

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1-241.87

КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,5-14С

ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ

А Л Б О М ХХУ

СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

КНИГА 2 (СТР.105+231)

л. 4-94

КФЦИТП ИИВ. № 9747/27

1987 г.

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

^{76/27}
Заказ № 2364 Инв № 9747/27 Тираж 270
Сдано в печать 21/3 1988 Цена 4-94

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I-241.87

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

А Л Б О М ХХУ

СМЕТА НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

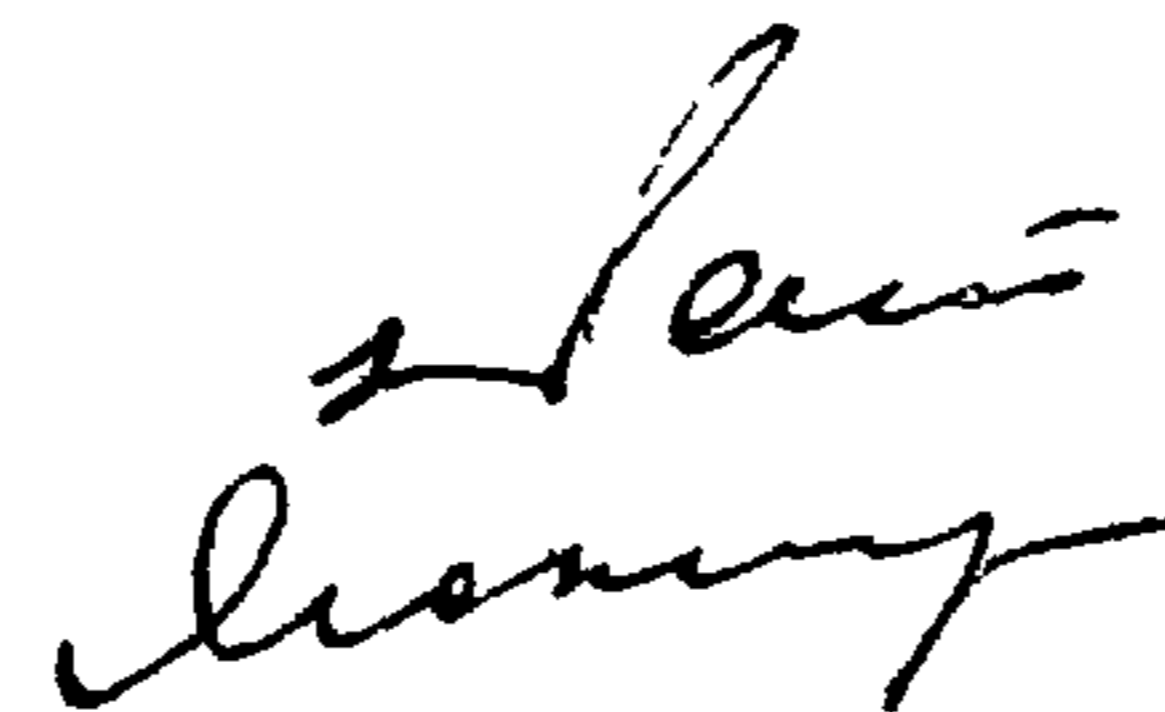
КНИГА 2 (СТР.105 + 231)

Разработан

Государственным проектным институтом
"Харьковский Промстройниипроект"

Утвержден и введен в действие
Госстроем СССР
протокола № 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-6,3-14С

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 903-1-241.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,52

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС. ГАЛЕРЕЯ ТОПЛИВОПОДАЧИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБ.5, АР15-17, АЛЬБ.6КЖ73-79, АЛЬБ.7КЖ1-47

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 665,54 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-169 ЭСНТ22-0 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	0,31	128,01	122,72	39	2	38	10,20	3
		1000М3 ЦЕНА: 112+106,71.0,15		5,02	48,76			15	70,21	21
2	E1-948 ЭСНТ79-2 Т.Ч, П.3,67 К=1,2 Т.Ч,3.72 К=0,8	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,10	115,20	-	21	21	-	210,00	39
		100М3		115,20	-			-	-	-
3	E1-168 ЭСНТ22-7 Т.Ч, П.1,11	-ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА	0,02	104,23	99,92	2	-	2	8,33	-
		1000М3 ЦЕНА: 124.1,2.0,8		4,11	39,79			1	57,30	1

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
	ТАБ,3 П.5 К=1,15									
		ЦЕНА: 91,2+86,89,8,15								
4	СЗ10-1 СЦП СТР28	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	367,00	0,29	-	164	34	-	0,09	51
				0,06	-					
5	Е1-195 ЭСНТ25-2 Т.Ч, 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	Е1-175 ЭСНТ22-14 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	0,10	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	СЗ10-1 СЦП СТР28	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	322,00	0,29	-	93	19	-	0,09	29
				0,06	-					
8	Е1-257 ЭМНТ31-2 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 1000М3	0,17	20,79	20,79	3	-	3	-	-
				-	7,25			1	10,44	2
		ЦЕНА: 10,9,1,1								
9	Е1-260 ЭСНТ31-13 Т.Ч, 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	Е1-1104 ЭСНТ110-10	-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
		100М3								
11	Е1-960 ЭСНТ81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,10	46,00	-	0	0	-	99,30	10
				46,00	-					
		100М3								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		390	95	91		143
				РУБ.				38		53
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		390	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		62	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЩ -				РУБ.		-	260	-		-

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

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 НУЧП -	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. ФУНДАМЕНТЫ											
=====											
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 КОЛОНН, ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ			2,79	0,39			5	0,58	6
		М200									
		МЗ									
14	C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1		0,09	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 НУЧП -	РУБ.				-	37	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.+Ч				-	-	-		9
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	19	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				57	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	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	E7-48	-УСТАНОВКА КОЛОНН		2,08	13,88	5,55	28	7	11	6,24	12

Г.П. 903-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	СЧН75-10	ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0,7Т И МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т		3,74	2,01			4	2,59	9	
17	Е7-41 СЧН75-11	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0,7Т И МАССЕ КОЛОНН ДО 4Т	ШТ	2,00	19,00	6,60	32	9	13	7,38	15
				4,42	2,39			5	3,00	6	
18	608-71 ПР-Т06-08 7.1	-ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М МАССОЯ ДО 5Т М200	ШТ	1,06	78,67	-	146	-	-	-	-
		ЦЕНА: 00,6-0,82,2-0,8.2.0,1		1,02	-	-		-	-	-	-
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	608-71 ПР-Т06-08 П7.1	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3 ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3 ДО 12М МАССОЯ ДО 5Т М200	ШТ	3,00	69,16	-	207	-	-	-	-
		ЦЕНА: 70,8-0,82,2		0,16	22,90	-	4	-	-	-	-
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	27	
				РУБ.				9		11	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			653	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			107	-	-	-	

Т.П.903-1-241.87
Альб.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 ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ 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 ГАЛЕРЕЙ

28	E6-1 ЗСНТ1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	6,26	27,40	0,28	172	4	2	1,37	9
		МЗ		0,70	0,88			1	0,10	1
29	E6-92 ЗСНТ11-3	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДПОРНЫХ 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	5
30	E6-93 ЗСНТ11-4	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 500ММ	47,18	39,12	1,00	1846	150	47	5,67	268
		МЗ		3,17	0,30			14	0,39	18
31	C124-16 СЧМЧ2Р4 П16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,24	270,00	-	65	-	-	-	-
32	C124-18 СЧМЧ2Р4 П18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	2,90	283,00	-	821	-	-	-	-
33	E6-173 ЗСНТ16-1	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	4,87	42,70	0,81	174	19	3	8,40	34
		МЗ		4,61	0,24			1	0,31	1
34	E6-175 ЗСНТ16-3	-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	C124-10 СЧМЧ2Р4 П10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,82	338,00	-	7	-	-	-	-
36	C124-12 СЧМЧ2Р4 П12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,28	325,00	-	91	-	-	-	-

Т.П.903-1-241.87
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	E6-13 ЗОНТ1-13	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ М200	0,51	36,03	0,34	18	1	-	5,07	3
		МЗ ЦЕНА: 34,4+(27,4-25,0).1,02		2,78	0,10			-	0,13	
38	E6-2 ЗОНТ1-2	-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 ЗОНТ13-3	-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 ЗОНТ14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ 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 ЗОНТ14-0	-УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	2,00	11,30	4,03	23	7	0	5,30	11
				3,33	1,44			3	1,06	4
42	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 ДО 3М МАССОЙ ДС 5Т	14,16	14,40	-	204	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-

Т.П.9031-241.87
Альб.ХХХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	608-1393 ПР-706-08 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	175,86	14,90	-	2620	-	-	-	-
44	608-1394 ПР-706-08 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	3,55	15,40	-	55	-	-	-	-
45	608-1394 ПР-706-08 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	6,90	15,80	-	109	-	-	-	-
46	С147-20 ТАБ1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	3,05	17,80	-	54	-	-	-	-
47	Е7-177 ЭСНТ11-1	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ШТ	12,00	5,70	1,87	60	14	22	2,04	24
48	608-1405 ПР-706-08 П1.405	-ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3 ДО 12М М150	8,50	58,90	-	501	-	8	8,88	11
49	С147-1 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	1,01	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	1,57	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	1,71	17,80	-	30	-	-	-	-
54	Е7-285 ЭСНТ17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,08	362,00	8,00	29	7	-	141,00	11
55	С147-29 ПР-706-08 ТАБ	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,85	17,80	-	15	-	-	3,10	-

Т.И. 903-1-241.87
Альб. ХХУ

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		-	-	-		60	
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-30 ЗОНТ5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	6,79		34,20	0,81	232	15	6	4,05	27
					2,21	0,24			2	0,31	2
57	ЕВ-30 ЗОНТ5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА	26,94		31,60	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	0,89		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	0,81		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	0,81		355,00	1,30	4	-	-	64,00	1
					30,00	0,39			-	0,50	-
61	Е15-614 ЗОНТ164-8	-МАЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	-		60,50	0,03	1	-	-	60,00	-
					38,40	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		1097	77	27		142	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1097	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			181	-	-		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	72	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	32	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			101	-	-		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	47	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1379	-	-		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	224	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		169
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	117	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			1379	-	-		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	224	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		169
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	117	-		

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕКРЫТИЕ

62	E7-227 ЗСНТ13-6-1 18	-УКЛАДКА ПРОЛОТОМ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИИ ШИРИНОЙ 1,5М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	16,88	13,58	1,30	160	24	21	2,52	40
				1,47	0,38			6	0,49	8
63	608-1442 ПР-Т06-08 П1,442	ШТ -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ РЕБРИСТЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 1010-1610КГС/М2	56,55	9,27	-	524	-	-	-	-
64	C147-30 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	1,08	5,58	-	10	-	-	-	-
65	E6-182 ЗСНТ16-10	100КГ -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ	0,80	53,80	0,89	43	5	-	10,80	9
				5,91	0,27			-	0,35	-
66	C124-10 СЦМЧ2Р4 П10	М3 -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,06	338,00	-	20	-	-	-	-
67	E6-83 ЗСНТ9-7	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,05	441,00	1,40	22	6	-	210,00	11
68	E6-65 ЗСНТ9-9	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,05	124,00 329,00	0,42 1,39	16	1	-	0,54 21,10	- 1

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	0,56	12,40 362,00	0,39 8,00	203	52	-	0,50 141,00	-	79
70	E6-00 ЗСНТ9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Т	0,01	92,00 470,00 20,20	2,40 2,20 0,66	5	-	1	3,10 34,40 0,85	-	2
71	C111-59 СНМ41Р1 П59	-БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ Т	0,02	450,00	-	9	-	-	-	-	-
72	E13-121 ЗСНТ15-6 Т.4, П.3,5.1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 Т	0,15	8,40 2,25	0,22 0,07	1	-	-	3,41 0,09	-	1
73	E13-153 ЗСНТ18-6 Т.4, П.3,5.1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П0115 В 2 СЛОЯ 100М2 Т	0,15	22,66 3,32	0,27 0,09	3	-	-	5,06 0,12	-	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 Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-			15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.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 18,64	15,76 5,40	59	27	23	31,40 6,81		45
75	C121-2413 СНМ42Р2 П2413	-ПРОФИЛИ ГРУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, СЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 1ММ Т	2,40	345,00	-	020	-	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			887	27	23			45

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					8		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			887	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			76	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	20	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			77	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	22	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1040	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	92	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	49	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			1040	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	92	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	49	-		-

РАЗДЕЛ 9. КРОВЛЯ

76	E12-289	ЗСНТ9-6	1,24	49,90	1,30	62	13	1	18,90	23
			-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
				10,70	0,39				0,50	1
				-----	-----				-----	-----
				-----	-----				-----	-----
77	E12-284	ЗСНТ9-1 СНМЧ1Р4 П113	1,24	364,94	4,00	453	35	4	48,20	60
			-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
				20,40	1,20			1	1,55	2
				-----	-----				-----	-----
				-----	-----				-----	-----
78	E12-83	ЗСНТ1-2-2	1,56	224,00	8,59	349	50	13	56,50	88
			-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
				32,20	2,57			4	3,32	5
				-----	-----				-----	-----
				-----	-----				-----	-----
79	E12-176	ЗСНТ2-6-2	0,13	330,00	15,60	44	7	2	95,20	12
			-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
				54,90	4,69			1	6,05	1
				-----	-----				-----	-----
				-----	-----				-----	-----
80	E45-216	ЗСНТ28-1	0,32	230,14	7,76	74	9	3	43,60	14
			-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
				20,90	2,33			1	3,01	1
				-----	-----				-----	-----
				-----	-----				-----	-----

100M

Т. П. 903. I-24I.87
Альб. XXV

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
				45,00	0,12			-	0,15	-
82	E10-28 ЭСНТ4-1	-УКЛАДКА АНТИСЕПТИР. ДОСКИ М3	0,34	110,00	1,30	37	4	-	24,00	8
83	E12-299 ЭСНТ10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	0,42	51,60	0,74	22	3	-	0,50	6
				7,64	0,22			-	0,20	-
84	E12-300 ЭСН Т10-2	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 ДО ТОЛШ.30ММ 100М2	0,42	37,95	0,75	16	-	-	0,07	-
				0,45	0,30			-	0,39	-
85	E11-11 ЭСНТ1-11	-УКЛАДКА БЕТОНА М50 ВДОЛЬ ПАРАПЕТА М3	0,24	28,20	-	7	-	-	2,90	1
				1,62	-			-	-	-
86	E6-03 ЭСНТ9-7	-ВОДОСБРОС ИЗ УГОЛКА Т	0,07	441,00	1,40	31	9	-	210,00	15
				124,00	0,42			-	0,54	-
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 100М2	0,02	60,50	0,03	1	1	-	60,00	1
				38,40	-			-	-	-
88	E12-307 ЭСНТ13-1	-УСТРОЙСТВО ПАРАПЕТНОЙ СТЕНЫ ИЗ 2 ПЛИТ ПЕНОЛИСТЕРОЛА 100М2	0,06	39,50	3,00	2	1	-	25,00	1
				13,40	1,14			-	1,47	-
89	С114-723 СЦМЧ1Р4 П723	-ПЛИТЫ ПСБС-30 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО М3	0,30	39,20	-	12	-	-	-	-
90	E26-27 ЭСНТ7-4 СЦМЧ1Р4 П2	-ЗАПОЛНЕНИЕ ТЕМПЕРАТУР ШВА МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ М3	0,70	17,97	0,14	13	4	-	9,59	7
				5,54	0,04			-	0,05	-
		ЦЕНА: 6,21+11,2,1,05								
91	E7-701 ЭСНТ51-1	-УКЛАДКА ГЕРНИТА 100М	0,49	4,10	0,00	2	2	-	6,43	3
				4,02	0,02			-	0,03	-
92	С111-78 СЦМЧ1Р1 П78	-ГЕРМИТ/ШНУР ДИАМЕТРОМ 40ММ/ КГ	21,50	0,99	-	21	-	-	-	-
93	E10-28 ЭСНТ4-1	-УКЛАДКА ДОСКИ ПО ПАРАПЕТУ М3	0,04	110,00	1,30	4	1	-	24,00	1
				12,90	0,39			-	0,50	-
94	E12-280 ЭСНТ8-5	-КОМПЕНСАТОР ИЗ ОЦИНК. СТАЛИ 100М2	0,01	192,00	0,41	2	-	-	83,00	1
				45,00	0,12			-	0,15	-
95	E12-280 ЭСНТ8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,10	192,00	0,41	20	5	-	83,00	9
				45,00	0,12			-	0,15	-
96	ЕЕР	-ПРИСТЕЛКА ДОБЕЛЯМИ	60,00	0,10	-	6	1	-	0,03	2

Т.П.903-1-241.87
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ								
97	E7-701 ЗСНТ51-1	-УКЛАДКА В ДЕФ. ЦОВ РЕЗИНОВОЙ ПРОКЛАДКИ	0,16	0,02 4,10	- 0,08	1	1	-	6,43	1
98	C111-356 СМЧ1Р1 П356	-ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/ 100М КГ	300,00	4,02 0,61	0,02 -	61	-	-	0,03	-
99	E11-47 ЗСНТ3-5	-ЗАПОЛНЕНИЕ ДЕФ. ШВА МАСТИКОЙ 100М2	0,01	45,80	3,75	1	-	-	29,50	-
100	E11-48 ЗСНТ3-6	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НР.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			-	11,38	-

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 МУЧП -	РУБ.	-	133	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.+Ч	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	30	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	123	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	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 ЗСНТ29-1 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЯ ГАЛЕРЕИ НАКЛОННОГО ТИПА С ОПОРАМИ /КОЭФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/	0,31	71,50 22,76	40,30 12,98	22	7	12	37,30 16,74	12
		Т ЦЕНА: 69,5.1,03								
102	E9-103 ЗСНТ29-1 Т.Ч. П1.6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05 Т.Ч. П1.6 К=1,04	-МОНТАЖ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЯ ГАЛЕРЕИ НАКЛОННОГО ТИПА С ОПОРАМИ	13,69	73,50 23,20	41,69 13,76	1006	310	570	37,30 17,75	511
		Т ЦЕНА: 69,5.1,05.1,03								
103	C121-2004	-ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ	0,31	269,92	-	04	-	-	-	-

Т.П.903 I-24I.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СЦМЧ2Р1 2004	ТРАНСПОРТНЫХ ГАЛЕРЕЙ 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 СЦМЧ2Р1 П2004	-ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ГАЛЕРЕЙ 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 СЦМЧ2Р1 П2004	-ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ГАЛЕРЕЙ 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 СЦМЧ2Р1 П2004	-ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ГАЛЕРЕЙ 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	СССЧ2Р1 ТЕХ,М.Т7 П1	-ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ	14,56	6,56	-	96	-	-	-	-
		ЦЕНА:278+15.1.01								
108	СДОП ПР-Т 01-22-1980 /13	-ДВУХСЛОЙНОЕ ОКРАШИВАНИЕ ЭМАЛЬЮ П01189	14,56	26,06	-	379	-	-	-	-
		ЦЕНА:(30.8-5).1.01								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		5514	325	582		523
				РУБ.				192		249

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
112	П1966 С121-328 СМН2Р1 П328	-НАЩЕЛЬНИКИ И СЛИВЫ 1	0,01	282,13	-	3	-	-	-	-
113	ОСМН4Р1 ТЕХ,4.47 П1	-ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ	0,45	6,56	-	3	-	-	-	-
114	СД0П ПР-Т 01-22-1988 /13	-ДВУХСЛОЙНОЕ ОКРАШИВАНИЕ ЭМАЛЬЮ ПФ1189	0,45	26,06	-	12	-	-	-	-
115	Е15-754 ЭСМТ202-3 СМН4Р1 П576,575	ЦЕНА: (30,8-5).1.01 -ОСТЕКЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ СТЕНОВЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ОКОННЫМ 3ММ СТЕКЛОМ ТОЛЩ. 4ММ	0,18	327,59	1,30	59	4	-	45,30	8
		100М2		24,80	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.			-	18	-		-
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.			-	18	-		-
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	Е10-106 ЭСМТ20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В	4,59	1,19	0,29	5	2	1	0,85	4

Т.П.903-1-241.87
Альб. XXV

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
				0,14	-			-	-	
118	E10-28 ЭСНТ4-1	М2 -ДЕРЕВЯН. РАМКА ФРАНУГИ	0,03	110,00	1,30	3	-	-	24,00	1
				12,90	0,39			-	0,50	
119	C122-289 СМЧ2Р2 П289 ДОП1	М2 -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	13,74	-	63	-	-	-	
		М2 ЦЕНА: 13,9-1,64, 0,1								
120	E10-138 ЭСНТ25-6	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН	1,70	4,30	0,01	0	1	-	1,29	2
				0,67	-			-	-	
121	E26-72 ЭСНТ13-8	М2 -ПРОЕМ ЗАЩИТЬ РЕЗИНОЙ	0,25	0,07	-	1	-	-	0,12	
				0,07	-			-	-	
122	C111-365 СМЧ1Р1 П365	КР -РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ	2,00	1,00	-	2	-	-	-	
123	E6-83 ЭСНТ9-7	Т -ОБРАМЛЯЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
				124,00	0,42			-	3,54	
124	C111-447-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ДВУХОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ КОМПЛ	1,00	0,94	-	9	-	-	-	
125	C111-392	-ЗАМОК НАКЛАДНОЙ С ЗАСОВОМ 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
				РУБ.						1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		102	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		17	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧР -				РУБ.		-	5	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.+Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		9	-	-		-

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.				4	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			128	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	16	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч			-	-	-		12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	7	-		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13		РУБ.			128	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	16	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч			-	-	-		12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	7	-		

РАЗДЕЛ 14. ПОЛИ

ПО ГРУНТУ

БЕТОННЫЕ

126	E11-6 ЗСНТ1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНЧАТЫХ	0,30	16,00	1,06	5	1	-	3,52	1
		М3		1,02	0,32			-	0,41	
127	E11-11 ЗСНТ1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М200	0,30	31,24	-	9	-	-	2,90	1
		М3		1,62	-			-	-	
		ЦЕНА: 29,3+(28,2-26,3)·1,02								
128	E11-67 ЗСНТ11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,03	123,00	1,74	4	1	-	40,20	1
		100М2		20,50	0,52			-	0,67	
129	E11-68 ЗСНТ11-2	-УМЕНЬШЕНИЕ ДО ТОЛШ. 20ММ	0,03	31,60	0,56	1	-	-	1,06	
		100М2						-		
				1,10	0,16			-	0,21	
		ПО ПЕРЕКРЫТИЮ								
		БЕТОННЫЕ								
130	E11-11 ЗСНТ1-11	-УКЛАДКА ЛЕГКОГО БЕТОНА М50	2,72	32,79	-	89	4	-	2,90	8
		М3		1,62	-			-	-	
131	E11-55 ЗСНТ8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,30	70,00	0,95	91	13	1	18,00	24
		100М2		9,80	0,20			-	0,36	
132	E13-225 ЗСНТ25-1 Т.Ч, П.3,2.3	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ ИЗ ГИДРОИЗОЛА	95,20	1,74	0,20	166	72	19	1,26	120
		М2		0,76	0,05			5	0,06	6
		ЦЕНА: 1,83-0,84·0,1								
133	E13-226 ЗСНТ25-2 Т.Ч, П.3,2.3	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ ДО ТОЛШ. 2 СЛОЕВ	95,20	0,66	0,01	63	26	1	0,45	43
		М2		0,27	-			-	-	
		ЦЕНА: 0,69-0,3·0,1								
134	E13-225 ЗСНТ25-1 Т.Ч, П.3,2.3	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ ИЗ ГИДРОИЗОЛА	35,26	1,74	0,20	61	27	7	1,26	44
		М2		0,76	0,05			2	0,06	2
		ЦЕНА: 1,83-0,84·0,1								
135	E13-226 ЗСНТ25-2 Т.Ч, П.3,2.3	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ ДО 4 СЛОЕВ ИЗ ГИДРОИЗОЛА	35,26	1,90	0,03	70	29	1	0,45	16
		М2		0,81	-			-	-	

Т.П.903-1-241.87
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М2 ЦЕНА: (0,69-0,3,0,1).3								
136	E6-86 ЭСНТ9-10	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК АРМАТУРА В1	0,84	411,30	1,40	16	-	-	12,30	-
				6,76	0,42				0,54	
137	E12-286 ЭСНТ9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕИСТОГО 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 ЭСНТ1-11	-УКЛАДКА ЛЕГКОГО БЕТОНА М50	0,90	32,79	-	30	1	-	2,90	3
				1,62	-				-	
139	E11-55 ЭСНТ8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,30	70,00	0,95	91	13	1	18,80	24
		100М2		9,80	0,20				0,36	
140	E11-67 ЭСНТ11-1	-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 ЭСНТ11-2	-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 ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			1044	224	34		351
			РУБ.					9		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1044	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			174	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ ЧУЧП -			РУБ.			-	178	-		-
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 ЭСНТ51-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМЧК СТЕМ	0,96	85,30	4,90	82	34	4	57,40	55
				35,60	2,33			2	3,01	3
		100М2								
143	E15-210 ЭСНТ52-3	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ	0,50	34,60	1,10	17	9	-	30,00	15
				17,60	0,33				0,43	-

Т.П.903-1.241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАУТВОРОМ ПО КАМНО СТОКОВОМ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100М										
ИТОГО ПРЯМЕ 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	-		-
ВОЕГО, 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	35,80	1,00	22	13	-	37,00	23
				20,60	0,30			-	0,39	
145	E15-275 ЗСНТ55-13 Т.Ч, 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	E15-650 ЗСНТ168-1	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН 100М2	2,66	44,80	0,50	119	21	1	14,50	39
				7,90	0,15			-	0,19	1
147	E15-650 ЗСНТ168-1 Т.Ч, 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	-НАСЛЯНАЯ 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	38	1		69
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			154	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			26	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	27	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			14	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			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 КОРЫТА 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	E1-238	-ТОЖЕ	0,01	35,53	35,53	1	-	-	-	-
	ЭСНТ29-9									
	Т.Ч.	1000М3		-	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									
	Т.Ч.	1000М3		4,11	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		2,04	3,01			1	3,88	1
154	E27-169	-АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ	0,25	156,00	-	39	2	-	14,40	4
	ЭСНТ42-1									
		100М2								
				0,23	-				-	-
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	-

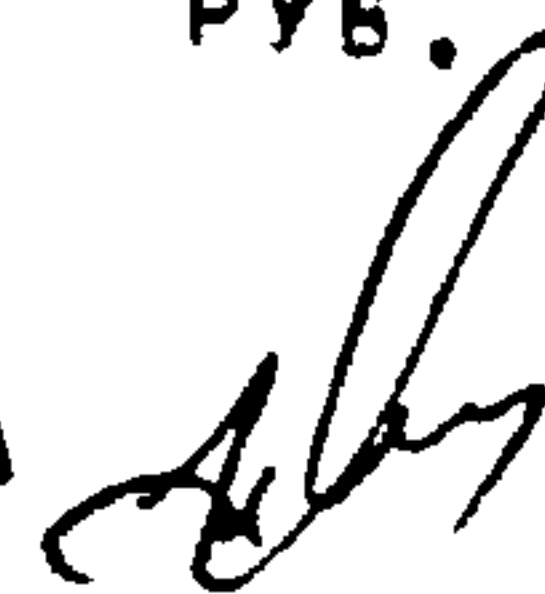
Т.П.903.1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
156	E6-15 ЭСНТ1-15	-БЕТОННОЕ КРЫЛЬЦО М100 М3	0,30	27,00	0,34	11	-	-	0,99	-
157	E11-77 ЭСНТ11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,02	9,83	0,08	1	-	-	0,13	-
				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		557
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			-	-	-		2619
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

Т.П.903-1-241.87
Альб.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 ВОЛОВОД Г.А.

ПРОВЕРИЛ



ГЛ.СПЕЦИАЛИСТ ЯСИНОВ Н.Г.

Т.П. 903-1-241.87
Альб. ХХУ

СВОДКЕ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ВО СМЕТЕ НОМЕР 1.52

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	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 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	М2	198,00	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	98,20	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	98	123	3	4	0,42
ИТОГО:		М	43,50	23474	28951	548	665	100,00

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,52-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЛЕРЕЯ ТОПЛИВОПОДАЧИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5, АР15-17 21 АЛЬБОМ 6,
КМ73-79 АЛЬБОМ 7 КМ1-47

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 ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЙ	МАШИН								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

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

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

СМЕТЫ ПАНЕЛЬНЫЕ

1	628-1389	ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССЫ 1200-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М МАССЫ ДО 5Т	14,16	11,80	-	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	628-1389	ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССЫ 1200-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	175,86	12,22	-	2145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	628-1389	ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССЫ 1200-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-12,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М МАССЫ ДО 5Т	3,55	13,00	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	628-1392	ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССЫ	6,90	13,43	-	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
7.1-10,0КГ/М2 ДЛИНОЙ 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 Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	"	"	"	46
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	-	89	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	-	278	"	"	"	"
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										
=====										
ПОЛЫ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ										
9	Б17-256	- УТЕПЛЕНИЕ ТОКРЧТИИ ПЛИТАМИ	0,96	116,10	1,00	112	15	2	28,50	27
	ЗОНТ9-3	ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА								
		НА СУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ		15,50	2,53			1	0,60	1
		БЕТОНОВ ПЛИТЫ ИЗ ЧИСТОГО								
		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.		10	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	11	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	"	"	"	2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	3	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		10	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	7	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		140	"	"	"	"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	35	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	"	"	"	37
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	19	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		140	"	"	"	"
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	35	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	"	"	"	37
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	19	"	"	"

РАЗДЕЛ 4, ДОБАВЛЯЕТСЯ

Т.П.903-1-241.87
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
=====											
ПОЛЫ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ											
10	E11-11	-УКЛАДКА ЛЕГКОГО БЕТОНА М50	-	0,68	32,79	-	22-	1	-	2,90	2
	ВСНТ1-11	ЧЗ									
					1,02						
11	E12-286	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ	-	0,96	149,14	1,00-	143-	15-	2	28,58	27
	ВСНТ9-3	ФИБРОЛИТА ЛИБИ ПЕНОСТЕКЛА									
		НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ			15,50	0,53			1	0,68	1
		БЕТОНОВ ПЛАТЫ ИЗ ЯЧЕИСТОГО									
		БЕТОНА ТОЛЩ 80ММ									
100М2											
ЦЕНА 17,3+16,0,00,103											

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.			28				
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.			98				
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

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

СТ ТЕХНИК ВОЛСВОД "А.

ПРОВЕРИЛ

РА СПЕЦИАЛИСТ ЯСИНОВ Н.Г.

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР УП913-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,52-2

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЛЕРЕЯ ТОПЛИВОПОДАНИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5, АР15-17,21 АЛЬБОМ6КХ
73-79 АЛЬБОМ 7КН1-47

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,375 ТМС,РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,004 ТМС,РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 28 ЧЕЛ,Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,035 ТМС,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		ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН					
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

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

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ													
1	608-1393	-ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ПРИВЕДЕН ТОЛЩИНОЙ 350М ДЛИНОЙ ДО 3М МАССОЙ ДО 5Т	14,16	18,34	-	260							
	ПР-Т												
	06-08												
	П1,297												
		М2											
		ЦЕНА 17,3+0,26,4											
2	608-1393	-ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ПРИВЕДЕН ТОЛШ 350М ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	175,86	18,94	-	3331							
	ПР-Т												
	06-08												
	П1,397												
		М2											
		ЦЕНА 17,9+0,26,4											
3	608-1399	-ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 10,1-13,0КГ/М2 ПРИВЕД ТОЛШ	3,55	20,34	-	72							
	ПР-Т												
	06-08												
	П1,399												

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
8	608-1394	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1800-1200К*У*МЗ 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 МАСТИКЕ ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШ КРЕТКОСТИ ТОЛЩ 60ММ	1,24	520,85	4,28	645	35	4	48,28	60
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			645	35	4		69
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			645	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			106	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			"	28	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"	"	19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			"	19	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			68	"	"	"	"
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.			"	55	"	"	"

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										
=====										
КРОЗЛЯ										
10	E12-284	- УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ	1,24	364,94	4,00	453-	35-	4	48,20-	61
	ЗОНТ9-1	МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ								
	СИНЦИРА	СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ		28,40	1,20			1	1,55-	2
	P113	НА БИТУМНОМ НАСТИЖЕ ПЛИТЫ								
		МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОДБИ								
		ЖЕСТКОСТИ ТОЛЩ 40ММ								
		10042								
		ЦЕНА 54,7+75,3,0,04,103								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			453-	35-	4		61
			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							61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				49			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			573				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				86			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							61
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	E12-284	- УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ	2,96	198,58	1,00	191	15	2	28,50	27
	ЗОНТ9-3	ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА								
		НА СУХОМ, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ		15,50	0,53			1	2,68	1
		БЕТОНОВ ПЛАТЫ ИЗ БИЧЕИСТОГО								
		БЕТОНА ТОЛЩ 110ММ								
		10042								
		ЦЕНА 17,3+16,0,11,103								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			225	17	2		31

Т.П.903-1-241.87
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1093	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			188	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ КУЧП -			РУБ.			"	"	1		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			"	"	33		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			102	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ КУЧП -			РУБ.			"	"	1		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1375	"	"		"
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧАСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			"	"	4		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	"	35		"

ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1375	"	"		"
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧАСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			"	"	4		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	"	35		"

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

ХРАМЦОВА В.И.

СТ ТЕХНИК ВОЛОВОД Г.А.

ГЛ СПЕЦИАЛИСТ ЯСИНОВ И.Г.

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП903-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,52-3

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЛЕРЕЯ ТОПЛИВОПОДАЧИ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,058 ТЫС.РУБ.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,001 ТЫС.РУБ.

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

ПРИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ ИЗ АРБОЛУТА 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 П142	- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛУТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ М3 ТОЛЩИНОЙ 200ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ М2 ДЛИНОЙ ДО 3М	14,16	14,49	-	205				
				ЦЕНА 11,8+10,2,08.1,02+(47-37,83).0,2,1,02							
2	608-1391	ПР-Т 06-08 П1.391	- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ АРБОЛУТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ М3 ТОЛЩИНОЙ 200ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ 10,1-13 КГ М2 ДЛИНОЙ ДО 3М	3,55	16,65	-	59				
				ЦЕНА 13,8+12,2,08.1,02+(47-37,83).0,2,1,02							
3	608-1389	ПР-Т 06-08 П1.389	- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛУТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ М3 ТОЛЩИНОЙ 200ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	175,86	14,89	-	2619				
				ЦЕНА 12,2+10,2,08.1,02+(47-37,83).0,2,1,02							
4	608-1391	ПР-Т 06-08 П1.391	- ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ АРБОЛУТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 600КГ М3 ТОЛЩИНОЙ 200ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ 10,1-13 КГ М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	6,98	17,05	-	118				
				ЦЕНА 14,2+12,2,08.1,02+(47-37,83).0,2,1,02							
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. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ТАБ.1	АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ									
	АРМАТУРЫ									
	100КГ									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3034				
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3034				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		500				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -				ЧЕЛ.-Ч		-				46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -				РУБ.		-		90		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		283				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3817				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-				46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-		90		

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3817				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-				46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-		90		

РАЗДЕЛ 2, ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
=====										
СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ										
6	604-1393	- ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1200-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М МАССОЙ ДО 5Т	-	14,16	14,42	-	-	204		
	ПР-Т									
	26-02									
	П1.393									
7	624-1393	- ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1200-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	-	175,86	14,98	-	-	2624		
	ПР-Т									
	26-02									
	П1.393									
8	604-1394	- ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1200-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-12,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 3М МАССОЙ ДО 5Т	-	3,55	15,47	-	-	55		
	ПР-Т									
	26-02									
	П1.394									
9	604-1394	- ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1200-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-12,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	-	6,90	15,80	-	-	109		
	ПР-Т									
	26-02									
	П1.394									

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.	-	2988					
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	2988					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	495					
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 СМЕТЕ			РУБ.	-	46					
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
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 СМЕТЕ			РУБ.	-	58					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-		1				

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

СТ.ТЕХНИК ВОЛКОВ Д.А.

ПРОВЕРИЛ

ГЛ.СПЕЦИАЛИСТ ЯСИНОВ Н.Р.

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП003-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СРЕТА 1,52-4

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЛЕРЕЯ ТОПЛИВОПОДАЧИ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,985 ТИС,РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 11 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,220 ТИС,РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПО	ЦИФР И М ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
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 П1,393	ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЯ 620КГ М3 ТОЛЩИНОЯ 250ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ М2 ДЛИНОЯ ДО 3М	14,16	17,73	-	251	-	-	-	-
ЦЕНА 14,4+12,2,0,08,1,02+(47-37,03)·0,25,1,02										
2	604-1395 ПР-Т 26-04 П1,395	ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЯ 600КГ М3 ТОЛЩ 250ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ 10,1-13КГ М2 ДЛИНОЯ ДО 3М	3,55	19,78	-	70	-	-	-	-
ЦЕНА 16,3+14,0,08,1,02+(47-37,03)·0,25,1,02										
3	603-1393 ПР-Т 26-04 П1,399	ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЯ 620КГ М3 ТОЛЩИНОЯ 252ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ 0 7КГ М2 ДЛИНОЯ ОТ 3 ДО 12М	175,86	18,23	-	3206	-	-	-	-
ЦЕНА 14,9+12,2,0,08,1,02+(47-37,03)·0,25,1,02										
4	604-1391 ПР-Т 26-04 П1395	ПАНЕЛИ СТЕЧОВЫЕ ИЗ АРБОЛИТА ОБЪЕМНОЙ МАССОЯ 600КГ М3 ТОЛЩИНОЯ 252ММ С РАСХОДОМ СТАЛИ 10,1-13КГ М2 ДЛИНОЯ ОТ 3 ДО 12М	6,98	22,18	-	139	-	-	-	-
ЦЕНА 16,7+14,0,08,1,02+(47-37,03)·0,25,1,02										
5	С147-29 ТА51	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	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
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	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
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.	-	68	-	-	-	-
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

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

СТ ТЕХНИК ВОЛОВОД Т.А.

ПРОВЕРИЛ

ПЛ СПЕЦИАЛИСТ ЯСИНОВ И.Г.

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

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
7КМ1-47

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.

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	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

ВАРИАНТ:
ДРОБИЛКА ТИПА ВАГ-10

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-169	ЗСН Т22-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3 НА ГУБЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,70	120,01	122,72	90	4	86	10,20	9
		Т.Ч.			5,02	48,76			34	70,21	40
		П.1,11									
		ТАБ.3 П.3									
		К=1,15									
			1000М3								
			ЦЕНА: 112+106,71.0,15								
2	E1-948	ЗСН Т79-2	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,24	115,20	-	28	28	-	218,88	53
		Т.Ч.			115,20	-			-	-	-
		П.3,67									
		К=1,2									
		Т.Ч.3.72									
		К=0,8									
			1000М3								
			ЦЕНА: 120.1.2.0,8								
3	E1-168	ЗСН Т22-7	-ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,73	104,23	99,92	76	3	73	8,33	6
		Т.Ч.			4,11	39,79			29	57,30	42
		П.1,11									
		ТАБ.3 П.3									
		К=1,15									
			1000М3								
			ЦЕНА: 91,2+86,98.0,15								

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
4	СЗ10-1 СЦПГ41 СТР28	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАС,1КМ	1274,00	0,29	-	369	76	-	0,09	115
		Т		0,06	-					
5	Е1-195 ЗСН Т25-2 Т.Ч, П.1,11 ТАБ,3 П.5 К=1,1	-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
				1,59	3,99			2	5,75	3
		ЦЕНА: 13,2+11,34,0,1								
6	Е1-175 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	70	15,50	9
				7,64	70,61			32	101,60	49
		ЦЕНА: 156+140,09,0,15								
7	СЗ10-1 СЦПГ41 СТР28	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАС,1КМ	003,25	0,29	-	233	48	-	0,09	72
		Т		0,06	-					
8	Е1-257 ЗСН Т31-2 Т.Ч, П.1,11 ТАБ,3 П.5 К=1,1	-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	-	-
				-	7,25			3	10,44	4
		ЦЕНА: 10,9,1,1								
9	Е1-260 ЗСН Т31-13 Т.Ч, П.1,11 ТАБ,3 П.5 К=1,1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 257 ДО 25М 1000М3	0,41	47,52	47,52	20	-	20	-	-
				-	16,63			7	23,95	10
		ЦЕНА: 10,8,1,1,4								
10	Е1-1104 ЗСН Т110-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	4,13	9,69	3,49	40	26	14	11,20	46
				6,20	2,29			9	3,30	14
11	Е1-960 ЗСН Т01-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,46	46,00	-	21	21	-	99,30	46
				46,00	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		975	211	206		353
				РУБ.				116		169
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		975	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		160	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	672	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		14
СМЕТНАЯ 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 НУЧП -		РУБ.			-	429	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ЗСН Т1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М50 М3	3,26	27,40	0,28	89	2	1	1,37	4
				0,70	0,08				0,10	
13	E6-16 ЗСН Т1-16	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИШЕ ПОДВАЛА М200	8,50	30,90	0,77	263	9	7	1,87	16
				1,00	0,23			2	0,30	3
14	C124-1 СЦМЧ2Р1П1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,83	270,00	-	14	-	-	-	-
15	C124-3 СЦМЧ2Р1П3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	1,30	270,00	-	351	-	-	-	-
16	E6-83 ЗСН Т9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
				124,00	0,42				0,54	
17	E6-84 ЗСН Т9-6	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,03	355,00	1,30	11	1	-	64,00	2
				30,00	0,39				0,50	
18	E13-121 ЗСН Т15-6 Т.Ч, П.3,5.1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,01	0,48	0,22	1	-	-	3,41	
				2,25	0,07				0,09	
19	E13-153 ЗСН Т18-6 Т.Ч, П.3,5.1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ	0,01	22,66	0,27	1	-	-	5,06	
				3,32	0,09				0,12	
20	E6-151 ЗСН Т14-9	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 6М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ М200	41,00	45,20	1,15	1053	226	47	9,50	393
				5,51	0,34			14	0,44	10
21	C124-16 СЦМЧ2Р4П16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,83	270,00	-	6	-	-	-	-
22	C124-18 СЦМЧ2Р4П18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	3,79	203,00	-	1073	-	-	-	-
23	E6-83 ЗСН Т9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
				124,00	0,42				0,54	

Т.П.908-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	E13-121 ЭСН Т15-6 Т.Ч. П.3,5.1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,01	0,48	0,22	1	-	-	3,41	-
				2,25	0,07				0,09	
25	E13-153 ЭСН Т18-6 Т.Ч. П.3,5.1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ 100М2	0,01	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-
				3,32	0,09				0,12	
26	E6-177 ЭСН 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
				7,92	0,38			1	0,49	2
27	C124-10 СЧМЧ2Р1П10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,51	330,00	-	172	-	-	-	-
28	C124-12 СЧМЧ2Р1П12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,14	325,00	-	45	-	-	-	-
29	E6-83 ЭСН Т9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,03	441,00	1,40	13	4	-	210,00	6
				124,00	0,42				2,54	
30	E6-84 ЭСН Т9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,26	355,00	1,30	92	10	-	64,00	17
				38,00	0,39				0,50	
31	E13-121 ЭСН Т15-6 Т.Ч. П.3,5.1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,07	0,48	0,22	1	-	-	3,41	-
				2,25	0,07				0,09	
32	E13-153 ЭСН Т18-6 Т.Ч. П.3,5.1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ 100М2	0,07	22,66	0,27	2	-	-	5,06	-
				3,32	0,09				0,12	
33	E7-204 ЭСН 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
				0,34	0,21			1	0,27	1
34	E7-22 ЭСН 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
				0,97	0,52			3	0,67	3
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	1,05	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	С147-8 ПР-Т06-08 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,48	24,50	-	-	36	-	-	-
39	С147-16 ПР-Т06-08 ТАБ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,04	31,60	-	-	1	-	-	-
40	С147-24 ПР-Т06-08 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,43	40,00	-	-	58	-	-	-
41	С147-30 ПР-Т06-08 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	1,43	5,10	-	-	7	-	-	-
42	Е6-181 ЭСН Т16-9	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 200ММ М200	0,38	44,50	0,92	-	17	2	0,79	3
		М3		4,94	0,28	-			0,36	
43	С124-12 СЦМЧ2Р1П12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,09	325,00	-	-	16	-	-	-
44	Е6-162 ЭСН 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	40,00	1,18	-	61	9	12,20	18
		М3		7,41	0,35	-			0,45	1
45	С124-10 СЦМЧ2Р4П10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,04	330,00	-	-	14	-	-	-
46	С124-12 СЦМЧ2Р4П12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,11	325,00	-	-	36	-	-	-
47	Е6-04 ЭСН Т9-0	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,04	355,00	1,30	-	14	2	64,00	3
		Т		30,00	0,39	-			0,50	
48	Е13-121 ЭСН Т15-6 Т.4, П.3,5.1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,01	0,48	0,22	-	1	-	3,41	
		100М2		2,25	0,07	-			0,09	
49	Е13-153 ЭСН Т10-6 Т.4, П.3,5.1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 СЛОЯ 100М2	0,01	22,66	0,17	-	1	-	5,06	
		100М2		3,32	0,09	-			0,12	
50	Е11-3 ЭСН Т1-3	-ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА М3	4,56	10,40	-	-	47	7	3,00	14
		М3		1,62	-	-			-	
51	Е7-4 ЭСН Т1-4	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,9Т	4,00	3,99	3,00	-	16	4	1,67	7
		МТ		0,99	1,06	-		4	1,37	5
52	608-711	- СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМОМ	0,60	54,54	-	-	475	-	-	-

Т.П.903-1-241.87
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПР-Т06-00 П711	БОЛЕЕ 1 ДО 4М3 МАССОЯ СВЫШЕ 5Т ИЗ БЕТОНА М300 ЦЕНА: 52,9+0,82,2								
53	С147-1 ПР-Т06-00 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,44	22,40	-	10	-	-	-	-
54	С147-8 ПР-Т06-00 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	6,60	24,50	-	164	-	-	-	-
55	С147-24 ПР-Т06-00 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,71	40,80	-	29	-	-	-	-
56	С147-30 ПР-Т06-00 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,71	5,10	-	4	-	-	-	-
57	Е7-20 ЗСН Т2-11	-УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 8М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т	4,00	18,80	5,90	75	13	24	5,35	21
				3,26	2,16			9	2,79	11
58	600-7104 ПР-Т06-00 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-Т06-00Т 1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	1,46	22,40	-	33	-	-	-	-
60	С147-8 ПР-Т06-00 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	10,81	24,50	-	265	-	-	-	-
61	С147-24 ПР-Т06-00 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,89	40,80	-	3	-	-	-	-
62	С147-30 ПР-Т06-00 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,89	5,10	-	1	-	-	-	-
63	Е11-69 ЗСН Т11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ М300 100М2 ЦЕНА: 84,7+(33,4-28,1).2,2	0,21	96,36	1,02	20	3	-	28,50	6
				15,50	0,31			-	0,40	-
64	Е11-70 ЗСН Т11-4	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛШ.30ММ 100М2 ЦЕНА: (15+(33,4-28,1).0,51)12	0,21	35,40	0,46	7	-	-	1,82	-
				0,94	0,14			-	0,18	-
65	Е11-11 ЗСН Т1-11	-НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М200 М3 ЦЕНА: 29,3+(28,2-26,3).1,02	1,75	31,24	-	55	3	-	2,90	5
				1,62	-			-	-	-
66	Е11-67 ЗСН Т11-1	-УКЛАДКА БЕТОНА М400 ПО 1/6 ПЛИТЕ 100М2 ЦЕНА: 123+(38,9-29,3).3,06	0,18	152,30	1,74	27	4	-	48,20	7
				20,50	0,52			-	0,67	-
67	Е11-77 ЗСН	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,18	9,83	0,38	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 E6-03 ЭСН Т9-7	-МЕТАЛ.РАМКА ДЛЯ ЖАЛЮЗИ	0,02	7,86 441,00	0,02 1,40	9	2	-	0,03 210,00	-	4
69	E13-121 ЭСН Т15-6 Т.Ч. П.З,З.1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: РФ-021	-	124,00 8,48	0,42 0,22	1	-	-	0,54 3,41	-	-
70	E13-153 ЭСН Т18-6 Т.Ч. П.З,З.1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 СЛОЯ	-	2,25 22,66	0,07 0,27	1	-	-	0,09 5,06	-	-
71	E20-400 ЭСН Т8-7 ОСНЧ1Р4П12 4	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X 490	2,00	1,46 0,08	0,05 0,02	3	2	-	1,41 0,03	-	3
72	E15-614 ЭСН Т8-6 ОСНЧ1Р4П12 4	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЖАЛЮЗИ	0,01	60,50 30,40	0,03	1	-	-	60,00	-	1
73	E26-34 ЭСН Т8-7 ОСНЧ1Р4П12 4	-УТЕПЛЕНИЕ ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТ.ПЛИТАМИ ТОЛЩ.80ММ	1,44	66,97 15,00	1,31 0,39	96	23	2	26,20 0,50	30	1
74	E26-34 ЭСН Т8-6 ОСНЧ1Р4П12 4	-УТЕПЛЕНИЕ БУНКЕРА ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТ.ПЛИТАМИ ТОЛЩ.80ММ	1,07	66,26 15,00	1,31 0,39	71	17	1	26,20 0,50	20	1
75	E26-31 ЭСН Т8-4 ОСНЧ1Р4П12 4	-УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТ.ПЛИТАМИ ТОЛЩ.80ММ	2,20	90,60 12,70	1,23 0,37	129	20	3	21,30 0,40	47	1
76	E15-290 ЭСН Т60-1	-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	1
77	E15-290 ЭСН 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	4
78	E15-658 ЭСН Т160-1	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ,ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН ДО 4М	1,25	44,00 7,90	0,50 0,15	56	10	-	14,50 0,19	10	-
79	E15-659 ЭСН Т160-2	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ,ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ ДО 4М	0,54	45,90 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
100M2										
80	ЕВ-10 ЭСН ТЗ-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПОД ПАНДУС	39,10	9,32	0,32	364	16	13	0,80	31
				0,48	0,10			4	0,13	5
81	Е6-1 ЭСН Т1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М200	15,64	30,36	0,28	475	11	4	1,37	21
				0,70	0,08			1	0,10	2
		ЦЕНА: 27,4+(28,2-25,3).1,02								
82	Е6-06 ЭСН Т9-10 СЦМЧ2РАП1	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И ЧАБЕТОНОК	0,53	285,30	1,40	151	4	1	12,30	7
				6,76	0,42			-	0,54	-
		ЦЕНА: 15,3+270								
83	Е6-15 ЭСН Т1-15	-БЕТОННЫЙ ПАНДУС ИЗ БЕТОНА М400	23,46	38,51	0,34	903	12	8	0,99	23
				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		1085
			РУБ.					47		62
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9673	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1594	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	535	-		-
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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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	Е9-132 ЭСН Т20-1 Т.Ч, П1,6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05 Т.Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ БУНКЕРОВ И СИЛОСОВ СТАЦИОНАРНЫХ /КОЗФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	1,35	72,57	32,88	98	40	45	43,90	59
				29,31	10,76			15	13,88	19
		ЦЕНА: 67,1.1,05.1,03								
85	С121-1987 СЦМЧ2Р1П19 87	-БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТАТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, БУНКЕРЫ И КОРПУСА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ: ГАБАРИТНЫЕ	1,35	207,00	-	401	-	-	-	-


Т.П.903-1-241.87
Альб. XXV


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
БУНКЕРЫ, ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ЧАСТИ ТЧКИ 7 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6											
86	E9-209 ЗСН ТЗ2-12 Т.Ч. П1.6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-НАДБУНКЕРНЫЕ РЕШЕТКИ	Т	0,94	76,46	21,63	72	35	20	53,80	51
			Т		37,10	6,46			6	8,33	8
87	C121-2116 СЦМЧ2Р1П21 16	-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	-	-	-	-
88	E9-43 ЗСН Т6-4 Т.Ч. П1.6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-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
			М		1,60	1,71			19	2,21	24
89	C121-1825 СЦМЧ2Р1П10 25	-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	-	-	-	-
90	ССЦМЧ2Т7	-СВАРКА В СМЕСИ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ	Т	2,71	6,56	-	10	-	-	-	-
91	СДОП13 ПР-ТВ1-22Т АБ10	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-1189 В 2 СЛОЯ	Т	2,71	26,06	-	71	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.			1153	93	119		176
				РУБ.					40		81
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			1153	-	-		-

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

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.			-	390	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		197
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	151	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			1351	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	390	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		197
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	151	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			11001	927	557		1574
			РУБ.					203		202
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			10640	-	-		-
	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.			-	3720	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		1026
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1310	-		-
<hr/>										
	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.			-	390	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		197
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	151	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			14742	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	4110	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		2023
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1461	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  ХРАМЦОВА В.И.,

СОСТАВИЛ  СТ.ИНЖЕНЕР ЖАРКО Л.П.,

ПРОВЕРИЛ  ГЛ.СПЕЦ. ЯСИНОВ Н.Г.

СВОДКЕ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

По смете номер 1.93

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)		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	720,00	975	1227	1	1	0,32	
2	БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	М3	118,65	9673	12164	82	103	82,51	
3	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	2,71	1153	1351	425	498	9,16	
ИТОГО:			М3	191,00	11801	14742	61	77	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,9-140

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 903-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,53-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС, ПРИЕМНО-ДРОБИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБ.5, АР15-17, АЛЬБ.6, КЖ59-72, АЛЬБ.7, КЖ1-47

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,007 ТЫС, РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,003 ТЫС, РУБ.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,003 ТЫС, РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1994 Г.

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

ПРИ ВАРИАНТЕ ДРОБИЛКА ТИПА ВДП-15

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

1	Е6-177 ЗСМ Т16-5	-УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М М200 М3	3,18	52,92	1,28	168	25	4	13,90	44
				7,92	0,30			1	0,49	2
2	С124-10 СЧ42Р1 П17	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,57	330,00	-	193	-	-	-	-
3	С124-12 СЧ42Р1 П12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,2	325,00	-	68	-	-	-	-
4	Е6-83 ЗСМ Т9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	217,00	2
				124,00	0,42			-	0,54	-
5	Е6-84 ЗСМ Т9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,16	355,00	1,30	57	6	-	64,00	17
				38,00	0,39			-	0,50	-
6	Е13-121 ЗСМ Т15-6 Т.Ч. П.3.5.1	-ОРРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Г0-021 100М2	0,04	0,48	0,22	1	-	-	3,41	-
				2,25	0,17			-	0,09	-
7	Е13-153 ЗСМ Т16-6 Т.Ч. П.3.5.1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПО115 В 2 СЛОЯ 100М2	0,04	22,66	0,27	1	-	-	5,06	-
				3,32	0,09			-	0,12	-
8	Е11-69 ЗСМ Т11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ М300	0,19	96,36	1,22	10	3	-	20,50	5

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	E11-69	- УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ	0,21	96,36	1,82	20	3	"	28,58	6
	ЗСН Т11-3	ТОЛЩИНОЙ 23ММ ЧЗРВ								
		100М2		15,52	0,31				0,48	"
		ЦЕНА: 86,7+(33,4-28,1)·2,2								
18	E11-73	- УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ	0,21	35,48	0,46	7	"	"	1,82	"
	ЗСН Т11-4	ТОЛЩИНОЙ 54М ДО ТОЛШ.33ММ								
		100М2		0,94	0,14				0,18	"
		ЦЕНА: (15+(33,4-28,1)·0,51)·2								
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			449	35	4		61
			РУБ.					1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			449	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			73	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			"	28	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			"	"	"		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			"	13	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			41	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			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	"	"		"
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			68	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			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.

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 7П903-1-241,87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-54

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОДУВОЧНЫЙ КОЛОДЕЦ С КАНАЛОМ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБ.6,КК69,04

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,527 ТМС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,777 ТМС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 311 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,210 ТМС.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 ЗА- НЯТЫХ ОБОЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН. ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	В1-160 ОСН Т22-8 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К#1,19	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОРМОМ ВНЕСИМОСТЬЮ 0,65М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,10 1000М3	128,01 5,02	122,72 48,76	24	1	23	10,20 9	18,20 70,21	2	13
2	В1-948 ОСН Т70-2 Т.Ч. П.3.67 К#1,2 Т.Ч.3.72 К#0,8	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,05 100М3	115,20 115,20	- -	6	6	-	-	210,00 -	11	11
3	В1-160 ОСН Т22-7 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К#1,19	-ПОГРУЗКА ГРУНТА	0,01 1000М3	104,23 4,11	99,92 39,79	1	-	-	-	0,33 57,30	-	-
4	С310-1 СЦПГ СТР28	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАС.1КМ	332,50	0,29 0,06	- -	96	20	-	-	0,09 -	30	30
5	В1-195 ОСН Т29-2 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5	-РАБОТА НА ВУВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	0,15 1000М3	14,33 1,59	12,47 3,99	2	-	2	1	3,23 0,75	-	1

Т.П.903-1-241.87
Льб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	К#1,1 В1-175 ЭСН Т22-14 Т.4, П.1.11 ТАВ.3 П.3 К#1,15	- РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000М3	0,15	170,21	170,30	27	1	26	10,50	2
				7,64	70,61			11	101,68	15
7	СЗ10-1 СЦПГ СТР20	- ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАС.1КМ	264,25	0,29	-	77	16	-	0,89	24
8	В1-257 ЭСН Т31-2 Т.4, П.1.11 ТАВ.3 П.5 К#1,1	- ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,14	20,79	20,79	3	-	3	-	-
				-	7,25			1	10,44	1
9	В1-266 ЭСН Т31-13 Т.4, П.1.11 ТАВ.3 П.5 К#1,1	- ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 257 ДО 25М 1000М3	0,14	47,52	47,52	6	-	6	-	-
				-	16,63			2	23,95	3
10	В1-1104 ЭСН Т110-10	- УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАНБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 1000М3	1,36	9,69	3,49	13	0	5	11,20	15
				6,20	2,29			3	3,30	4
11	В1-968 ЭСН Т01-2	- ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,15	46,00	-	7	7	-	99,30	15
				46,00	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			262	59	65		99
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					27		37
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			262	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			42	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУП -			РУБ.			-	100	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			25	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУП -			РУБ.			-	115	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			329	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	556	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		136
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	93	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			329	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	556	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		136
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	93	-		-

Т.П.903-1-241.87
АЛБ.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2. ПРОДУВОЧНЫЕ КОЛОДЕИ										
12	E23-4 ЭСН Т1-4	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОД БЕТОННОГО	1,38	29,88	-		39	2	2,64	3
13	E6-86 ЭСН Т9-10	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	0,19	285,30	1,40		84	1	12,38	2
14	E23-147 ЭСН Т17-4	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЕЦ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ПЛОЩАДЕЙ БОЛЕЕ 3М2 В СУХИХ ГРУНТАХ	0,48	44,10	0,34		370	28	4,38	36
19	C113-822 СНМЧ1Р3П82	-ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЕЦ ГОСТ5654-79	1,88	17,88	-		18			
16	E19-268 ЭСН Т55-1	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЕ И БЕТОНУ СТЕН	0,32	83,88	6,28		27	12	65,88	21
17	E6-253 ЭСН Т29-4	-КЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОВЫХ СООРУЖЕНИЯХ	31,69	8,22	-		7	6	8,38	18
18	E11-53 ЭСН Т8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,13	78,88	8,95		9	1	18,88	2
19	E11-47 ЭСН Т3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	0,13	45,88	3,75		6	3	29,58	4
20	E11-48 ЭСН Т3-6	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ ИР.47	0,13	14,28	1,64		2	1	9,11	1
21	E11-55 ЭСН Т8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,13	78,88	8,95		9	1	18,88	2
22	E11-56 ЭСН Т8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛМ.30ММ	0,13	27,28	8,46		4		8,34	
23	E13-248 ЭСН Т27-7	-ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА НЕФТЕБИТУМЕ	6,48	1,72	8,81		11	2	8,53	3
24	E8-27 ЭСН Т4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧА И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ. БИТУМНАЯ	0,39	98,88	1,58		35	8	33,68	13
25	E41-1 ЭСН Т1-1	-ШТУКАТУРНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЛИТЫМ АСФАЛЬТОМ В ДВА СЛОЯ ПО 10ММ	0,11	138,88	2,42		15	3	51,48	6

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	E12-299 ЗСН Т18-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	0,11	51,60	0,74	6	1	-	14,30	2
				7,64	0,22				0,28	
27	E12-300 ЗСН Т18-2	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕНКЕ НОМ299 ДО ТОЛШ,30ММ 100М2	0,11	57,95	0,75	4	-	-	0,07	-
				0,45	0,30				0,39	
28	E18-45 ЗСН Т8-2	-ОБШИВКА ДОСКАМИ М2	12,76	4,91	0,26	63	8	1	1,15	19
				0,60	0,02				0,03	
29	E18-205 ЗСН Т38-2	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ПЕРЕГОРОДОК	1,28	6,64	0,04	8	-	-	0,74	1
				0,39	0,01				0,01	
30	E6-03	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ 10М2	0,03	441,00	1,40	13	4	-	210,00	6
				124,00	0,42				0,54	
31	E6-04	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КР, 80 20	0,06	355,00	1,30	21	2	-	64,00	4
				30,00	0,39				0,50	
32	E13-121 ЗСН Т19-6 Т.Ч. П.З.З.1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Г0-021 100М2	0,02	0,40	0,22	1	-	-	3,41	
				2,25	0,27				0,09	
33	E13-153 ЗСН Т18-6 Т.Ч. П.З.З.1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П0115 В 2 СЛОЯ 100М2	0,02	22,66	0,27	1	-	-	5,06	
				3,32	0,09				0,12	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			723	75	6		131
			РУБ.					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			723	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			118	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	59	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.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 ЗСН 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	Е6-16 ЗОН Т1-16	МЗ -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДНИЩЕ М200	1,12	0,70 30,90 1,00	0,00 0,77 0,23	35	1	-	0,10 1,07 0,30	-	2
36	С124-1 СМНЧ2Р1П1	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,02	270,00	-	9	-	-	-	-	-
37	С124-3 СМНЧ2Р1П3	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А3	0,03	270,00	-	8	-	-	-	-	-
38	Е6-144 ЗОН Т14-2	МЗ -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ М200	0,08	65,20 9,53	1,23 0,37	57	8	1	16,00 0,40	-	15
39	С124-16 СМНЧ2Р1П16	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-	-
40	С124-18 СМНЧ2Р1П18	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А3	0,03	283,00	-	8	-	-	-	-	-
41	Е7-204 ЗОН Т12-4	МТ -УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩ.ДО 2М2	4,00	1,02	0,56	4	1	2	0,59	-	2
42	600-1696 ПР-Т06-00 П1,496	МЗ -ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 М300	0,48	0,34 65,60	0,21	31	-	1	0,27	-	1
43	С147-1 ТАБ1	МЗ -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-	-
44	С147-8 ТАК1	МЗ -АРМАТУРА А-3 100КГ	0,26	25,00	-	7	-	-	-	-	-
45	С147-24 ТАБ1	МЗ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,02	41,30	-	1	-	-	-	-	-
46	С147-30 ТАБ1	МЗ -ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,02	5,58	-	1	-	-	-	-	-
47	Е46-92 ЗОН Т19-2 Т.Ч. П.3.3	МТ -ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ОТВЕРСТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 100СМ2 (ПРИ ПРОБИВКЕ ПРОЕМОВ, ОТВЕРСТИЯ И БОРОЗД В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) 100МТ	0,01	42,13 22,99	19,14 5,74	1	-	-	35,43 7,40	-	-
48	Е6-03 ЗОН Т9-7	МТ -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	-	2
49	Е6-04 ЗОН Т9-8	МТ -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ. ДО 20	0,02	124,00 355,00	0,42 1,30	7	1	-	0,54 64,00	-	1
50	Е6-05 ЗОН Т9-9	МТ -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,04	38,00 329,00	0,39 1,30	13	-	-	0,50 21,10	-	1
51	Е13-121	МТ -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	0,01	12,40 0,40	0,39 0,22	1	-	-	0,50 3,41	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ОСН 715-6 Т.М. П.М.В.1	ПЕРВЫЙ И КАМНЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ФАЗ ГРУНТОВОК; ГФ-021		2,25	0,07				0,09	
52	П.М.В.1 ОСН 715-183 Т.М. П.М.В.1	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П0115 В 2 СЛОЯ 100М2	0,01	22,66	0,27	1			5,06	
	ОСН 718-6 Т.М. П.М.В.1			3,32	0,09				0,12	
53	П.М.В.1 ОСН 77-47 Т.М. П1.6 ТАКЛ П10 КВ1,03	ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛА РИФЛЕНОМ СТАЛЬ	0,06	40,20	10,13	3	1	1	30,10	2
	ОСН 77-2 Т.М. П1.6 ТАКЛ П10 КВ1,03			19,57	5,59				7,21	
54	ОСН 79-1979 ОСН 42Р1П10 79	ОТ-ТЬ	0,06	317,92	-	19				
ИТОГО ПРИМЫ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			233	14	5		26
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			211				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			35				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.				15			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			19				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.				8			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 РАСХОДЫ -			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 ПРИМЫ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1218	140	76		256
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					30		41
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1196				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1501	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	773	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		369
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	209	-		-
	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.				26	-	-		-
	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.				-	777	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		311
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	210	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Алекс

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

В.И.

СТ. ТЕХНИК ВОЛОВОД Г.А.

ПРОВЕРИЛ

В.И.

Р.Л. СПЕЦ. ЯСИНОВ И.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)		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	198,00	262	329	1	1	21,55
2	ПРОДУВОЧНЫЙ КОЛОДЕЦ	м³	9,70	723	989	74	93	59,53
3	КАНАЛЫ	м³	3,33	233	289	69	86	18,93
ИТОГО:			-	1218	1527	-	-	100,00

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1п 923-1-241.87

ЛОСКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,55

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС, БУНКЕР МОКРОГО ХРАНЕНИЯ ВОДЫ С КАНАЛОМ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБ.5, АР18,19, АЛЬБ.6, КЖБ5-87

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,824 ТЫС.РУБ;
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1,186 ТЫС.РУБ;
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 561 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,407 ТЫС.РУБ;

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

N ПП	ЦИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫ			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ИНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
				ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ				В Т.Ч. 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 ЭСНТ22-8 Т.Ч. п.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1.15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОБЛОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ Ø165МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	Ø119	122,72	122,72	24	1	23	10,20	2
				47,02	48,76			9	70,21	13
2	E1-949 ЭСНТ79-2 Т.Ч. п.3.67 К=1,2 Т.Ч.3.72 К=0,8	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	Ø114	114,20	-	16	16	-	210,88	31
				114,20	-			-	-	-
3	E1-168 ЭСНТ22-7 Т.Ч. п.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1.15	ЦЕНА 120,192,018 -ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА	Ø101	104,23	9,92	1	-	2	9,33	-
				4,11	39,79			1	57,30	1
4	С310-1 СЦП2 СТР28	ЦЕНА 91,2+86,89,115 -ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	358,75	3,29	-	104	22	-	3,09	32
				3,29	-			-	-	-

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
5	E1-195 ЗСНТ25-2 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	16,33	12,47	2	-	1	3,23	-
				1,59	3,09				5,75	1
6	E1-175 ЗСНТ22-14 Т.4. 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	0,12	17,121	170,30	22	1	21	15,50	2
				1,64	70,61			2	101,68	15
7	СЗ10-1 СЦПЧ СТР20	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	210,75	1,29	-	63	13	-	0,69	20
8	E1-257 ЗСНТ31-2 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	2,179	20,79	2	-	3	-	-
				-	7,25			1	10,44	1
9	E1-265 ЗСНТ31-13 Т.4. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕТКЕ И 257 ДО ТОЛШ. 2 М 1000М3	0,11	47,52	47,52	5	-	5	-	-
				-	16,43			2	23,95	3
10	E1-1194 ЗСНТ110-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАНБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 1000М3	1,12	3,69	3,49	11	7	4	11,20	13
				4,20	2,29			3	3,30	4
11	E1-969 ЗСНТ81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ГАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,13	44,80	-	6	6	-	92,30	13
				44,80	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУР.		256	66	59		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУР.				25		36
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУР.		256	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУР.		44	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУР.		-	178	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧДГ, Ч		-	-	-		3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУР.		-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУР.		24	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУР.		-	115	-		-
ВСЕГО: СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУР.		324	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУР.		-	949	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧДГ, Ч		-	-	-		152
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУР.		-	98	-		-

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.			-	949	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕТ.Ч			-	-	-		152	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	98	-		-	
РАЗДЕЛ 2. ПОДВАЛ											
12	Е6-1 ЭСНТ1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М50 М3	4,22	271,40	0,28	116		3	1	1,37	6
13	Е6-16 ЭСНТ1-16	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПРИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДНИЩА М200	7,80	385,90	0,77	241		8	5	1,87	15
14	С124-3 СМЧ2Р4 П3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,56	279,00	-	151		-	-	-	-
15	Е7-400 ЭСНТ36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОЯ МАССОЙ ДО 0,5Т	27,00	1150	0,79	41		6	22	0,39	11
16	Е7-401 ЭСНТ36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОЯ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	12,00	1195	1,29	23		4	8	0,37	10
17	Е7-402 ЭСНТ36-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОЯ МАССОЙ ДО 1,5Т	17,00	1197	1,63	50		6	28	0,82	14
18	СПР-Т 06-14-01 П.3.008	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ИЗ БЕТОНА М100	0,51	415,20	-	376		-	10	0,77	13
19	СПР-Т 06-14-01 П3.008	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3 М100	9,18	415,90	-	375		-	-	-	-
20	Е6-90 ЭСНТ11-1	-ЗАПОЛНЕНИЕ БЕТОНОМ М100 МЕЖДУ БЛОКАМИ	1,08	395,20	0,33	35		2	-	2,81	3
21	Е6-80 ЭСНТ9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,01	479,00	2,20	5		-	-	34,40	-
22	Е6-169 ЭСНТ15-9	-УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200	3,40	475,30	1,26	144		17	4	0,54	29
23	С124-7 СМЧ2Р4 П7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,03	253,00	-	8		-	1	0,41	1
24	С124-9 СМЧ2Р4 П9	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,03	284,00	-	9		-	-	-	-
25	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,02	445,00	1,40	9		2	-	213,00	4

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
				14613	0,30				1,39	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			446	30		12	58
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					3		4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			446	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			73	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	30	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧВ/ч			-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	12	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			41	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	10	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			560	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	91	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧВ/ч			-	-	-	-	69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	45	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			560	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	91	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧВ/ч			-	-	-	-	69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	45	-	-	-
РАЗДЕЛ 4. ПОКРЫТИЕ										
35	Е7-215 ЗСНТ13-2-1 1,8	-УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	3,00	14,20	1,01	30	5	6	2,84	9
				1167	0,54			2	0,70	2
36	608-1491 ПР-Т06-08 П1,491	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2 М300	2,64	6250	-	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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.						2	2
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				236	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				39	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	7	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕР.Ч				-	-	-	4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	7	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				21	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	5	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				296	-	-	-
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	22	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕР.Ч				-	-	-	15
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	14	-	-
<hr/>										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.				296	-	-	-
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	22	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕР.Ч				-	-	-	15
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	14	-	-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ										
40	E12-259 ЗСНТ9-6	- УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В СДИН СЛОИ ИЗ РУБЕРОИДА РН-3501 НА БИТУМНОЙ НАСТИКЕ	0,09	49,90	1,30	5	1		18,90	2
				14,70	0,39				1,50	
41	E12-256 ЗСНТ9-3 ПР-Т06-14- 41 П4-002	100M2 - 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
				19,50	0,53				1,68	
42	E12-299 ЗСНТ10-1	100M2 ЦЕНА 117,3*16,0*1,1*103 - УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	0,09	57,60	0,74	5	1		14,30	1
				1,64	0,22				0,20	
43	E12-176 ЗСНТ2-6-2	100M2 - 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	339,00	15,60	36	6	2	95,20	14
				54,90	4,69			1	6,05	1
44	E12-301 ЗСНТ10-3	100M2 - УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ АСФАЛЬТОВЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	0,09	57,20	0,41	5			9,53	1
				9,70	0,12				0,15	
45	E12-302 10-4	100M2 - НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ АСФАЛЬТОВОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ ИСМ301 ДО ТОЛЩ. 20ММ	0,09	19,20	0,10	2			1,02	
				9,50	0,15				0,06	

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА 13,6455										
46	E11-11 ЭСН Т1-11	-УКЛАДКА БЕТОНА М150 ВДОЛЬ ПАРАПЕТА	0,04	2,528	-		1	-	-	2,96
				3162	-			-	-	
М3 ЦЕНА 129-3+(26,3-25,3)*1,82										
47	E12-299 ЭСНТ10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ПО ПАРАПЕТУ	0,01	5,560	0,74		1	-	-	14,36
				3664	0,22			-	-	0,28
100М2										
48	E12-300 ЭСНТ10-2	-НА КАЖДОЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ГО РАСЦЕНКЕ КОМ299 ДО ТОЛШ. 30ММ	0,01	3,595	0,75		1	-	-	0,67
				1,45	0,30			-	-	0,39
100М2										
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 НУЧП -				РУБ.			-	9	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ./Ч			-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	2	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			6	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.			-	4	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			111	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			-	29	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ./Ч			-	-	-	22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	14	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.			111	-	-	-
				РУБ.			-	29	-	-
				ЧЕЛ./Ч			-	-	-	22
				РУБ.			-	14	-	-
РАЗДЕЛ 6, ОКНА										
49	E10-84 ЭСНТ14-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5	1,01	2,599	0,36		3	1	-	1,38
				3674	0,11			-	-	0,14
50	E10-88 ЭСНТ15-2	-УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ШТ	1,00	3,24	-		1	-	-	3,46
				3,24	-			-	-	
51	C122-167 СЦМЧ2Р2 П167 ДОП1	-БЛОКИ ОКОННЫЕ С ВНУТРЕННИМ ОТКРЫВАНИЕМ СТВОРОК МАРКА ОВ09.12.ОВ09.15 СВ0-9-12	1,01	1,144	-		14	-	-	-
				4	-			-	-	
М2										
52	C111-432 СЦМ241Р1 П432	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	1,00	3,56	-		1	-	-	-
				-	-			-	-	

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ										
ОДНОСТОРОННИХ ПЕРЕПЛЕТОВ										
ВЫСОТОЙ ДО 1,2М										
53	Е15-706	КОМПЛ -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ	0,01	187500	1,60	2	-	-	59,40	1
	ЗСНТ201-1-33	ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ		39540	0,31				3,40	
54	Е7-701	103M2 -УПЛОТНЕНИЕ РЕЗИНОВЫМИ	0,05	4510	0,08	1	-	-	6,43	
	ЗСНТ51-1	ПРОКЛАДКАМИ		4502	0,02				0,63	
55	С111-365	104M -РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ	6,10	4500	-	6	-	-	-	
	СЦМЧ1Р1 П365	КГ		-	-				-	
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 -				ЧЕР.Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		33	-	-		
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	4	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕР.Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1	-		
РАЗДЕЛ 7. ДВЕРИ										
56	Е10-105	М2 -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И	2,05	1545	0,35	3	1	-	7,91	2
	ЗСНТ20-1	ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2		4,55	0,11				0,14	
57	Е10-140	М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК	2,05	1534	-	3	-	-	1,36	1
	ЗСНТ26-1	ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2		1,20	-				-	
58	С122-280	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ	2,05	15559	-	34	-	-	-	
	СЦМЧ2Р2 П280 ДОГ1	ЖИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШТАБ ОБКЛАДКАМИ, ОКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОДОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ПОЛОСАМИ ИЗ ДЕКОРАТИВНОГО		-	-				-	

Т.П. 903-1-241.87
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БУМАЖНО-ЛОДИСТОГО ПЛАСТИКА ОДНОПВЛЫНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ГЛУХИМИ МАРКА Д53, Д56 ДИ=21=10										
59	С111-446-1	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПВЛЫНЫХ В ЗДАНИЕ КОМПЛ	1,00	4,73	-	7	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		47	1	-	-	3
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		47	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		7	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	1	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ./м.ч		-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		4	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		56	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	5	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ *				ЧЕЛ./м.ч		-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА *				РУБ.		-	2	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		56	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	5	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ./м.ч		-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-	-	-
РАЗДЕЛ 8. ПОГЫ										
60	E11-57 ЭСНТ8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,07	0,150	1,12	5	1	-	29,40	2
				14,50	0,34			-	0,44	
61	E11-58 ЭСНТ8-4	100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩ. 35ММ	0,07	44,20	0,84	3	-	-	0,46	
				3,69	0,24			-	0,31	
62	E11-11 ЭСНТ1-11	ЦЕНА 15,403 -УКЛАДКА БЕТОНА М100 ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА	0,96	29,50	-	26	2	-	2,90	3
63	E11-55 ЭСНТ8-1	М3 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,16	79,00	0,95	11	2	-	18,00	3
				3,88	0,28			-	0,36	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		47	5	-	-	8
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		47	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		9	-	-	-	-

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ КУЧП -	РУБ.					3		
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					1		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			5				
		ПЛАНОВЫЕ КУЧП -	РУБ.					2		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			61				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					9		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧВГ, Ч							8
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					6		
<hr/>										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.			61				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					9		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧВГ, Ч							8
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					6		
<hr/>										
РАЗДЕЛ 9. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
64	E10-193 ЭСНТ36-4	-ШИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ С ПЛИТНЫМ УТЕПЛИТЕЛЕМ	18,72	3,54	0,09	10	3	2	0,26	5
65	E10-195 ЭСНТ36-4	М2 -СБОРКА ШИТА ИЗ ДВУХ РЯДОВ ДОСОК ТОЛЩ. 25ММ	37,44	3,15	0,03	64	6	1	0,04	11
66	E26-27 ЭСНТ7-4 СЦМЧ1Р4 п.3	М2 -УТЕПЛЕНИЕ ШИТА МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ	0,37	3,17	0,02	7	2	1	0,03	4
67	E10-139 ЭСНТ25-3	ЦЕНА 16,21+11,2, 1,05 М2 -ОБЫВКА ШИТА КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬС	18,72	2,90	0,01	54	8		0,66	16
68	E13-114 ЭСНТ14-3	100М2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КОМПАУНДОМ ЭД-20, КЛАСТЬЮ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	0,19	7,350	0,04	14	1		0,90	2
69	E13-115 ЭСНТ14-14	100М2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КОМПАУНДОМ ЭД-20, КЛАСТЬЮ: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДО 4СЛОЕВ	0,19	2,3160	0,12	41	3		0,50	2
70	E9-33 ЭСНТ4-10 Т.4. П1.6 ТАБЛ1 П10 K=1,03	ЦЕНА 73,2,3 Т -СТАЛЬНОЕ ОБРАМЛЕНИЕ ШИТА	0,32	4,129	18,65	14	4	6	19,40	6
71	C121-1781 СЦМЧ2Р1 п1781	ЦЕНА 143,16+3 -СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРСЕ/ГОСТ 6239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТ3Кп2	0,32	24,692		77				
72	E10-45 ЭСНТ8-2	Т ЦЕНА 1250-8, 1,01 -ПЕРЕГОРОДКИ ЧИСТЫЕ ПОЧАТЫЕ ОДНОСЛОЙНЫЕ	1,54	1,91	0,6	8	1		1,15	2

Т.П.903-1-241.87
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М2		4160	0,12				0,63	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		9	РУБ.			289	28	10		48
			РУБ.					4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			198	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			32	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	20	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧМГ/ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			19	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	12	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			249	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	61	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧМГ/ч			-	-	-		47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	31	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			91	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	4	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧМГ/ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	4	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			107	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	19	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧМГ/ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		9	РУБ.			396	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	80	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧМГ/ч			-	-	-		52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	38	-		-
РАЗДЕЛ 10. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
73	E15-210 ЗСНТ52-3	штукатурка фасадов высококачественная цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200мм плоских 100м	0,09	34,60	1,10	3	2	-	34,60	3
				11560	0,33			-	0,43	
74	E12-277 ЗСНТ8-2	устройство обрамлений на фасадах без водосточных труб 100м2	0,12	9543	0,01	1	-	-	4,14	1
75	E15-254 ЗСНТ55-1=1 1	простая штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону стен 100м2	0,26	29510	6,20	22	10	2	63,80	17
				34510	3,65			1	4,97	1
76	E15-501 ЗСНТ152-1	клеевая окраска внутри помещения высотой до 4м простая 100м2	0,49	3744	0,06	4	2	-	6,96	3
				3760	0,22			-	0,63	

Т.П.903-1-241.87
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77	E15-558 ЭСНТ158-7	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРНОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ОКОННЫХ ДВЕРНЫХ 10КМ2	0,02	14,10	0,01	1	-	-	14,10	-
				4,20	-					
78	E15-549 ЭСНТ158-6	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРНОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ 10КМ2	0,05	12,90	0,01	1	-	-	12,90	1
				4,20	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10			32	14	2		25
								1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						32	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						6	-	-		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -						-	10	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА Б.Н.Р. -						-	1	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						2	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -						-	7	-		
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						40	-	-		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -						-	34	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -						-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						-	16	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			10			40	-	-		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -						-	34	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -						-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						-	16	-		
РАЗДЕЛ 11. ОТМОСТКА И КРЫЛЬЦА										
79	E1-231 ЭСНТ29-2	-УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ 1000М3	-	44,88	44,78	1	-	-	-	-
	Т.4. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1.1			-	15,73			-	22,65	
ЦЕНА 140,87:1,1										
80	E1-235 ЭСНТ29-9	-ТОЖЕ 1000М3	-	35,53	35,53	1	-	-	-	-
	Т.4. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1.1			-	12,43			-	17,90	
ЦЕНА 132,37:1,1										
81	E1-168 ЭСНТ22-7	-ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА 1000М3	-	104,23	99,82	1	-	-	4,41	
	Т.4. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1.15			4,41	39,79			-	57,30	
ЦЕНА 191,24:0,6,89,8:1,15										
82	С310-1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА	3,50	1,29	-	1	-	-	4,79	

Т.П. 903-1-241.87
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СИП2	РАССТОЯНИЕ 1КМ								
83	СТР28 E27-52 ЗОНТ13-1	ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ	100M2	4186	-	26	-	2	4,01	1
84	E27-169 ЗОНТ42-1	АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛШ. 25ММ	100M2	4184	3151	30	2	1	3,88	1
85	E27-172 ЗОНТ42-2	УМЕНЬШЕНИЕ ДО ТОЛШ. 25ММ	100M2	4123	-	5	-	-	2,32	-
86	E8-10 ЗОНТ3-1	ПЕСЧАНАЯ ПОДСЫПКА ПОД КРЫЛЬЦА МЗ		1131	-	5	-	-	1,88	-
87	E6-15 ЗОНТ1-15	КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА М100 МЗ		1140	0,10	7	-	-	0,13	-
88	E11-77 ЗОНТ11-11	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100M2		1152	0,10	1	-	-	0,13	-
89	E6-127 ЗОНТ13-3	НАБИВНЫЕ ОТУПЕНИ ИЗ БЕТОНА М200 МЗ		1186	0,12	6	1	-	0,83	1
				4198	0,123				0,30	
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 -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			92	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	11	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	6	-		-
РАЗДЕЛ 12. КАНАЛЬ										
90	E8-10 ЗОНТ3-1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ МЗ		21,42	0,132	200	9	7	0,88	17
91	E7-723 ЗОНТ54-1	УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕМОБНЫХ КАНАЛОВ. ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ МЗ		4,68	2,09	32	8	14	2,96	14
92	600-1501	ЛОТКИ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5 Л0		1,74	-	124	-	-	-	-

Т.П.903-І-241.87
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПР-Т06-08	1М3 М300								
93	П1.501 С147-1 ТАБІ	-АРМАТУРА А-1	М3	0108	29190	-		2	-	
			100КГ							
94	С147-8 ТАБІ	-АРМАТУРА А-3		1126	29190	-		32	-	
			100КГ							
95	С147-16 ТАБІ	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1		0116	39110	-		5	-	
			100КГ							
96	С147-24 ТАБІ	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		0105	41130	-		2	-	
			100КГ							
97	С147-30 ТАБІ	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ		0105	41130	-		1	-	
			100КГ							
98	608-1499 ПР-Т06-08 П1.499	-ЛОТКИ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 М300	М3	0133	79130	-		25	-	
99	С147-1 ТАБІ	-АРМАТУРА А-1		0102	29190	-		1	-	
			100КГ							
100	С147-8 ТАБІ	-АРМАТУРА А-3		0124	29190	-		6	-	
			100КГ							
101	С147-16 ТАБІ	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1		0102	39110	-		1	-	
			100КГ							
102	608-1491 ПР-Т06-08 П1.491	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2 М200	М3	0170	61186	-		43	-	
			ЦЕНА 162,5 * 0,82,2							
103	С147-1 ТАБІ	-АРМАТУРА А-1		0102	29190	-		1	-	
			100КГ							
104	С147-8 ТАБІ	-АРМАТУРА А-3		0127	29190	-		7	-	
			100КГ							
105	С147-16 ТАБІ	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1		0104	39110	-		1	-	
			100КГ							
106	608-1496 ПР-Т06-08 П.496	-ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 М200	М3	0181	61196	-		52	-	
			ЦЕНА 165,6 * 0,82,2							
107	608-1496 ПР-Т06-08 П1.496	-ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 М300	М3	0144	64150	-		29	-	
108	С147-1 ТАБІ	-АРМАТУРА А-1		0104	29190	-		1	-	
			100КГ							
109	С147-8 ТАБІ	-АРМАТУРА А-3		0154	29190	-		14	-	
			100КГ							
110	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1		0107	39110	-		2	-	

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТАБЛ	100КГ								
111	608-1504 ПР-Т06-08 П1,504	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М200	0,08	54770	-		4	-		
112	С147-24 ТАБЛ	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,41	47530	-		17	-		
113	С147-30 ТАБЛ	-ЛАКОКРАШОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	0,41	8550	-		2	-		
114	608-7147 ПР-Т06-08 П7,147	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2,5 ДО 4,0М ДО 1,0М3 М200	0,86	64186	-		53	-		
115	С147-1 ТАБЛ1	-АРМАТУРА А-1 ЦЕНА 168,5 + 0,82,2	0,10	29790	-		2	-		
116	С147-8 ТАБЛ1	-АРМАТУРА А-3	0,02	29500	-		1	-		
117	С147-24 ТАБЛ	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,30	47530	-		12	-		
118	С147-30 ТАБЛ	-ЛАКОКРАШОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	0,30	8550	-		2	-		
119	Е6-16 ЗОНТ1-16	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИШЕ КАНАЛА	0,14	34690	0,77		4	-	1,87	
				7500	0,23				0,30	
120	Е6-104 ЗОНТ14-2	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М200 ВЫСОТОЙ ДО ЭНТОЛШКОИ ДО 150ММ М200	0,11	69720	1,23		7	1	16,80	2
				0553	0,37				0,48	
121	С124-16 СМЧ2Р4 П16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,02	274500	-		5	-		
122	ЕЕР	-ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ	12,00	9510	-		1	-	0,03	
123	Е8-38 ЗОНТ5-5	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	0,29	31190	0,62		11	1	6,86	2
124	Е6-84 ЗОНТ9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ: ДО 20	0,04	354500	1,30		14	2	64,80	3
125	Е13-121 ЗОНТ15-6 Т.Ч. П.3,5,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ Г-421	0,01	34500 4148	0,39 0,22		1	-	0,50 3,41	
				9525	0,07				0,09	
126	Е13-153 ЗОНТ18-6 Т.Ч.	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П0115 В 2 СЛОЯ	0,01	29566	0,27		1	-	5,86	
				9532	0,09				0,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п.3.5.1										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			710	21	21		38
			РУБ.					7		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			710	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			116	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	29	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕР.Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			66	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	20	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			936	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	92	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕР.Ч			-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	47	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			936	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	92	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕР.Ч			-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	47	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			3848	335	183		416
			РУБ.					70		91
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3757	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			616	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	378	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕР.Ч			-	-	-		53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	151	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			344	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	240	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4717	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	1167	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕР.Ч			-	-	-		551
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	482	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			91	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	4	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕР.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 -			ЧЕР.Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			4824	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	1186	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕР.Ч			-	-	-		561

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
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				407			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Handwritten signature

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

Handwritten signature

СВ.ТЕХНИК ВОЛСВОД Г.А.

ПРОВЕРИЛ

Handwritten signature

СПЕЦИАЛИСТ ЯСИНОВ Н.Р.

СВЯЗКА ОБЪЕМОВ И ЦЕННОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1.55

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		ПРЕДВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЕ БЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ В ВИДАХ 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	58	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	20,06	90	111	4	5	2,30
6	ОКНА	Р2	1,01	20	33	27	32	2,60
7	ДВЕРИ	Р2	2,05	47	50	22	23	1,20
8	ПОЛЫ	Р2	22,72	47	61	2	2	1,24
9	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			289	356	-	-	7,30
10	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	Р2	91,04	32	40	-	-	2,83
11	ОТМОСТКА И КРЫЛЬЦА	Р2	20,56	74	92	3	4	1,91
12	КАНАЛЫ	РЗ	0,54	710	900	1329	1668	12,66
ИТОГО:				3848	4824	-	-	102,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,9-14С

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР №П 903-1-241.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.55-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БУНКЕР МОКРОГО ХРАНЕНИЯ СОЛИ С КАНАЛОМ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБ.5, АР18, 19, АЛЬБ.6, КХ85-87

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,057 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 1 ЧЕЛ.-Ч

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20ГРАД.0 К
СМЕТЕ 1.55

РАЗДЕЛ 1. ДОБАВЛЯЕТСЯ

1	E12-286	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ	0.19	149.14	1.80	28	5	-	20.50	9
	ЗСН Т9-3	ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА								
	ПР-Т86-14-	НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ		15.50	0.53				0.68	
	01	БЕТОНОВ ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕИСТОГО								
	П4-082	БЕТОНА М400 ТДЛШ.80ММ								

100М2
ЦЕНА 17.3+16.0.00.103

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	28	5	-	20.50	9
		РУБ.					

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	28	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАБОТЫ -	РУБ.	5	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУП -	РУБ.	-	2	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	5	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУП -	РУБ.	-	1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	36	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	9	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	36	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	9	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	4	-	-	-	-

Т.П. 903-1-241.87
Альб. ХХУ

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

РАЗДЕЛ 2. ИСКЛЮЧАЕТСЯ

2	В12-286	- УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ	0,19	162,18	1,80-	34-	3	-	28,50-	5
	ЗОН Т9-3	ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА								
	ПР-Т86-14-	НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ		15,50	0,53				0,68	
	01	БЕТОНОВ ПЛИТУ ИЗ ЯЧЕИСТОГО								
	П4-002	БЕТОНА К400 ТОЛШ. 100ММ								

100М2
ЦЕНА: 7,3+16,0,1,103

ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	-	34-	3	-	-	-	-	-
		РУБ.								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	34	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	6	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	-	-	2	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	3	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	43	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	-	7	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	4	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	-	43	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	-	7	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	4	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	-	6	-	-	-	-	-	-	-
	РУБ.									

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	6	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	1	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	7	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	-	7	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	1

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

С.М.

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

В.И.

СТ.ТЕХНИК ВОЛОВОД Г.А.

ПРОВЕРИЛ

Н.Г.

ГЛ.СПЕЦИАЛИСТ ЯСИНОВ Н.Г.

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР УП 903-1-241.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.55-2

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БУНКЕР МОКРОГО ХРАНЕНИЯ СОЛИ С КАНАЛОМ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБ.5, АР18, 19, АЛЬБ.6, КХ85-87

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,888 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ЦИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	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	ЭКСПЛ. МАШИИ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40ГРАД.С К СМЕТЕ 1.55

РАЗДЕЛ 1, ДОБАВЛЯЕТСЯ

1	E12-286	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ	0,19	215,86	1,80	40	3	-	28,50	9
	ЭСН Т9-3	ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА								
	ПР-Т86-14-	НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ		15,50	8,53				8,60	9
	01	БЕТОНОВ ПЛИТУ ИЗ ЯЧЕИСТОГО								
	П4-002	БЕТОНА М400 ТОЛШ. 120ММ								

180М2
ЦЕНА: 17,3+16,8, 12,103

ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	40	3	-	28,50	9
		РУБ.					

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

Т.П.903-1-241.87
ЛТБ.ХХУ

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

РАЗДЕЛ 2. ИСКЛЮЧАЕТСЯ

2	В12-286	- УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ	0,19	182,10	1,80-	34-	3	-	28,50-	5
	ЗСН Т9-3	ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА								
	ЛР-Т06-14-	НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ		15,00	0,53				0,60	
	01	БЕТОНОВ ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕИСТОГО								
	П4-002	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 РАБОДЫ -	РУБ.	-	6	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	-	2	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	1	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	3	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	-	1	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	43	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	7	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	4	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	-	43	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	7	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	4	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	-	6	-	-	-	-	-	-
	РУБ.								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Алекс

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

Вол

СТ.ТЕХНИК ВОЛОВОД Г.А.

ПРОВЕРИЛ

Ясин

ГЛ.СПЕЦИАЛИСТ ЯСИНОВ Н.Г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 003-1-241.87

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТЛ 903-1-241.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-56

НА ХИМЗАНТА НА УНКЕРА МСКОГО ХРАНЕНИЯ СОЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6,8-14С

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 5, МАРКА А3, ЛИСТЫ 1-3

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,391 ТИС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,761 ТИС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 497 ЧЕЛ.-Ч
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,363 ТИС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 93,00 м2
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 25,71 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1988 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. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E13-265 ЗСНТ33-9 Т.Ч. П.3.7	-ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ М2	39,60	0,89	0,01	4	3	=	0,13	0
		ЦЕНА: 0,07+0,06, 0,3		0,88	-					
2	E13-265 ЗСНТ33-9	-ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ М2	48,44	0,87	0,01	3	3	=	0,10	0
		ЦЕНА: 5,72+1,57, 0,3		0,86	-					
3	E13-105 ЗСНТ14-3 Т.Ч. П.3.7	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ БТ-577: ПЕРВЫЙ СЛОЙ БТ-783 ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 100М2	0,23	6,21	0,24	1	-	=	3,13	1
		ЦЕНА: 5,72+1,57, 0,3		2,04	0,09				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	0,08				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		1,97	0,07				0,09	-
6	E13-106 ЗСНТ.14-4	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ БТ-577: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 100М2	0,48	4,10	0,21	2	1	=	2,02	1
		ЦЕНА: 5,72+1,57, 0,3		1,37	0,06				0,08	-
7	E13-225 ЗСНТ.25-1	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ М2	48,44	1,83	0,21	09	41	10	1,40	08
		ЦЕНА: 5,72+1,57, 0,3		0,84	0,06			3	0,08	4

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
8	E13-226 ЭСЧТ.25-2	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ M2	48,44	0,69	0,01	33	15	-	0,50	24
				0,30	-					
9	E13-225 ЭСЧТ.25-1 Т.4. П.3.2.3	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ ПОЛОВ M2	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 ЭСЧТ.25-2 Т.4. П.3.2.3	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ M2	23,40	0,66	0,01	15	6	-	0,45	11
				0,27	-					
		ЦЕНА: 0,69-0,3,0,1								
11	E13-170 ЭСЧТ.19-1	-УПАТЛЕРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСТИКОЙ БИТУМИНОЛЬ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 3ММ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 100M2	0,40	65,90	13,30	41	22	6	64,00	31
				44,00	3,99			2	3,15	2
12	E13-171 ЭСЧТ.19-2	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ СЛЕДУЮЩИЙ 3ММ УВЕЛИЧЕНИЯ СЛОЯ ДО ТОЛЩИНЫ 5ММ 100M2	0,40	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 ЭСЧТ.19-1 Т.4. П.3.7	-УПАТЛЕРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСТИКОЙ БИТУМИНОЛЬ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 3ММ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 100M2	0,25	100,54	14,50	24	14	3	83,20	19
				58,24	3,19			1	6,70	2
		ЦЕНА: 85,9+44,0,0,3								
14	E13-170 ЭСЧТ.19-1 Т.4. П.3.7	-УПАТЛЕРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСТИКОЙ БИТУМИНОЛЬ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 3ММ ДО ТОЛШ. 5ММ 100M2	0,25	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 ЭСЧТ.4-11 Т.4. П.3.1.3	-УТЕРОВКА КИРПИЧОМ КИСЛОУПОРНЫМ ПЛАШНЯ НА ПОРТЛАНЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПОЛОВ 100M2	0,16	1361,00	19,40	221	17	3	159,30	26
				104,40	3,40			1	6,97	1
		ЦЕНА: 1374-116,0,1								
16	E13-45 ЭСЧТ.4-12	-УТЕРОВКА КИРПИЧОМ КИСЛОУПОРНЫМ НА РЕБРО НА ПОРТЛАНЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 100M2	0,54	2315,00	34,00	1240	91	10	261,00	140
				170,00	10,20			5	13,16	7
17	E13-30 ЭСЧТ.4.3 Т.4. П.3.1.2	-УТЕРОВКА ПЛИТКОЙ КИСЛОУПОРНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ТОЛЩИНОЙ 3ММ НА ПОРТЛАНЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ФУНДАМЕНТОВ 100M2	0,01	603,20	14,40	9	2	-	206,00	3
				135,60	4,32			-	5,57	-
		ЦЕНА: 653+113,0,2+12,0,2+320,0,01								
18	E13-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ 100M2	0,07	417,00	4,52	28	4	-	100,00	7
				61,40	1,36			-	1,75	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ										
19	Е11-55	100М2 - УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ РАСТВОР М-150	0,07	93,86	0,95	9	1		10,80	1
		100М2 ЦЕНА: 70+(25,9-24,4)·2,04		9,88	0,28				0,36	
20	Е13-126 ЭСНТ.15-11	100М2 - ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010 6 СЛОЕВ	0,08	167,40	1,00	14	1		14,40	1
		100М2 ЦЕНА: 27,9·6		9,78	0,54				0,78	
21	Е26-14 ЭСНТ.4-1 СИМЧ1 СТР111П353	100М2 - УПЛОТНЕНИЕ ЗАЗОРОВ АСБЕСТОВЫМ ШУРОМ НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М-150	0,02	1324,79	0,90	26	1		79,90	2
		100М2 ЦЕНА: 42,1+1623,0,79+25,9,0,02		40,60	0,30				0,30	
22	Е13-262 ЭСНТ.33-6 Т.4, П.3.0	М3 - ОЧИСТКА КВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ РЕШЕТАТЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	14,60	1,05	1,12	24	6	17	0,71	10
		М2		0,42	0,30			6	0,40	9
23	Е13-270 ЭСНТ.34-5 Т.4, П.3.0	100М2 - ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ СЫШЕ 500ММ УАЯТ-СПИРИТОМ	0,15	11,10	3,02	2			9,28	1
		100М2 ЦЕНА: 1,52+0,35,0,2		2,88	2,52				3,25	
24	Е13-116 ЭСНТ.15-1 Т.4, П.3.5.1	100М2 - ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010 В ДВА СЛОЯ	0,15	22,66	0,55	3	1		9,24	1
		100М2 ЦЕНА: 10,2+2,4,0,2		3,54	0,18				0,23	
25	Е13-158 ЭСНТ.10-11 Т.4, П.3.5.1	100М2 - ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-705 В 3 СЛОЯ	0,15	40,04	0,56	7			4,00	1
		100М2 ЦЕНА: 10,3,1,1,2		3,23	0,16				0,21	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ										
			РУБ.			1900		209	70	442
			РУБ.						22	20
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1900				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			316				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.				246			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				96			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			175				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.				154			
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2591				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				761			

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

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-ЧАСТЯЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	761	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-		-		497
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	363	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Александр* ХРАМЦОВА В.И.

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

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

Т. П. 903-1-241.87
Альб. XXV

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

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, КВ88-82, 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.

№	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. МАШИНАМИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-230 ЭСН Т29-1 Т.Ч, П.1,11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ГРУНТА 1000М3	0,08	37,18	37,18	3	-	3	-	-
		ЦЕНА:33,8.1,1								
		1000М3		-	12,98			1	18,69	1
2	E1-237 ЭСН Т29-8 Т.Ч, П.1,11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ И 230 ДО 50М 1000М3	0,08	121,00	121,00	9	-	9	-	-
		ЦЕНА:27,7.1,1,4								
		1000М3		-	42,59			3	61,33	5
3	E1-169 ЭСН 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	0,08	120,01	122,72	10	-	10	10,20	1
		ЦЕНА:112+106,71.0,15								
		1000М3		5,02	48,76			4	70,21	6
4	E1-948 ЭСН Т79-2 Т.Ч, П.3,67 К=1,2	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3	0,03	115,20	-	3	3	-	218,08	7
		100М3		115,20	-					

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	7.4,3.72 K=0,8									
		ЦЕНА: 120.1,2.0,8								
5	E1-168 ЭСН Т22-7 Т.4. П.1,11 ТАБ,3 п.3 K=1,15	-ПОГРУЗКА ДОРАБ,ГРУНТА 1000М3	-	104,23	99,92	1	-	-	8,33	-
				4,11	39,79			-	57,30	-
		ЦЕНА: 91,2+86,89.0,15								
6	СЗ10-1 СЦПГ СТР28	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАС,1КМ	143,50	0,29	-	42	9	-	0,09	13
7	E1-195 ЭСН Т25-2 Т.4. П.1,11 ТАБ,3 п.5 K=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
		ЦЕНА: 13,2+11,34.0,1								
8	E1-175 ЭСН Т22-14 Т.4. П.1,11 ТАБ,3 п.3 K=1,15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 2,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОМ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЬ 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
		ЦЕНА: 156+148,89.0,15								
9	СЗ10-1 СЦПГ СТР28	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАС,1КМ	393,75	0,29	-	114	24	-	0,09	35
10	E1-1196 ЭСН Т120-1	-УСТРОЙСТВО ГРУНТОВЫХ ПОДУШЕК НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ 100М3	1,02	21,80	21,67	22	-	22	0,19	-
11	E1-257 ЭСН Т31-2 Т.4. П.1,11 ТАБ,3 п.5 K=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	-	-
				-	7,25			1	10,44	1
		ЦЕНА: 18,9.1,1								
12	E1-268 ЭСН Т31-13 Т.4. П.1,11 ТАБ,3 п.5 K=1,1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ 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
		ЦЕНА: 10,8.1,1.4								
13	E1-1184 ЭСН 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	E1-968 ЭСН Т81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2	2,12	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				46,00	-						
ИТОГО ПРЯМЫЕ 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	
СЧЕТНАЯ 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	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	93	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.			341	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	574	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		140	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	93	-		-	
РАЗДЕЛ 2. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ											
15	Е6-10 ЗСН Т3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	35,00	9,32	0,32	326	14	11	0,00	28
16	Е11-2 ЗСН Т1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	МЗ	3,37	0,40	0,10	140	12	3	0,15	9
17	Е11-66 ЗСН Т10-3 СЦМЧ1Р1 П40	-ПРОПИТКА ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕГО ПЕСЧАНОГО СЛОЯ ТОЛШ.100ММ	МЗ	1,57	3,57	0,30	247	22	1	0,39	1
18	Е11-66 ЗСН Т10-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНЧАНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛШ.100ММ	МЗ	0,91	157,45	17,90	255	25	28	27,40	29
19	Е6-30 ЗСН Т3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ	МЗ	9,04	13,00	5,37	367	23	8	6,93	11
20	Е6-15 ЗСН Т1-15	-БЕТОННОЕ ДНИЩЕ ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА М200	МЗ	0,51	280,00	35,00	15	-	33	27,40	29
21	Е6-90 ЗСН Т11-1	-БЕТОННЫЕ СТЕНЫ ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА М200	МЗ	0,55	27,60	10,74	19	1	10	13,05	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 32,2+(27,4-25,8)·1,02										
22	Е6-98 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	0,18			3	0,13	4
23	Е6-83 ЗСН Т9-7	МЗ -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,00	4
24	Е6-84 ЗСН Т9-8	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,07	124,00 355,00	0,42 1,32	25	3	-	2,54 64,00	4
25	Е13-121 ЗСН Т15-6 Т.Ч. П.З,5.1	Т -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ: ПФ-021	0,02	38,00 8,48	0,39 0,22	1	-	-	0,50 3,41	-
26	Е13-153 ЗСН Т18-6 Т.Ч. П.З,5.1	Т -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ115 В 2 СЛОЯ 100М2	0,02	38,00 22,66	0,39 0,27	1	-	-	0,50 5,06	-
27	Е6-89 ЗСН Т9-4	Т -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,20	38,00 478,00	0,39 2,20	96	4	-	0,50 34,40	7
				20,28	0,66			-	0,85	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 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			РУБ.			3307	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	547	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.+Ч			-	-	-		352
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	264	-		-
РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
28	Е9-46 ЗСН Т7-1 Т.Ч. П1.6 ТАБ01 П10 К=1,03	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ /КОЗЭФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/	0,73	59,74	33,06	44	10	24	22,60	16
				14,21	12,15			9	15,67	11
29	С121-1975 С4М42Р1	ЦЕНА: 58,1,23 -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЬКАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РАКЛЕНОЙ	0,42	349,92	-	147	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	УЕХ, Ч. ТЗ	ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2								
		Т ЦЕНА: 358-8.1,01								
30	С121-1981 СЦМЧ2Р1 Т.Ч, ТЗ	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ 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 Т7-2 Т.Ч, П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/	0,42	48,20	18,13		20	8	7	30,10
		Т ЦЕНА: 46,8.1,03								
32	С121-1979 СЦМЧ2Р1 Т.Ч, ТЗ	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ 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 Т32-12 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	53,80
		Т ЦЕНА: 70,7.1,05,1,03								
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								
35	ССЦМЧ2Р1 Т.Ч, Т7	-ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ	1,66	6,56	-		11	-	-	-
		Т								
36	СПИСОМО 15-24-1202	-ИСКЛ. ОГРУНТОВКА КОНСТРУКЦИЯ ГРУНТОМ ГФ021	1,66	5,05	-		8	-	-	-
		Т								
	0Т 5.00,02Г									
37	СДОП ПР-Т	-ДВУХСЛОЙНОЕ ОКРАШИВАНИЕ ЭМАЛЬЮ ПФ1189	1,66	31,11	-		52	-	-	-

Т.П. 903-1-241.87
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	01-22-1988	7								
	/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		118
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			-	-	-		492
	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.			4528	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	1279	-		-

Т. П. 903-1-241.87
Льб. ХХ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

7 200 -

6106

9747/27

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

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

СТ. ТЕХНИК ВОЛОВОД Г.А.

ПРОВЕРИЛ

ГЛ. СПЕЦ. ЯСИНОВ И.Г.

Т.П.903-1-241.87
Альб. XXV

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

№0 СМЕТЕ НОМЕР 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	44,08	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-6,5-14С

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1П993-1-241.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-50

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗОХОДИ ОТ ГЛАВНОГО КОРПУСА ДО ДЫМОВОЙ ТРУБЫ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ5, АР-20, АЛЬБОМ6, КЖ88-96

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,323 ТМС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 2,231 ТМС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1431 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,970 ТМС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 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	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	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 ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3 ЦЕНА: 112+106,71.0,15	0,12	120,01	122,72	15	1	15	10,20	1
				5,02	40,76			6	70,21	0
2	E1-948 ЭСНТ79-2 Т.Ч. П.3.67 К=1,2 Т.Ч.3,72 К=0,8	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 1000М3 ЦЕНА: 120,1,2,0,0	0,04	115,20	-	5	5	-	210,00	9
				115,20	-			-	-	-
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	-	-	0,33	-
				4,11	39,79			-	87,30	-
4	С310-1 СЦМЧ СТР28	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ Т	210,00	0,29	-	61	15	-	0,09	19
				0,06	-			-	-	-
5	E1-195 ЭСНТ28-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ	0,11	14,33	12,47	2	-	1	3,25	-

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

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 1000МЗ		1,59	3,99			-	5,75	1
		ЦЕНА: 13,2+11,34.0,1								
6	Е1-175 ЭСНТ22-14 Т.4. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1.15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000МЗ	0,11	170,21	170,30	20	1	19	15,50	2
		ЦЕНА: 156+140,09.0,15		7,64	70,61			0	101,68	11
7	СЗ10-1 СЦПГ СТР28	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	196,00	0,29	-	57	12	-	0,09	10
8	Е1-257 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 1000МЗ	0,10	20,79	20,79	2	-	2	-	-
		ЦЕНА: 18,9.1,1		-	7,25			1	10,44	1
9	Е1-260 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 И 257 ДО 25М 1000МЗ	0,10	47,52	47,52	5	-	5	-	-
		ЦЕНА: 10,8.1,1,4		-	16,63			2	25,95	2
10	Е1-1184 ЭСНТ118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОРКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ	1,01	9,69	3,49	10	6	3	11,20	11
		ЦЕНА: 10,8.1,1,4		6,20	2,29			2	3,30	3
11	Е1-960 ЭСНТ31-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,11	46,00	-	5	5	-	99,30	11
		ЦЕНА: 10,8.1,1,4		46,00	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		183	43	45		71
				РУБ.				19		26
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		183	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		29	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	123	-		-
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 КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М150	15,50	36,18	1,29	561	43	20	3,17	80
		М3		2,79	0,39			6	0,50	0
		ЦЕНА: 37,2-(20,2-27,2).1,015								
14	C124-1 СИМЧ2Р4 П1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,10	270,00	-	49				
15	C124-2 СИМЧ2Р4 П2	-АРМАТУРА КЛАССА А2	0,14	270,00	-	39				
16	C124-3 СИМЧ2Р4 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 КОЛОНН ПРЯМОУГЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНХ ФУНДАМЕНТОВ СООРУЖЕНИЯ ПРИ МАССЕ КОЛОНН ДО 4Т	5,00	124,00	0,42	01	22	33	0,54	37
		ШТ		4,42	2,39			12	3,00	19
19	600-73 ПР-Т06-00 П7.3	- /ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ, ПУСТОТЕЛЫЕ С КОНСОЛЯМИ ДО 1М В ДВЕ СТОРОНЫ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ПОЛЫЕ/ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3 ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М3 МАССОЯ ДО 9Т 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	5,50	-	9				
24	E9-116 ЭСНТ16-3 Т.Ч. П1.6	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИМЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД	6,55	34,71	16,46	227	73	100	10,60	102
				11,12	5,27			35	6,00	45

Т.П.903-1-241-87
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ТАБЛ1 П1-8 К#1,88 Т.4. П1.6 ТАБЛ1 П18 К#1,83	УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т									
25	С121-1985 СЦМ42Р1 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 СЦМ42Р1 П1985	-БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1 Т	6,14	260,15	-		1597	-	-	-	
27	Е7-238 ЭСНТ13-7-1 1,8	ЦЕНА!245+15,1,01 -УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ 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	3,81	30
				2,19	0,55				4	0,71	6
28	Е7-199 ЭСНТ12-1	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ 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	4
				0,25	0,08				1	0,10	1
29	Е7-284 ЭСНТ12-4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ 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	9
				0,34	0,21				2	0,27	2
30	608-1491 ПР-Т06-08 П1,491	-ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2 М200 М3	1,92	60,86	-		117	-	-	-	-
31	608-1491 ПР-Т06-08 П1,491	ЦЕНА!62,5-0,02,2 -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-Т06-08 П1.496	- ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 М200	0,46	63,96	-	-	29	-	-	-
		М3								
		ЦЕНА: 65,6-0,82,2								
36	608-1496 ПР-Т06-08 П1.496	- ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 М300	0,92	65,60	-	-	60	-	-	-
		М3								
37	С147-1 ТАБ1	- АРМАТУРА А-1 100КГ	0,06	22,90	-	-	1	-	-	-
38	С147-0 ТАБ1	- АРМАТУРА А-3 100КГ	0,72	25,00	-	-	10	-	-	-
39	С147-16 ТАБ1	- ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,10	32,10	-	-	3	-	-	-
40	Е6-179 ЭСНТ16-7	- УСТРОЙСТВО БЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ БЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ	0,50	50,60	1,29	-	29	4	15,30	0
		М3		0,64	0,39				0,50	
41	С124-10 СНМ42Р4 П10	- АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,04	350,00	-	-	14	-	-	-
42	Е6-04 ЭСНТ9-0	- УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,07	355,00	1,30	-	25	3	64,00	4
		Т		30,00	0,39				0,50	
43	Е13-121 ЭСНТ10-6 Т.4, П.3,5,1	- ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Г0-021 100М2	-	0,40	0,22	-	1	-	3,41	-
		100М2		2,25	0,07				0,09	
44	Е13-153 ЭСНТ10-6 Т.4, П.3,5,1	- ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П0115 В 2 СЛОЯ 100М2	0,02	22,66	0,27	-	1	-	9,06	-
		100М2		3,32	0,09				0,12	
45	Е45-115 ЭСНТ14-1	- КЛАДКА ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА СТЕЙ ПРЯМЫХ, МАСЛИВОВ И ВЫСТИЛОК М3	50,01	42,60	1,17	-	2165	333	60	12,30
		М3		6,95	0,35				10	0,45
46	Е45-115 ЭСНТ14-1	- ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА М3	0,79	42,60	1,17	-	34	5	1	12,30
		М3		6,95	0,35					0,45
47	Е12-207 ЭСНТ9-4	- УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКОБЕТОННОМ М50 М3	3,90	33,33	0,56	-	133	5	3	2,54
		М3		1,20	0,17				1	0,22
		ЦЕНА: 35,2-(31,9-29,7) . 1,04								
48	Е11-57 ЭСНТ8-3	- УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ КЕРАМЗИТОБЕТОННОМ М50 100М2	0,39	82,60	1,12	-	32	6	-	29,40
		100М2		14,50	0,34					0,44
49	Е11-50 ЭСНТ8-4	- УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛШ. 50ММ	0,39	93,60	1,60	-	37	1	-	0,46
				1,30	0,48					0,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100M2								
		ЦЕНА: 15,6.6								
50	E12-299 ЭСНТ10-1	-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 ЭСНТ2-1-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ НАСТИКЕ ИЗ ТРЕХСЛОЕВ РУБЕРОИДА РМ-350 С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ: ИЗ РУБЕРОИДА РК-420 3СЛОЙНАЯ	0,63	254,00	10,40	160	27	7	50,40	37
				34,90	3,14			2	4,05	3
		100M2								
52	E12-209 ЭСНТ9-6	-УМЕНЬШЕНИЕ ДО 3 СЛОЕВ	0,63	49,90	1,30	31	7	1	10,90	12
		100M2								
				10,70	0,39				0,50	
53	E12-207 ЭСНТ9-4	-УКЛАДКА ЛЕГКОГО БЕТОНА М100 ВДОЛЬ ПАРАПЕТА	0,06	35,20	0,56	2	-	-	2,54	
		М3		1,20	0,17				0,22	
54	E12-299 ЭСНТ10-1	-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 ЭСНТ10-2	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ	0,14	37,95	0,75	5	-	-	0,07	
				0,45	0,30				0,39	
		100M2								
56	E12-200 ЭСНТ8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	0,04	192,00	0,41	8	2	-	03,00	3
		100M2								
				45,00	0,12				0,15	
57	E12-203 ЭСНТ8-0	-ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРИЛАМИ	0,50	107,00	0,30	62	4	-	10,60	6
		100M								
				6,20	0,11				0,14	
58	E15-614 ЭСНТ164-0	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА ОГРАЖДЕНИЯ	0,1	60,50	0,03	25	16	-	60,00	20
				30,40	-					
		100M2								
59	E11-55 ЭСНТ8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,31	70,00	0,95	22	3	-	10,00	6
		100M2								
				9,00	0,20				0,30	
60	E11-56 ЭСНТ9-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛШ. 25ММ	0,31	13,60	0,23	4	-	-	0,34	
		100M2								
				0,16	0,07				0,09	
61	E45-115 ЭСНТ16-1	-УКЛАДКА КИРПИЧА НА ГЛИНЯНОМ РАСТВОРЕ В ПОЛАХ	4,06	41,32	1,17	160	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 ЭСНТ55-14 СЦМЧР1	-ЗАТИРКА ПОТОЛКОВ ГЛИНЯНЫМ РАСТВОРОМ С ДОБАВЛЕНИЕМ АСБЕСТА	0,31	40,17	1,10	15	0	-	45,00	14
				24,40	0,33				0,43	

Т.П. 903-1-241.87
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

П10		100М2								
ЦЕНА: 25,5+17,7.0,7+44,5.0,33.0,7										
63	В15-275	- ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ КЛАДКИ	1,51	32,22	1,00	49	31	1	37,00	56
	8СНТ58-13	ГЛИНЯНЫМ РАДУВОРОМ								

		100М2		20,60	0,30				0,39	1

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			7361	631	250		1129
			РУБ.					82		187
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5434	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			894	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	490	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	150	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			507	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	313	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6835	-	-		-
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 НУЧП -			РУБ.			-	74	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	31	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			168	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	80	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2261	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	334	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		163
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	130	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			9096	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	1846	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1332
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	983	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			7544	674	303		1200
			РУБ.					101		133
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5617	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			923	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	613	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		82
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	164	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			322	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	393	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7062	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	1097	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1268
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.					-	80	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2261	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	334	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		163
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	136	-		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					9323	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	2231	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1431
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	978	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Олеус* ХРАМЦОВА В.И.
 СОСТАВИЛ СТ.ТЕХНИК *Род* ВОЛОВОД Г.А.
 ПРОВЕРИЛ ГЛ.СПЕЦИАЛИСТ *Т* 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 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	м ³	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 СМЕТА 1-59

НА ХИМЗАЩИТА ГАЗОХОДОВ СТ ГЛАВНОГО КОРПУСА ДО ДЫМОВОЙ ТРУБЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОУЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ КЕ-6.5-14С

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ, МАРКА АЗ, ЛИСТЫ 1, 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	2,241 ТМС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	0,275 ТМС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	222 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0,175 ТМС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	256,00 м2
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ	9,50 РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 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 ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E13-265 ЭСНТ, 33-9	- ОБЕСПЫЛИВАНИЕ СТЕН м2	123,20	0,07	0,01	9	7	1	0,10	12
2	E13-265 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, 0,13						
3	E13-265 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						
4	E13-262 ЭСНТ, 33-6 Т.Ч. П.3.8	- ОБИСТКА КВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ РЕШЕТАТЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РАМКИ м2	0,50	1,65	1,12	1	-	-	0,71	-
				ЦЕНА: 1,52+0,35, 0,2						
5	E13-267 ЭСНТ 34-2 Т.Ч. П.3.8	- ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 500ММ УАИТ-СПИРИТОМ РАМКИ 100м2	0,01	17,56	7,64	1	-	-	10,56	-
				ЦЕНА: 15,8+4,6, 0,2						
6	E13-30 ЭСНТ, 4-3	- ФУТЕРОВКА ПЛИТКОЙ КИСЛОТУПОРНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ТОЛЩИНОЙ 35ММ НА ПОРТУЛАНДЦЕЧЕНТНОМ РАСТВОРЕ 100м2	0,20	653,00	12,00	131	23	3	170,00	34
				ЦЕНА: 113,00+3,60						
7	E13-30 ЭСНТ, 4-3	- ФУТЕРОВКА ПЛИТКОЙ КИСЛОТУПОРНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ 100м2	0,31	641,34	11,64	199	32	4	153,00	47

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.Ч. П.З.1.3	ТОЛЩИНОЙ 35ММ НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПОЛЫ 100М2 ЦЕНА: 655-113,0,1		101,70	3,24			1	4,18	1
8	E13-205 ЭСНТ57-5 ИССУСТР.16	- РАЗДЕЛКА ШВОВ ЭПОКСИДНОЙ ЗАМАЗКОЙ ПРИ ОУТЕРОВКЕ ПЛИТКОЙ СУЛЬФАТОСТОЯКИМ ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ М2 ЦЕНА: 0,91+(25,9+1,33),0,021	2,85	1,48	-	4	3	-	1,30	4
9	E26-14 ЭСНТ,4-1 ИССУСТР.16 ОЦМЛ1 СТР111П355	- ЗАБИВКА ЗАЗОРОВ АСБЕСТОВЫМ ШУРОМ НА СУЛЬФАТОСТОЯКОМ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ М2 ЦЕНА: 0,91+(25,9+1,33),0,021	0,01	1324,01	0,99	13	-	-	75,90	1
10	E11-99 ЭСНТ,0-1	- УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ НА СУЛЬФАТОСТОЯКОМ ЦЕМЕНТЕ 100М2 ЦЕНА: 42,1+1623,0,79+(25,9+1,33),0,2	0,01	72,71	0,95	1	-	-	10,00	-
11	E11-56 ЭСНТ0-2	- УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛШ. 30ММ 100М2 ЦЕНА: 70+1,33,2,04	0,01	20,56	0,46	1	-	-	0,60	-
12	E14-М-У-006 1969Г.	- ПОКРЫТИЕ ОРГАНОСИЛИКАТНОЙ КОМПОЗИЦИЕЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОС-02-02 В 4 СЛОЯ М2 ЦЕНА: (13,6+1,33,0,51),2	105,06	7,67	-	1419	54	-	0,49	91
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			РУБ.			1703	121	0		193
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1703	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			293	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЦП -			РУБ.			-	89	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.-Ч			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ЧЕЛ.-Ч			РУБ.			-	52	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			165	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЦП -			РУБ.			-	56	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2241	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	275	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		222
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	175	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТЕ			РУБ.			2241	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	275	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		222
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	175	-		-

Т.П.903-Г-24Г.87
АЛЬБ.ХХУ

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

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *С.К.* ХРАМЦОВА В.И.

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

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

Т.П.903-1-241.87
Альб.ХХУ

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Т.П. 903-1-241.87

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.60

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС, МОЛНИЕОТВОД

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБ.В.РП-2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,877 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,620 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 420 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,272 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 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-СЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е1-160 ЗСНТ.22-8 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К#1.18	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3 ЦЕНА:112+106,71.1,15	0,26	120,01	122,72	34	1	53	10,20	3
				5,02	40,76			13	70,21	19
2	Е1-940 ЗСНТ.79-2 Т.Ч. П.3.67 К#1.2 Т.Ч.3.72 К#0.0	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3 ЦЕНА:120.1.2.0,0	0,40	115,20	-	55	55	-	210,00	109
				115,20	-			-	-	-
3	Е1-160 ЗСНТ.22-7 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К#1.15	-ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ 1000М3 ЦЕНА:91,2+86,89.1,15	0,05	104,23	99,92	5	-	5	0,33	-
				4,11	39,79			2	57,30	3
4	ОЗ10-1 СЦПГСТР.20	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАСТОЯНИЕ 1КМ Т	04,00	0,29	-	24	5	-	0,09	0
				0,06	-			-	-	-
5	Е1-105 ЗСНТ.25-2 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5	-РАБОТЫ НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	0,31	14,33	12,47	4	-	4	3,23	1
				1,59	3,99			1	5,75	2

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	E1-178 ЭСНТ22-14 Т.С. П.1.11 ТАБ.3 П.3 №1,15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000М3	0,31	178,21	178,50	54	2	32	15,50	5
				7,64	78,61			22	101,68	31

		ЦЕНА: 156+148,89.1,15								
7	0310-1 СИПСТР.20	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	933,75	0,29	-	159	32	-	0,89	48

				0,86	-			-	-	-
8	E1-297 ЭСНТ31-2 Т.С. П.1.11 ТАБ.3 П.3 №1,1	-ЗАСЫПКА ТРАМВЕЯ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 39 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

		ЦЕНА: 18,9.1,1								
9	E1-248 ЭСНТ31-13 Т.С. П.1.11 ТАБ.3 П.3 №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

		ЦЕНА: 10,8.1,1,4								
10	E1-948 ЭСНТ.81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАМВЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,91	46,00	-	42	42	-	99,39	98
				46,00	-			-	-	-

11	E1-1184 ЭСНТ110-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	2,14	9,69	3,49	21	13	8	11,20	24
				6,20	2,29			5	3,30	7

12	E8-10 ЭСНТ1-3	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТАМИ М3	2,90	9,32	0,32	27	1	1	0,80	2

13	E7-6 ЭСНТ1-6	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫХ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т М3	4,08	4,89	3,69	20	5	14	0,13	4
				1,20	1,33			5	1,72	7

14	608-99 ПР-Т85-88 П.7.9	- ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3 МАССОЙ ДО 5Т М400 ШТ	3,84	59,44	-	228	-	-	-	-

		ЦЕНА: 54,7+0,82.3+1,63+(0,8.3+1,6).0,16.1,02								
15	C147-1 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,68	22,98	-	16	-	-	-	-

16	C147-8 ТАБ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	2,68	25,00	-	67	-	-	-	-

17	C147-24 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,24	41,30	-	10	-	-	-	-

18	C147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ	0,24	5,58	-	1	-	-	-	-

Т. П. 903-1-241.87
Альб. ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	ТАБ1	НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ								
19	С147-25 ТАБ1	100КГ -АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ КРУГЛЫХ ОТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ И ГАЙКОЙ	0.48	57.60	-	20				
20	Р9-55 9СНТ8-5 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К#1.03	100КГ -МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ МОЛНИЕОТВОДА	1.74	31.51	16.17	54	16	20	12.70	22
		Т		8.98	5.03			9	6.49	11
21	С121-2030 СНМЧ.2Р.1 П.2030	ЦЕНА:38.4.1.03 -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ МОЛНИЕОТВОДА ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	1.74	381.92	-	689				
		Т								
22	Р45-216 9СНТ.20-1	ЦЕНА:390-0.1.01 -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ ГРОЗОЗАЩИТЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ МОЛНИЕОТВОД	0.05	41.50	7.76	2	1		43.60	2
				20.90	2.33				3.01	
23	С121-2095 СНМЧ.2Р.1 П.2095	100М -СТОИМОСТЬ МОЛНИЕОТВОДА	0.84	393.00	-	16				
		Т								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1542	173	161		310
			РУБ.					63		07
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			809				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			139				
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.				238			
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.			44				
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 СМЕТЕ			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 6.1)

- 217 -

6255 9747/27

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

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.ХХУ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ РОЗ-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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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 19776,80 м2
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 2,32 РУБ.

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

ВАРИАНТ ДОСТАВКИ ТОПЛИВА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ

РАЗДЕЛ 1. БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

1	E1-1139	-ПЛАНИРОВКА НАСЫПЕЙ	116,00	2,43	0,95	282	172	110	2,94	341
	ЗСНТ.116-1	МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ								
	2	ГРУНТ 2 ГРУППЫ		1,48	0,27			31	0,39	45
		1000М2								
2	E1-169	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	6,74	120,01	122,72	863	34	827	10,20	69
	ЗСНТ.22-0	ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ								
	Т.Ч.	ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3 НА		5,02	48,76			329	70,21	473
	П.1.11	ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С								
	ТАБ.3 П.3	ПОГРУЗКОЙ НА								
	К=1,15	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2								
		ГРУППЫ								
		1000М3								
		ЦЕНА: 112+106,71.0,15								
3	0310-1	-ПРОВОДКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ	11066,00	0,29	-	3441	712	-	0,09	1068
	СНПРЧ.10ТР	1КМ								
	20	Г		0,06	-					
4	E1-257	-УСТРОЙСТВО НАСЫПИ	6,74	20,79	20,79	140	-	140	-	-
	ЗСНТ.31-2	1000М3								
	Т.Ч.				7,25			49	10,44	70
	П.1.11									
	ТАБ.3 П.5									
	К=1,1									
		ЦЕНА: 10,9.1,1								
5	E1-260	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОЕ	6,74	47,52	47,52	320	-	320	-	-

Т.П. 903-1-241.87
Альб. XXV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 91,2+86,89,0,15										
10	0310-1 СИПЛ.1 СТР.20	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	2364,29	0,29	-	686	142	-	0,09	213
11	027-19 0СНТ,7-1	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	680,40	0,68	0,21	5211	42	126	0,15	90
12	027-42 0СНТ,11-1	-УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СКАТНЕ БОЛЕЕ 1000КГ/СМ2	30,02	194,50	12,76	5839	52	383	3,30	99
13	027-91 0СНТ,12	-ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ДВИЖЕНИЕ ТРАНСПОРТА ПО РАСЦЕНКЕ Н.42 И 45 ДОБАВЛЯТЬ ДО ТОЛ. 12СМ	30,02	41,10	2,46	1234	82	74	1,64	49
14	027-144 0СНТ36-6	-УКЛАДКА И ПРОПИТКА ЩЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 8СМ С ПРИМЕНЕНИЕМ БИТУМА	30,02	196,61	5,26	4101	80	158	4,83	149
15	027-164 0СНТ,40-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4СМ ИЗ ГОРЯЧИХ НЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ М 1,2	30,02	201,00	4,74	6034	62	142	3,75	113
16	027-165 0СНТ,40-2	-НА КАЖДЫЕ 9,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.164 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДО 5СМ	3,00	400,00	-	1441	-	-	0,14	-
17	027-70 0СНТ19-2	-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
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ.										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ.										
НАКЛАДНЫЕ РАЗХОДЫ - РУБ.										
НАКЛАДНЫЕ НУЧП - РУБ.										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ.-Ч										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ.										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ.										
ПЛАНОВЫЕ НУЧП - РУБ.										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ.										
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ.										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч										

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		49		
				РУБ.				2		4		
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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	-		-		
ВНЕО, 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. БЕЛЕЖЕНИЕ												
26	E1-1129 ЗСНТ.116-2	- ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ			0,90	0,35	0,35	3	-	3	-	
									1	0,16	1	
27	E1-1284 ЗСНТ.122-2	- УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ ПОСЕВОМ ТРАВ			0,90	03,20	0,10	748	161	1	36,00	320
											0,03	-
28	E48-167 ЗСНТ.18-3	- ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15СМ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ			51,00	10,10	0,02	592	981	10	24,00	1224
										4	0,10	5
29	E48-169 ЗСНТ.18-5	- ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НАСЫПАЕМОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ НА КАЖДЫЕ 5СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДО ТОЛШ. 20СМ			51,00	2,26	-	115	115	-	4,48	228
											-	-
30	E48-214 ЗСНТ.18-6	- ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ			51,00	15,10	-	770	125	-	4,39	224
											-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		2228	988	14		1996		
				РУБ.				5		6		
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 НУМЛ -		РУБ.				-	487	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	66	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				207	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУМЛ -		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	3064	2639		5674
		РУБ.						1787		1412

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.				36535	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАХОДЫ -		РУБ.				6029	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУМЛ -		РУБ.				-	6198	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		555
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	1083	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				3484	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУМЛ -		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

Храмцова
Жарко
Ясинов

Храмцова В.И.
Жарко Л.П.
Ясинов Н.Г.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 6-1

Т.П. 903-1-241.87
Альб. XXV

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	20125	35385	9	11	76,98
3	ТРОТУАРЫ И ПЛОАДКИ	м2	74,00	491	618	6	8	1,34
4	ОБЕЛЕНЕНИЕ	м2	5100,00	2220	2794	-	-	6,00
ИТОГО:		м2	19776,00	36535	45968	1	2	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-241.87

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП 903-1-241.87

ЛОКАЛЬНАЯ СРЕДА 6-2

НА БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

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

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМЪ, МАРКА ОС

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.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 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 ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
				ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ВАРИАНТ ДОСТАВКИ ТОПЛИВА АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ

РАЗДЕЛ 1. БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

1	Б1-1139 ЭСНТ.116-1 2	-ПЛАНИРОВКА НАСЫПЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М2	86,00	2,43	2,95	289	127	81	2,94	253
2	Б1-159 ЭСНТ.22-8 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1,15	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ЭМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3 НА ТУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	2,38	128,81	122,72	294	12	282	10,20	23
3	Б310-1 СЦЛГЧ.1 СТР.29	-ПОДВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	ЦЕНА: 112+106,71.0,15	4825,00	0,29	-	1167	242	-	0,29	362
4	Б1-257 ЭСНТ.31-2 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-УСТРОЙСТВО НАСЫПИ	1000М3	2,38	20,79	20,79	48	-	48	-	-
5	Б1-248 ЭСНТ.31-13	-ДОБАВЛЯТЬ 4А КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ	ЦЕНА: 10,9,1,1	2,38	47,52	47,52	109	-	109	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 257 ДО 25М		-	16,63			38	23,95	55
	Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	1000МЗ								
		ЦЕНА: 10,8.1.1,4								
6	Е1-1104 ЭСНТ110-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА В НАСЫПИ 100МЗ	23,00	9,69	3,49	223	145	81	11,20	258
				6,20	2,29			55	3,30	74
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2050	924	681		896
				РУБ.				243		354
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		2050					
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		339					
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.			1414				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							31
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			61				
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		190					
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.			902				
		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					
				РУБ.		4367				
				ЧЕЛ.-Ч						1277
				РУБ.		828				
РАЗДЕЛ 2. АВТОДОРОГИ										
7	Е1-231 ЭСНТ.29-2	-УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД АВТОДОРОГИ 1000МЗ	1,30	44,80	44,80	50		50		
	Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1				15,73			20	22,65	30
		ЦЕНА: 40,8.1.1								
8	Е1-238 ЭСНТ29-9	-ДОБАВЛЯТЬ ЧА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231 ДО 20М 1000МЗ	1,30	35,53	35,53	46		46		
	Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1				12,43			16	17,90	23
		ЦЕНА: 32,3.1,1								
9	Е1-160 ЭСНТ.22-7	-ПОГРУЖКА ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛИ 1000МЗ	1,30	104,83	69,92	136	5	130	8,33	11
	Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1,18			4,11	39,79			52	57,30	75
		ЦЕНА: 91,2+86,89.0,15								
10	С310-1	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА	2280,25	0,29		661	139		0,09	205

Т. П. 903-1-241.87
Альб. ХХУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СЧЛГЛ.1	РАССТОЯНИЕ 1КМ								
	СТР.28	Т		0,06	-					
11	E27-19	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И	579,00	0,68	0,21	5026	41	122	0,15	07
	ЗСНТ7-1	ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ								
		ИЗ ПЕСКА		0,07	0,05			29	0,06	39
12	E27-42	-УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ	28,95	194,50	12,76	5631	50	370	3,30	96
	ЗСНТ.11-1	ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ								
		ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С		1,74	4,13			120	5,33	154
		ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ								
		БОЛЕЕ 1000КГ/СМ2								
13	E27-51	-ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОДНОСЛОЙНЫХ	28,95	41,10	2,46-	1190-	79-	71	4,92-	142
	ЗСНТ12	ОСНОВАНИЯ ПОД ДВИЖЕНИЕ								
		ТРАНСПОРТА ПО РАСЦЕНКЕ Н.42 И		2,73	0,81			23	1,04-	30
		45 ДОБАВЛЯТЬ ДО ТОЛ. 12СМ								
		100М2								
14	E27-144	ЦЕНА: 13,7,3	20,95	136,61	5,26	3955	77	152	4,03	140
	ЗСНТ.34-6	-УКЛАДКА И ПРОПИТКА ЩЕБЕНЧАТЫХ								
		ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 8СМ С		2,66	1,60			46	2,06	64
		ПРИМЕНЕНИЕМ БИТУМА								
15	E27-164	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ	28,95	201,00	4,74	5819	60	138	3,75	189
	ЗСНТ.40-1	СЛОЯ 4СМ ИЗ ГОРЯЧИХ								
		МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ		2,09	1,78			52	2,30	67
		АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ И 1,2								
		100М2								
16	E27-165	-НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ	2,09	400,00	-	1390	-	-	0,14	-
	ЗСНТ.40-2	ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ								
		Н.164 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ		0,06	-					
		ДО 5СМ								
		1000М2								
17	E27-78	ЦЕНА: 240,2	0,10	551,00	0,71	5014	365	7	74,00	673
	ЗСНТ.19-2	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ								
		КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ		40,10	0,21			2	0,27	2
		ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ								
		СЕЧЕНИЕМ 150Х300ММ								
		100М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		26546	656	902		1170
				РУБ.				314		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.		-	930	-		-
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.			33400	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	4541	-		
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.Ч. 1000М3							22,65	
	П.1.11									
	ТАБ.3 П.5									
	К#1,1									
		ЦЕНА: 40,8.1.1								
19	E1-238	- ДОБАВЛЯТЬ КА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231 ДО 20М	0,01	35,53	35,53	1	-	-	-	-
	ЭСНТ.29-9	Т.Ч.							17,98	
	П.1.11									
	ТАБ.3 П.5									
	К#1,1									
		ЦЕНА: 32,3.1.1								
20	E1-160	- ПОГРУКА ГРУНТА	0,01	104,23	99,92	1	-	1	8,33	-
	ЭСНТ.22-7	Т.Ч. 1000М3							57,30	
	П.1.11									
	ТАБ.3 П.3									
	К#1,15									
		ЦЕНА: 91,2+86,89.3.13								
21	E310-1	- ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИИ 1КМ	10,23	0,29	-	6	1	-	0,09	2
	СЦПГЧ1	Т								
	СТР28									
22	E27-42	- УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ БОЛЕЕ 1000КГ/СМ2	0,74	194,50	12,76	144	1	9	3,30	2
	ЭСНТ11-1	100М2						3	0,33	4
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	30	2	2	4,92	4
	ЭСНТ12	100М2						1	1,04	1
24	E27-169	- УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ НЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОВЕТОЧНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,74	156,00	-	115	6	-	14,40	11
	ЭСНТ42-1	100М2								
25	E27-78	- УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ ОБЪЕМом 150Х300ММ	0,46	551,00	0,71	253	10	-	74,00	34
	ЭСНТ19-2	100М							0,27	
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 НУЧП -	РУБ.				-	26	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	8
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	14	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				46	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	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 ЗСНТ116-2	- ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100M2	4,20	0,35	0,35	1	-	1	-
									0,16	1
27	E1-1284 ЗСНТ122-2	- УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ ПОСЕВОМ ТРАВ	100M2	4,20	83,20	0,10	349	76	-	36,00
28	E4A-157 ЗСНТ18-3	- ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15CM МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100M2	32,00	18,10	0,20	371	365	7	24,00
					11,40	0,20			3	0,10
29	E4A-169 ЗСНТ19-5	- ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПЛОЯ НАСЫПАЕМОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ НА КАЖДЕ 5CM ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 10 ТОЛШ 20MM	100M2	32,00	2,26	-	72	72	-	4,48
					2,26	-			-	-
30	E4A-214 ЗСНТ18-6	- ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, НАБРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100M2	32,00	15,10	-	483	77	-	4,39
					2,42	-			-	-

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.			1276	990	8	1202
				РУБ.					3	4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1276	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				211	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	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 Н.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								1225
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				630				

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.	1607							
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				1276				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								1225
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				630				

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ	РУБ.				30363	1794	1569		3322
		РУБ.						562		774

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	30363							
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	3011							
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				3323				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								468
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				980				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	2830							
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				2121				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	30204							
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				10268				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								4556
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				3256				

	ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.	30204							
	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

Ясин М.Г.

СТ ИНЖЕНЕР ЯСИНОВ М.Г.

ПРОВЕРИЛ

Ясин М.Г.

ГЛ СПЕЦИАЛИСТ ЯСИНОВ М.Г.

Т.П. 903-1-241.87
Альб. XXV

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 6-2

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УВЕЛИЧЕН- НЫЙ 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	8600,00	2950	2579	-	-	6,75	
2	Автомобильные дороги	м2	2895,00	26546	33400	9	11	87,45	
3	Тротуары и площадки	м2	74,00	491	610	6	8	1,62	
4	Озеленение	м2	3200,00	1276	1607	-	-	4,21	
Итого:			м2	14969,00	38363	38284	2	2	100,00