЦИАЛИСТ ЯСИНОВ Н.Р.

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХ

СВОДКА ОБЪЕМОВ И ЦЕНЫ РАБОТ

ИГО СМЕТЕ НОМЕР 1.35

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-В ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		СУДЕЛЬНЫ БЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	РЗ	275,00	256	324	1	1	6,72
2	ПОДВАЛ	РЗ	14,19	1585	1993	46	59	41,31
3	СТЕНЫ	РЗ	13,43	446	560	33	41	11,61
4	ПОКРЫТИЕ	РЗ	2,64	236	296	89	112	6,14
5	КРОВЛЯ	Р2	90,06	90	111	4	5	2,30
6	ОКНА	Р2	1,01	28	33	27	32	0,60
7	ДВЕРИ	Р2	2,03	47	50	22	25	1,20
8	ПОЛЫ	Р2	22,72	47	61	2	2	1,24
9	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			289	356	-	-	7,36
10	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	Р2	91,04	32	40	-	-	0,83
11	ОТМОСТКА И КРЫЛЬЦА	Р2	20,56	74	92	3	4	1,91
12	КАНАЛЫ	РЗ	0,54	718	900	1329	1664	10,66
ИТОГО:				3848	4824	-	-	102,00

Т.П.903-1-241.87
Альб. XXV

Т.П. 903-1-241.87
Альб. XXV

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

РАЗДЕЛ 2. ИСКЛЮЧАЕТСЯ

2	E12-286	- УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ	0,19	162,18	1,80-	34-	3	-	28,50-	5
	ЭСН Т9-3	ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА								
	ПР-Т86-14-	НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ		15,50	0,53				0,68	
	01	БЕТОНОВ ПЛИТУ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО								
	П4-802	БЕТОНА К400 ТОЛШ, 100ММ								

100М2
ЦЕНА 17,3+16,0,1,103

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	-	34-	3	-	-	-	-	5
		РУБ.								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	34	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	6	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУП -	РУБ.	-	-	2	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	3	-	1	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУП -	РУБ.	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	43	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	9	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	4	-	-	-	-	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	-	43	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	9	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	4	-	-	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.	-	6	-	-	-	-	-	-
		РУБ.								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	6	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	1	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	7	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	1

ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	-	7	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	1

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Смирнов

ХРАМООВА В.И.

СОСТАВИЛ

Борисов

СТ.ТЕХНИК ВОЛОВОД Г.А.

ПРОВЕРИЛ

Ясинов

МЛ.СПЕЦИАЛИСТ ЯСИНОВ И.Г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КВТЛАМИ КВ-6,5-140

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 903-1-241.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,55-2

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БУНКЕР МОКРОГО ХРАНЕНИЯ СОЛИ С КАНАЛОМ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБ.З, АР18,19, АЛЬБ.6, КХ85-87

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,000 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40°РАД.С К СМЕТЕ 1,55

РАЗДЕЛ 1, ДОБАВЛЯЕТСЯ

1	Е12-286	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ	0,19	215,06	1,80	40	3	-	20,50	9
	ЗСН Т9-3	ЭБЕРЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА								
	ПР-Т86-14-	НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ		15,50	0,53				0,68	7
	01	ВЕТОНОВ ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕИСТОГО								
	П4-002	ВЕТОНА М400 ТОЛШ.120ММ								

180М2
ЦЕНА: 17,3+16,0, 12,103

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	40	3	-					9
		РУБ.								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	40	-	-	-					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	7	-	-	-					
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	2	-	-					1
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	1	-	-					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	4	-	-	-					
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	1	-	-					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	51	-	-	-					
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	7	-	-					6
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	4	-	-					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	51	-	-					
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	7	-	-					6
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	4	-	-					

Т.П. 903-1-241.87
Львб.ХХУ

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

РАЗДЕЛ 2. ИСКЛЮЧАЕТСЯ

2	Е12-286	- УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ	0,19	182,10	1,80-	34-	3	-	28,50-	5
	ЗСН Т9-3	ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА								
	ПР-Т06-14-	НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ		15,90	0,53				0,68	
	01	БЕТОНОВ ПЛИТУ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО								
	П4-082	БЕТОНА М400 ТОЛШ. 100ММ								

100М2

ЦЕНА: 17,3+16,0+1,103

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	-	34-	3	-	-	5
		РУБ.						

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	34	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	6	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧР -	РУБ.	-	-	2	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	3	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧР -	РУБ.	-	-	1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	43	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	7	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	4	-	-	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	-	43	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	7	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	4	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ	РУБ.	-	6	-	-	-	-	-
	РУБ.							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	6	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	8	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.	8	-	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Алекс

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

В.И.

СТ.ТЕХНИК ВОЛОВОД Г.А.

ПРОВЕРИЛ

Ясин

ГЛ.СПЕЦИАЛИСТ ЯСИНОВ Н.Г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-241.87

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТЛ 903-1-241.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-56

НА ХИМЗАИТА НА УНКЕРА МСКРОГО ХРАНЕНИЯ СОЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,8-14С
 ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5, НАЙКА 43, ЛИСТЫ 1-3

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,391 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,761 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 497 ЧЕЛ.-Ч
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,363 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 93,88 М2
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 25,71 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1982 Г.

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 ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИИ НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E13-265 ЗСНТ33-9 Т.Ч. П.3.7	-ОБЕСПЛИВАНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ М2	39,60	0,89	0,01	4	3	-	0,15	9
		ЦЕНА: 0,87+0,06, 0,3		0,88	-					
2	E13-265 ЗСНТ33-9	-ОБЕСПЛИВАНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ М2	40,44	0,87	0,01	3	3	-	0,10	9
3	E13-105 ЗСНТ14-3 Т.Ч. П.3.7	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ БТ-577: ПЕРВЫЙ СЛОЙ БТ-783 ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 100М2	0,23	0,86	0,24	1	-	-	3,15	1
		ЦЕНА: 5,72+1,57, 0,3		2,84	0,89				0,12	
4	E13-106 ЗСНТ.14-4 Т.Ч. П.3.7	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ БТ-577: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 100М2	0,23	4,83	0,23	1	-	-	2,63	1
		ЦЕНА: 5,72+1,57, 0,3		1,78	0,88				0,10	
5	E13-105 ЗСНТ14-3	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ БТ-577: ПЕРВЫЙ СЛОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 100М2	0,48	5,72	0,22	3	1	-	2,41	1
		ЦЕНА: 5,72+1,57, 0,3		1,57	0,87				0,89	
6	E13-106 ЗСНТ.14-4	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ БТ-577: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 100М2	0,48	4,18	0,21	2	1	-	2,82	1
		ЦЕНА: 5,72+1,57, 0,3		1,37	0,86				0,88	
7	E13-225 ЗСНТ.25-1	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ М2	40,44	1,83	0,21	69	41	10	1,40	68
		ЦЕНА: 5,72+1,57, 0,3		0,84	0,86			3	0,88	4

Т.П.903-1-241.87
 Альб.ХХУ

Т.П. 903-1-241.87
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E13-226 ЗСНТ,25-2	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ М2	48,44	0,69	0,01	33	15	-	0,50	24
				0,30	-					
9	E13-225 ЗСНТ,25-1 Т.4, П.3,2,3	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ ПЛОб М2	23,40	1,74	0,20	41	10	5	1,26	29
				0,76	0,05			1	0,06	1
		ЦЕНА:1,03-0,04,0,1								
10	E13-226 ЗСНТ25-2 Т.4, П.3,2,3	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ М2	23,40	0,66	0,01	15	6	-	0,45	11
				0,27	-					
		ЦЕНА:0,69-0,3,0,1								
11	E13-170 ЗСНТ19-1	-УПАТЛЕРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСТИКОЙ БИТУМИНОЛЬ,ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ЗММ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 100М2	0,48	85,90	13,30	41	22	6	64,00	31
				44,80	3,99			2	5,15	2
12	E13-171 ЗСНТ,19-2	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ СЛЕДУЮЩИЙ 3ММ УВЕЛИЧЕНИЯ СЛОЯ ДО ТОЛЩИНЫ 3ММ 100М2	0,48	35,00	3,56	17	10	2	29,20	14
				20,00	1,06			1	1,37	1
		ЦЕНА:17,9,2								
13	E13-170 ЗСНТ19-1 Т.4, П.3,7	-УПАТЛЕРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСТИКОЙ БИТУМИНОЛЬ,ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ЗММ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 100М2	0,23	100,54	14,50	24	14	3	83,20	19
				58,24	5,19			1	6,70	2
		ЦЕНА:85,9+44,0,0,3								
14	E13-170 ЗСНТ,19-1 Т.4, П.3,7	-УПАТЛЕРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСТИКОЙ БИТУМИНОЛЬ,ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ЗММ ДО ТОЛШ. 5ММ 100М2	0,23	201,07	20,99	47	27	6	166,40	39
				116,48	10,37			2	13,30	3
		ЦЕНА:(17,9+10,0,3),2								
15	E13-44 ЗСНТ,4-11 Т.4, П.3,1,3	-ФУТЕРОВКА КИРПИЧОМ КИСЛОУСТОЙКИМ ПЛАМНЯ НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПОЛОВ 100М2	0,16	1361,00	19,40	221	17	3	159,30	26
				104,40	5,40			1	6,97	1
		ЦЕНА:1374-116,0,1								
16	E13-45 ЗСНТ,4-12	-ФУТЕРОВКА КИРПИЧОМ КИСЛОУСТОЙКИМ НА РЕБРО НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 100М2	0,54	2315,00	34,00	1240	91	10	261,00	140
				170,00	10,20			5	13,16	7
17	E13-30 ЗСНТ,4,3 Т.4, П.3,1,2	-ФУТЕРОВКА ПЛИТКОЙ КИСЛОУСТОЙКОМ КЕРАМИЧЕСКОЙ ТОЛЩИНОЙ ЗММ НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ФУНДАМЕНТОВ 100М2	0,01	603,20	14,40	9	2	-	204,00	3
				135,60	4,32			-	5,57	-
		ЦЕНА:653+113,0,2+12,0,2+020,0,01								
18	E13-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКАХ ДЛЯ	0,07	417,00	4,52	20	4	-	100,00	7
				61,40	1,36			-	1,75	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОЛОВ, ОДНОКРАТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ										
19	E11-55	100M2 -УСТРОЙСТВО СЛЫЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM РАСТВОР М-150	0,07	73,06	0,95	9	1		10,00	
		100M2 ЦЕНА: 70+(25,9-24,4)·2,04		9,08	0,28				0,36	
20	E13-126	100M2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,08	167,40	1,00	14	1		14,40	1
	ЭСНТ.15-11	ГРУНТ-ШПАТЛЕВКА ЭП-0010 6 СЛОЕВ		9,78	0,54				0,78	
21	E26-14	100M2 ЦЕНА: 27,9·6 -УПЛОТНЕНИЕ ЗАЗОРОВ	0,02	1324,79	0,99	26	1		79,98	2
	ЭСНТ.4-1	АСБЕСТОВЫМ ШНУРОМ НА		40,60	0,30				0,30	
	СИМЧ1	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ								
	СТР1110353	М-150								
ИСОСТР16										
22	E13-262	100M2 ЦЕНА: 42,1+1623,0,79+25,9,0,02 -ОЧИСТКА КВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ	14,60	1,00	1,12	24	6	17	0,71	10
	ЭСНТ.33-6	РЕШЕТАТЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ		0,42	0,30			6	0,40	9
	Т.Ч.	М2								
	П.3.0									
23	E13-270	100M2 ЦЕНА: 1,52+0,35,0,2 -ОБЕЗЖИРОВАНИЕ АППАРАТОВ И	0,10	11,10	3,02	2			9,28	1
	ЭСНТ.34-5	ТРУБСПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СЫШЕ		2,08	2,52				3,25	
	Т.Ч.	500MM УАЯТ-СПИРИТОМ								
	П.3.0									
24	E13-116	100M2 ЦЕНА: 10,2+2,4,0,2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	0,10	22,06	0,55	3	1		0,24	1
	ЭСНТ.15-1	ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ		3,54	0,10				0,25	
	Т.Ч.	РАЗ ГРУНТОВКА: ХС-010 В ДВА								
	П.3.5.1	СЛОЯ								
25	E13-150	100M2 ЦЕНА: 10,3,1,1,2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВМЯЛНИ	0,15	40,04	0,56	7			4,00	1
	ЭСНТ.10-11	ХВ-705 В 3 СЛОЯ		3,23	0,16				0,21	
	Т.Ч.									
	П.3.5.1									
ЦЕНА: 14,8,1,1,3										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			РУБ.			1900		205	70	442
			РУБ.						22	20
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1900				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			316				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.				240			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				56			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			175				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.				154			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2391				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				761			

Т.П.903-1-241.87
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							497
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				363			-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			2391				-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				761			-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							497
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				363			-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Олеся* ХРАНЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ ВЕД. ИНЖЕНЕР *В.Г.* ГРИГОРЬЕВА В.А.

ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *В.Г.* ЯСИНОВ Н.Г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОУЛЬНАЯ С 4 КОУЛАМИ КЕ-6,5-140

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 903-1-241.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.57

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС. БАКИ-АККУМУЛЯТОРЫ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБ.5, АР20, АЛЬБ.6, КВ80-82, АЛЬБ.7,
КМ1-47

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,520 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1,270 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 572 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,420 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-230 ЗСН Т29-1 Т.Ч, П.1,11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ГРУНТА 1000М3 ЦЕНА:33,8.1,1	0,88	37,10	37,10	3	-	3	-	-
					12,98			1	10,69	1
2	E1-257 ЗСН Т29-8 Т.Ч, П.1,11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 230 ДО 50М 1000М3 ЦЕНА:27,7.1,1,4	0,88	121,88	121,88	9	-	9	-	-
					42,59			3	61,33	5
3	E1-169 ЗСН Т22-8 Т.Ч, П.1,11 ТАБ.3 П.3 К=1,15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОМ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3 ЦЕНА:112+106,71.8,15	0,88	128,81	122,72	10	-	10	10,20	1
					48,76			4	70,21	6
4	E1-948 ЗСН Т79-2 Т.Ч, П.3,67 К=1,2	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3	0,33	115,20	-	3	3	-	210,88	7
					-			-	-	-

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.4,3.72 К=0,8									
		ЦЕНА:120.1,2.0,8								
5	E1-168 ЗСН Т22-7 Т.4. П.1,11 ТАБ,3 п.3 К=1,15	-ПОГРУЗКА ДОРАБ.ГРУНТА 1000М3	-	104,23	99,92	1	-	-	8,33	-
				4,11	39,79			-	57,30	-
6	С310-1 СЦПГ СТР28	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАС.1КМ Т	243,50	0,29	-	42	9	-	0,09	13
7	E1-195 ЗСН Т25-2 Т.4. П.1,11 ТАБ,3 п.5 К=1,1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	0,12	14,33	12,47	2	-	1	3,23	-
				1,59	3,99			-	5,75	1
8	E1-175 ЗСН Т22-14 Т.4. П.1,11 ТАБ,3 п.3 К=1,15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ЕМЕСТИМОСТЬЮ 2,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОМ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000М3	0,23	178,21	170,30	40	2	30	15,50	3
				7,64	70,61			16	101,68	23
9	С310-1 СЦПГ СТР28	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАС.1КМ Т	393,75	0,29	-	114	24	-	0,09	35
10	E1-1196 ЗСН Т120-1	-УСТРОЙСТВО ГРУНТОВЫХ ПОДУШЕК НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ 100М3	1,02	21,00	21,67	22	-	22	0,19	-
11	E1-257 ЗСН Т31-2 Т.4. П.1,11 ТАБ,3 п.5 К=1,1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,11	20,79	20,79	2	-	3	-	9
				-	7,25			1	10,44	1
12	E1-260 ЗСН Т31-13 Т.4. П.1,11 ТАБ,3 п.5 К=1,1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 257 ДО 25М 1000М3	0,11	47,52	47,52	5	-	5	-	-
				-	16,63			2	23,95	3
13	E1-1184 ЗСН Т118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАНСОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	1,11	9,69	3,49	11	7	4	11,20	12
				6,20	2,29			3	3,30	4
14	E1-960 ЗСН Т81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2	0,12	46,00	-	6	6	-	99,30	12

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ГРУППЫ			100МЗ		46,00	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЕ. ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	270	51	95		83		
				РУБ.			36		53		
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	270	-	-		-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	46	-	-		-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.	-	186	-		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.+Ч	-	-	-		-	4	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	6	-		-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	25	-	-		-		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.	-	118	-		-		
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	341	-	-		-		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.	-	574	-		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.+Ч	-	-	-		-	140	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	93	-		-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	341	-	-		-		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.	-	574	-		-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.+Ч	-	-	-		-	140	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	93	-		-		
РАЗДЕЛ 2. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ											
15	E0-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ		35,00	9,32	0,32	326	14	11	0,00	20
	ЗСМ Т3-1	ПОД ФУНДАМЕНТЫ									
		МЗ			0,48	0,10			3	0,15	3
16	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ		3,37	43,30	0,99	146	12	3	7,19	24
	ЗСМ Т1-2	100М2									
					3,57	0,30			1	0,39	1
17	E11-66	-ПРОПИТКА ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕГО		1,57	157,45	17,90	247	22	20	27,40	43
	ЗСМ Т10-3	ПЕСЧАНОГО СЛОЯ ТОЛШ.100ММ									
	СЦМЧ1Р1	100М2			13,00	5,37			8	6,93	11
		П40									
		ЦЕНА: 70,3+50,3.1.25.2									
18	E11-66	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ		0,91	200,00	35,00	255	25	33	27,40	29
	ЗСМ Т10-3	ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ									
		БИТУМОМ ТОЛШ.100ММ			27,60	10,74			10	13,05	13
		100М2									
		ЦЕНА: 140,2									
19	E6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД		9,04	37,33	1,20	367	23	12	4,35	43
	ЗСМ Т3-1	ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ									
		БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3			2,34	0,36			4	0,46	8
		М200									
		МЗ									
		ЦЕНА: 35,7+(27,4-25,0).1,02									
20	E6-15	-БЕТОННОЕ ДИШЕ ФУНДАМЕНТА ИЗ		0,51	29,43	0,34	15	-	-	0,99	1
	ЗСМ Т1-15	БЕТОНА М200									
		МЗ			0,52	0,10			-	0,13	-
		МЗ									
		ЦЕНА: 27,0+(27,4-25,0).1,02									
21	E6-00	-БЕТОННЫЕ СТЕНЫ ФУНДАМЕНТА ИЗ		0,55	33,83	0,33	19	1	-	2,01	2
	ЗСМ Т11-1	БЕТОНА М200									
		МЗ			1,55	0,10			-	0,13	-

Т.П.903-1-241.87
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 32,2+(27,4-25,8)·1,02										
22	E6-9A ЗСН Т11-1	-УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ М200	33,18	33,83	0,33	1122	51	11	2,81	93
				1,55	0,10			3	0,13	4
23	E6-83 ЗСН Т9-7	МЗ -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,00	4
24	E6-84 ЗСН Т9-8	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,07	124,00	0,42	25	3	-	3,54	-
				355,00	1,30				64,00	4
25	E13-121 ЗСН Т15-6	Т -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ПФ-021	0,02	8,48	0,22	1	-	-	0,50	-
	Т.Ч, П.3,5.1	100М2		2,25	0,07				3,41	-
26	E13-153 ЗСН Т18-6	Т -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 СЛОЯ 100М2	0,02	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-
	Т.Ч, П.3,5.1			3,32	0,09				0,12	-
27	E6-89 ЗСН Т9-4	Т -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,20	478,00	2,20	96	4	-	34,40	7
				20,20	0,66				0,85	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			2	РУБ.		2629	157	98		274
				РУБ.				29		39
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2629	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		433	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	177	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -				РУБ.		-	78	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		245	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	111	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3307	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	547	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		352
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	264	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			2	РУБ.		3307	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	547	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		352
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	264	-		-
РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
28	E9-46 ЗСН Т7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ И КОЭФ. НАДЕЖНОСТИ	0,73	59,74	33,06	44	10	24	22,60	16
	Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-0,95/		14,21	12,15			9	15,67	11
29	0121-1975 С4МЧ2Р1	Т -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЬКАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РЕШЕТКИ	0,42	349,92	-	147	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТЕХ, Ч. ТЗ	ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2								
		Т ЦЕНА: 350-8.1,01								
30	С121-1981 СЦМЧ2Р1 Т. Ч, ТЗ	- ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,31	318,92	-		99	-	-	-
		Т ЦЕНА: 327-8.1,01								
31	Е9-47 ЗСН У7-2 Т. Ч, П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	- МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	0,42	40,20	10,13		20	8	7	30,10
		/КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т ЦЕНА: 46,8.1,03							2	7,21
		32								
32	С121-1979 СЦМЧ2Р1 Т. Ч, ТЗ	- ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,42	317,92	-		134	-	-	-
		Т ЦЕНА: 326-8.1,01								
33	Е9-209 ЗСН У32-12 Т. Ч, П1.6 ТАБЛ1 П1-9,10 К=1,05 Т. Ч, П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	- МОНТАЖ ОПОРНОЙ РАМЫ ПОД БАК	0,52	76,46	21,63		40	19	11	93,80
		Т ЦЕНА: 70,7.1,03,1,03							3	8,33
		34								
34	С121-2095 СЦМЧ2Р1 П2095	- РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 6 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	0,52	393,00	-		204	-	-	-
		Т ЦЕНА: 6,56								
35	СЦМЧ2Р1 Т. Ч, Т7	- ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ	1,66	6,56	-		11	-	-	-
		Т ЦЕНА: 3,05								
36	СПИСОМО 15-24-1202	- ИСКЛ. ОГРУНТОВКА КОНСТРУКЦИЯ ГРУНТОМ ГФ021	1,66	3,05	-		0	-	-	-
		Т ЦЕНА: 31,11								
37	0Т 5.00,82Г СДОП ПР-Т	- ДВУХСЛОЙНОЕ ОКРАШИВАНИЕ ЭМАЛЬЮ П01189	1,66	31,11	-		52	-	-	-

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	01-22-1980	Т								
	/13									

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			743	37	42		57
			РУБ.					14		18
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			743	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			64	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	33	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	12	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			65	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	35	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			872	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	149	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		80
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	63	-		-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			872	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	149	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		80
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	63	-		-

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			3642	245	235		414
			РУБ.					79		110
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2899	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			479	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	363	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		43
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	94	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			278	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	229	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3648	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	1121	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		402
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	357	-		-

	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			743	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			64	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	33	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	12	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			65	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.			-	35	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			872	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	149	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		80
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	63	-		-

	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			4520	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	1279	-		-

Т.П.903-1-241.87
Альб. XXV

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

7 200 -

6196

9747/27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							572
	ОЦЕНКА ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				420			-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ХРАНИЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

СТ.ТЕХНИК ВОЛОВОД Г.А.

ПРОВЕРИЛ

ГЛ.СПЕЧ. ЯСИНОВ М.Г.

Т.П. 903-1-241.87
Альб. XXV

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

№0 СМЕТЕ №0001 1.57

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	м3	158,00	278	341	1	2	7,54
2	БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	м3	44,00	2629	3387	59	75	73,16
3	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	т	1,66	743	872	447	525	19,29
ИТОГО:			-	3642	4520	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,3-140

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 7993-1-241.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-58

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗОХОД ОТ ГЛАВНОГО КОРПУСА ДО ДИМОВОЙ ТРУБЫ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ5, АР-28, АЛЬБОМ6, КХ88-98

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,325 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 2,231 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1431 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,978 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ЦИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧТЫВАЕМЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЕМ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-169 ЭСНТ22-8 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1.15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВНЕСТИМОСТЬЮ 0.63М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3 ЦЕНА: 112+106,71.0.15	0,12	128,01	122,72	15			15	10,20
				5,02	48,76			6		70,21
2	E1-948 ЭСНТ79-2 Т.Ч. П.3.67 К=1.2 Т.Ч.3.72 К=0.8	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3 ЦЕНА: 120.1,2.0.8	0,04	115,28	-	5			5	18,00
				115,28	-					
3	E1-168 ЭСНТ22-7 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1.15	-ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА 1000М3 ЦЕНА: 91,2+86,89.0.15	-	104,23	99,92	1				8,33
				4,11	39,79					87,30
4	С310-4 СЦПЧ СТР28	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ Т	210,00	0,29	-	61			15	0,09
				0,06	-					
9	E1-195 ЭСНТ28-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ	0,11	14,33	12,47	2				7,23

Т.П.903-1-241.87
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.4. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1.1	СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3 ЦЕНА: 13,2+11,34,0,1		1,59	3,99			-	5,75	1
6	E1-175 ЭСНТ22-14 Т.4. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1.15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВНЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000М3 ЦЕНА: 156+140,09,0,15	0,11	170,21	170,30	20	1	19	15,50	2
				7,64	70,61			8	101,68	11
7	СЗ10-1 СЦПГ СТР28	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	196,00	0,29	-	57	12	-	0,09	18
8	E1-257 ЭСНТ31-2 Т.4. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1.1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ 0 ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3 ЦЕНА: 18,9,1,1	0,10	20,79	20,79	2	-	2	-	-
				-	7,25			1	10,44	1
9	E1-260 ЭСНТ31-13 Т.4. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1.1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 257 ДО 25М 1000М3 ЦЕНА: 10,8,1,1,4	0,10	47,52	47,52	5	-	5	-	-
				-	16,63			2	23,95	2
10	E1-1104 ЭСНТ110-10 Т.4. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1.1	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОРКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3 ЦЕНА: 10,8,1,1,4	1,01	9,69	3,49	10	6	3	11,20	11
				6,20	2,29			2	3,30	3
11	E1-960 ЭСНТ31-2 Т.4. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1.1	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3 ЦЕНА: 10,8,1,1,4	0,11	46,00	-	5	5	-	99,30	11
				46,00	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		183	45	45		71
				РУБ.				19		26
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		183	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		29	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	125	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		15	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	80	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		227	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	385	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	67	-		-

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			227				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				385			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				67			
РАЗДЕЛ 2. КОНСТРУКЦИИ ГАЗОХОДА										
12	E6-1 ЭСНТ1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М50 М3	3,33	27,40	0,20	91	2	1	1,37	5
13	E6-6 ЭСНТ1-6	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОНЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М150	15,50	36,18	1,29	561	43	20	9,17	80
				2,79	0,39			6	0,50	8
14	C124-1 СЦМЧ2Р4 П1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,18	270,00	-	49	-	-	-	-
15	C124-2 СЦМЧ2Р4 П2	-АРМАТУРА КЛАССА А2	0,14	270,00	-	39	-	-	-	-
16	C124-3 СЦМЧ2Р4 П3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,26	270,00	-	70	-	-	-	-
17	E6-03 ЭСНТ9-7	-ПРОКАТ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
18	E7-49 ЭСНТ3-19	-УСТАНОВКА КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНХ ФУНДАМЕНТОВ СООРУЖЕНИЯ ПРИ МАССЕ КОЛОНЫ ДО 4Т	5,00	124,00	0,42	81	22	33	7,38	37
				4,42	2,39			12	3,00	15
19	600-73 ПР-Т06-08 П7.3	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ, ПУСТОТЕЛЫЕ С КОНСОЛЯМИ ДО 1М В ДВЕ СТОРОНЫ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ПОЛЫЕ/ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М3 МАССОЙ ДО 3Т М300	7,14	76,30	-	545	-	-	-	-
20	C147-1 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	22,90	-	19	-	-	-	-
21	C147-0 ТАБ1	-АРМАТУРА А-2 100КГ	0,10	25,00	-	203	-	-	-	-
22	C147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ВЕТАЛИ 100КГ	1,59	41,30	-	66	-	-	-	-
23	C147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	1,59	5,30	-	9	-	-	-	-
24	E9-116 ЭСНТ16-3 У.Ч. П1.6	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИМЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД	6,55	34,71	16,46	227	73	100	19,60	102
				11,12	5,27			35	6,00	45

Т.П.903-1-241-87
Альб. XX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТАБЛ1 П1-8 K=1,88 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П18 K=1,83	УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т								
25	С121-1985 СЦМЧ2Р1 П1985	-БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6 Т	0,42	245,00	-		103	-	-	-
26	С121-1985 СЦМЧ2Р1 П1985	-БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1 Т	6,14	260,15	-		1597	-	-	-
27	Е7-258 ЭСМТ13-7-1 ,8	ЦЕНА:245+15,1.01 -УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ШИРИНОЙ 3М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М ШТ	0,00	16,10	1,85		129	18	14	3,01
				2,19	0,55				4	0,71
28	Е7-199 ЭСМТ12-1	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2 ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М ШТ	0,00	0,52	0,23		5	2	2	0,45
				0,25	0,08				1	0,10
29	Е7-204 ЭСМТ12-4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2,ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М ШТ	0,00	1,02	0,56		8	3	5	0,59
				0,34	0,21				2	0,27
30	608-1491 ПР-Т86-88 П1,491	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2 М200 М3	1,92	60,06	-		117	-	-	-
31	608-1491 ПР-Т86-88 П1,491	ЦЕНА:62,5-0,82,2 -ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2 М300 М3	4,00	62,50	-		250	-	-	-
32	С147-1 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1 100КГ М3	0,14	22,90	-		3	-	-	-
33	С147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ М3	3,02	25,00	-		75	-	-	-
34	С147-16 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ М3	0,37	32,10	-		12	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	608-1496 ПР-Т86-88 П1,496	- ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М ³ М200 МЗ ЦЕНА: 65,6-0,82,2	0,46	65,96	-	29	-	-	-	-
36	608-1496 ПР-Т86-88 П1,496	- ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М ³ М200 МЗ	0,92	65,60	-	60	-	-	-	-
37	С147-1 ТАБ1	- АРМАТУРА А-1 100КГ МЗ	0,06	22,90	-	1	-	-	-	-
38	С147-8 ТАБ1	- АРМАТУРА А-3 100КГ МЗ	0,72	25,00	-	18	-	-	-	-
39	С147-16 ТАБ1	- ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ МЗ	0,10	32,10	-	3	-	-	-	-
40	Е6-179 ЭСНТ16-7	- УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М ² И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ МЗ	0,50	50,60	1,29	29	4	-	15,30	0
				8,64	0,39				0,50	
41	С124-10 СЦМЧ2Р4 П18	- АРМАТУРА КЛАССА А1 Т МЗ	0,04	330,00	-	14	-	-	-	-
42	Е6-84 ЭСНТ9-8	- УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т МЗ	0,07	355,00	1,30	25	3	-	64,00	4
				30,00	0,39				0,50	
43	Е13-121 ЭСНТ15-6 Т.Ч. П.3,5.1	- ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Г0-021 100М2 МЗ	-	8,48	0,22	1	-	-	3,41	-
				2,25	0,07				0,09	
44	Е13-153 ЭСНТ10-6 Т.Ч. П.3,5.1	- ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 СЛОЯ 100М2 МЗ	0,02	22,06	0,27	1	-	-	3,06	-
				3,32	0,09				0,12	
45	Е45-115 ЭСНТ14-1	- КЛАДКА ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА СТЕН ПРЯМЫХ, НАСЗИВОВ И ВЫСТИЛОК МЗ	50,01	42,60	1,17	2165	333	60	12,30	625
				6,35	0,35			18	0,45	23
46	Е45-115 ЭСНТ14-1	- ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА МЗ	0,79	42,60	1,17	34	5	1	12,30	10
				6,35	0,35				0,45	
47	Е12-207 ЭСНТ9-4	- УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИБЕТОНОМ М50 МЗ	3,98	33,33	0,56	133	5	3	2,54	10
				1,28	0,17			1	0,22	1
48	Е11-57 ЭСНТ8-3	- УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ М50 100М2 МЗ ЦЕНА: 35,2-(31,9-29,7) . 1,04	0,39	82,60	1,12	32	6	-	29,40	11
				14,50	0,34				0,44	
49	Е11-58 ЭСНТ8-4	- УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩ. 50ММ МЗ	0,39	93,60	1,68	37	1	-	0,46	-
				1,38	0,48				0,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100M2								
		ЦЕНА: 15,6.6								
50	E12-299 ЗСНТ10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	0,39	51,60	0,74	20	3	-	14,30	6
				7,64	0,22			-	0,28	
		100M2								
51	E12-159 ЗСНТ2-1-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА ВИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ТРЕХСЛОЕВ РУБЕРОИДА РМ-350 С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ: ИЗ РУБЕРОИДА РК-420 ЗСЛОЙНАЯ	0,63	254,00	10,40	160	27	7	50,40	37
				34,90	3,14			2	4,05	3
		100M2								
52	E12-289 ЗСНТ9-6	-УМЕНЬШЕНИЕ ДО 3 СЛОЕВ	0,63	49,90	1,30	31-	7-	1	18,90-	12
		100M2								
				10,70	0,39			-	0,50	
53	E12-287 ЗСНТ9-4	-УКЛАДКА ЛЕГКОГО БЕТОНА М100 ВДОЛЬ ПАРАПЕТА	0,06	35,20	0,56	2	-	-	2,54	
		М3		1,28	0,17			-	0,22	
54	E12-299 ЗСНТ10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ПО КАРНИЗУ	0,14	51,60	0,74	7	1	-	14,30	2
				7,64	0,22			-	0,28	
		100M2								
55	E12-300 ЗСНТ10-2	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕТКЕ НОМ299 ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ	0,14	37,95	0,75	3	-	-	0,07	
				0,45	0,30			-	0,39	
		100M2								
56	E12-280 ЗСНТ8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	0,04	192,00	0,41	8	7	-	83,00	3
		100M2								
				45,00	0,12			-	0,15	
57	E12-283 ЗСНТ8-8	-ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРИЛАМИ	0,58	107,00	0,38	62	4	-	10,60	6
		100M								
				6,20	0,11			-	0,14	
58	E15-614 ЗСНТ164-0	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-У ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА ОГРАЖДЕНИЯ	0,1	60,50	0,03	25	16	-	60,00	20
				38,40	-			-	-	
		100M2								
59	E11-55 ЗСНТ8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,31	70,00	0,95	22	3	-	18,00	6
		100M2								
				9,00	0,28			-	0,36	
60	E11-56 ЗСНТ9-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩ. 25ММ	0,31	13,60	0,23	4	-	-	0,34	
		100M2								
				0,16	0,07			-	0,09	
61	E45-115 ЗСНТ14-1	-УКЛАДКА КИРПИЧА НА ГЛИНЯНОМ РАСТВОРЕ В ПОЛАХ	4,06	41,32	1,17	168	27	4	12,30	50
		М3		6,55	0,35			1	0,45	2
		ЦЕНА: 42,6-(23,5-17,7)·0,22								
62	E15-276 ЗСНТ55-14 СЦМЧ1Р1	-ЗАТИРКА ПОТОЛКОВ ГЛИНЯНЫМ РАСТВОРОМ С ДОБАВЛЕНИЕМ АСБЕСТА	0,31	40,17	1,10	15	-	-	45,00	14
				24,40	0,33			-	0,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
П10			100M2								
63 E15-275			ЦЕНА: 25,5+17,7,0,7+44,5,0,33,8,7								
0СМТ55-13			-ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ КЛАДКИ ГЛИНЯНЫМ РАДУВОРОМ								
			1,51	32,22	1,00	49	31		37,00	56	
			100M2								
			20,60	0,30					0,39	1	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		7361	631	250		1129	
				РУБ.				82		107	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5434	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		894	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	490	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		00	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	150	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		507	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	313	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6035	-	-		-	
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	1512	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1169	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	764	-		-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1927	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		166	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	74	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		16	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	31	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		168	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	80	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2261	-	-		-	
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	334	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		165	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	150	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		9096	-	-		-	
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	1046	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1332	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	905	-		-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		7544	674	303		1200	
				РУБ.				101		133	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9617	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		923	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	613	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		00	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	164	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		322	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	393	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7062	-	-		-	
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	1097	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1260	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	831	-		-	

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1927	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			166	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	74	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	31	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			168	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	88	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2261	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	334	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		163
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	136	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			9323	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	2231	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1431
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	978	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Храмцова* ХРАМЦОВА В.И.
 СОСТАВИЛ СТ.ТЕХНИК *Воловод* ВОЛОВОД Г.А.
 ПРОВЕРИЛ ГЛ.СПЕЦИАЛИСТ *Ясинов* ЯСИНОВ Н.Г.

Т.П. 903-1-241.87
Альб. XXV

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-58

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ А ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	м3	120,00	183	227	1	1	2,43
2	КОНСТРУКЦИИ ГАЗОВОДА			7361	9896	-	-	97,57
ИТОГО:			-	7544	9323	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-241.87

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 903-1-241.87

ЛОКАЛЬНАЯ СРЕТА 1-59

НА ХИМЗАЩИТА ГАЗОХОДОВ СГ ГЛАВНОГО КОРПУСА ДО ДЫМОВОЙ ТРУБЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,5-14С

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ, МАРКА АЗ, ЛИСТЫ 1, 2

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,241 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,275 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 222 ЧЕЛ.-Ч
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,175 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 236,00 М2
 ЦЕНА ЕДИНИЦ 9,50 РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е13-269 ЭСНТ.33-9	-ОБЕСПЫЛИВАНИЕ СТЕН М2	123,20	0,07	0,01	9	7	1	0,10	12
2	Е13-265 ЭСНТ.33-9 Т.Ч. П.3.7	-ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОЛОВ М2	30,93	0,06	0,01	3	2	-	0,13	4
		ЦЕНА: 0,07+0,06,0,3		0,08	-					
3	Е13-265 ЭСНТ.33-9 Т.Ч. П.3.8	-ОБЕСПЫЛИВАНИЕ РАМОК М2	0,50	0,08	0,01	1	-	-	0,12	-
		ЦЕНА: 0,07+0,06,0,2		0,07	-					
4	Е13-262 ЭСНТ.33-6 Т.Ч. П.3.0	-ОЧИСТКА КВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ РЕШЕТАТЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РАМКИ М2	0,50	1,65	1,12	1	-	-	0,71	-
		ЦЕНА: 1,52+0,35,0,2		0,42	0,30				0,49	-
5	Е13-267 ЭСНТ34-2 Т.Ч. П.3.8	-ОБЕЗЖИРОВАНИЕ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 500ММ УАЯТ-СПИРИТОМ РАМКИ 100М2	0,01	17,56	7,64	1	-	-	10,56	-
		ЦЕНА: 15,8+4,6,0,2		5,52	5,04				6,50	-
6	Е13-30 ЭСНТ.4-3	-ФУТЕРОВКА ПЛИТКОЙ КИСЛОТУУПОРНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ТОЛЩИНОЙ 33ММ НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ 100М2	0,20	653,00	12,00	131	23	3	170,00	34
				113,00	3,60			1	4,64	1
7	Е13-30 ЭСНТ.4-3	-ФУТЕРОВКА ПЛИТКОЙ КИСЛОТУУПОРНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ	0,31	641,34	11,64	199	32	4	153,00	47

Т. П. 903-1-241.87
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т.4. П.3.1.3	ТОЛЩИНОЙ 35ММ НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПОЛИ	180М2		101,70	3,24				4,18	
	ЦЕНА: 653-113,0,1									
8 Е13-285 ЭСНТ37-5 ИСССТР.16	-РАЗДЕЛКА ИЗОВ ЭПОКСИДНОЙ ЗАМАЗКОЙ ПРИ ОУТЕРОВКЕ ПЛИТКОЙ СУЛЬФАТОСТОЯКИМ ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	М2	2,85	1,48	-	4	3	-	1,38	4
	ЦЕНА: 0,91+(25,9+1,33),0,821									
9 Е26-14 ЭСНТ.4-1 ИСССТР.16 ОИМЛ1 СТР111П353	-ЗАБИВКА ЗАЗОРОВ АСБЕСТОВЫМ ШУРОМ НА СУЛЬФАТОСТОЯКОМ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ	М3	0,01	1324,81	0,99	13	-	-	75,98	1
	ЦЕНА: 42,1+1623,0,79+(25,9+1,33),0,2									
10 Е11-98 ЭСНТ.8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ НА СУЛЬФАТОСТОЯКОМ ЦЕМЕНТЕ	180М2	0,01	72,71	0,95	1	-	-	10,88	-
	ЦЕНА: 70+1,33,2,84									
11 Е11-56 ЭСНТ8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛШ. 30ММ	180М2	0,01	28,56	0,46	1	-	-	0,68	-
	ЦЕНА: (13,6+1,33,0,51),2									
12 Е14-М-У-886- 1969Г.	-ПОКРЫТИЕ ОРГАНОСИЛИКАТНОЙ КОМПОЗИЦИЕЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОС-82-82 В 4 СЛОЯ	М2	105,06	7,47	-	1419	54	-	0,49	91
	ЦЕНА: 0,26.1,12+9,90.1,25									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1783	121	8		193
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		3
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1783	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			293	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧР -			РУБ.			-	89	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.			-	52	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			165	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧР -			РУБ.			-	56	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2241	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	275	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		222
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	175	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2241	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	275	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		222
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	175	-		-

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

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Скелс* ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ ВЕД. ИНЖЕНЕР *Кт.Г.* ГРИГОРЬЕВА В.А.

ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *Кт.Г.* ЯСНОВ Н.Г.

Т.Л.903-1-241.87
ЛТЬ6.ХХУ

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	№1.1									
		ЦЕНА: 13,2+11,34,1,1								
6	E1-175 ЭСМТ22-14 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 №1.15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000М3	0,31	170,21	170,30	54	2	52	15,50	5
				7,64	70,61			22	101,60	31
7	0310-1 СИПСТР.20	ЦЕНА: 156+140,09,1,15 -ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1KM	533,75	0,29	-	159	32	-	0,09	40
8	E1-257 ЭСМТ31-2 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 №1.1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 50 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,21	20,79	20,79	4	-	5	-	-
					7,25			2	10,44	2
9	E1-260 ЭСМТ31-13 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 №1.1	ЦЕНА: 10,9,1,1 -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ И 257 ДО 25М 1000М3	0,21	47,52	47,52	10	-	11	-	-
					16,63			4	23,95	5
10	E1-940 ЭСМТ.01-2	ЦЕНА: 10,0,1,1,4 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,91	46,00	-	42	42	-	99,30	90
				46,00	-			-	-	-
11	E1-1104 ЭСМТ110-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАНШЕИ 1ГРУППЫ 1,2 ГРУПП 1000М3	2,14	9,69	3,49	21	15	8	11,20	24
				6,20	2,29			5	3,30	7
12	E0-10 ЭСМТ1-3	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТАМИ М3	2,90	9,32	0,32	27	1	1	0,80	2
				0,40	0,10			-	0,13	-
13	E7-6 ЭСМТ1-6	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫМИ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т М3	4,00	4,09	3,69	20	5	14	2,00	8
				1,20	1,33			5	1,72	7
14	008-99 ПР-ТН5-00 П.7.9	ЦТ - ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3 МАССОЙ ДО 5Т М400	3,04	59,44	-	220	-	-	-	-
15	C147-1 ТАБ1	ЦЕНА: 54,7+0,02,3+1,03+(0,0,3+1,0) -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,60	22,90	-	16	-	-	-	-
16	C147-0 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	2,60	25,00	-	67	-	-	-	-
17	C147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,24	41,30	-	10	-	-	-	-
18	C147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ	0,24	5,50	-	1	-	-	-	-

Т. П. 903-1-241.87
Альб. ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

ТАБ1	НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ										
19	0147-25 ТАБ1	-АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ В РЕЗЬБОМ И ГАЙКОЙ	100КГ	0,48	57,60	-	20	-	-	-	
20	09-55 0СМТ0-5 Т.Ч. П1.6 ТАБ1 П10 К#1.03	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ МОЛНИЕОТВОДА	100КГ	1,74	31,51	16,17	54	16	20	12,70	22
			Т		8,98	5,03			9	6,49	11
21	0121-2030 СМЧ,2Р.1 П.2030	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ МОЛНИЕОТВОДА ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП	Т	1,74	381,92	-	669	-	-	-	-
			Т		-	-			-	-	-
22	045-216 0СМТ,20-1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ ГРОЗОЗАЩИТЫ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТРУБ МОЛНИЕОТВОД	100М	0,88	41,50	7,76	2	1	-	43,60	2
			Т		20,90	2,33			-	3,01	-
23	0121-2095 СМЧ,2Р.1 П.2095	-СТОИМОСТЬ МОЛНИЕОТВОДА	100М	0,84	393,00	-	16	-	-	-	-
			Т		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.				1542	173	161		310
			РУБ.					63			07

В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				899	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				135	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.				-	171	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				-	28	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				73	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.				-	110	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				1013	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				-	336	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	300
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	230	-	-	-

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				737	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				63	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.				-	19	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				-	11	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				64	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.				-	20	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				864	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				-	84	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	37	-	-	-

ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ.				1877	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				-	620	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	420

Т.П.903-1-241.87
Альб. XXV

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВО-ЗЕВ (РЕДАКЦИЯ 0.1)

4

- 217 -

6253

9747/27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-		272		"

Начальник отдела

Храмцова В.И.

Составил ст.техник

Воловод Г.А.

Проверил гл.специалист

Ясинов Н.Г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ГОЗ-1-241.87

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТЯ 903-1-241.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6-1

НА БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ -6,5-14С
ДОСТАВКА ТОПЛИВА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ, МАРКАОС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 45,968 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 19,139 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7641 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 5,154 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 19776,88 М2
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 2,32 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ИМЕР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО

ВАРИАНТ ДОСТАВКИ ТОПЛИВА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ

РАЗДЕЛ 1. БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

1	E1-1130 ЗОНТ.116-1 2	-ПЛАНИРОВКА НАСЫПЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	116,00	2,43	0,95	282	172	110	2,94	341
		100М2		1,48	0,27			31	0,39	45
2	E1-149 ЗОНТ.22-8 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.5 П.3 К#1.15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3 НА ПУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛ-САМОСВАЛИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	6,74	128,81	122,72	863	34	827	18,26	69
		1000М3		5,02	48,76			329	78,21	473
3	СЗ18-1 СЦПГЧ.10ТР 28	-ПРАВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	11866,00	0,29	-	3441	712	-	0,69	1868
		Т		0,86	-			-	-	-
4	E1-257 ЗОНТ.31-2 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.5 П.3 К#1.1	-УСТРОЙСТВО НАСЫПИ	6,74	28,79	28,79	148	-	148	-	-
		1000М3		-	7,23			49	18,44	78
5	E1-248	ЦЕНА:18.9.1.1 -ВОЗВРАТ НА КАЖДЕ	6,74	47,52	47,52	328	-	328	-	-

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 91,2+86,89.Р.15										
10	0310-1 СИПЛ.1 СТР.20	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	2364,25	0,29	-	606	142	-	0,09	213
11	027-19 00MT,7-1	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОВЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА	600,40	0,68	0,21	9211	42	126	0,15	98
МЗ										
12	027-42 00MT,11-1	-УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 150М ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СКАТИЕ БОЛЕЕ 1000КГ/СМ2	30,02	194,50	12,76	5039	52	503	3,30	99
100М2										
13	027-91 00MT,12	-ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЯ ПОД ДВИЖЕНИЕ ТРАНСПОРТА ПО РАСЦЕНКЕ Н.42 И 45 ДОБАВЛЯТЬ ДО ТОЛ. 12СМ	30,02	41,10	2,46	1234	02	74	1,64	49
100М2										
ЦЕНА: 13,7,3										
14	027-144 00MT36-6	-УКЛАДКА И ПРОПИТКА ЩЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 8СМ С ПРИМЕНЕНИЕМ БИТУМА	30,02	156,61	5,26	4101	08	158	4,83	149
100М2										
15	027-164 00MT,40-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4СМ ИЗ ГОРЯЧИХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ М 1,2	30,02	201,00	4,74	6034	62	142	3,75	113
100М2										
16	027-165 00MT,40-2	-НА КАЖДЫЕ 8,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.164 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДО 5СМ	3,00	400,00	-	1441	-	-	0,14	-
1000М2										
ЦЕНА: 240,2										
17	027-70 00MT19-2	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 150Х300ММ	10,52	551,00	0,71	5797	422	7	74,00	770
100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		20125	724	985		1400
				РУБ.				325		431
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		20125	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАЗХОДЫ -				РУБ.		4640	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЩ -				РУБ.		-	1954	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		427
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	834	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2620	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЩ -				РУБ.		-	993	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		35385	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	4799	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2258

Т.П.903-1-241.87
ЛТБ.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.	-	1883	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			Руб.	35385	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			Руб.	-	4799	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	2258
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			Руб.	-	1883	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. ТРОТУАРЫ И ПЛОСКОСТИ										
18	E1-231 ЗСНТ.29-2 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К#1.1	-УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ТРОТУАРЫ И ПЛОСКОСТИ 1000М3 ЦЕНА:40.8.1.1	0,01	44,88	44,88	1	-	-	-	-
					15,73				22,65	
19	E1-238 ЗСНТ.29-9 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К#1.1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231 В0 20М 1000М3 ЦЕНА:32,5.1.1	0,01	35,53	35,53	1	-	-	-	-
					12,43				17,98	
20	E1-168 ЗСНТ.22-7 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К#1.15	-ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ 1000М3 ЦЕНА:91,2+86,89.0.15	0,01	184,23	99,92	1	-	1	8,33	-
				4,11	39,79				57,38	1
21	E318-1 СНПГ.1 СТР.28	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ Т	19,25	0,29	-	6	1	-	0,89	2
22	E27-42 ЗСНТ.11-1	-УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ БОЛЕЕ 1000КГ/СМ2 100М2	0,74	194,50	12,76	144	1	9	3,30	2
				1,74	4,13			3	5,33	4
23	E27-913СНТ. 12	-ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ДВИЖЕНИЕ ТРАНСПОРТА ПО РАСЦЕНКЕ N.42 И 45 ДОБАВЛЯТЬ ДО ТОЛ. 12СМ 100М2	0,74	41,18	2,46	30	2	2	4,92	4
				2,73	0,81			1	1,04	1
24	E27-1698СНТ. .42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 100М2	0,74	156,80	-	115	6	-	14,40	11
				0,23	-				-	
25	E27-763СНТ. 19-2	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 150Х300ММ 100М	0,46	551,80	0,71	253	18	-	74,88	34
				40,10	0,21				0,27	

Т.П. 903-1-241.87
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		491	24	8		45
				РУБ.				2		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		491	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		81	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЦП -				РУБ.		-	26	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		46	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЦП -				РУБ.		-	17	-		-
ВБЕРО. СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		618	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	84	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	48	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		618	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	84	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	48	-		-

РАЗДЕЛ 4. ОБЕЛЕНЕНИЕ

26	E1-1129 ЗСНТ.116-2	- ПЛАНИРОВАНИЕ ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100M2	8,98	8,35	8,35	3	-	3	-
								1	8,16	1
27	E1-1284 ЗСНТ.122-2	- УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ ПОСЕВОМ ТРАВ	100M2	8,98	83,28	8,18	748	161	1	36,88
28	E48-167 ЗСНТ.18-3	- ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15CM МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100M2	51,88	18,18	8,82	592	581	18	24,88
					11,48	8,88		4	8,18	5
29	E48-169 ЗСНТ.18-5	- ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НАСЫПАЕМОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ НА КАЖДЫЕ 5CM ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДО ТОЛЩ. 28CM	100M2	51,88	2,26	-	115	115	-	4,48
					2,26	-				
38	E48-214 ЗСНТ.18-6	- ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100M2	51,88	15,18	-	778	125	-	4,38
					2,42	-				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4 РУБ. 2228 988 14 1996

РУБ. 5 6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 2228
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 367

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ МУЦП -		РУБ.				-	487	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					66	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				287	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЦП -		РУБ.				-	437	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				2794	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	2121	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2036
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1851	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.				2794	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	2121	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2036
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	1851	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				36535	3864	2639		5674
		РУБ.						1787		1412

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.				36535	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАХОДЫ -		РУБ.				6029	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЦП -		РУБ.				-	6198	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		555
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	1883	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				3484	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЦП -		РУБ.				-	3954	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				45968	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	19130	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		7641
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	5154	-		-

Начальник отдела
Составил ст. инженер
Проверил гл. специалист

Алексей
Жарко
Ясинов

Храмцова В.И.
Жарко Л.П.
Ясинов Н.Г.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 6-1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ	М2	11600,00	5699	7171	-	-	15,60
2	АВТОДОРОГИ	М2	3002,00	28125	35385	9	11	76,98
3	ТРОТУАРЫ И ПЛОАДКИ	М2	74,00	491	618	6	8	1,34
4	ОБЕЛЕННИЕ	М2	5100,00	2220	2794	-	-	6,00
ИТОГО:		М2	19776,00	36535	45968	1	2	100,00

Г.П. 903-1-241.87
Альб.ХХУ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-241.87

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТЯ 903-1-241.87

ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ 6-2

НА БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,3-14С
ДОСТАВКА ТОПЛИВА АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМЪ, МАРКА ОС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 38.284 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 10.268 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4556 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3.256 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 14769,88 М2
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 2,59 РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- НИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

ВАРИАНТ ДОСТАВКИ ТОПЛИВА АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ

РАЗДЕЛ 1. БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

1	Е1-1139 ЭСЧТ.116-1 2	-ПЛАНИРОВКА НАСЫПИ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	86,00	2,43	8,95	289	127	81	2,94	253
		1000М3		1,48	8,27			23	0,39	34
2	Е1-159 ЭСЧТ.22-8 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1,15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,63М3 НА ТУСЕННИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ТОГРУЗКОМ ЧА АВТОМОБИЛИ.САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	2,38	128,81	122,72	294	12	282	18,28	23
		1000М3		5,87	48,76			117	78,21	161
		ЦЕНА: 112+106,71,0,15								
3	Е318-1 СЦПЧ.1 СТР.28	-ПОДВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	4025,00	0,29	-	1167	242	-	8,89	362
4	Е1-257 ЭСЧТ.31-2 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-УСТРОЙСТВО НАСЫПИ	2,38	28,79	28,79	48	-	48	-	-
		1000М3		-	7,25			17	18,44	24
5	Е1-248 ЭСЧТ.31-13	-ДОБАВЛЯТЬ ЧА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ	2,38	47,57	47,52	109	-	109	-	-
		ЦЕНА: 18,9,1,1								

Т.П.903-1-241.87
Альб.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1.1	ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 257 ДО 25М 1000М3		-	16,63			38	23,95	55
6	В1-1104 ЗСНТ110-10	ЦЕНА: 10,8.1.1,4 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА В НАСЫПИ 1000М3	23,88	9,69	3,49	223	143	81	11,20	258
				6,28	2,29			33	3,38	74
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			1	РУБ.		2058	324	681		896
				РУБ.				243		354
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2058	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		339	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	1414	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -				РУБ.		-	61	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		198	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	982	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2579	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	4367	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1277
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	828	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.		2579	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	4367	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1277
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	828	-		-
РАЗДЕЛ 2. АВТОДОРОГИ										
7	В1-231 ЗСНТ.29-2 Т.ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1.1	ЦЕНА: 48,8.1.1 -УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД АВТОДОРОГИ 1000М3	1,38	44,88	44,88	58	-	58	-	-
				-	15,73			28	22,65	38
8	В1-238 ЗСНТ29-9 Т.ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1.1	ЦЕНА: 48,8.1.1 -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231 ДО 20М 1000М3	1,38	35,53	35,53	46	-	46	-	-
				-	12,43			16	17,98	23
9	В1-168 ЗСНТ.22-7 Т.ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1.1	ЦЕНА: 92,3.1.1 -ПОГРУЖКА ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ 1000М3	1,38	104,23	99,92	136	5	138	8,33	11
				4,11	39,79			32	57,38	79
10	С318-1	ЦЕНА: 91,2+86,89.8.15 -ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА	2288,25	8,29	-	661	139	-	8,89	288

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СЧЛГЛ.1 СГО.28	РАССТОЯНИЕ 1КМ Т		0,05	-					
11	E27-19 ЗСЧТ7-1	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА	579,00	0,68	0,21	5026	41	122	0,15	07
				0,07	0,05			29	0,06	35
12	E27-42 ЗСЧТ.11-1	-УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ БОЛЕЕ 1000КГ/СМ2	20,95	194,50	12,76	5631	50	370	3,30	96
				1,74	4,13			120	5,33	154
13	E27-51 ЗСЧТ12	-ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОДНОСЛОЙНЫХ - ОСНОВАНИЙ ПОД ДВИЖЕНИЕ ТРАНСПОРТА ПО РАСЦЕНКЕ Н.42 И 45 ДОБАВЛЯТЬ ДО ТОЛ. 12СМ 100М2	20,95	41,10	2,46	1190	70	71	4,92	142
				2,73	0,81			23	1,04	30
		ЦЕНА:13,7,3								
14	E27-144 ЗСЧТ.34-6	-УКЛАДКА И ПРОПИТКА ЩЕБЕНЧАТЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 8СМ С ПРИМЕНЕНИЕМ БИТУМА	20,95	136,61	5,26	3955	77	152	4,83	140
				2,66	1,60			46	2,06	61
15	E27-164 ЗСЧТ.40-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4СМ ИЗ ГОРЯЧИХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОВЕТОЧНЫХ СМЕСЕЙ И 1,2 100М2	20,95	201,00	4,74	5019	60	138	3,75	100
				2,05	1,78			52	2,30	67
16	E27-165 ЗСЧТ.40-2	-НА КАЖДЫЕ 8,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.164 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДО 3СМ 1000М2	2,00	400,00	-	1390	-	-	0,14	-
				0,06	-			-	-	-
		ЦЕНА:240,2								
17	E27-78 ЗСЧТ.19-2	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 150Х300ММ 100М	0,10	551,00	0,71	5014	365	7	74,00	673
				40,10	0,21			2	0,27	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		26546	656	952		1170
				РУБ.				514		416
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		26546	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4300	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ ЧУЦП -				РУБ.		-	1470	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		402
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	788	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2474	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ ЧУЦП -				РУБ.		-	931	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		33400	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	4541	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1997
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1758	-		-

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		33480				
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			4941			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						1997
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			1758			
РАЗДЕЛ 3, ТРОТУАРЫ И ПЛОАДКИ										
18	E1-231	-УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ТРОТУАРЫ И ПЛОАДКИ	0,01	44,88	44,88	1				
	ЭСНТ.29-2									
	Т.4.	1000М3			15,73				22,65	
	П.1.11									
	ТАБ.3 П.5									
	К#1,1									
		ЦЕНА:40,8.1.1								
19	E1-238	-ДОБАВЛЯТЬ 4А КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕНЕШЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231 ДО 20М	0,01	35,53	35,53	1				
	ЭСНТ.29-9									
	Т.4.				12,43				17,98	
	П.1.11									
	ТАБ.3 П.5									
	К#1,1	1000М3								
		ЦЕНА:32,3.1.1								
20	E1-168	-ПОГРУКА ГРУНТА	0,01	104,23	99,92	1		1	8,33	
	ЭСНТ.22-7									
	Т.4.	1000М3		4,11	39,79				57,38	1
	П.1.11									
	ТАБ.3 П.3									
	К#1,15									
		ЦЕНА:91,2+86,89.0.15								
21	С316-1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАСТОЯНИИ 1КМ	19,23	0,29	-	6	1		0,09	2
	СИПГЧ1									
	СТР28	Т		0,06	-					
22	E27-42	-УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ МЕРЛЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ БОЛЕЕ 1000КГ/СМ2	0,74	194,30	12,76	144	1	9	3,30	2
	ЭСНТ11-1			1,74	4,13			3	8,33	4
		100М2								
23	E27-51	-ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ДВИЖЕНИЕ ТРАНСПОРТА ПО РАСЦЕНКЕ N.42 И 45 ДОБАВЛЯТЬ ДО ТОЛШ 12СМ	0,74	41,10	2,46	38	2	2	4,92	4
	ЭСНТ12			2,73	0,81			1	1,04	1
		100М2								
24	E27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЯ МЕЛКОЗЕРНИСТОЯ АСФАЛЬТОВЕТОЧНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,74	156,00	-	115	6		14,40	11
	ЭСНТ42-1			0,23	-					
		100М2								
25	E27-78	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ ОБЪЕМНОМ 150X300ММ	0,46	551,00	0,71	253	10		74,00	34
	ЭСНТ19-2			40,10	0,21				0,27	
		100М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		491	24	8		49

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
			РУБ.								2	4		
В ТОМ ЧИСЛЕ:														
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.								491	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.								81	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.								-	26	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								-	-	-	8
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.								-	14	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.								46	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.								-	17	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.								618	-	-	-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.								-	84	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								-	-	-	57
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.								-	48	-	-

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.								618	-	-	-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.								-	84	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								-	-	-	57
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.								-	48	-	-

РАЗДЕЛ 4. ОЗЕЛЕНЕНИЕ														
26	E1-1129	- ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СПОСОБОМ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ		4,20	0,35	0,35		1					1	
	ЗСНТ116-2													0,16
		100М2												1
27	E1-1204	- УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ ПОСЕВОМ ТРАВ		4,20	83,20	0,10		349		76				36,00
	ЗСНТ122-2													151
		100М2												
28	E48-157	- ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15СМ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ		32,00	18,10	0,02		371		365		7		24,00
	ЗСНТ18-3													760
		100М2												3
29	E48-169	- ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НАСЫПАЕМОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ НА КАЖДЕ 5СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ АСКЛО4АТЬ 10 ТОЛЦ 20ММ		32,00	2,26	-		72		72				4,48
	ЗСНТ19-5													143
		100М2												
30	E48-214	- ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ		32,00	15,10	-		483		77				4,39
	ЗСНТ18-6													140
		100М2												

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4	4	РУБ.							1276	990		8
				РУБ.										1202

В ТОМ ЧИСЛЕ:														
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.							1276	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.							211	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.							-	413	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							-	-	-	19

Т.П.903-1-241.87
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.	-				37			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	120							
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	-			264				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1607							
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-			1276				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-			-				1925
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-			630				
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.	1607							
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-			1276				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-			-				1225
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-			630				
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ	РУБ.	38363			1794		1569		3322
		РУБ.						562		774
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	38363							
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	3011							
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.	-			3323				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-			-				468
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.	-			980				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	2830							
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	-			2121				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	38204							
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-			10268				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-			-				4556
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-			3256				
<hr/>										
	ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.	38204							
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-			10268				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-			-				4556
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-			3256				

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Храмцова В.И.

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

Якимов Н.Г.

СТ ИНЖЕНЕР ЯКИМОВ Н.Г.

ПРОВЕРИЛ

Якимов Н.Г.

ГЛ СПЕЦИАЛИСТ ЯКИМОВ Н.Г.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 6-2

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УВЕЛИЧЕН- ИЕ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ВЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ	м2	8600,00	2050	2579	-	-	6,75
2	АВТОДОРОГИ	м2	2895,00	26546	33400	9	11	87,45
3	ТРОТУАРЫ И ПЛОАДКИ	м2	74,00	491	618	6	8	1,62
4	ОЗЕЛЕНЕНИЕ	м2	3200,00	1276	1687	-	-	4,21
ИТОГО:		м2	14969,00	30363	39284	2	2	100,00

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ