

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

702-3-3.83

ПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО ЗЕРНА С ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ ДЛЯ
РАСПУЗКИ ВАГОНОВ - ЗЕРНОВОЗОВ

АЛЬБОМ У.85

С М Е Т Ы

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

702-3-3.83

ПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО ЗЕРНА С ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ ДЛЯ РАЗГРУЗКИ
ВАГОНОВ - ЗЕРНОВОЗОВ

АЛЬБОМ У.85

С М Е Т Ы


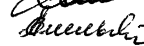

Сметная стоимость		Вариант "А" в сухих грунтах	Вариант "Б" в водонасыщенных грунтах
Общая	тыс.руб.	104,96	113,87
Строительно-монтажных работ	тыс.руб.	87,74	96,65
I м3 здания	руб	30,92	33,55
I м2 общей площади	руб.	210,47	228,33

РАЗРАБОТАН

Проектным институтом
"Госниисибпромзернопроект"

УТВЕРЖДЕН

Министерством заготовок СССР
Приказ от 13.05.82 г. № 135
Альбом У.85 введен в действие
Госниисибпромзернопроект
Приказ № 61 от 19.09.85 г.

Главный инженер института  А.С.Соколов
Главный инженер проекта  Л.Н.Емельянов
Начальник сметно-экономического
отдела  Б.Ф.Брыгин

Содержание

к типовому проекту на строительство приемного устройства зерна с железной дороги для разгрузки вагонов-зерновозов

№ пп	№ смет	Наименование	Страницы
I.		Пояснительная записка	2
2.		Объектная смета № I-II /вариант в сухих грунтах	3
3.		Объектная смета № 2-II /вариант в водонасыщенных грунтах /	4
4.	Локальная смета № I-1/П/	Общестроительные работы приемного устройства зерна с железной дороги для разгрузки вагонов-зерновозов /вариант в сухих грунтах/	5
5.		Сводка объемов и стоимости работ к смете № I-1 /П/	27
6.	Локальная смета № 2-1/П/	Общестроительные работы приемного устройства зерна с железной дороги для разгрузки вагонов-зерновозов /вариант в водонасыщенных грунтах/	28
7.		Сводка объемов и стоимости работ к смете № 2-1/П/	52
8.	Локальная смета № I-2/П/	Приобретение и монтаж технологического оборудования	53
9.	Локальная смета № I-3/П/	Электроснабжение	63
10.	Локальная смета № I-4/П/	Слаботочные устройства	74
11	Локальная смета № I-5/П/	Молниезащита	78
12		Ведомость потребности в производственных ресурсах к типовому проекту на строительство приемного устройства с железной дороги для разгрузки вагонов-зерновозов	80

Пояснительная записка

к сметам типового проекта на строительство приемного устройства зерна с железной дороги для разгрузки вагонов-зерновозов

Сметы к типовому проекту составлены в двух вариантах:

- I. Вариант "А" - в сухих грунтах
 II. Вариант "Б" - в водонасыщенных грунтах

Сметы составлены в ценах и нормах, введенных с I.01.1984 г

Сметная документация оформлена в соответствии с требованиями инструкции по типовому проектированию СН 227-82, сметная стоимость определена по единым районным единичным расценкам на строительные работы для I-го территориального района, I подрайона;

Сметным ценам на местные строительные материалы и конструкции для строек Московской области;

Сборникам расценок на монтаж оборудования, прейскурантам оптовых цен.

Накладные расходы и плановые накопления приняты в размере:

на общестроительные работы - 16,5 %

на монтаж металлоконструкций - 8,6 %

на внутренние санитарно-технические работы - 13,3 %

Плановые накопления - 8 %

Составила руков. группы - *Мид* Н.В.Никольская

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I-II

к типовому проекту на строительство приемного устройства зерна с железной дороги для разгрузки вагонов-зерновозов /Вариант в сужих грунтах/

Составлена в ценах 1984 г

Сметная стоимость 104,96 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая
 продукция тыс.руб.

Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу /I т.амкости/
 /мощность, вместимость,
 производительность и т.п./ 3499,00 руб.
 I м2 - общей площади здания 210,47 руб.
 I м3 объема здания 30,92 руб.

№ пп	№ смет-ных рас-четов/	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Технико-экономические показатели						
			строите-льных работ	монтаж-ных работ	оборудо-вания, мебели и инвен-таря	прочих затрат	Всего	В том числе		Норматив-ной условно-чистой про-дукции	единица изме-рения	кол-во единиц изме-рения	стои-мость единиц измерен-руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	I-1/II/	Общестроительные работы	78,92	-	-	-	78,92	-	-	-	м3	3393,70	23,25	
2.	I-2/II/	Приобретение и монтаж технологического оборудова-ния	3,50	1,46	16,27	0,06	21,29	-	-	-	м3	3393,70	6,27	
3.	I-3/II/	Электроснабжение	-	3,49	0,80	-	4,29	-	-	-	м3	3393,70	1,26	
4.	I-4/II/	Слаботочные устройства	-	0,10	0,09	-	0,19	-	-	-	м3	3393,70	0,06	
5.	I-5/II/	Молниезащита	0,05	0,22	-	-	0,27	-	-	-	м3	3393,70	0,08	
		Итого	82,47	5,27	17,16	0,06	104,96	-	-	-	м3	3393,70	30,92	

Главный инженер института
 Главный инженер проекта
 Начальник сметно-экономического
 отдела
 Составила рук. группы

Смирнов
И.И.

А.С.Соколов
 Л.Н.Емельянов
 Б.Ф.Ерыгин
 Н.В.Никольская

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2-II

К типовому проекту на строительство приемного устройства зерна с железной дороги для разгрузки вагонов-зерновозов /Вариант в водонасыщенных грунтах/

Сметная стоимость 113,87 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу / I т емкости/
 /мощность, вместимость,
 производительность и т.п./ 3796,00 руб.
 I м2 - общей площади здания 228,33 руб.
 I м3 объема здания 33,55 руб.

Составлена в ценах 1984 г

№ пп	№ сметных расчетов/	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.						Технико-экономические показатели				
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	Всего	В том числе		Нормативной условно-чистой продукции	единица измерения	кол-во единиц измерения	стоимость един. изм. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1.	I-1/П/	Общестроительные работы	87,83	-	-	-	87,83	-	-	-	м3	3393,70	25,88
2.	I-2/П/	Приобретение и монтаж технологического оборудования	3,50	1,46	16,27	0,06	21,29	-	-	-	м3	3393,70	6,27
3.	I-3/П/	Электрообнабжение	-	3,49	0,80	-	4,29	-	-	-	м3	3393,70	1,26
4.	I-4/П/	Слаботочные устройства	-	0,10	0,09	-	0,19	-	-	-	м3	3393,70	0,06
5.		Молниезащита	0,05	0,22	-	-	0,27	-	-	-	м3	3393,70	0,08
Итого			91,38	5,27	17,16	0,06	113,87	-	-	-	м3	3393,70	38,55

Главный инженер института
 Главный инженер проекта
 Начальник сметно-экономического отдела

Составила руковод. группы

А.С.Соколов
 Л.Н.Емельянов

Б.Ф.Ерыгин

Н.В.Никольская

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1(П)

НА К ТИЛОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИЕМНОГО УСТРОЙСТВА ЗЕРНА С ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГА
 ДЛЯ РАЗГРУЗКИ ВАГОНОВ ЗЕРНОВОЗОВ
 НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ(ВАРИАНТ А В СУХИХ ГРУНТАХ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ИСПОЛНЕНИЕ: АР, КЭ, КМ, КЖК

СМЕЙНАЯ СТОИМОСТЬ 78,920 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3393,70 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 23,25 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				
						В ТОМ ЧИСЛЕ:				
						УСЛОВНО:				
						ЧИСТАЯ :				
						ПРОДУК- :				
						ЦЕНА :				
						ОСНОВНАЯ :				
						МАШИНЫ :				
						ЗАРПЛАТА :				
						ПРЯМЫЕ :				
						В 1,4. :				
						ЗАТРАТЫ :				
						ЗАРПЛАТА :				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

А, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1.E1-233 T.29.4	- СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	1000М3	0,11	21,03	2	-	"	3
						3		1
2.E1-240 T.29-11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ № 233	1000М3	0,11	18,65	2	-	"	2
						2		1
3.E1-174 T.22-13	- ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ ЕМК.КОВША 0,5 М3	1000М3	0,11	147,08	15	-	1	15
						16		6
4.C310-3	- ТРАНСПОРТИРОВКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА	T	147,00	0,34	50	-	"	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							61		14
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	2606	-	185	533
							718		217

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2073
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	340
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	193
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2606

РАЗДЕЛ 2. МОНОЛИТНЫЕ И СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ

=====

18.Е6-1 Т.1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	МЗ	24,90	27,40	682	-	17	7
						24		2
19.Е6-16 Т.1-16	- МОНОЛИТНОЕ Ж/Б ДИЩЕ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ПРИЕМА ИЗ БЕТОНА М-200 АИМ-1	МЗ	145,20	30,90	4487	-	145	111
						256		33
20.С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,11	270,00	30	-	-	-
21.С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	35,70	270,00	9639	-	-	-
22.Е6-96 Т.11-7	- ЗАМОНОЛИФИВАНИЕ БЛОКОВ СТЕН ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ПРИЕМА ИЗ БЕТОНА М-200	МЗ	66,00	39,65	2617	-	222	72
						294		22
23.С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	3,68	270,00	994	-	-	-
24.Е6-84 Т.9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, А0 20	Т	0,01	355,00	4	-	-	-
25.Е6-168 Т.15-9	- МОНОЛИТНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ОБВЯЗОЧНАЯ БАЛКА БОМ-1 ИЗ БЕТОНА М-200	МЗ	29,70	42,30	1256	-	146	32
						178		10
26.С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,32	270,00	86	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3		Т	1,40	270,00	378	-	-	-
							-----		-----
							-		-
28.Е6-84 Т.9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20		Т	0,06	355,00	21	-	2	-
							-----		-----
							2		-
29.Е6-79 Т.9-3	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ		Т	0,02	563,00	11	-	1	-
							-----		-----
							1		-
30.Е6-161 Т.15-2	-УСТРОЙСТВО БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОДКРАНОВЫХ И СВЯЗУЮЩИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК ДО 500ММ		МЗ	22,88	50,50	1155	-	200	27
							-----		-----
							227		8
31.Е6-165 Т.15-4	- УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БАЛОК, ПЕРЕКРЫТИЯ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 800 ММ ИЗ БЕТОНА М-200		МЗ	15,90	46,20	735	-	100	18
							-----		-----
							118		5
32.С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1		Т	1,47	270,00	397	-	-	-
							-----		-----
							-		-
33.С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3		Т	4,55	270,00	1228	-	-	-
							-----		-----
							-		-
34.Е6-84 Т.9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20		Т	0,58	355,00	206	-	22	1
							-----		-----
							23		-
35.Е6-13 Т.1-13	- УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ЛЕСТНИЦУ ИЗ БЕТОНА М-200		МЗ	1,30	36,03	47	-	4	-
							-----		-----
							4		-
36.Е6-79 Т.9-3	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ		Т	0,13	563,00	73	-	9	-
							-----		-----
							9		-
37.Е6-173 Т.16-1	- УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПЛОЩ. ДО 200 ММ		МЗ	3,00	42,70	128	-	14	3
							-----		-----
							17		1
38.С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1		Т	0,08	270,00	22	-	-	-
							-----		-----
							-		-
39.С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3		Т	0,17	270,00	46	-	-	-
							-----		-----
							-		-
40.Е7-400 Т.36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 0,5Т		ШТ	12,00	1,27	15	-	3	9
							-----		-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							12		3
41.Е7-401 Т.36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	ШТ	54,00	1,65	89	-	16	59	
							75		22
42.Е7-403 Т.36-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ БОЛЕЕ 1,5Т	ШТ	64,00	2,90	186	-	39	130	
							169		47
43.СССЦ П.9-96	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2 М3 ИЗ БЕТОНА М-200	М3	1,32	62,70	83	-	-	-	-
44.СССЦ П.9-97	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 1 М3 ИЗ БЕТОНА М-200	М3	31,72	52,40	1662	-	-	-	-
45.СССЦ П.9-98	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 М3 ИЗ БЕТОНА М-200	М3	49,14	46,70	2295	-	-	-	-
46.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	10,06	22,90	230	-	-	-	-
47.С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	10,23	22,90	235	-	-	-	-
48.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	3,10	41,30	128	-	-	-	-
49.Е7-177 Т.11-1	- УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ПОДВАЛОМ	ШТ	49,00	5,70	279	-	59	91	
							150		33
50.СССЦ П.8-503	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М-300 ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 М2	М3	6,64	60,80	404	-	-	-	-
51.СССЦ П.8-504	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М-300 ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	М3	2,94	62,50	184	-	-	-	-
52.СССЦ П.8-512	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЯМИ ИЗ БЕТОНА М-300 ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 М2	М3	0,58	63,20	37	-	-	-	-
53.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,52	25,00	38	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54.С147-15	- ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА 8-1		100КГ	4,46	32,10	143	-	-	-
55.С147-20	- ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		100КГ	4,42	41,30	183	-	-	-
56.Е7-285 Г.18-2-1. 8	- УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК		Т	0,33	362,00	119	-	30	3
57.С147-24	- ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		100КГ	3,29	41,30	136	-	-	-
58.С147-29	- МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ		100КГ	3,29	17,80	59	-	-	-
59.Е8-27 Г.4-7	- БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ		100М2	3,34	90,00	301	-	65	6
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	39065	-	1094	569
							1663		189

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	31048		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5126		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2891		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	39065		
ВСЕГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ	41671
				1279
				1102
				2381
				406

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	33121
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5466
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3084
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	41671

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 3. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60.Е7-33 Т.3-3	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т	ШТ		4,00	12,70	51	-	15	22
							37		8
61.Е7-34 Т.3-4	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 4Т	ШТ		6,00	14,60	89	-	27	39
							66		14
62.Е7-74 Т.6-1-1.8	-УСТАНОВКА КОЛОНН МАССОЙ ДО 2Т НА НИЖЕСТОЯЩИЕ КОЛОННЫВ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ШТ		4,00	9,91	40	-	17	9
							26		3
63.СССЦ П.9-29	- СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 6,5М ОБЪЕМОМ ДО 1 М3 К25А-2-3 ШТ.4	М3		3,44	82,56	284	-	-	-
							-		-
64.СССЦ П.9-30	- СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ ИЗ БЕТОНА М-400 ВЫСОТОЙ ДО 12М ОБЪЕМОМ ДО 4 М3 К3А-4-2 ШТ.10	М3		13,16	76,35	1005	-	-	-
							-		-
65.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ		2,88	22,90	66	-	-	-
							-		-
66.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ		38,97	25,00	974	-	-	-
							-		-
67.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ		19,05	41,30	787	-	-	-
							-		-
68.Е7-268 Т15-1-1.8	-УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ШТ		55,00	15,40	847	-	224	263
							487		78
69.Е7-269 Т.15-1-1, 8	-УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ БОЛЕЕ 40М ДО 57М	ШТ		7,00	16,70	117	-	28	42
							70		15
70.СССЦ П.8-251	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-300 ДЛИНОЙ ДО 3М С РАСХОДОМ СТАЛИ 7 КГ/М2 ПИВЕРДЕННОЙ ГОЛШ.7 ММ	М2		23,05	5,92	136	-	-	-
							-		-
71.СССЦ П.8-261	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-300 ДЛИНОЙ	М2		383,86	6,15	2361	-	-	-
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
83,СССЦ П.8-118	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 1610 КГС/М2 ПЛИТА П3-1	М2	32,86	7,90	260	-	-	-	-
84,СССЦ П.8-118	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 1610 КГС/М2 ПЛИТЫ П1-2/А-1У	М2	149,12	7,90	1178	-	-	-	-
85,СССЦ П.8-144	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКИ 1610 КГС/М2 ПЛИТЫ П1-2/А-1У-2 С ОТВЕРСТИЕМ Д=450	М2	8,24	10,60	87	-	-	-	-
86,СССЦ П.8-144	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКИ 1610 КГС/М2 ПЛИТЫ П1-2/А-1У-3	М2	8,24	10,60	87	-	-	-	-
87,С147-8	- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА А-Ш	100КГ	0,49	25,00	12	-	-	-	-
88,Е7-214 1.13-2-1. 8	- УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ВЕСОМ ДО 5Т ДЛИНОЙ 2,97М	ШТ	10,00	9,83	98	-	-	17	16
							33		5
89,СССЦ П.8-504	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3М2 БЕТОН М-300	М3	3,76	60,80	229	-	-	-	-
90,С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	2,76	25,00	69	-	-	-	-
91,С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,56	32,10	18	-	-	-	-
92,С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,83	41,30	34	-	-	-	-
93,Е7-116 Т.8-3-1,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 9М ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	7,00	23,70	166	-	-	57	38
							95		11
94,СССЦ П.9-303	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 8М, ОБЪЕМОМ ДО 3 М3 ИЗ БЕТОНА М-400 Б42-1-4ШТ, ИБ4-2- 3ШТ	М3	16,97	68,70	1166	-	-	-	-
95,С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	22,87	25,00	572	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
96.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	1,12	32,10	36	"	"	"	"
97.С147-2	-АРМАТУРА А-4	100КГ	10,61	22,90	243	"	"	"	"
98.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	10,40	41,30	430	"	"	"	"
99.Е7-060 Т.47-10-1 .8	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	8,00	2,22	18	"	"	8	4
100.СССЦ П.8-360	- СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ ДО 6,5М ИЗ БЕТОНА М-150 ПК6-65-11	М3	6,16	58,90	363	"	"	"	"
101.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,64	22,90	15	"	"	"	"
102.С147-2	-АРМАТУРА А-3	100КГ	2,52	25,00	63	"	"	"	"
103.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	1,11	32,10	36	"	"	"	"
104.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,18	41,30	49	"	"	"	"
105.Е7-650 Т.47-5-1, 8	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	6,00	3,78	23	"	"	9	13
106.СССЦ П.11-183	- СТОИМОСТЬ КОЗЫРЬКОВ БЕТОН М-200	М3	2,28	56,40	129	"	"	"	"
107.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,11	22,90	3	"	"	"	"
108.С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	0,12	22,90	3	"	"	"	"
109.С147-2	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,88	25,00	22	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
129,С147-8	-АРМАТУРА А=3		100КГ	0,58	25,00	15	"	"	"
130,С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		100КГ	1,00	41,30	41	"	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			5		РУБ	2326	"	169	45
							214		13

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	1848
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	306
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	172
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	2326

РАЗДЕЛ 6. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

131,Е9-46 Т,7-1	- МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАКИ	Т		5,54	58,00	321	"	70	177
							253		65
132,С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т		4,70	349,92	1645	"	"	"
133,С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	Т		0,84	358,00	301	"	"	"
134,Е9-47 Т,7.2	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ,РИФЛЕНОЙ,ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	Т		4,93	46,80	231	"	94	87
							181		27
135,С121-1979	- СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ ПЛОЩААКИ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т		1,15	317,92	366	"	"	"
136,С121-1979	-ПЛОЩААКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЯ ПРОСЕЧНОЯ РИФЛЕНОЯ ИЛИ КРУГЛОЯ СТАЛИ,КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ;ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	Т		2,10	326,00	685	"	"	"
137,С121-1979	- СТОИМОСТЬ ПЛОЩААКИ ИЗ РИФЛЕНОЯ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т		1,68	317,92	534	"	"	"

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
138,Е9-132 Т,20=1	- УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БУНКЕРОВ	Т		5,67	67,10	380	▼ ----- 326	154	172 ----- 56
139,С121-1987	- СТОИМОСТЬ БУНКЕРОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т		3,89	288,92	1124	" ----- "	"	"
140,С121-1987	- ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	Т		1,79	297,00	532	" ----- "	"	"
141,Е9-48 Т,7=3	- УСТАНОВКА РЕШЕТОК,ЩИТОВ	Т		2,42	35,50	86	" ----- 56	22	34 ----- 13
142,С121-1964	- СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РЕШЕТОК,ЩИТОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т		2,42	239,92	581	" ----- "	"	"
143,Е9-33 Т,4-10	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА СФ-3,СФ-4	Т		1,21	43,00	52	" ----- 37	15	22 ----- 8
144,С121-1781	- СТОИМОСТЬ СТОЕК ФАХВЕРКА ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП	Т		1,21	241,92	293	" ----- "	"	"
145,Е9-88 Т,11-7	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ,ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М СП-6	Т		2,13	41,30	88	" ----- 57	33	24 ----- 9
146,С121-1921	- СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ИЗ СТАЛИ ВКСТЗКП	Т		2,13	289,92	618	" ----- "	"	"
147,Е9-94 Т,12=1	- МОНТАЖ БАЛОК МБ-1,МБ-3	Т		0,47	29,20	14	" ----- 10	4	6 ----- 2
148,С121-1905	-БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2	Т		0,47	245,00	115	" ----- "	"	"
149,Е9-107 Т,15=2	- УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ ДЛЯ ОГНЕСТОЯКИХ АВЕРЕЙ	Т		0,15	55,80	8	" ----- 5	2	3 ----- 1
150,С121-1781	- СТОИМОСТЬ РАМ ИЗ СТАЛИ ВКСТЗКП	Т		0,15	241,92	36	" ----- "	"	"

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			6		РУБ	9394	-	400	525
							-----	-----	-----
							925		181

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	8010
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	689
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	695
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	9394

РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ

=====

151. E12-287 Т.9-4	- РАЗУКЛОНКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М-50	МЗ	11,36	33,33	379	-	15	6
							-----	-----
							24	2
152. E12-299 Т.10-1	- ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М ²	2,45	51,60	126	"	19	2
							-----	-----
							24	1
153. E12-300 Т.10.2	- ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 5 ММ	100М ²	2,45	2,53	6	"	"	"
							-----	-----
							"	"
154. E12-176 Т.2-6-2	- УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	100М ²	2,45	338,00	827	"	134	38
							-----	-----
							172	11
155. E12-283 Т.8-8	- ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРИЛАМИ	100М	0,48	107,00	51	"	3	"
							-----	-----
							3	"
156. E12-280 Т.8-5	- УСТРОЙСТВО СВЕСА КАРНИЗА	100М ²	0,25	192,00	48	"	11	"
							-----	-----
							14	"
157. E27-126 Т.29	- УКЛАДКА МОЛНИЕПРИЕМНОЙ СЕТКИ	100М ²	2,12	0,59	1	"	1	"
							-----	-----
							1	"
158. C124+28	- КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ	Т	0,03	232,00	7	"	"	"
							-----	-----
							"	"
159. E12-277 Т.8-2	- ОБДЕЛКИ НА ФАСАДАХ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М ²	7,40	9,43	70	"	17	"
							-----	-----
							17	"

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
160, Е12-229 Т.10-1	- РАЗУКЛОНКА ПАРАПЕТА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2		0,09	51,60	5	-	1	-
							1		
161, Е12-280 Т.8-5	- ПОКРЫТИЕ ПАРАПЕТА ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬННОЙ СТАЛЬЮ	100М2		0,15	192,00	29	-	7	-
							7		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		7			РУБ	1950	-	208	46
							254		14

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1549
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	256
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	145
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1950

РАЗДЕЛ 8. ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ

162, Е10-89 Т.16-1	- УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ С ОДИНАРНЫМИ ЛЕНТОЧНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ БЕЗ ПРОСТЕНКОВ С НАРУЖНЫМ ОТКРЫВАНИЕМ СТВОРОЕ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ ВЫСОТЕ 1,215М	М2		43,74	3,15	138	-	28	23
							51		7
163, Е10-91 Т.16-3	- ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ 2,415М	М2		58,16	2,77	161	-	32	30
							62		9
164, С122-144	- БЛОКИ ОКОННЫЕ ТРЕХСТВОРНЫЕ И ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА НЗ-94, Н2-94	М2		96,60	8,53	824	-	-	-
165, Е10-88 Т.15-2	- УСТАНОВКА ПРИБОРОВ В ОКОННЫХ БЛОКАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗАДАНИЯ	ШТ		28,00	0,24	7	-	7	-
							7		
166, Е15-747 Т.202-1	- ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ 3-Х ММ СТЕКЛОМ С ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	100М2		1,02	222,00	226	-	14	1
							15		
167, С111-439	- СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ БЛОКОВ С ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	КОМПЛ		28,00	3,87	108	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		8			РУБ	1843	-	81	54
							135		16

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 5.2)

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1464
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	242
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	137
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1843

РАЗДЕЛ 9. ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ

168.Е10-105 Т.20-1	- ЗАПОЛНЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПРИЕМОВ ОГНЕСТОЙКИМИ ДВЕРЯМИ ПА-6 И ДВЕРЯМИ А-56П	М2	11,90	1,45	17	-	7	4
						11		1
169.Е10-140 Т.26-1	-КОНПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕИ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	11,90	1,34	16	-	2	-
						2		-
170.С122-292	- СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	М2	3,66	10,90	40	-	-	-
								-
171.С111-344	- ПРИБОРЫ ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ	КГ	28,00	0,47	13	-	-	-
								-
172.Е10-136 Т.25-5	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН	М2	3,92	6,83	27	-	3	-
						3		-
173.С147-25	-АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ И ГАЙКОМ	100КГ	0,17	57,10	10	-	-	-
								-
174.С122-280	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, С ОБКЛАКАМИ, ОКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДАМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДАМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ПОЛОСАМИ ИЗ ДЕКОРАТИВНОГО БУМАЖНОСЛОИСТОГО ПЛАСТИКА ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ГЛУХИМИ МАРКА А53, А56	М2	8,24	16,80	138	-	-	-
								-
175.С111-446-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗАДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	4,00	6,73	27	-	-	-
								-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	9		РУБ	363	-	12	4
						16		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	288
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	48
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	27
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	363

РАЗДЕЛ 10. ПОЛЫ
=====

176, E11-83 T.13-1	- АСФАЛЬТОБЕТОННЫЙ ПОЛ ТОЛЩ. 25 ММ	100М2	1,84	121,06	223	-	33	3
						36		1
177, E11-84 T.13.2	- ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ТОЛЩ. ПОЛА 5 ММ	100М2	1,84	18,80	35	-	2	-
						2		-
178, E11-83 T.13-1	- АСФАЛЬТОБЕТОННЫЙ ПОЛ ТОЛЩ. 25 ММ	100М2	1,80	121,06	218	-	33	3
						36		1
179, E11-84 T.13-2	- ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ТОЛЩИНУ ПОЛА 15ММ	100М2	1,80	56,40	102	-	7	1
						8		-
180, E11-67 T.11-1	- БЕТОННЫЙ ПОЛ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА М-200	100М2	0,26	123,00	32	-	5	-
						5		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	10		РУБ	767	-	80	7
						87		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	610
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	101
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	56
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	767

РАЗДЕЛ 11. НАРУЖНЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ
=====

181, E15-210 T.52-3	- ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ. ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ	100М	1,31	34,60	45	-	23	1
						24		-
182, E15-308 T.62	- ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНО-ЦЕРЕЗИТОВАЯ	100М2	0,05	121,00	6	-	2	-
						2		-
183, E15-539 T.156-2-2	- ОКРАСКА ФАСАДА СИЛИКАТНЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЮЛЕК ПРИ	100М2	3,44	18,40	63	-	41	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 10М						41		-
184, Е15-539	- ОКРАСКА ФАСАДОВ СИЛИКАТНЫМИ КРАСКАМИ ПО	100М2	3,40	18,40	63	-	41	-	-
Т.156-2-2	ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЮЛЕК ПРИ								
3	ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ БОЛЕЕ 10М						41		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			11		РУБ	222	-	107	1
							108		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	177
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	28
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	17
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	222

РАЗДЕЛ 12. ВНУТРЕННИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

185, Е15-297	- ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ИЗ	100М2	4,41	20,70	91	-	82	-	-
Т.59-4	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ						82		-
186, Е15-254	- ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ КИРПИЧНЫХ	100М2	1,38	85,10	117	-	51	8	-
Т.55-1-11	СТЕН НА ВЫСОТЕ ДО 4М						59		5
187, Е15-254	- ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ КИРПИЧНЫХ	100М2	0,76	45,35	34	-	25	5	-
Т.55-1-11	СТЕН НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М						30		3
188, Е15-294	- ЗАТИРКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	4,25	8,17	35	-	23	1	-
Т.59-1							24		-
189, Е15-511	- ВНУТРЕННЯЯ СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА СТЕН	100М2	9,30	12,67	118	-	79	-	-
Т.153-4	ПОТОЛКОВ НА ВЫСОТЕ ДО 8М						79		-
190, Е15-511	- ВНУТРЕННЯЯ СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА СТЕН И	100М2	1,69	11,90	20	-	13	-	-
Т.153-4	ПОТОЛКОВ НА ВЫСОТЕ ДО 4М						13		-
191, Е8-190	- ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2ВП	2,70	49,70	134	-	69	-	-
Т.22-2							69		-
192, Е8-192	-НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ТРУБЧАТЫХ	100М2ВП	2,70	3,70	10	-	10	-	-
Т.22-4	ЛЕСОВ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКАМ						10		-
193, Е15-567	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ	100М2	0,97	57,78	56	-	40	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
T.159-7	РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД БТОРУЖ ОКРАСКУ ОКОННЫХ						40		
194.E15-565 T.159-5	- УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОВ; МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ	100Мг	0,97	32,10	31	-	22		
195.E15-566 T.159-6	- УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ	100Мг	0,20	23,70	5	-	3		
196.E15-612 T.164-2	- ТО ЖЕ, АВЕРНЫХ БЛОКОВ ПО МЕТАЛЛУ	100Мг	0,10	32,00	3	-	1		
197.E15-614 T.164-8	- МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ КРОВЛИ	100Мг	0,29	60,50	18	-	11		
198.E15-297 T.59-4	- ОТДЕЛКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОДАВАЛА ПОД ОКРАСКУ	100Мг	0,86	20,70	18	-	16		
199.E15-511 T.153-4	- ВНУТРЕННЯЯ СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКОВ ПОДАВАЛА	100Мг	4,09	11,90	49	-	31		
200.E13-121	- ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ГФ-020	100Мг	5,43	7,71	42	-	11		1
201.E13-160	- ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ПО ОГРУНТОВКЕ ЭМАЛЬЮ ХВ-16	100Мг	4,30	17,70	76	-	4		1
202.E13-160	- ОКРАСКА РЕШЕТАТЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ПО ОГРУНТОВКЕ ЭМАЛЬЮ ХВ-16	100Мг	1,13	17,70	20	-	1		
203.E1-175 T.22-14	- УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ ГЛУБ.ДО 250 ММ	1000Мг	0,05	175,14	8	-			8
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	12		РУБ	1115	-	492	24
							516		11

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	885
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	146
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	1115			
РАЗДЕЛ 13. РАЗНЫЕ РАБОТЫ									
=====									
204.Е27-174 Т.43-1	-	БЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЩ.120 ММ	100М2	0,46	230,00	106	-	6	4
							10		1
205.Е27-174 Т.43-2	-	НА КАЖДОМ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Л.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100М2	0,46	9,06	4	-	-	-
206.Е27-169 Т.42-1	-	ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩ.30 ММ	100М2	0,46	156,00	72	-	4	-
							4		
207.Е11-3 Т.1-3	-	ПЕСЧАНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД КРЫЛЬЦО	М3	0,52	10,40	5	-	1	-
							1		
208.Е0-30 ССЦ П.1-5 1-3 Т.3-1	-	БЕТОННОЕ КРЫЛЬЦО БЕТОН М-200	М3	1,07	37,33	40	-	3	1
							4		
209.Е8-472-9	-	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ	100М	0,55	58,80	32	-	8	1
							9		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			13		РУБ	329	-	22	6
							28		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	32			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	3			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	42			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	227			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	38			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	22			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	287			
ВСЕГО ПО НАЗЕМНОЙ ЧАСТИ:					РУБ	37249	-	2152	1301
							3453		422

В ТОМ ЧИСЛЕ:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ		32		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ		7		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ		3		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ		42		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ		22104		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ		3649		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ		2060		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ		27813		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ		8010		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ		689		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ		695		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ		9394		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ		78920	-	3431 2403
								5834	828

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	32
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	42
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	55225
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9115
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5144
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	69484
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	8010
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	689
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	695
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	9394

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

[Подпись]
ЕРЫГИН

СОСТАВИЛ

[Подпись]
ГОИФАРОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-1(П)

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕА. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	2374,00	2073	2606	-	1	3,30	
2	.МОНОЛИТНЫЕ И СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ	М3	400,75	31048	39065	77	97	49,50	
3	.СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	М3	101,12	14730	18530	145	183	23,48	
4	.МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	М3	3,90	326	410	83	105	0,52	
5	.СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ	М3	47,40	1848	2326	38	49	2,95	
6	.МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	22,52	8010	9394	355	417	11,90	
7	.КРОВЛЯ	М2	245,00	1549	1950	6	7	2,47	
8	.ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ	М2	101,90	1464	1843	14	18	2,34	
9	.ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ	М2	11,90	288	363	24	30	0,46	
10	.ПОЛЫ	М2	390,30	610	767	1	1	0,97	
11	.НАРУЖНЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	М2	684,00	177	222	-	-	0,28	
12	.ВНУТРЕННИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	М2	1634,00	885	1115	-	-	1,41	
13	.РАЗНЫЕ РАБОТЫ	М2	46,00	259	329	5	7	0,42	
ИТОГО:			М3	3393,70	63267	78920	18	23	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1(п)

ФА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИЕМНОГО УСТРОЙСТВА ЗЕРНА С ЖЕЛЕЗНОЙ КОРИКИ
 ДЛЯ РАЗГРУЗКИ ВАГОНОВ ЗЕРНОВОЗОВ
 НА ОБЩЕСТВОУГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТ В В МЯГКИХ ГРУНТАХ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: АИ, АЖ, АМ, АЖИ

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 87,826 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3393,70 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 25,88 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
№	П/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
							НОРМ. УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ ОСНОВНАЯ МАШИНЫ ЗАРПЛАТА В 1,4.	ПРОД. ПРОД. ПРОД.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

А, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1.Е1-233 Т.29-4	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	1000М3	0,11	21,03	2	-	-	-	3
								3	1
2.Е1-240 Т.29-13	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 233	1000М3	0,11	18,65	2	-	-	-	2
								2	1
3.Е1-174 Т.22-13	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5М3	1000М3	0,11	147,08	16	-	-	1	15
								16	6
4.С310-3	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА	Т	151,20	0,34	51	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЗКМ						----- -		----- -
5.E1-194 Г.25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3		0,11	11,48	1	- ----- 1	-	1 ----- -
6.E1-175 Г.22-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3		0,71	175,14	125	- ----- 124	5	119 ----- 48
7.E1-175 Г.22-14 Г.4.П.3-1 9	-ТОЖЕ МИКРОГО ГРУНТА	1000М3		1,66	185,44	308	- ----- 308	14	294 ----- 112
8.E1-234 Г.29-5	-ДОБОР ГРУНТА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	1000М3		0,12	27,69	3	- ----- 3	-	3 ----- 1
9.E1-241 Г.29-12	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 234 И 235	1000М3		0,12	22,48	3	- ----- 3	-	3 ----- 1
10.E1-968 Г.3.6 Г.79-2	-ЗАКРЫТИЕ ДНА КОТЛОВАНА ВРУЧНУЮ	100М3		0,42	165,60	70	- ----- 70	70	- ----- -
11.C310-1	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	Г		1894,00	0,23	436	- ----- -	-	- ----- -
12.C310-3	-ТОЖЕ НА 3КМ	Г		2261,00	0,34	769	- ----- -	-	- ----- -
13.E1-195 Г.25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000М3		2,37	14,15	34	- ----- 33	4	29 ----- 9
14.E1-175 Г.22-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВТОРОЙ ГРУППЫ В КАРЬЕРЕ ЭКСКАВАТОРОМ-ОБРАТНАЯ ЛОПАТКА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5М3 С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	1000М3		1,08	175,14	190	- ----- 189	8	181 ----- 73
15.C310-1	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА С РАССТОЯНИЯ 1КМ	Г		1894,00	0,23	436	- ----- -	-	- ----- -
16.E1-260 Г.31-5	-ЗАСЫПКА ТРАНЩЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3		0,87	15,07	13	- ----- 13	-	13 ----- 4
17.E1-968	-ТОЖЕ ВРУЧНУЮ	100М3		2,16	46,00	99	-	99	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Г.81-2							-----	-----	
							99		
18.Е1-1154	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М3		8,66	9,69	84	-	34	30
							84		20
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					РУБ	3323	-	255	693
							-----	-----	
							948		276

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2642
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	435
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	246
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3323

РАЗДЕЛ 2. МОНОЛИТНЫЕ И СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ

=====

19.Е6-1 Т.1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	М3		24,90	27,40	682	-	17	7
							24		2
20.Е6-16 Т.1-16	- МОНОЛИТНОЕ Ж/Б АНИЖЕ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ПРИЕМА ИЗ БЕТОНА М-200 АНМ-1	М3		145,20	30,90	4487	-	145	111
							256		33
21.С124-1.	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		0,11	270,00	30	-	"	-
22.С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		35,70	270,00	9639	-	"	"
23.Е6-90 Т.11-7	- ЗАМОНОЛИФИВАНИЕ БЛОКОВ СТЕН ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ПРИЕМА ИЗ БЕТОНА М-200	М3		66,00	39,65	2617	-	222	72
							294		22
24.С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		3,68	270,00	994	-	"	"
25.Е6-84 Т.9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т		0,01	355,00	4	-	"	"
26.Е6-168 Т.15-9	- МОНОЛИТНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ОБВЯЗОЧНАЯ БАЛКА БОМ-1 ИЗ БЕТОНА М-200	М3		29,70	42,30	1256	-	146	32
							178		10

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АБС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Г	0,32	270,00	86	-	-	-	-
28.С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Г	1,40	270,00	378	-	-	-	-
29.Е6-84 Г.9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, АО 20	Г	0,06	355,00	21	-	-	2	-
							2		
30.Е6-79 Г.9-3	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	Г	0,02	563,00	11	-	-	1	-
							1		
31.Е6-101 Г.15-2	-УСТРОЙСТВО БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОАКРАНОВЫХ И ОБВЯЗУЮЩИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ АО 6М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК АО 500ММ	МЗ	22,88	50,50	1155	-	-	200	27
							227		8
32.Е6-103 Г.15-4	- УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БАЛОК, ПЕРЕКРЫТИЯ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 800 ММ ИЗ БЕТОНА М-200	МЗ	15,90	46,20	735	-	-	100	18
							118		5
33.С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Г	1,47	270,00	397	-	-	-	-
34.С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Г	4,55	270,00	1228	-	-	-	-
35.Е6-84 Г.9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, АО 20	Г	0,58	355,00	206	-	-	22	1
							23		
36.Е6-13 Г.1-13	- УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ЛЕСТНИЦУ ИЗ БЕТОНА М-200	МЗ	1,30	36,03	47	-	-	4	-
							4		
37.Е6-79 Г.9-3	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	Г	0,13	563,00	73	-	-	9	-
							9		
38.Е6-173 Г.16-1	- УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩ.АО 200 ММ	МЗ	3,00	42,70	128	-	-	14	3
							17		1
39.С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Г	0,08	270,00	22	-	-	-	-
40.С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Г	0,17	270,00	46	-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВТ-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-----		-----
							-		-
41.Е7-402 1.36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	ШТ	12,00	1,27	15	-	-----	3	9
							12		3
42.Е7-401 1.36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	ШТ	54,00	1,65	89	-	-----	16	59
							75		22
43.Е7-403 1.36-4	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	ШТ	64,00	2,90	186	-	-----	59	130
							169		47
44.СССД 1.9-90	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2 М3 ИЗ БЕТОНА М-200	М3	1,32	62,70	83	-	-----	-	-
							-		-
45.СССД 1.9-92	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 1 М3 ИЗ БЕТОНА М-200	М3	31,72	52,40	1662	-	-----	-	-
							-		-
46.СССД 1.9-94	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 М3 ИЗ БЕТОНА М-200	М3	49,14	46,70	2295	-	-----	-	-
							-		-
47.С147-1	- АРМАТУРА А-1	100КГ	10,06	22,90	230	-	-----	-	-
							-		-
48.С147-2	- АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	10,25	22,90	235	-	-----	-	-
							-		-
49.С147-24	- ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	3,10	41,30	128	-	-----	-	-
							-		-
50.Е7-177 1.11-1	- УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ПОДВАЛОМ	ШТ	49,00	5,70	279	-	-----	59	91
							150		33
51.СССД П.8-503	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М-300 ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 М2	М3	6,64	60,80	404	-	-----	-	-
							-		-
52.СССД П.8-504	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М-300 ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	М3	2,94	62,50	184	-	-----	-	-
							-		-
53.СССД П.8-512	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЯМИ ИЗ БЕТОНА М-300 ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 М2	М3	0,58	63,20	37	-	-----	-	-
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ		1,52	25,00	38	-	-	-
55.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ		4,46	32,10	143	-	-	-
56.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ		4,42	41,30	183	-	-	-
57.Е7-285 1.18-2-1. 3	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Г		0,33	362,00	119	-	30	3
							33		1
58.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ		3,29	41,30	136	-	-	-
59.С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ		3,29	17,80	59	-	-	-
60.Е8-27 1.4-7	-ВОКОННАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОИ, БИТУМНАЯ	100М2		3,34	90,00	301	-	65	6
							71		2
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	39065	-	1094	569
							1663		189

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	31048		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5126		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2891		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	39065		
ВСЕГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ	42388	-	1349
			2611	1262
				465

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	33690
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5561
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3137
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	42388

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

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 3. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

=====

61.Е7-33 Т.3-3	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ И СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т	ШТ	4,00	12,70	51	-	15	22
						-----	-----	-----
						37		8
62.Е7-34 Т.3-4	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 4Т	ШТ	6,00	14,80	89	-	27	39
						-----	-----	-----
						66		14
63.Е7-74 Г.6-1-1.8	-УСТАНОВКА КОЛОНН МАССОЙ ДО 2Т НА НИЖЕСТОЯЩИЕ КОЛОННЫВ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ	4,00	9,91	40	-	17	9
						-----	-----	-----
						26		3
64.СССЦ Г.9-29	- СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 6,5М ОБЪЕМОМ ДО 1 М3 К25А-2-3 ШТ.4	М3	3,44	82,56	284	-	-	-
						-----	-----	-----
						-		-
65.СССЦ Г.9-30	- СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ ИЗ БЕТОНА М-400 ВЫСОТОЙ ДО 12М ОБЪЕМОМ ДО 4 М3 К3А-4-2 ШТ.10	М3	13,16	76,35	1005	-	-	-
						-----	-----	-----
						-		-
66.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	2,88	22,90	66	-	-	-
						-----	-----	-----
						-		-
67.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	38,97	25,00	974	-	-	-
						-----	-----	-----
						-		-
68.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	19,05	41,30	787	-	-	-
						-----	-----	-----
						-		-
69.Е7-268 Г15-1-1.8	-УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ	55,00	15,40	847	-	224	263
						-----	-----	-----
						487		78
70.Е7-269 Т.15-1-1, 8	-УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ БОЛЕЕ 40М ДО 57М	ШТ	7,00	16,70	117	-	28	42
						-----	-----	-----
						70		15
71.СССЦ П.8-251	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ДЛИНОЙ	М2	23,05	5,92	136	-	-	-
						-----	-----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ДО 3М С РАСХОДОМ СТАЛИ 7 КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.7 ММ					-		-
72.СССЦ П.8-201	-	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-300 ДЛИНОЙ ДО 6М С РАСХОДОМ СТАЛИ 7 КГ/М2, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.7 ММ	М2	383,86	6,15	2361	-	-	-
73.Е7-714 Т.51-14	-	УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАШЛИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	100М	6,15	4,85	30	-	28	2
							30		1
74.Е7-700 Т.51-5	-	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙСЯ ТИКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ	100М	6,15	88,70	546	-	58	90
							148		27
75.Е7-221 Т.13-4-1, 8	-	УКЛАДКА МЕЖКОЛОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИИ И СООРУЖЕНИЯ ШИРИНОЙ 1,5М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИИ ДО 40М	ШТ	1,00	16,40	16	-	2	1
							3		-
76.Е7-227 Т.13-6-1- 8	-	УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т ВЫСОТЕ ЗАДАНИИ ДО 40М	ШТ	4,00	10,50	42	-	6	6
							12		2
77.Е7-217 Т.13-3-1, 8	-	УКЛАДКА МЕЖКОЛОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИИ И СООРУЖЕНИЯ ШИРИНОЙ 0,75М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИИ ДО 30М	ШТ	1,00	20,90	21	-	2	1
							3		-
78.Е7-221 Т.13-3-1, 8	-	УСТАНОВКА МЕЖКОЛОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ ДО 1,5 М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИИ ДО 40М	ШТ	8,00	16,40	131	-	17	11
							28		3
79.Е7-227 Т.13-6-1, 8	-	УСТАНОВКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИИ ДО 40М	ШТ	20,00	10,50	210	-	29	26
							55		8
80.СССЦ П.8432	-	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ШИРИНОЙ ДО 3М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ НА ПОЛКУ ДО 1610 КГС/М2 С ОТВЕРСТИЕМ А-450 ПЛИТА П1-2/А1У-1	М2	8,24	9,65	80	-	-	-
81.СССЦ П.8-416	-	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ШИРИНОЙ ДО 3М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ НА ПОЛКУ ДО 1610 КГС/М2 ПЛИТА П3-1	М2	8,21	9,27	76	-	-	-
82.СССЦ П.8-432	-	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ШИРИНОЙ ДО 3М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКИ НА ПОЛКУ ДО 1610 КГС/М2 С ОТВЕРСТИЕМ А-300	М2	4,10	9,65	40	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЛИТА ПЗ-1-1							
83. СССС	-	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М	М2	16,57	9,27	154	-	-	-
П.8-416		ШИРИНОЙ ДО 3М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКИ НА							
		ПОСЛУХ ДО 1610 КГС/М2 ПЛИТА П1-2/А-1У							
84. СССС	-	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ	М2	32,86	7,90	260	-	-	-
П.8-1.8		ПОКРЫТИЯ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 1610							
		КГС/М2 ПЛИТА ПЗ-1							
85. СССС	-	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ	М2	149,12	7,90	1178	-	-	-
П.8-116		ПОКРЫТИЯ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 1610							
		КГС/М2 ПЛИТЫ П1-2/А-1У							
86. СССС	-	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ	М2	8,24	10,60	87	-	-	-
П.8-144		ПОКРЫТИЯ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКИ 1610							
		КГС/М2 ПЛИТЫ П1-2/А-1У-2 С ОТВЕРСТИЕМ							
		А-450							
87. СССС	-	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПРИ	М2	8,24	10,60	87	-	-	-
П.8-144		РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКИ 1610 КГС/М2 ПЛИТЫ							
		П1-2/А-1У-3							
88. С147-8	-	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА А-Ш	100КГ	0,49	25,00	12	-	-	-
89. Е7-214	-	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ВЕСОМ ДО 5Т ДЛИНОЙ	ШТ	10,00	9,83	98	-	17	16
Т.13-2-1.	2,97М								
8							33		5
90. СССС	-	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ	М3	3,76	60,80	229	-	-	-
П.8-504		РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3М2 БЕТОН М-300							
91. С147-8	-	АРМАТУРА А-3	100КГ	2,76	25,00	69	-	-	-
92. С147-15	-	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,56	32,10	18	-	-	-
93. С147-24	-	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,83	41,30	34	-	-	-
94. Е7-116	-	УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗААНИЯ С	ШТ	7,00	23,70	166	-	57	38
Т.8-3-1.8		ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 9М ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ							
		ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ							
		ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 40М					95		11
95. СССС	-	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ	М3	16,97	68,70	1166	-	-	-
П.9-303		С ПОЛКАМИ ДЛИНОЙ ДО 3М, ОБЪЕМОМ ДО 3 М3 ИЗ							
		БЕТОНА М-400 Б42-1-4ШТ, ИБ4-2- 3ШТ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
96.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	22,87	25,00	572	"	"	"	"
97.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	1,12	32,10	36	"	"	"	"
98.С147-4	-АРМАТУРА А-4	100КГ	10,61	22,90	243	"	"	"	"
99.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	10,40	41,30	430	"	"	"	"
100.Е7-666 Т.47-10-1 .8	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОМ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ	8,00	2,22	18	"	"	8	4
						12			1
101.СССЦ П.8-360	- СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПЛИТ АЛЮМИН ИЗ БЕТОНА М-150 ПК6-65-11	М3	6,16	58,90	363	"	"	"	"
102.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,64	22,90	15	"	"	"	"
103.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	2,52	25,00	63	"	"	"	"
104.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	1,11	32,10	36	"	"	"	"
105.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,18	41,30	49	"	"	"	"
106.Е7-650 Т.47-5-1. 8	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В ПАНЕЛЬНЫХ ЗАДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	6,00	3,78	23	"	"	9	13
						22			8
107.СССЦ П.11-183	- СТОИМОСТЬ КОЗЫРЬКОВ БЕТОН М-200	М3	2,28	36,40	129	"	"	"	"
108.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,11	22,90	3	"	"	"	"
109.С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	0,12	22,90	3	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
110.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,88	25,00	22	"	"	"	"
111.С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	1,10	32,10	35	"	"	"	"
112.Е7-288 Т,17-4	- УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОННАХ ДЛЯ ОПИРАНИЯ РИГЕЛЕЙ	Т	0,50	328,00	164	"	"	14	3
113.С147-24	- СТОИМОСТЬ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100КГ	16,70	41,30	690	"	"	"	"
114.С147-25	-АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ И ГАЙКОЙ	100КГ	0,42	57,60	24	"	"	"	"
115.С147-29	-МЕГАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	17,12	17,80	305	"	"	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		3		РУБ	18530	"	"	558	586
							1144		182

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	14730
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2430
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1370
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	18530

РАЗДЕЛ 4. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ

116.Е27-144	-БЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА ПРОЛИТАЯ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 80ММ	100М2	2,64	136,60	361	"	"	7	14
117.Е27-147 Т,34-7	-НА КАЖДОМ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЧЕТКЕ Н.144	1000М2	0,26	153,72	41	"	"	"	1
118.Е6-1 Т,1-1 Т,4.1-4 1-1	-БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА БЕТОН М-150	М3	43,10	29,24	1260	"	"	30	12
							42		3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
119,Е8-59 Т.7-3	-АРМИРОВАНИЕ БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	Т	0,48	194,18	93	"	13	"	
							----- 13		----- -
120,Е6-84 Т.9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, АО 20	Т	0,06	355,00	21	"	2	"	
							----- 2		----- -
121,Е11-16 Т.3-1	-ОКЛЕЕЧНАЯ ГИАРОИЗОЛЯЦИЯ АНИЦА ГИАРОИЗОЛОМ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	2,64	118,00	312	"	88	18	
							----- 106		----- 5
122,Е11-17 Т.3-2	-ТОЖЕ В ТРИ СЛОЯ ГИАРОИЗОЛОМ	100М2	2,64	231,00	610	"	137	26	
							----- 163		----- 8
123,Е11-55 Т.8-1	-ЗАЩИТНАЯ СТЯЖКА АНИЦА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ТОЛШ.20ММ	100М2	2,46	70,00	172	"	24	3	
							----- 27		----- 1
124,Е11-56 Т.8-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ТОЛЩИНУ 15ММ	100М2	2,46	40,80	100	"	1	2	
							----- 3		----- 1
125,Е8-38 Т.5-5	-ЗАЩИТНАЯ КИРПИЧНАЯ СТЕНКА	М3	34,00	37,90	1289	"	127	21	
							----- 148		----- 6
126,Е8-23 Т.4-5	-БОКОВАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ АБУХ СЛОВ ГИАРОИЗОЛА	100М2	3,20	256,53	821	"	90	10	
							----- 100		----- 3
127,Е8-26 Т.4-6	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	3,20	262,64	841	"	87	11	
							----- 98		----- 3
128,Е8-20 Т.4-4	-ЗАЩИТНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА БОКОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	2,95	114,00	336	"	137	4	
							----- 141		----- 1
129,Е8-27 Т.4-7	-ОБМАЗКА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА АВА РАЗА	100М2	0,28	90,00	25	"	5	"	
							----- 5		----- -
130,Е11-42 Т.5-11	-УСИЛЕНИЕ СТЫКОВ ПОЛОСОВОЯ СТЕКЛОТКАНЬЮ	100М2	0,36	568,00	204	"	11	"	
							----- 11		----- -
131,Е7-714 Т.51-14	-УСТРОЙСТВО БЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	100М	0,75	4,85	4	"	3	"	
							----- 3		----- -
132,Е8-21	-ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ ИЗ АБУХ СЛОВ ТОЛЯ	100М2	0,08	211,53	16	"	2	"	
							----- -		----- -

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

		2				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ	8189	-	764	122
					886	35

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6506
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1077
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	606
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	8189

РАЗДЕЛ 5. МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

133.Е6-182 Т.16-10	- МОНОЛИТНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ УЧАСТОК УМ-2 ИЗ БЕТОНА М-200 ПЛОЩ. БОЛЕЕ 5 М2 С ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ. ДО 100 ММ	М3	3,90	53,80	210	-	23	3
						26		1
134.С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,07	338,00	24	-	-	-
135.С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,27	325,00	88	-	-	-
136.Е6-84 Т.9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, АО 20	Т	0,01	355,00	4	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ	410	-	23	3		
					26	1		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	326
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	54
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	30
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	410

РАЗДЕЛ 6. СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ

137.Е8-72-7 Т.9-1	-КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИИ ВЫСОТОЙ АО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА АО 4М	М3	28,00	33,77	946	-	91	24
						115		7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
138.Е8-36 Т.45-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗААНИИ ВЫСОТОИ ДО 9 ЭТАЖЕИ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ		9,63	34,30	330	- ----- 27	20	7 ----- 2
139.Е8-37 Т.5-4 1.4.П.1.1 1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗААНИИ ВЫСОТОИ ДО 9 ЭТАЖЕИ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ		7,58	34,00	258	- ----- 19	15	4 ----- 1
140.Е8-189 Т.22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОИ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ АЛЯ КЛААКИ И ОБЛИЦОВКИ	100МЗВП		1,32	42,20	56	- ----- 34	34	- ----- -
141.Е8-13 Т.4-1	- ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ГОЛУ.30 ММ	100МЗ		0,11	86,50	9	- ----- 2	2	- ----- -
142.Е7-446	- МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ВЕСОМ ДО 0,3 Т	ШТ		13,00	0,27	4	- ----- 4	1	3 ----- 1
143.Е7-437	- ТУ ЖЕ, ВЕСОМ ДО 3 Т	ШТ		2,00	13,20	26	- ----- 13	6	7 ----- 2
144.СССЦ П.9-92	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 МАРКИ 1ПР1-12,12,14	МЗ		0,26	64,40	17	- ----- -	-	- ----- -
145.СССЦ П.9-93	- СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 АЛИНОИ ДО 6М ВОО2-1 СЕРИИ КЭ01-59В1	МЗ		2,00	64,06	128	- ----- -	-	- ----- -
146.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ		0,80	22,90	18	- ----- -	-	- ----- -
147.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ		0,58	25,00	15	- ----- -	-	- ----- -
148.С147-24	-ЗАКЛААННЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ		1,00	41,30	41	- ----- -	-	- ----- -
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		6			РУБ	2326	- ----- 214	169	45 ----- 13

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
НАКЛААННЫЕ РАСХОАИ -

РУБ 1848
РУБ 306

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	172			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	2326			
РАЗДЕЛ 7. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ									
=====									
149.Е9-46 Т.7-1	- МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ	Т	5,54	58,00	321	-	76	177	
						-----		-----	
						253		65	
150.С121-1975	- ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т	4,70	349,92	1645	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	
151.С121-1975	- ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 4	Т	0,84	358,00	301	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	
152.Е9-47 Т.7.2	- МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	Т	4,93	46,80	231	-	94	87	
						-----		-----	
						181		27	
153.С121-1979	- СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЛОЩАДКИ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т	1,15	317,92	366	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	
154.С121-1979	- ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТИКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	Т	2,10	326,00	685	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	
155.С121-1979	- СТОИМОСТЬ ПЛОЩАДКИ ИЗ РИФЛЕНОЙ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т	1,68	317,92	534	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	
156.Е9-132 Т.20-1	- УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БУНКЕРОВ	Т	5,67	67,10	380	-	154	172	
						-----		-----	
						326		56	
157.С121-1987	- СТОИМОСТЬ БУНКЕРОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т	3,89	288,92	1124	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	
158.С121-1987	- ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	Т	1,79	297,00	532	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	
159.Е9-48 Т.7-3	- УСТАНОВКА РЕШЕТОК, ШИТОВ	Т	2,42	35,50	86	-	22	34	
						-----		-----	
						56		13	
160.С121-1964	- СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РЕШЕТОК, ШИТОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т	2,42	239,92	581	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
161.Е9-33 Г.4-10	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА СФ-3,СФ-4		Т	1,21	43,00	52	-	15	24
							37		8
162.С121-1761	- СТОИМОСТЬ СЛОЕК ФАХВЕРКА ИЗ СТАЛИ ВКСТЗКП		Т	1,21	241,92	295	-	-	-
163.Е9-88 Г.11-7	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ,ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗААНЯА ДО 25М СП-6		Т	2,13	41,30	88	-	33	24
							57		9
164.С121-1421	- СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ИЗ СТАЛИ ВКСТЗКП		Т	2,13	289,92	618	-	-	-
165.Е9-94 Г.12-1	- МОНТАЖ БАЛОК МБ-1,МБ-3		Т	0,47	29,20	14	-	4	6
							10		2
166.С121-1705	-БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ АВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2		Т	0,47	245,00	115	-	-	-
167.Е9-107 Г.13-2	- УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОР РАМЫ ДЛЯ ОГНЕСИЮАКИХ АВЕРЕА		Т	0,15	55,80	8	-	2	3
							5		1
168.С121-1781	- СТОИМОСТЬ РАМ ИЗ СТАЛИ ВКСТЗКП		Т	0,15	241,92	36	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	7			РУБ	9394	-	400	525
							925		181

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	8010
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	689
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	695
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	9394

РАЗДЕЛ 8. КРОВЛЯ

169.Е12-287 Г.9-4	- РАЗУКЛОНКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М-50	МЗ		11,36	33,33	379	-	15	6
							21		2
170.Е12-299	- ЦЕМЕННО-ПЕСЧАНАЯ СІЯЖКА ТОЛЩИНОЮ 15ММ	100МЗ		2,45	51,60	126	-	19	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	T.10-1						----- 41		----- 1
171.	E12-300 T.10.2	- ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 5 ММ	100M2	2,45	2,53	6	-	"	-
						----- -			----- -
172.	E12-170 T.2-6-2	- УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	100M2	2,45	358,00	827	-	134	38
						----- 172			----- 11
173.	E12-283 T.8-8	- ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРИЛАМИ.	100M	0,48	107,00	51	-	3	-
						----- 3			----- -
174.	E12-280 T.8-5	- УСТРОЙСТВО СВЕСА КАРНИЗА	100M2	0,25	192,00	48	-	11	-
						----- 11			----- -
175.	E27-120 T.29	- УКЛАДКА МОЛНИЕПРИЕМНОЙ СЕТКИ	100M2	2,12	0,59	1	-	1	-
						----- 1			----- -
176.	E124-28	- КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЪЕМОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ	T	0,03	232,00	7	-	-	-
						----- -			----- -
177.	E12-277 T.8-2	- ОБАЕЛКИ НА ФАСАДАХ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	1,40	9,43	70	-	17	-
						----- 17			----- -
178.	E12-299 T.10-1	- РАЗУКЛОНКА ПАРАПЕТА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0,09	51,60	5	-	1	-
						----- 1			----- -
179.	E12-280 T.8-5	- ПОКРЫТИЕ ПАРАПЕТА ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ	100M2	0,15	192,00	29	-	7	-
						----- 7			----- -
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			8		РУБ	1950	-	208	46
						----- 254			----- 14

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1549
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	256
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	145
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1950

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

РАЗДЕЛ 9. ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ

180.Е10-89 Г.16-1	- УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ С ОДИНАРНЫМИ ПЕНТОННЫМИ ПЕРЕПЛЕГАМИ В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ БЕЗ ПРОСЕКОВ С НАРУЖИ: 1 ОТКРЫВАНИЕМ СБОРОЕ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ ВЫСОТЕ 1,215М	М2	43,74	3,15	138	-	28	23
						51		7
181.Е10-91 Г.16-3	- ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ 2,415М	М2	58,16	2,77	161	-	32	30
						62		9
182.С122-144	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ТРЕХСТВОРНЫЕ И ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА НЗ-94, Н2-94	М2	96,60	8,53	824	-	-	-
						-		-
183.Е10-88 Г.15-2	- УСТАНОВКА ПРИБОРОВ В ОКОННЫХ БЛОКАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗАДАНИЯ	шт	28,00	0,24	7	-	7	-
						7		-
184.Е15-74 Г.202-1	- СТЕКЛЕННЫЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ 3-Х ММ СТЕКЛОМ С ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕГАМИ	100М2	1,02	222,00	226	-	14	1
						15		-
185.С111-139	- СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ БЛОКОВ С ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕГАМИ	КОМПЛ	28,00	3,87	108	-	-	-
						-		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	9		РУБ	1843	-	81	54
						135		16

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1464
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	242
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	137
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1843

РАЗДЕЛ 10. АВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ

186.Е10-105 Г.20-1	- ЗАПОЛНЕНИЕ АВЕРНЫХ ПРОЕМОВ ОГНЕСТОЯКИМИ АВЕРЯМИ ПА-6 И АВЕРЯМИ А-56П	М2	11,90	1,45	17	-	7	4
						11		1
187.Е10-140 Г.26-1	-КОНОПАТКА АВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕМ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	11,90	1,34	16	-	2	-
						2		-
188.С122-292	- СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ ПИЛОТЕН	М2	3,66	10,90	40	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
189.С11-314	- ПРИБОР ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ	КГ		28,00	0,47	13	-	-	-
190.Е10-135 Г.25-2	- ОБУВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ДУЖКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН	М2		3,92	6,83	27	-	3	-
191.С147-25	- АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ И ГАЙКАМ	100КГ		0,17	57,10	10	-	-	-
192.С122-200	- БЛУКИ ДВЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ ШТОВОЯ КОНСТРУКЦИИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, С ОБКЛАКАМИ, ОКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ ИЛИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ПОЛОСАМИ ИЗ ДЕКОРАТИВНОГО БУМАЖНОСЛОИСТОГО ПЛАСТИКРОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ГЛУХИМИ МАРКА Д53, Д56	М2		6,24	16,80	138	-	-	-
193.С111-446-1	- ДВЕРЯ ВХОДНЫЕ В ЗАЧИНЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ		4,00	6,73	27	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			10		РУБ	363	-	12	4
							16		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	288
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	48
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	27
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	363

РАЗДЕЛ 11. ПОЛЫ

194.Е11-83 Г.13-1	- АСФАЛЬТОБЕТОННЫЙ ПОЛ ТОЛЩ. 25 ММ	100М2	1,84	121,06	223	-	33	3
							36	1
195.Е11-84 Г.13.2	- ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ТОЛЩ. ПОЛА 5 ММ	100М2	1,84	18,80	35	-	2	-
							2	-
196.Е11-83 Г.13-1	- АСФАЛЬТОБЕТОННЫЙ ПОЛ ТОЛЩ. 25 ММ	100М2	1,80	121,06	218	-	33	3
							36	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
197.Е11-84 1.13-2	- ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ТОЛЩИНУ ПОЛА 15ММ	100М2	1,80	56,40	102	-	7	1	
							8	-	
198.Е11-67 1.11-1	- БЕТОННАЯ ПОЛ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА М-200	100М2	0,26	123,00	32	-	5	-	
							5	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	11		РУБ	767	-	80	7	
							87	-	2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	610
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	101
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	56
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	767

РАЗДЕЛ 12. НАРУЖНЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

199.Е15-214 1.52-3	- ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАННУ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ	100М	1,31	34,50	45	-	23	1	
							24	-	
200.Е15-308 1.62	- ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНО-ЦЕРЕЗИТОВАЯ	100М2	0,05	121,00	6	-	2	-	
							2	-	
201.Е15-539 Г.156-2-2 3	- ОКРАСКА ФАСАДА СИЛИКАТНЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЮЕК ПРИ ВЫСОТЕ ЗАНИЯ ДО 10М	100М2	3,44	18,40	63	-	41	-	
							41	-	
202.Е15-539 Г.156-2-2 3	- ОКРАСКА ФАСАДОВ СИЛИКАТНЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЮЕК ПРИ ВЫСОТЕ ЗАНИЯ БОЛЕЕ 10М	100М2	3,40	18,40	63	-	41	-	
							41	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	12		РУБ	222	-	107	1	
							108	-	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	177
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	28
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	17
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	222

РАЗДЕЛ 13. ВНУТРЕННИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
216.Е15-227 Т.59-4	- ОТДЕЛКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПДАВАЛА ПОД ОКРАСКУ	100М2	0,86	20,70	18	-	16	-	
							16		
217.Е15-511 Т.153-4	- ВНУТРЕННЯЯ СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКОВ ПДАВАЛА	100М2	4,09	11,90	49	-	31	-	
							31		
218.Е13-121	- ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ГФ-020	100М2	5,43	7,71	42	-	11	1	
							12		
219.Е13-100	- ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ПО ОГРУНТОВКЕ ЭМАЛЬЮ ХВ-10	100М2	4,30	17,70	76	-	4	1	
							5		
220.Е13-100	- ОКРАСКА РЕШЕТАТЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ПО ОГРУНТОВКЕ ЭМАЛЬЮ ХВ-16	100М2	1,13	17,70	20	-	1	-	
							1		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	13		РУБ	1105	-	492	16	
							508		8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	877
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	145
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	83
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1105

РАЗДЕЛ 14. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

221.Е1-175 Т.22-14	- УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ ГЛУБ.ДО 250 ММ	1000М3	0,05	175,14	8	-	-	8	
							8		3
222.Е27-173 Т.43-1	- ЖЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ ГОЛЦ.120 ММ	100М2	0,46	230,00	106	-	6	4	
							10		1
223.Е27-174 Т.43-2	-НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100М2	0,46	9,06	4	-	-	-	
224.Е27-169 Т.42-1	- ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛМ.30 ММ	100М2	0,46	156,00	72	-	4	-	
							4		
225.Е11-3 Т.1-3	- ПЕСЧАНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД КРЫЛЬЦО	М3	0,52	10,40	5	-	1	-	
							1		

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АЭС-ЗЭС (РЕАКЦИЯ 5.2)

4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
226.Е6-30	- БИГУННОЕ КРЫЛЬЦО БЕТОН М-200	М3		1,07	37,33	40	-	3	1
ССС							-----		-----
П.1-5							4		-
1-3									
Т.3-1									
227.Д8-472-9	- ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ	100М		0,55	58,80	32	"	8	1
							-----		-----
							9		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	14			РУБ	339	-	22	14
							-----		-----
							36		4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	32		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	42		
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	235		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	39		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	23		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	297		
ВСЕГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ	45438	-	2916 1423
			-----	-----
			4339	457

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	32		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	42		
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	28610		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4726		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2666		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	36002		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	8010		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	689		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	695		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	9394		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	87826	-	4265 2685
			-----	-----
			6950	922

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	32
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	42
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	62300
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10287
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5803
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	78390
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	8010
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	689
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	695
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	9394

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



ЕРЫГИН

СОСТАВИЛ



ГОНЧАРОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 2-1(П)

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕА. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УВЕЛЕННА 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	2374,00	2642	3323	1	1	3,78
2	.МОНОЛИТНЫЕ И СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ	М3	400,75	31048	39065	77	97	44,48
3	.СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	М3	101,12	14730	18530	145	183	21,10
4	.ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ	М2	264,00	6506	8189	24	31	9,32
5	.МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	М3	3,90	326	410	83	105	0,47
6	.СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ	М3	47,46	1848	2326	38	49	2,65
7	.МЕГАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	22,52	8010	9394	355	417	10,70
8	.КРОВЛЯ	М2	245,00	1549	1950	6	7	2,22
9	.ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ	М2	101,90	1464	1843	14	18	2,10
10	.ДАВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ	М2	11,90	288	363	24	30	0,41
11	.ПОЛЫ	М2	390,30	610	767	1	1	0,87
12	.НАРУЖНЫЕ ОТАЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	М2	684,00	177	222	-	-	0,25
13	.ВНУТРЕННИЕ ОТАЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	М2	1634,00	877	1105	-	-	1,26
14	.РАЗНЫЕ РАБОТЫ	М2	46,00	267	339	5	7	0,39
ИТОГО:		М3	3393,70	70342	87826	20	25	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2(П)

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИЕМНОГО УСТРОЙСТВА ЗЕРНА С ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ
 ДЛЯ РАЗГРУЗКИ ВАГОНОВ-ЗЕРНОВОЗОВ
 НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ТХС-1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 21,287 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3593,70 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 6,27 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							НОРМ.		В ТОМ ЧИСЛЕ:	
							УСЛОВНО-			
N	ТОВАР, УСЛ, ПП	РАСЦЕНКА (ЦЕННИК) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН
							ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		В Г.Ч. ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.24-03	- НОРРИЯ 1 ЛЕНТОЧНАЯ ВЫСОТОЙ 14,9М С	К-Т	1,00	7554,20	7554	-	-	-	-
П.14-136	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ П-350/30								
С									
КОРРЕКТ.									
1П,М									
58 РУБ									
2.ЦЗ-403-7	-НОРИЯ ОДИНАРНАЯ С ЛЕНТОЙ ШИРИНОЙ 300 ММ, ИМП 11-350, ВЫСОТА 30 М	ШТ	1,00	437,00	437	-	336	50	
							386	20	
3.ЦЗ-403-9	-УВЕЛИЧЕНИЕ ИЛИ УМЕНЬШЕНИЕ ВЫСОТЫ НОРРИИ, К РАЦ. 3-403-7 И 3-403-8	SM	3,00	41,20	124	-	101	10	
							111	4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ С ЛЕНТОЙ ШИРИНОЙ 650 ММ ДЛИНОЙ 2.1- 20,63М 2.2-18,17М В КОМПЛЕКТ КОНВЕЙЕРОВ ВХОДИТ:									
4.291301-115	СТАНЦИИ ПРИВОДНЫЕ=ПК6540-3,0	ШТ	1,00	300,00	300	-	-	-	-
5.291301-116	СТАНЦИИ ПРИВОДНЫЕ=ПК6540-5,5	ШТ	1,00	361,00	361	-	-	-	-
6.291301-89	СТАНЦИИ НАТЯЖНЫЕ ВИНТОВЫЕ=ИВЗ	ШТ	2,00	157,00	314	-	-	-	-
7.291301-104	РОЛИКОУПОРЫ ЖЕЛОБЧАТЫЕ=РЖ-65	ШТ	26,00	13,70	356	-	-	-	-
8.291301-98	ПЛАНКА=КВ-65	ШТ	26,00	0,55	14	-	-	-	-
9.291301-101	РОЛИКОУПОРЫ ПРЯМЫЕ=РН-65	ШТ	13,00	4,15	54	-	-	-	-
10.291301-98	ПЛАНКА=КВ-65	ШТ	13,00	0,55	7	-	-	-	-
11.05-16	ЛЕНТА ПРОРЕЗИНЕННАЯ ШИРИНОЙ 650 ММ С ОАНОСТОРОННЕЙ ОБКЛАДКОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 3-650-3-БКНЛ-65-2В	П,М	95,00	8,09	769	-	-	-	-
12.ЦЗ-302-5	МОНТАЖ КОНВЕЙЕРА ЛЕНТОЧНОГО С ЛЕНТОЙ ШИРИНОЙ 650 ММ ДЛИНОЙ 20,63М НОМЕР 2,1	ШТ	1,00	89,40	89	-	64	16	-
13.ЦЗ-302-4	ТО ЖЕ КОНВЕЙЕРА 2,2 ДЛИНОЙ 18,17М	ШТ	1,00	77,90	78	-	57	14	-
14.24-15	ПЫЛЕПРИЕМНИКИ =14ШТ П,2-643	И2	11,90	6,20	74	-	-	-	-
15.Е20-484	МОНТАЖ	100КГ	0,70	4,08	3	-	2	-	-
16.291301-219	КОРОБКИ СБРАСЫВАЮЩИЕ=СКСЦ-35+СКП-31	ШТ	1,00	47,00	47	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АВТОМАТ									
30.	ВРЕМЕННАЯ - ВОРОТА ШТОРНЫЕ ВШП-1 С АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ	К-Т	2,00	1187,00	2374	-	-	-	-
	ЦЕНА ИВАН-ТЕЕВСКОГО								
	ЗАВОДА СПЕЦЭЛЕВАТОР-МЕЛЬМАШ								
31.	Ц17-164-9 -ВОРОТА ШТОРНЫЕ С ПРИВОДОМ ПОДЪЕМА	ШТ	2,00	39,80	80	-	58	19	
						77		9	
32.	01-22 - ОГРАЖДЕНИЕ ПРИВОДНЫХ РЕМНЕЙ КОНВЕЕРЕРОВ П.312-7	Т	0,08	309,00	25	-	-	-	
33.	Ц3-475-1 - МОНТАЖ	Т	0,08	28,20	2	-	1	-	
						1			
34.	291301-159- ПАТРУБОК К ГОЛОВКЕ НОРИИ СПН-40	ШТ	1,00	20,00	20	-	-	-	
35.	Ц30-154-1 - МОНТАЖ	ШТ	1,00	3,15	3	-	2	-	
						2			
36.	2308-1075 -ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ПЫЛЕВОЙ ВЦП-6 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А132С5	ШТ	2,00	195,00	390	-	-	-	
37.	Ц7-221-4 -ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ, МАССОМ 0,39 Т	ШТ	2,00	9,27	19	-	13	3	
						10		1	
38.	03-18 - РЕЗИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ -1,3 П.4-71	КГ	65,50	1,50	68	-	-	-	
39.	1906-16027-ТАЛЬ РУЧНАЯ ШЕСТЕРЕННАЯ	ШТ	1,00	62,00	62	-	-	-	
40.	Ц3-611 - МОНТАЖ ТАЛИ РУЧНОЙ К=1,05	Т	0,07	47,25	3	-	2	-	
						2			
41.	01-22 - ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КОНВЕЕРЕРОВ 1ШТ ПО 771 КГ, 1ШТ ПО 564 КГ П.323-4	Т	1,33	259,00	344	-	-	-	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

4517

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49.Е20-164 К=1,16	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315 ВЫСОТА ПРОКЛАДКИ ДО 8М	М2	1,00	14,82	15	"	----- 1	1	----- -
50.Е20-165	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500	М2	25,20	14,64	369	"	----- 21	20	----- 1
51.Е20-165 К=1,06	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500 ВЫСОТА ПРОКЛАДКИ ДО 5М	М2	9,00	14,69	132	"	----- 8	8	----- -
52.Е20-165 К=1,16	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500 ВЫСОТА ПРОКЛАДКИ ДО 8М	М2	6,00	14,77	89	"	----- 5	5	----- -
53.Е20-173	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,0ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500	М2	8,40	16,64	140	"	----- 7	7	----- -
54.Е20-173 К=1,06	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,0ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500 ВЫСОТА ПРОКЛАДКИ ДО 5М	М2	15,80	16,69	264	"	----- 13	13	----- -
55.С130-672	- ЗОНТ ЗК.00.000,03	КГ	7,50	0,85	6	"	----- "	"	----- "
56.Е20-489	- МОНТАЖ	ШТ	1,00	8,22	8	"	----- 2	2	----- -
57.С130-672	- ЗОНТ ЗК.00.000,04	КГ	9,00	0,85	8	"	----- "	"	----- -
58.Е20-490	- МОНТАЖ	ШТ	1,00	10,04	10	"	----- 2	2	----- -
59.Е20-176	- ВОЗДУХОВОД АСПИРАЦИОННЫЙ ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОКЛАДКИ ДО 5М	М2	7,60	16,22	123	"	----- 4	4	----- -
60.Е20-176 К=1,06	- ВОЗДУХОВОД АСПИРАЦИОННЫЙ ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОКЛАДКИ ДО 5М	М2	6,80	16,25	111	"	----- 3	3	----- -
61.Е20-666	- МЯГКИЕ ВСТАВКИ	ШТ	4,00	5,26	21	"	----- "	2	----- -

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 5.2)

4517

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЗАГОТОВ. ПО 1,75 КГ, 4ШТ ПО 2,6 КГ, 6ШТ ПО 2,0 КГ СКЛАДСКИМ И РАСХОДАМИ									
70.Ц30-207-8	- МОНТАЖ САМОТЕЧНОГО ТРУБОПРОВОДА	Т	0,71	93,90	67	-	38	6	
						44		1	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		3		РУБ	554	-	43	6	
						49		1	
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ	472				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ	41				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ	41				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ	554				
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
71.Е15-613	- ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	100М ²	0,42	43,50	18	-	9	-	
						9		-	
72.Е15-613	- ОКРАСКА САМОТЕЧНОГО ТРУБОПРОВОДА	100М ²	0,47	43,50	20	-	10	-	
						10		-	
73.Е46-69	- ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЯ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПРИ ПЛОЩАДИ ОТВЕРСТИЯ ДО 0,1М ²	М ³	0,60	59,80	36	-	17	-	
						17		-	
74.СССЦ П.1-5	- СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-200	М ³	0,06	28,50	2	-	-	-	
						-		-	
75.Е6-73	- ПОАЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М ²	0,80	103,04	82	-	20	1	
						21		-	
76.Е8-194	- ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100М ² ГП	1,00	71,10	71	-	41	-	
						41		-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		4		РУБ	289	-	97	1	
						98		-	

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	229
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	38
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	22
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	289

РАЗДЕЛ 5. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ

77.НИСЬМО	- РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,21	299,00	63	-	-	-
ГОССТРОЯ	ТРУБОПРОВОДА С ПРЕДУКАРАНТНОЙ ЦЕНОЙ СВЫШЕ					-----		-----
СССР	500 РУБ, ОТНОСИМАЯ К ПРОЧИМ ЗАТРАТАМ					-		-
ВА-3861-4								
ОТ								
14.07.83								

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ	63	-	-	-
				-----		-----

В ТОМ ЧИСЛЕ:


СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	63			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	63			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	21287	-	848	125
				-----	-----
				973	51

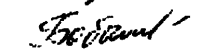
В ТОМ ЧИСЛЕ:

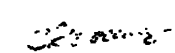
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	15245
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	212
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	77
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	466
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	192
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	77
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	16269
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	891
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	465
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	105
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1461
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	229
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	38
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	22
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	289

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

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	472
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	41
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	41
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	554
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2166
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	289
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	196
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2651
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	63
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	63

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  ЕРЫГИН

СОСТАВИЛ  БОБЫЛЕВА

/ПРОВЕРИЛ  АНФЕРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3-П

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ПРЯМЫЙ УСТРОЙСТВА С
ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ ДЛЯ РАЗГРУЗКИ ВАГОНОВ-ЗЕРНОВОЗОВ
НА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т.П.АЛЬБОМ 1 ЧАСТЬ ЭМ ЛИСТ 2

СМЕЙНАЯ СТОИМОСТЬ 4,288 ТИС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3393,70 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,26 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
						В ТОМ ЧИСЛЕ:			
						НОРМ.			
						УСЛОВНО-			
						ЧИСТАЯ	ЭКСПЛУА-		
						ПРОДУК-	ТАЦИЯ		
						ЦЕНА	ОСНОВНАЯ: МАШИН		
						ПРЯМЫЕ	ЗАРПЛАТА:		
						ЗАТРАТЫ	В 1,4.		
						ЗАТРАТЫ	ЗАРПЛАТА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
:	№ ПРЕР-	:	:	:	:	:	:	:	:
:	СКУРАН-	:	:	:	:	:	:	:	:
№	ТОБ, УСН,	:	ЕДИНИЦА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ВСЕГО			
ПП	РАСЩЕЛОК,	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ИЗМЕР.		ЕДИНИЦЫ,				
	(ЦЕННИКА):				РУБ.				
	У ДР.								
:	:								
:	:								

ОТДЕЛ 1. ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.Ц8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЩИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, АО: 0,1Г	ШТ	13,00	1,38	18	-	12	1
						13		
2.Ц8-481-20	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЩИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, АО: 0,25Г	ШТ	3,00	2,04	6		6	
						4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.Ц8-481-21	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЩИТОВЫМИ ПРАШИПНИКАМИ, ПУСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, А0:0,5Г	ШТ		1,00	2,62	3	-	2	-
							----- 2		----- -
4.РАСЧФ: ПР-102	-ПАНЕЛЬ ОБЩАЯ П3134-02	ШТ		1,00	88,00	88	-	-	-
							----- -		----- -
5.ТОЖЕ	-ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ПУ56-15-1	ШТ		1,00	79,00	79	-	-	-
							----- -		----- -
6.ТОЖЕ	-ТОЖЕ ТИПА ПУ56-81Р-5	ШТ		1,00	209,00	209	-	-	-
							----- -		----- -
7.ТОЖЕ	-ТОЖЕ ТИПА ПУ56-3132-1	ШТ		1,00	158,00	158	-	-	-
							----- -		----- -
8.ТОЖЕ	-ТОЖЕ ТИПА ПУ-00-Ш	ШТ		1,00	43,50	44	-	-	-
							----- -		----- -
9.ТОЖЕ	-БЛОК УПРАВЛЕНИЯ БУ2А1-Ш	ШТ		1,00	18,00	18	-	-	-
							----- -		----- -
10.Ц8-572-1	-МОНТАЖ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ БУ2А1-Ш	ШТ		1,00	4,39	4	-	1	-
							----- 1		----- -
11.Ц8-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	ШТ		16,00	1,14	18	-	12	-
							----- 12		----- -
12.Ц8-574-25	-ТОЖЕ АВТОМАТА А3134 НА 200А	ШТ		1,00	2,10	2	-	1	-
							----- 1		----- -
13.Ц8-574-24	-ТОЖЕ 3124 НА 100А	ШТ		1,00	1,77	2	-	1	-
							----- 1		----- -
14.Ц8-574-44	-ТОЖЕ МАГНИТНЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ НА ТОК 25А	ШТ		16,00	1,15	18	-	9	-
							----- 9		----- -
15.Ц8-574-45	-ТОЖЕ НА ТОК 100А	ШТ		1,00	1,67	2	-	1	-
							----- 1		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.Ц8-574-6	-ГОФ ПРЕДУХРАНИТЕЛЕЙ	ШТ	7,00	0,66	5	-	2	-	-
							2		
17.Ц8-574-28	-ГОФЕ ТУРЬЛЕРОВ	ШТ	15,00	0,28	4	-	2	-	-
							2		
18.Ц8-574-53	-ГОФЕ ТРАНСФОРМАТОРА ТОКА	ШТ	1,00	0,51	1	-	-	-	-
							-		
19.Ц8-571-1	-МОНТАЖ ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ	М	3,00	39,40	116	-	20	5	-
							25		2
20.Ц8-71-1	-ОШИНОВКА ПАНЕЛЕЙ	100М	0,12	58,80	7	-	3	-	-
							3		
21.РАСЧЕТ	-КНОПОЧНАЯ СТАНЦИЯ СК6-3	ШТ	3,00	43,50	131	-	-	-	-
ПР-Т06									
22.Ц8-572-4	-МОНТАЖ КНОПОЧНОЙ СТАНЦИИ СК6-3	ШТ	3,00	4,72	14	-	5	3	-
							8		1
23.Ц8-574-48	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ КНОПОК	ШТ	36,00	0,78	28	-	17	-	-
							17		
24.15-04-71	-КНОПОЧНАЯ СТАНЦИЯ ПКЕ-222-2	ШТ	2,00	3,15	6	-	-	-	-
П.18-115									
К=0,991									
СПРАВО4,6									
25.Ц8-529-10	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫМИ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	ШТ	2,00	3,91	8	-	3	-	-
							3		
26.15-04-71	-КНОПОЧНАЯ СТАНЦИЯ ПКЕ-222-1	ШТ	3,00	1,98	6	-	-	-	-
П.18-115									
К=0,991									
СПРАВО4,6									
27.Ц8-529-10	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫМИ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	ШТ	3,00	3,91	12	-	5	-	-
							5		
28.Ц8-85-1	-МОНТАЖ КЛЕММНОГО ЯЩИКА ЯК-14	ШТ	10,00	3,51	35	-	30	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							30		-
29.Ц8-407-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М		1,17	79,20	93	-	42	41
							63		14
30.Ц8-407-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М		0,10	112,00	11	-	5	5
							10		2
31.Ц8-438-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М		0,14	32,00	4	-	1	1
							2		-
32.Ц8-149-1	-ЗАТЯНУТЬ КАБЕЛЬ ВЕСОМ 1М ДО 1КГ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И РУКАВА	100М		1,41	10,00	14	-	9	-
							9		-
33.Ц8-149-1	-ПРОЛОЖИТЬ КАБЕЛЬ ВЕСОМ 1М ДО 1КГ В КОРОБА	100М		3,79	10,00	38	-	24	1
							25		-
34.Ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО КГ И ДЛИНЬ, МАССА 1М ДО:2КГ	100М		2,66	20,60	55	-	23	2
							25		1
35.Ц8-148-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	100М		1,14	48,00	55	-	21	15
							36		5
36.Ц8-402-1	-ПРОВОДА МАРК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М		1,00	16,50	17	-	8	6
							14		2
37.Ц8-171-2	-КОРОБ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ПРОХОДОВ КАБЕЛЕЙ ЧЕРЕЗ СТЕНЫ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ РАЗЪЕМНЫЙ	ШТ		1,00	30,70	31	-	6	-
							6		-
38.Ц8-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЧ4ФНИЕ ДО 16ММ2	ШТ		4,00	1,33	5	-	2	-
							2		-
39.Ц8-153-23	-ТОЖЕ СЕЧЕНИЕМ 3,50ММ2	ШТ		2,00	2,17	4	-	1	-
							1		-
40.Ц8-156-9	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37	ШТ		22,00	0,85	19	-	8	-
							8		-
41.Ц8-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	100М		2,71	56,10	152	-	36	4
							40		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42.Ц8-147-1	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ		Т	0,12	377,00	45	-	3	-
							3		-
43.Ц8-397-2	-ЛОТК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ		Т	0,11	123,00	14	-	3	4
							7		1
44.Ц8-534-13	-ЗАЩИТА КАБЕЛЯ УГЛОВОЯ СТАЛЬЮ		КГ	30,00	0,39	12	-	1	-
							1		-
45.Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ		Т	0,04	377,00	15	-	1	-
							1		-
46.Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ		Т	0,05	377,00	19	-	2	-
							2		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	2090	-	326	88
							414		28

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	739
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	10
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	10
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	22
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	801
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	908
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	287
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	94
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1289

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

47.РАСЧЕТ ПР-108 К=1,073 Ц.1 4,5 ТАБЛ.78	-ЯЩИК КЛЕММНЫЙ ЯК-4	ШТ	10,00	9,87	99	-	-	-	-
48.С151-125У	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	1000М	0,04	1250,00	50	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 3X50									
49.С151-1092 К=1,3	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧЕНИЕМ 3.4ММ ²	1000М		0,08	295,10	24	-	-	-
50.С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБУЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ ² : 3X2,5	1000М		0,36	191,00	70	-	-	-
51.С151-2285	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБУЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 19X2,5	1000М		0,05	592,00	32	-	-	-
52.С151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБУЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 14X2,5	1000М		0,33	458,00	151	-	-	-
53.С151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБУЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 10X2,5	1000М		0,05	367,00	18	-	-	-
54.С152-228	-ПРОВОД АПВ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ²	1000М		0,10	28,40	3	-	-	-
55.С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2.8	М		120,00	0,31	37	-	-	-
56.С113-18	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-50 Т-3.5	М		10,00	0,86	9	-	-	-
57.517-1108 К=1,116 Ц.1 4.5 ТАБЛ.3А	-РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНОСАСЫВАЮЩИЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ, НЕАРМИРОВАННЫЙ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 3КГС/СМ ² ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 25ММ КЛАСС В, ГРУППА 2=ГОСТ 5398-76==	М		12,00	2,23	27	-	-	-
58.517-1113 К=1,116 Ц.1 4.5 ТАБЛ.3А	-РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНОСАСЫВАЮЩИЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ, НЕАРМИРОВАННЫЙ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 3КГС/СМ ² ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 65ММ КЛАСС В, ГРУППА 2=ГОСТ 5398-76==	М		2,00	4,85	10	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59,2405-1459	- ПРИБОРЫ К420У31У56-31-80=	ШТ		14,00	2,41	34	-	-	-
	К=1,072						-	-	-
	Ц.1						-	-	-
	4.5						-	-	-
	Табл. 7б						-	-	-
59,0000	- ПЕСОК	МЗ		0,15	1,79	1	-	-	-
	П.4-20						-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	611	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	565							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	46							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	611							
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ			1		РУБ	2701	-	326	88
							414		28

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	739							
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	10							
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	10							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	22							
ЗАРПЛ. - СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10							
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	10							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	801							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1473							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	287							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	140							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1900							

ОТДЕЛ 2. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

61,18-610-2	- ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ АО 12КГМАРКИ ОСОВ-0,25	100ШТ		0,01	179,00	2	-	1	-
							1		-
62,18-522-1	- ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С	ШТ		17,00	2,60	44	-	21	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25АМАРКИ ВРПЗ-10					22		-
63.цв-522-13	-МОНТАЖ РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНОЙ ШГП-10-3	КОМПЛ.		6,00	3,90	23	-	10	-
							10		-
64.цв-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100Ш1		0,24	278,00	67	-	14	14
							28		4
65.цв-603-1	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА ПЛАФОН	100Ш1		0,09	103,00	9	-	3	-
							3		-
66.цв-604-1	-ТОЖЕ НАСТЕННЫХ	100Ш1		0,04	92,40	4	-	1	1
							2		-
67.цв-599-4	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ	100Ш1		0,02	167,00	3	-	1	1
							2		-
68.цв-147-3	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	Т		0,13	377,00	49	-	3	-
							3		-
69.цв-407-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М		0,91	79,20	72	-	33	32
							65		11
70.цв-409-2	-ЗАТЯНУТЬ КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6ММ2 В ТРУБЫ	100М		0,91	6,02	5	-	3	3
							6		1
71.цв-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	100М		6,42	60,80	390	-	150	146
							296		54
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ	949	-	240	198
							438		70

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	668
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	211
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	70
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	949

РАЗДЕЛ 4. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ
 =====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
83.С153-304	-ЛАМПЫ МО24-40	10ШТ	0,80	0,78	1	-	-	-	-
84.С153-246	-ЛАМПА РТУТНАЯ ДУГОВАЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 1У16-535.820-79ТИПА ДРЛ250-ХЛ1	10ШТ	0,40	86,00	34	-	-	-	-
85.15-04-1 П.06-025 К=1,2 СПРАВ.6 К=1,08 Ц.Т 4.5 ТАБЛ.5н	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ВГП2-10	ШТ	17,00	1,36	23	-	-	-	-
86.1504-17043 К=1,082 Ц.1 4.5 ТАБЛ.5б	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ=ШГП-10-3ТУ 16-526.392-75==	ШТ	6,00	2,70	16	-	-	-	-
87.С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ.ММ2:2Х2,5	1000М	0,51	166,00	84	-	-	-	-
88.С151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ.ММ2:2Х4	1000М	0,14	190,00	27	-	-	-	-
89.С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ.ММ2:3Х2,5	1000М	0,10	191,00	20	-	-	-	-
90.С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОАНИЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2.8	М	94,00	0,31	29	-	-	-	-
91.С154-207	-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	ШТ	30,00	1,63	49	-	-	-	-

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4 РУБ 638 - - -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 592
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 46
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 638

ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 2 РУБ 1587 - 240 198
 438 70

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 1260
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 211
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 116
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 1587

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 4288 - 566 286
 852 98

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 739
 ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - РУБ 10
 ТАРА И УПАКОВКА - РУБ 10
 ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 22
 ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - РУБ 10
 КОМПЛЕКТАЦИЯ - РУБ 10
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 801

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 2733
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 498
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 256
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 3487

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА 

ЕРЫГИН

СОСТАВИЛ 

ХОРОШАВИНА
 ПЕРЁВЕРЗЕВА

ПРОВЕРИЛ 

АНФЕРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4-П

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ПРИЕМНОГО УСТРОЙСТВА С
ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ ДЛЯ РАЗГРУЗКИ ВАГОНОВ-ЗЕРНОВОЗОВ
НА СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1 ЧАСТЬ СС ЛИСТ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,188 ТИС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3393,70 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦ 0,06 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
						УСЛОВНО-		В ТОМ ЧИСЛЕ:	
						ЧИСТАЯ		ЭКСПЛУА-	
						ПРОДУК-		ТАЦИЯ	
						ЦИЯ		ОСНОВНАЯ	
						ПРЯМЫЕ		МАШИН	
						ЗАТРАТЫ		ЗАРПЛАТА	
						В Т.Ч.		ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1: ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1,62-03	-ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТАСТ=70	ШТ	1,00	14,00	14	"	"	"	"
АОП,2									
П,41									
2,410-127-2	-МОНТАЖ ТЕЛЕФОННОГО АППАРАТА ТАСТ=70	ШТ	1,00	0,46	1	"	"	"	"
3,16022-2002-5	-ПРИБОР ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ СВЯЗИ «ПГС-10»	КОМПЛ.	1,00	67,00	67	"	"	"	"
4,410-114-1	-МОНТАЖ КОМПЛЕКТА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ СВЯЗИ ПГС-10	ШТ	1,00	13,10	13	"	"	12	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.Ц10-841-2	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ;ВТОРИЧНЫЕМАРКИ ВП-300-24-8К	ШТ	1,00	3,16	3	=	3	=	
							3		
6.16022-3006-6	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ КНОПОЧНЫЙ «ПКЛ-9»	ШТ	1,00	4,20	4	-			
7.Ц10-743-12	-МОНТАЖ ПОЖАРНОГО ИЗВЕЩАТЕЛЯ ПКЛ-9	ШТ	1,00	3,91	4	=		3	
							3		
8.Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯМАРКИ КРТ-10	КОРОБКА	1,00	4,01	4	=		2	
							2		
9.Ц10-54-7	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ТПП СЕЧЕНИЕМ 10.2.0,4ММ ПО СТЕНЕ	100М	0,08	31,60	3	=		2	
							2		
10.Ц10-54-12	-ПРОВОДА ОДНОПАРНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ;БЕТОННОЙ	100М	0,30	11,20	3	=		3	
							3		
11.Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛААННЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	100М	0,20	60,80	12	=		5	5
							10		2
12.Ц8-472-10	-ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25ММ2 ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	100М	0,20	38,40	8	=		3	
							3		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ	172	=		33	5
							38		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ *	РУБ	85
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ *	РУБ	1
ТАРА И УПАКОВКА *	РУБ	1
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ *	РУБ	2
ЗАГОТОВ., СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ *	РУБ	1
КОМПЛЕКТАЦИЯ *	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ *	РУБ	91
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ *	РУБ	51
НАКЛААННЫЕ РАСХОДЫ *	РУБ	26
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ *	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ *	РУБ	81

РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.17-03	-ЭЛЕКТРОКАСЫ ВТОРИАННЫЕ ВП-300-24-8К	шт	1,00	7,53	8	"	"	"	"
П.1-052						-----		-----	
К=1,076						"		"	
Ц.1									
4.5									
ТАБЛ.7Г									
14.С151-2526	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ГПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10	1000М	0,01	158,00	1	-	"	-	-
						-----		-----	
						"		"	
15.С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2,5	1000М	0,02	166,00	3	-	"	-	-
						-----		-----	
						"		"	
16.15-09-71Г	-ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ ТРВ СЕЧЕНИЕМ 2,0,5	1000М	0,02	13,98	1	-	"	-	-
						-----		-----	
						"		"	
СТР.101									
К=1,09									
СПРАВ.6									
К=1,116									
ТАБЛ.3А									
17.15-09-71Г	-КАБЕЛЬ ПРВЛМ СЕЧЕНИЕМ 2.1ММ2	1000М	0,01	46,31	1	"	"	"	"
						-----		-----	
						"		"	
СТР.101									
К=1,09									
СПРАВ.6									
К=1,118									
ТАБЛ.2Ж									
18.15-09-71Г	-ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ АПР-660 СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2	1000М	0,02	28,58	1	"	"	"	"
						-----		-----	
						"		"	
СТР.105									
К=1,09									
СПРАВ.8									
К=1,116									
Ц.1									
4.5									
ТАБЛ.3А									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	16	"	"	"	"
						-----		-----	
						"		"	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	15
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ВСЕГО ПО СМЕТАМ						РУБ	188	-	33	5
								38		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	85
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	1
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	1
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	91
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	66
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	26
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	97

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ЕРЫГИН

СОСТАВИЛ

ПЕРЕВЕРЗЕВА

ПРОВЕРИЛ

АНФЕРОВА

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ 219 - 45 4

 49

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 164
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 39
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 16
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 219

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

5.Е1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ	100МЗ	0,32	80,80	26	-	26	-
Т.4.П.3-7	ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД							
2	ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ					26		
К=0,8	ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ							
6.Е1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОГЛОВАНОВ	100МЗ	0,32	41,50	13	-	13	-
Т.4.П.1.2	И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ							
0						13		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ	48	-	39	-
							39	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 39
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 6
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 3
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 48

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 267 - 84 4

 88

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 164
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 39
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 16
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 219

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 39
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 6
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 3
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 48

Начальник отдела
 Составила



Б.О.Ерыгин
 М.А.Переверзина

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту приемного
устройства с железной дороги для разгрузки вагонов-зерновозов

		Количество	
		Варианты	
		в сухих грунтах	в мокрых грунтах
Общестроительные работы			
Затраты труда	чел.ч.	5956,88	7149,87
Заработная плата	руб.	4259	5187
Строительные машины /прочие машины/	маш.ч/руб	385,92/750	444,96/816
Сантехнические работы			
Затраты труда	чел.ч.	-	-
Заработная плата	руб	-	-
Строительные машины	руб	-	-
Технологическое оборудование			
Затраты труда	чел.ч.	1450,21	1450,21
Заработная плата	руб.	893	893
Строительные машины	руб.	7,44	7,44
Электротехнические работы			
Затраты труда	чел.ч.	903,10	903,10
Заработная плата	руб.	830	830
Строительные машины	руб	-	-
Прочие работы /слаботочные устройства/			
Затраты труда	чел.ч.	51,60	51,60
Заработная плата	руб	35	35
Строительные машины	руб	-	-

Начальник сметно-экономического
отдела

Составила: руков. группы -



Б.Ф.Ертыгин
Н.В.Никольская