

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
709-9-100.89

СКЛАД УГЛЯ С ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ЭСТАКАДОЙ

А Л Ь Б О М № 5

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

1989г.

23937-05

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
709-9-100.89

23937-05

СКЛАД УГЛЯ С ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ЭСТАКАДОЙ

А Л Б О М № 5

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Разработан
институтом "Харьковский Сантехпроект"

Утвержден и введен в действие
ГПКНИИ "СантехНИИпроект"
Протокол от 12.07.1989г. № 10

Главный инженер института



В.А.Слосарев

Главный инженер проекта



Л.И.Левонтин

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА № 5

№№ пп	Наименование материала	№№ смет	№№ страниц
	Пояснительная записка		3
	Объектная смета		4
	Локальные сметы:		
I	Оборудование и монтаж средств механизации транспорта	I	5
2	Строительные работы эстакады на 3 вагона	2	7
3	Исключается из сметы № 2 при географическом районе по весу снегового покрова - I	2А	22
4	Добавляется к смете № 2 при географическом районе по весу снегового покрова - 4	2Б	24
5	Молниеотводы	3	26
6	Силовое электрооборудование	4	28
7	Земляные работы	5	35
8	Электромонтажные работы наружного электроосвещения	6	37
9	Благоустройство территории	7	41
10	Изготовление ПКУ I5-I9.I4I.544	Калькуляция № I	45

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту склада угля с железнодорожной эстакадой составлена согласно СНиП I.02.01-85 и СН 227-82.

Локальные сметы рассчитаны с использованием программного комплекса АВС-ЗЭС /редакция 6.2.I/.

Сметная стоимость определена на основании нормативных документов:

1. Сборников единых районных единичных расценок в ценах 1984 года.
2. Сборников расценок на монтаж оборудования в ценах 1984 года.
3. Сборников средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции.
4. Прейскурантов оптовых цен на оборудование, введенных в действие с 1 января 1982 года.

Сметная стоимость строительства определена в базисных ценах, т.е. для I-го территориального района /подрайон IA Московской области/.

В сметах приняты:

- накладные расходы на монтаж оборудования - 80% и 87% от основной заработной платы рабочих;
- накладные расходы на внутренние санитарно-технические работы - 13,3%;
- накладные расходы на общестроительные работы - 16,5%;
- накладные расходы на металлоконструкции - 8,6%;
- плановые накопления - 8%.

На стоимость оборудования приняты: транспортные расходы - 3%, заготовительно-складские расходы - 1,2%, наценки снабженческо-бытовых организаций, комплектация оборудования, кабельных и других изделий - 1%, тара и упаковка - 0,5%.

Смета на строительные работы эстакады на 3 вагона составлена для географического района по весу снегового покрова - 2,3. Для географических районов по весу снегового покрова I и 4 выполнена корректировка на исключение и добавление.

Составила: главный специалист



В.Н.Есипенко

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовому проекту на склад угля с железнодорожной эстакадой

Сметная стоимость 108,83 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 9,03 тыс.чел.-ч.

Сметная заработная плата 6,67 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

Расчетный измеритель единичной стоимости вагон /всего 3/

№ пп	№ смет и рас- четов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Всего	Норматив- ная трудо- емкость, тыс.чел.-ч	Сметная заработ- ная плата тыс.руб.	Показатель единичной стоимости, руб.
			Строй- тельных работ	Монтаж- ных работ	Оборудования, мебели, инвентаря	Прочих затрат				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	Оборудование и монтаж средств механизации транспорта	-	0,43	23,31	-	23,74	0,36	0,17	
2	2	Строительные работы эстакады на 3 вагона	61,86	-	-	-	61,86	6,27	4,76	
3	3	Молниезвотды	1,06	-	-	-	1,06	0,04	0,03	
4	4	Силовое электрооборудование	-	3,31	0,62	-	3,93	0,66	0,43	
5	5	Земляные работы	0,10	-	-	-	0,10	0,02	0,01	
6	6	Электромонтажные работы наружного электроосвещения	-	1,03	-	-	1,03	0,30	0,20	
7	7	Благоустройство территории	17,11	-	-	-	17,11	1,38	1,07	
И т о г о :			80,13	4,77	23,93	-	108,83	9,03	6,67	36277

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил: инженер
Проверил: главный специалист

Л.И.Левонтин
В.В.Володченко
Л.А.Скрипник
В.Н.Есипенко

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)
709-9-100.89 Альбом 5

1

23937-05

18207

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СКЛАД УГЛЯ С ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ЭСТАКАДОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ ТРАНСПОРТА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЭСТАКАДА НА 3 ВАГОНА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1 ТП 709-9-100,89

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 23,744 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,009 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 358 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,166 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ИФР И К	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1906	-ВИБРОРАЗГРУЗЧИК МАРКИ ДП-64-69 ДП-32,УХЛ	1,00	5830,00	-	5830	-	-	-	-
		ШТ								
2	1906-17024	-ПОГРУЗЧИК ОДНОКОВШОВЫЙ=ТО-7	1,00	5940,00	-	5940	-	-	-	-
		ШТ								
3		-ВИБРОМАШИНА НАКЛАДНАЯ УРАЛ КУРБЫШЕВСК ЦНИИЛ	1,00	4630,00	-	4630	-	-	-	-
		ШТ								
4	Е9-209	-МОНТАЖ ЛЮКОПОДЪЕМНИКОВ	0,09	70,70	20,00	6	3	2	53,80	5
		Т		34,30	5,97			1	7,70	1
5	С121-2095	-СТ-ТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,09	393,00	-	35	-	-	-	-
		Т								
6	1906-16037	-ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ=ТЭ100-52140,00	2,00	360,00	-	720	-	-	-	-
		ШТ								
7	1906-16073	-ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ =ТЭ1013А	2,00	2460,00	-	4920	-	-	-	-
		ШТ								
8	Ц3-У-603	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОТАЛИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1Т	0,44	49,66	9,34	22	17	4	101,85	45
		Т		38,95	2,83			1	3,65	2
9	Ц3-У-605	-ТО ЖЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10Т	4,54	14,80	2,52	67	54	11	31,50	143
		Т		11,97	0,31			1	0,40	2
10	Ц3-5601	-ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ЭЛЕКТРОТАЛИ	4,00	38,73	1,46	155	65	6	36,01	144

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 10Т									
		ШТ		16,17	0,57				2	0,74	3
11	E13-263	-ОЧИСТКА ШЕТКАМИ	3,00	0,59	-	2	2	-	0,90	3	
		М2									
				0,59	-						
12	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,03	15,42	0,40	1	-	-	6,20	-	
		100М2		4,10	0,12				0,15	-	
13	E13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133	0,03	20,60	0,24	1	-	-	4,60	-	
		100М2		3,02	0,08				0,10	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			22329	141	23		340	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					5		8	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			22040	-	-		-	
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			111	-	-		-	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			665	-	-		-	
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			274	-	-		-	
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			219	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			23309	-	-		-	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			244	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			109	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	19	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			29	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			382	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		349	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	159	-		-	
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			41	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	2	-		-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	2	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			49	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	9	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			23744	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	9	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		358	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	166	-		-	

Составил *Крыкова С.С.* инженер Крыкова С.С. Проверил *Кришен С.Ф.* руководитель группы Кришен С.Ф.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗАКЛАД УГЛЯ С ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ЗАСТАКАДОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ЧИМЕО

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАСТАКАДА НА 3 ВАГОНА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ I АР1-4
КМ1-5
КМ1-23

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 61,857 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6278 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 4,761 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	Е1-169 ЭСЧТ22-8 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 КМ1,15	•РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 2,65М3 НА ГУБЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ЦЕНА: 112+106,71,0,15	0,82	128,01	122,72	104	4	100	10,20	9
				5,02	48,76			40	70,21	57
2	Е1-948 ЭСЧТ79-2 Т.Ч. К=3,8 Т.Ч. П.3.47 К=1,2	•ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ЦЕНА: 112+86,8,0,15	0,42	115,20	-	48	48	-	218,88	92
				115,20	-			-	-	-
3	Е1-168 ЭСЧТ22-7 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 КМ1,15	•ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА ЦЕНА: 112+86,8,0,15	0,04	104,23	99,92	4	-	5	8,33	-
				4,11	39,79			2	57,38	2
4	Б310-1 ОЦПГ СТБ28	•ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАСТОЯНИЕ 1КМ Т	1415,70	0,06	-	411	85	-	0,09	127
				0,06	-			-	-	-
5	Е1-195 ЭСЧТ25-2	•РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ	0,65	14,33	12,47	9	1	8	3,23	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	ОБЪЕКТЫ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ		1,59	3,99			3	5,75	4
6	Е1-175 ЭСНТ22-14 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1,15	ЦЕНА: 13,2+11,34,0,1 =РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 2,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000МЗ	0,65	178,21	170,30	115	5	110	15,50	10
				7,64	70,61			46	101,68	65
7	Е310-1 СНПГ СТР28	ЦЕНА: 156+140,09,0,15 =ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	1067,55	0,29	-	310	64	-	0,09	94
8	Е1-257 ЭСНТ31-2 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	Т =ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 50 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,58	20,79	20,79	12		12	-	-
				-	7,25			4	10,44	4
9	Е1-268 ЭСНТ31-13 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	ЦЕНА: 18,9,1,1 =ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 257 ДО 25М 1000МЗ	0,58	47,52	47,52	28		20	-	-
					16,63			10	23,95	14
10	Е1-1184 ЭСНТ118-10	ЦЕНА: 10,8,1,1,4 =УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 1000МЗ	5,82	9,69	3,49	56	36	20	11,20	65
					6,20	2,29		13	3,30	19
11	Е1-968 ЭСНТ81-2	ЦЕНА: 46,00 =ЗАСЫПКА ЗРУЧАЮЩ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,65	46,00	-	30	30	-	99,30	65
				46,00	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1127	273	283		465
			РУБ.					118		169
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1127				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			187				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-				17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	32			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			106				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1420				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-				650
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	423			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1420				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-				650

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	423	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. КОНСТРУКЦИИ ЭСТАКАДЫ										
12	E6-1 ЭСНТ1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М3	21,00	27,40	0,28	575	15	6	1,37	29
13	E6-12 ЭСНТ1-12	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ПОДКОЛОНИКАМИ ИЗ БЕТОНА М-200 ПРИ ВЫСОТЕ ПОДКОЛОНИКА ДО 10М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 10М М3	167,00	37,30	1,23	6229	423	206	4,69	783
14	C124-1 СНМЧ2Р4 П1	АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,14	270,00	-	38	-	-	-	-
15	C124-3 СНМЧ2Р4 П3	АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	6,60	270,00	-	1804	-	-	-	-
16	E6-84 ЭСНТ9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,46	355,00	1,30	163	17	-	64,00	29
17	E6-2 ЭСНТ1-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 М-150 М3	0,60	36,72	0,37	22	1	-	4,50	3
18	E6-80 ЭСНТ9-4	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ ЦЕНА: 33,08 + (26,6 - 25,8) * 1,02 Т	0,01	478,00	2,20	5	-	-	34,40	-
19	E6-96 ЭСНТ11-7	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ВЫСОТОЙ ДО 6М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ М100 М3	43,20	41,27	1,09	1783	146	47	5,99	259
20	C124-16 СНМЧ2Р4 П16	АРМАТУРА КЛАССА А1 Т ЦЕНА: 39,6 - (27,4 - 25,8) * 1,02	0,06	270,00	-	16	-	-	-	-
21	C124-18 СНМЧ2Р4 П18	АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	2,69	283,00	-	761	-	-	-	-
22	E6-84 ЭСНТ9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,04	355,00	1,30	14	2	-	64,00	3
23	E13-121 ЭСНТ15-6 Т.Ч. П.3.3.1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	1,15	8,48	0,22	10	3	-	3,41	4
24	E13-153 ЭСНТ19-6 Т.Ч.	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ 100М2 ЦЕНА: 7,71 * 1,1	0,11	22,66	0,27	3	-	-	5,06	1
				3,32	0,09				0,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.3.3.1										
ЦЕНА: 18.3.2.1.1										
25	Ф12-269 ТСНТ6-3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 7,5ММ	3,62	211,00	2,64	764	89	10	42,90	155
				24,70	0,79			3	1,02	4
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			12187	696	269		1266
			РУБ.					81		105
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12187	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2012	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		189
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	362	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1136	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ -			РУБ.			15335	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1556
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1139	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			15335	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1556
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1139	-		-
РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
26	Ф9-107 ТСНТ15-2 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1.6 ТАБ1 П1-9,10 КБ1,05	МОНТАЖ РАМЫ КОРУБЧАТОГО СЕЧЕНИЯ ПРОЛОТОМ ДО 24М /КОЭФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	27,46	60,35	24,22	1657	422	665	23,60	648
				15,36	8,81			742	11,36	312
27	С121-1932 СМЧ2Р1 П1032	КОЛОННЫ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ЛЮБОЙ КОНФИГУРАЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6 Т	0,31	293,00	-	91	-	-	-	-
28	С121-1932 СМЧ2Р1 П1032	КОЛОННЫ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ЛЮБОЙ КОНФИГУРАЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1 Т	21,84	294,01	-	6421	-	-	-	-
29	С121-1905 СМЧ2Р1 П1005	БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1 Т ЦЕНА: 245+1.1,01	5,30	246,01	-	1304	-	-	-	-

709-9-100.89 Альбом Б

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	Е9-42 ЭСЧТ6-1 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,33 Т.Ч. П1.6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05	МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24 /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ М	96,00	3,98	2,65	382	76	274	1,28	123
		ЦЕНА: 3,68.1,05.1,03						95	1,28	123
31	Е9-42 ЭСЧТ6-1 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,33 Т.Ч. П1.6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05	МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ45 /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ М	57,00	10,96	8,71	625	92	496	2,60	148
		ЦЕНА: 10,13.1,05.1,03						172	3,90	222
32	С121-1825 СМЧ2Р1 П1825	ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛЕТОМ ДО 6М,ИЗ ПРОКАТЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП3-1 Т	3,12	254,15	-	793	-	-	-	-
		ЦЕНА: 239+15.1,01								
33	С121-1825 СМЧ2Р1 П1825	ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛЕТОМ ДО 6М,ИЗ ПРОКАТЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗРПС Т	4,89	245,06	-	1198	-	-	-	-
		ЦЕНА: 239+6.1,01								
34	Е9-88 ЭСЧТ11-7 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,33	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ,ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	1,66	42,54	11,74	71	26	19	24,60	41
		ЦЕНА: 41,3.1,03						7	5,75	10
35	Е9-88 ЭСЧТ11-7 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1.6 ТАБ1 П1-9,10	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ,ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	2,29	44,67	12,33	102	38	29	24,60	56
		ЦЕНА: 41,3.1,03						11	6,04	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.ч. П1.6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05	УГОЛКОВ, ГНУТЫХ СВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ - 0,95/ Т		16,66	4,68			2	6,04	3	
45	С121-1912 СЦМЧ2Р1 П1012	ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 Т ЦЕНА: 41,3.1.03.1.05	0,10	216,92	-		22	-	-	-	
46	С121-1912 СЦМЧ2Р1 П1012	ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ОДИНОЧНЫХ УГОЛКОВ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1 Т ЦЕНА: 225-8.1.01	0,42	226,01	-		95	-	-	-	
47	Е9-47 ЭСНТ7-1 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ - 0,95/ Т ЦЕНА: 225+1.1.01	4,78	48,20	18,13		230	94	87	30,10	144
				19,57	5,59			27	7,21	34	
48	Е9-47 ЭСНТ7-2 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.ч. П1.6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ - 0,95/ Т ЦЕНА: 46,8.1.03	3,54	50,61	19,03		179	73	68	30,10	107
				20,55	5,87			21	7,57	27	
49	С121-1979 СЦМЧ2Р1 П1079	ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 Т ЦЕНА: 46,8.1.03.1.05	4,78	317,92	-		1520	-	-	-	
50	С121-1979 СЦМЧ2Р1 П1079	ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6 Т ЦЕНА: 326-8.1.01	1,56	326,00	-		509	-	-	-	
51	С121-1979 СЦМЧ2Р1	ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ Т ЦЕНА: 326-8.1.01	0,42	339,13	-		142	-	-	-	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,2)
709-9-100.89 Альбом 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п1979	ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2									
52	п121-1979 СЦМЧ2Р1 п1979	ЦЕНА: 326+13.1,01 ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПО6-1	1,56	327,01	-	510	-	-	-	-
53	Е9-46 ЭСЧТ7-1 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	ЦЕНА: 326+1.1,01 МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ /КОЭФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/	4,26	59,74	33,06	254	61	141	22,60	96
				14,21	12,15			52	15,67	67
54	Е9-46 ЭСЧТ7-1 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1.6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05	ЦЕНА: 58.1,03 МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ /КОЭФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/	0,10	62,73	34,71	6	1	3	22,60	2
				14,92	12,76			1	16,46	2
55	п121-1975 СЦМЧ2Р1 п1979	ЦЕНА: 58.1,03.1,05 ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	3,12	349,92	-	1092	-	-	-	-
56	п121-1975 СЦМЧ2Р1 п1975	ЦЕНА: 358-0,1,01 ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	0,10	358,00	-	36	-	-	-	-
57	п121-1981 СЦМЧ2Р1 п.1981	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	1,14	318,92	-	364	-	-	-	-
58	Е9-116 ЭСЧТ16-3 Т.Ч. П1.6	ЦЕНА: 327-8.1,01 ПОЕЗДНЫЕ БАЛКИ	0,31	32,14	15,24	10	3	5	15,60	5
				10,30	4,88			2	6,30	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛ1 П10 К=1,03										
59	Б9-116 ЗСНТ16-3 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П1-8 К=1,08	«ПРЕЗДАННЕ БАЛКИ ЦЕНА: 31,2.1.03	2,70	34,71	16,46	94	30	44	15,60	42
				11,12	5,27			14	6,80	19
ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П3-8 К=1,12										
62	Б9-116 ЗСНТ16-3 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П3-8 К=1,12	«ПРЕЗДАННЕ БАЛКИ ЦЕНА: 31,2.1.03.1.08	11,44	35,99	17,08	412	132	196	15,60	178
				11,54	5,47			63	7,86	81
ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П3-8 К=1,12										
61	Б121-1808 СМЧЧ2Р1 П1808	«ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДВУТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ, РАЗРЕЗЧМЕ, ПРОЛОТОМ 6М, МАССА 1М, Т ДО 0.1 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,31	264,92	-	82	-	-	-	-
ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П3-8 К=1,12										
62	Б121-1808 СМЧЧ2Р1 П1808	«ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДВУТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ, РАЗРЕЗЧМЕ, ПРОЛОТОМ 6М, МАССА 1М, Т ДО 0.1 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	2,70	274,01	-	740	-	-	-	-
ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П3-8 К=1,12										
63	Б121-1808 СМЧЧ2Р1 П1808	«ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДВУТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ, РАЗРЕЗЧМЕ, ПРОЛОТОМ 6М, МАССА 1М, Т ДО 0.1 2 ИЗ СТАЛИ Б9*2С-12	11,44	323,73	-	3703	-	-	-	-
ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П3-8 К=1,12										
64	Б9-116 ЗСНТ16-3 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П1-8 К=1,08	«ТРАВЕРСЫ ЦЕНА: 273+(34*2,4.(67,6:10)).1,01	6,34	34,71	16,46	220	71	104	15,60	99
				11,12	5,27			33	6,80	43
ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П1-8 К=1,08										
65	Б121-1955 СМЧЧ2Р1	«БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ	6,34	260,01	-	1648	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	п1055	ДВУТАВРЬС С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОЖ: ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1								
		Т ЦЕНА: 259+1.1,01								
66	Е9-276 ЭСЧТ32-9 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	МОНТАЖ ПОДПОДОВОЙ РЕЛЬСЫ СО СТАЛЬНЫМИ УПАДАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ /КОЭФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/	8,63	30,38	10,71	262	133	93	24,80	214
		Т ЦЕНА: 29,5,1,03								
67	С115-156 СЦМЧ1Р5 П156	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ТИП Р50	108,00	7,35	-	794	-	-	-	-
68	С121-1823 СЦМЧ2Р1 П1823	ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ КРАНОВЫХ РЕЛЬСОВ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКЛ2	2,81	455,92	-	1281	-	-	-	-
		Т ЦЕНА: 464-8,1,01								
69	Е9-47 ЭСЧТ7-2 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ /КОЭФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/	6,24	48,20	18,13	301	122	113	30,10	188
		Т ЦЕНА: 46,8,1,03								
70	Е9-47 ЭСЧТ7-2 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П1-9,10 К=1,05	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ /КОЭФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/	0,21	50,61	19,03	11	4	4	30,10	6
		Т ЦЕНА: 46,8,1,03,1,05								
71	С121-1979 СЦМЧ2Р1 П1979	ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКЛ2	4,89	317,92	-	1555	-	-	-	-
		Т ЦЕНА: 326-8,1,01								
72	С121-1979 СЦМЧ2Р1 П1979	ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ	0,21	326,00	-	68	-	-	-	-

709-9-100.89 Альбом Б

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСТУПСОБ										
73	Б121-1981 СЦМЧ2Р1 П1981	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГЛУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	1,35	310,92	-	431	-	-	-	-
74	СЦМЧ2 ТАБ7	ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ	96,72	6,56	-	634	-	-	-	-
75	ДОПВЗКСМ ТАБ12 П14	ДВУХСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ П*-1189	93,93	31,41	-	2950	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			36070	1464	2474		2220
			РУБ.					851		1099
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			794	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			131	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	24	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			74	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			999	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	24	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			35276	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3036	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		278
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	547	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3063	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			41375	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3597
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2862	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			42374	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3609
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2866	-		-
РАЗДЕЛ 4. ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ										
=====										
УКРУПНИТЕЛЬНАЯ СБОРКА ШИТОВ										
76	Р9,47 ЗСМТ7-2 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	СБОРКА СТАЛЬНЫХ СТЕНОВЫХ ШИТОВ	3,64	48,20	19,13	175	71	66	30,10	110
				19,57	5,59			20	7,21	26
77	Б121-1931 СЦМЧ2Р1 П1931	ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 12М. ШИТЫ ПОКРЫТИЙ ЗДАНИЯ 6 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	3,64	250,92	-	913	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Т ЦЕНА: 254-8.1.01								
78	E24-36	УТЕПЛЕНИЕ ШИТОВ ЖЕСТКИМИ МОНТАЖ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ Толщина 100мм	11,07	33,79	1,08	374	73	12	11,40	126
		М3 ЦЕНА: 7,68+25,6.1.02								
79	E9-31	МОНТАЖ СТЕЖ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 20М ТАБЛ1 П10 /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ =0,95/ 100М2	0,38	255,44	101,76	97	31	39	136,08	52
		Т								
		ЦЕНА: 248.1.03								
80	E9-27	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 40М 100М2	0,23	62,62	44,58	14	3	11	24,30	4
		Т								
		ЦЕНА: 60,8.1.03								
81	E9-153	КРОМШТЕЙНЫ	0,83	27,91	5,13	23	13	4	25,20	21
		Т								
		ЦЕНА: 27,1.1.03								
82	E121-2019	СТВОЛЫ ДИМОВЫХ ТРУБ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОМШТЕЙНЫ И ХОМУТЫ А ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,83	347,92	-	289	-	-	-	-
		Т								
		ЦЕНА: 356-8.1.01								
83	E11-153	ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ	4,47	6,56	-	29	-	-	-	-
		Т								
		ЦЕНА: 6,5.1.01								
84	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ге-021 100М2	4,00	8,48	0,22	34	9	1	3,41	14
		Т								
		ЦЕНА: 7,71.1.1								
85	E13-159	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-124 В 2 СЛОЯ 100М2	4,00	23,76	0,37	95	9	1	3,19	13
		Т								
		ЦЕНА: 10,8.1.1.2								
86	E11-205	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУНА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСЧОВЕ НАРКИ А 100М2	0,09	519,00	0,75	47	4	-	75,50	7
		Т								
		ЦЕНА: 10,8.1.1.2								
87	E14-739	ОСТЕКЛЕНИЕ ВИТРИН С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ ВИТРИННЫМ 6,5мм СТЕКЛОМ ПОЛИРОВАННЫМ 100М2	0,19	713,03	2,80	135	12	-	108,00	21
		Т								
		ЦЕНА: 10,8.1.1.2								
88	E14-105	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И	2,05	1,45	0,35	3	1	-	0,91	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗСЧТ23-1	ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2			0,55	0,11				0,14	
89 Е13-148 ЗСЧТ26-1	М2 КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ЛАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	2,05		1,34		3			0,36	1
90 Е122-280 ДОМКОСМ	М2 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ ЩИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ СО ОПЛОШНЫМ ЗАПОЛЧЕНИЕМ ЩИТА, С ОБКЛАДКАМИ, ОКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ ИЛИ СЪЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ПОЛОСАМИ ИЗ ДЕКОРАТИВНОГО БУМАЖНОСЛОИСТОГО ПЛАСТИКА ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ГЛУХИМИ МАРКА Д53, Д56	2,05		16,59		34				
91 Е111-446-1 СМЧ1Р1 П446	М2 ЦЕНА 16,8-2,1,0,1 ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	1,00		6,73		7				
92 Е15-540 ЗСЧТ150-6	КОМПЛ ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОН НАСЛЯНН РАЗБЕЛЕННЫ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ	0,05		12,90	0,01	1			10,90	1
	100М2			6,03						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		2273	226	134		374
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				44		59
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		733				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		121				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			21			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		68				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		922				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						203
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			133			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1540				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		133				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			29			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		133				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1806				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						252
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			180			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		2728				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		455
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	313	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			51657	2650	3160		4325
			РУБ.					1094		1435
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			14841	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			2451	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		226
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	439	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1384	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			18676	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2421
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1719	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			36816	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3160	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		289
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	569	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			3196	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			43181	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3049
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	3442	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			41857	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6273
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	4761	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

[Signature]

ХРАМЦОВА Э.И.

СОСТАВИЛ

[Signature]

ИНЖЕНЕР I КАТЕГОРИИ ЛУБИЦКАЯ Н.

ПРОВЕРИЛ

[Signature]

ЗАВ.ГРУППОЙ НИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 2

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	м ³	858,00	1127	1420	1	1	2,38
2	КОНСТРУКЦИИ ЭСТАКАДЫ	м ³	231,80	12187	15335	52	66	24,79
3	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	т	96,72	36070	42374	372	438	58,50
4	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ			2273	2728	-	-	4,41
ИТОГО:				51657	61857	-	-	100,00

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2А

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЭСТАКАДА НА 3 ВАГОНА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ I АР1-4
КХ1-5
КМ1-23

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,708 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 49 ЧЕЛ.-Ч
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,040 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ РАЙОН ПО ВЕСУ

		СНЕГОВОГО ПОКРОВА 1		ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАЗДЕЛА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СМЕТЫ 2							
1	Е9-94 ЭСНТ12-1 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1.6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05	МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЭДАНИЯ ДО 25М /КОЭФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/	2,08	31,58	15,47	66	20	32	13,50	24	
				9,41	5,41			11	6,98	19	
2	Б121-1924 БЦМЧ2Р1П19 24	ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 6М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ	2,08	220,01	-	458	-	-	-	-	-
3	БЦМЧ2 ТАБ7	ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ	2,08	6,56	-	14	-	-	-	-	-
4	ДОП ВЭК БЦМ ТАБ12П14	ДВУХСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ ПЭ-1189	2,08	31,41	-	65	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ						603	20	32	13,50	24	
								11	6,98	19	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-3ЕВ (РЕДАКЦИЯ 6.2)
709-9-100.89 Альбом 5

2

23937-05

506

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			603	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			52	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			53	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			708	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	48	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ.			708	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	48	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ХРАМЧОВА Э.И.

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР I КАТЕГОРИИ ДУБИЦКАЯ Н.И.

ПРОВЕРИЛ

ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВТОЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.2)
709-9-100.89 Альбом 5

1

23937-05

503

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СКЛАД УГЛЯ С ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ЭСТАКАДОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ЧОНЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 26

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЭСТАКАДА НА 3 ВАГОНА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ I АР1-4
КМ1-5
КМ1-23

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,740 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 59 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,042 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ РАЙОН ПО ВЕСУ
СНЕГОВОГО ПОКРОВА 4
ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАЗДЕЛУ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СМЕТЫ 2

1	Б9-94 ФОНТ12-1 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1.6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05	МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/	2,18	31,58	15,47	69	21	34	13,50	29
				9,41	5,41			12	6,98	15
2	Б121-1924 БЦМЧ2Р1П19 24	ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОВ 6М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ 1	2,18	220,01	-	480	-	-	-	-
3	БЦМЧ2 ТАБ7	ДОПЛАТА ЗА СВАРКУ В СМЕСИ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ	2,18	6,56	-	14	-	-	-	-
4	ДОП ВЗК БЦМ ТАБ12П14	ДВУХСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ЭМАЛЬЮ ПФ-1189	2,18	31,41	-	68	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		631	21	34		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				12		15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			631	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			54	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			55	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			740	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	42	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			740	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	42	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



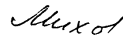
ХРАМЦОВА Э.И.

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР I КАТЕГОРИИ ДУБИЦКАЯ Н.М.

ПРОВЕРИЛ



ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВТОЗЕМ (РЕДАКЦИЯ 6,2)
709-9-100.89 Альбом Б

1

23937-05

487

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СКЛАД УГЛЯ О ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ЭСТАКАДОИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ЧИМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- МОЛНИЕОТВОД(2ШТ)

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1 АР1-4
КК1-5
КМ1-23

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,530 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 16 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,010 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	КОД ИЛИ ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ВЗ3-443 ЗСНТ137-1	МОНТАЖ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ОПОРЫ МОЛНИЕОТВОДА	1,00	4,66	2,51	5	2	3	3,50	4
2	В8-11 ЗСНТ3-2	ПОДОБКА ИЗ ШЕБНЯ МЗ	0,07	2,00 11,99	0,70 0,37	1	-	1	0,90 0,89	1
3	609-237 ПР-Т85-08 П2.37	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ОПОРА МОЛНИЕОТВОДА	1,00	0,45 327,49	0,11	327	-	-	0,14	-
4	Е1-967 ЗСНТ81-1	ОБРАТНАЯ ЗАБЫЛКА ПЕСКОМ 10ММЗ	1,02	820,50	-	2	-	-	89,60	-
5	В9-55 ЗСНТ8-5 Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ОГОЛОВКА МОЛНИЕОТВОДА	0,18	41,50 31,31	16,17	6	2	3	12,70 6,49	2
6	С121-2038 СМЧ42Р1 П2438	СТОИМОСТЬ	0,18	301,92	-	69	-	-	-	-
7	В45-216 ЗСНТ28-1	МОЛНИЕОТВОД 100М	0,05	41,50	7,76	2	1	-	43,60	2
8	С121-2095 СМЧ42Р1 П2495	СТОИМОСТЬ	0,04	28,90 393,00	2,33	16	-	-	3,01	-
9	В13-121 ЗСНТ15-6 Т.Ч.	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКА; ПЭ-021	0,06	8,48 2,25	0,22 0,07	1	-	-	3,41 0,09	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п.3.5.1		100M2								
		ЦЕНА 7,71.1.1								
10 В13-159	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ХФ 113 В 2		0,06	23,76	0,37	1	-	-	3,19	-
КОИТ19-12	СЛОЯ									
Т.Ч.		100M2		2,16	0,11				0,14	
п.3.5.1		ЦЕНА 10,8.1.1,2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			430	5	6		8
			РУБ.					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			337	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			55	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			31	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			423	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	13	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			93	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			107	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			530	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	18	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *[Signature]*

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ *[Signature]*

ИНЖЕНЕР I КАТЕГОРИИ ДУБИЦКАЯ Н.И.

ПРОВЕРИЛ *[Signature]*

ЗАВ.ГРУППОЙ НИХАЙЛОВА Н.Н

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СКЛАД УГЛЯ С ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ЭСТАКАДОЙ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЭСТАКАДА НА 3 ВАГОНА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1 МАРКИ ЭМ,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,926 ТЫС.РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,615 ТЫС.РУБ,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 3,311 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 661 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,430 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПП	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	РАБОТЫ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	МАССА	ОБОРУДОВАНИЯ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	Т	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО	НЕТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1504 ДОП 7	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222-2	ШТ	4,00	2,05	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Ц8-529-1	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ПОСТ ШТ	4,00	2,97	-	12	5	2,00	8	-	0,01	-	-	-	-	-
3	КАЛЬКУЛЯЦИ Я N1	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-19,141-54У2	ШТ	2,00	18,00	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Ц КАЛЬКУЛЯЦИ Я N1	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	2,00	-	-	6	2	1,60	3	-	-	-	-	-	-	-
5	СКЦЭ-84 ВЫП1	-ПУНКТ СИЛОВОЙ ПР2УГ-5308-21У3	ШТ	1,00	539,00	639	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Ц СКЦЭ-84 ВЫП1	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	-	-	21	11	17,65	18	-	-	-	-	-	-	-
7	П2-1741 Ц8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	ШТ	3,00	20,90	-	8	4	0,41	6	-	0,01	-	-	-	-	-

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
8	Ц8-481-19	ШТ -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО МИТОВЫМИ ПОДМИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т	9,00	-	-	12	8	-	1,00	9	-
				1,38							
9	Ц8-398-1	ШТ -КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ	0,85	-	-	78	10	60	19,00	16	-
		100М		92,30				19	28,51	24	-
10	Ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0,50	-	-	14	8	1	25,00	12	-
		100ШТ		27,80					0,31		-
11	Ц8-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	0,50	-	-	1	1	-	2,00	1	-
		100ШТ		1,34					0,06		-
12	Ц8-147-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1КГ	0,22	-	-	7	2	-	17,00	4	-
		100ШТ		33,40					0,15		-
13	Ц8-147-13	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ	0,13	-	-	6	1	-	17,00	2	-
		100ШТ		43,90					0,36		-
14	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,87	-	-	47	20	20	43,00	37	-
		100М		54,00				8	12,55	11	-
15	Ц8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,34	-	-	22	10	9	52,00	18	-
		100М		64,10				3	12,82	4	-
16	Ц8-406-3	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,29	-	-	21	9	8	60,00	17	-
		100М		70,70				3	13,42	4	-
17	Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,48	-	-	15	4	4	16,00	8	-
		100М		32,00				1	2,94	1	-
18	Ц8-399-1	-ПРОВОД В ЛОТКАХ ИЛИ КОРОБАХ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ ²	1,66	-	-	13	3	9	4,00	7	-
		100М		7,97				3	2,26	4	-
19	Ц8-409-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²	0,25	-	-	2	1	1	7,00	2	-
		100М		9,29					1,88		-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)
709-9-100.89 Альбом 5

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
20	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ 100М	2,12	-	-	102	39	27	31,00	66	-
				48,00				9	5,21	11	-
21	Ц8-148-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:2КГ 100М	4,53	-	-	58	33	2	13,00	59	-
				12,90				1	0,22	1	-
22	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОВАХ, МАССА 1М ДО:1КГ 100М	2,58	-	-	26	16	-	11,00	28	-
				10,00				-	0,13	-	-
23	Ц8-505-1	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ГИБКОГО МАРКИ КГ 10М	14,00	-	-	265	55	5	7,00	98	-
24	Ц8-505-1	-ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ГИБКОГО МАРКИ РПШ 10М	10,00	18,90	-	189	39	2	0,17	2	-
				-				3	7,00	70	-
25	Ц8-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ МАРКИ КГ СЕЧ ДО 16ММ2 10М	20,00	18,90	-	71	22	1	0,17	2	-
				-				-	2,00	40	-
26	Ц8-153-6	-ТО ЖЕ, СЕЧ ДО 70ММ2 ШТ	4,00	3,55	-	18	5	-	-	-	-
				-				-	2,00	8	-
27	Ц8-153-27	-ЗАДЕЛКА СИЛОВОГО КАБЕЛЯ СЕЧ ДО 2,5ММ2 ШТ	10,00	4,57	-	6	4	-	-	-	-
				-				-	0,56	6	-
28	Ц8-153-28	-ТО ЖЕ, ДО 10ММ2 ШТ	8,00	0,67	-	6	3	-	-	-	-
				-				-	0,66	5	-
29	Ц8-153-22	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2 ШТ	4,00	0,69	-	6	2	-	-	-	-
				1,61				-	1,00	4	-
30	Ц8-471-2	-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ 63Х63Х6ММ ШТ	0,60	-	-	16	3	-	9,00	5	-
31	Ц8-472-3	-ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2 10МТ	0,25	26,60	-	10	5	-	0,26	-	-
				-				-	39,00	10	-
32	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ 100М Т	0,10	39,30	-	38	3	-	0,52	-	-
				-				-	61,00	6	-
				377,00				-	1,82	-	-
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
33	1504-06042	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПВ2-25УЗ=ПВ2-25 МЗБ К=1,08	3,00	-	-	4	-	-	-	-	-
				1,20				-	-	-	-
34	С151-1092	-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-0,66 СЕЧ 4Х2,5ММ2 1000М	0,08	-	-	24	-	-	-	-	-
				295,10				-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	C151-1094 K=1,2	-ТО ЖЕ, 3X10+1X6MM2 1000M	0,08	-	-	36	-	-	-	-	-
36	C151-1097 K=1,2	-ТО ЖЕ, 3X35+1X16MM2 1000M	0,03	448,80	-	31	-	-	-	-	-
37	C151-1097 K=1,2	-ТО ЖЕ, 3X35+1X16MM2 1000M	0,03	1044,00	-	31	-	-	-	-	-
38	C151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5 1000M	0,05	1044,00 166,00	-	8	-	-	-	-	-
39	1509 ДОП 20	-КАБЕЛЬ МАРКИ КГ СЕЧ 3X1,5MM2 M	100,00	-	-	20	-	-	-	-	-
40	1509 ДОП 20 K=1,2	-ТО ЖЕ, СЕЧ 3X2,5+1X1,5MM2 M	230,00	0,20	-	74	-	-	-	-	-
41	1509 ДОП20 K=1,2	-ТО ЖЕ, СЕЧ 3X6+1X4MM2 M	215,00	0,32	-	127	-	-	-	-	-
42	1509 ДОП58-61	-ТО ЖЕ, СЕЧ 3X25+1X10MM2 M	300,00	0,59	-	642	-	-	-	-	-
43	1509 СТР86	-ПРОВОД МАРКИ РПШ СЕЧ 5X1,5MM2 M	300,00	2,14	-	93	-	-	-	-	-
44	241649 П1-053	-ГИБКИЙ МЕТАЛЛУКАВ РЗ-Ц-Х32 M	25,00	0,31	-	11	-	-	-	-	-
45	241649П1-0 55	-ТО ЖЕ, РЗ-Ц-Х50 M	25,00	0,44	-	21	-	-	-	-	-
46	C113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т-2,8 M	90,00	0,84 0,40	-	36	-	-	-	-	-
47	C113-4	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-32 Т-2,8 M	35,00	0,51	-	18	-	-	-	-	-
48	C113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ГОСТ M	30,00	-	-	60	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2362-75 ДИАМЕТРОМ 80ММ		2,00							
49	C113-111	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-25	1,50	-	-	2	-	-	-	-	-
		М		1,25							
50	C113-112	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-32	0,60	-	-	1	-	-	-	-	-
		10шт		1,48							
51	C113-114	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-50	0,50	-	-	2	-	-	-	-	-
		10шт		3,37							
52	C113-120	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-25	3,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		10шт		0,48							
53	C113-121	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-32	1,20	-	-	1	-	-	-	-	-
		10шт		0,67							
54	C113-123	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-50	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		10шт		1,44							
55	2405-1263	-КОРОБА=У1080У3 ТУ36-2158-81	25,00	-	-	279	-	-	-	-	-
		К=1,073		11,16							
56	2405-1264	-КОРОБА=У1081У3 ТУ36-2158-81	5,00	-	-	17	-	-	-	-	-
		К=1,073		3,43							
57	2405-1265	-КОРОБА=У1082У3 ТУ36-2158-81	5,00	-	-	17	-	-	-	-	-
		К=1,073		3,43							
58	2405-1266	-КОРОБА=У1083У3 ТУ36-2158-81	5,00	-	-	18	-	-	-	-	-
		К=1,073		3,65							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:		РУБ.	615	-	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		РУБ.			1684						
ИТОГО:		РУБ.			2780	328	150			637	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.					50				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			287	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		РУБ.			-	-	-			24	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	52	-			-	-
ИТОГО:		РУБ.	615	3067	380	150				661	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.					50				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			244	-	-				
ИТОГО:		РУБ.	615	3311	380	150				661	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			3926	-	-	50			
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-			661	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	430	-			-	

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Г. Л. Гура
Т. А. Прохорова

СТ. ИНЖЕНЕР Г. Л. ГУРА

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Т. А. ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СКЛАД УГЛЯ С ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ЭСТАКАДОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5

НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ; АЛЬБОМ 1 МАРКИ ЭМ,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,010 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 17 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,008 ТЫС.РУБ,

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

РАЗДЕЛ 1, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-964	-КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,05	139,00	-	6	6	-	282,00	13
		100М3		139,00	-					
2	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,05	46,00	-	2	2	-	99,30	4
		100М3		46,00	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		8	8	-		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.		-	8	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	8	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	8	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		8	8	-		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)
709-9-100.89 Альбом 5

2

23937-05

18209

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					8	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,					-	8	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	8	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	8	-		-

СОСТАВИЛ

СТ.ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА

ПРОВЕРИЛ

ВЕД. ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)
709-9-100,89 Альбом 5

1

23937-05

18120

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СКЛАД УГЛЯ С ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ЭСТАКАДОЙ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЭСТАКАДА НА 3 ВАГОНА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1 ТП 709-9-100,89

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,029 ТЫС.РУБ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,000 ТЫС.РУБ,
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1,029 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 304 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,199 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

: ШИФР И ПП	: ПОЗИЦИИ	: НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	: КОЛИЧЕСТВО	: ЕДИНИЦЫ	: РУБ.	: МОНТАЖНЫХ РАБОТ	: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	: ОБЩАЯ МАССА НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИИ Т	: ОБСЛУЖИВ. МАШИИ	: БРУТТО	: ЧЕТЫРЕ

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц8-612-2	-МОНТАЖ НИТКА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО НОУ-8501	0,02	-	-	8	3	-	248,00	5	-	
		100шт			386,00				3,64			
2	Ц8-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	0,05	-	-	6	2	3	81,00	4	-	
		100шт			116,00			1	23,48	1	-	
3	Ц8-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	0,22	-	-	61	13	13	103,00	23	-	
		100шт			278,00			4	23,48	5	-	
4	Ц8-608-1	-СВЕТИЛЬНИКИ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ БЕЗ ТРАНСФОРМАТОРА	0,02	-	-	1	1	-	56,00	1	-	
		100шт			41,60				0,12		-	
5	Ц8-147-13	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ	0,15	-	-	7	2	-	17,00	3	-	
		100шт			43,90				0,36		-	
6	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР	0,48	-	-	26	11	11	43,00	21	-	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
	ДО 25ММ			54,00				5	12,55	6	-
7	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПЕРВОГО ПРОВОДА В КРОНИТЕЙНЫ	0,25	-	-	1	1	-	4,00	1	-
		100М		4,88				-	0,92	-	-
8	Ц8-409-11	-ТО ЖЕ, ПОСЛЕДУЮЩЕГО	0,25	-	-	1	-	-	2,00	-	-
		100М		1,21				-	-	-	-
9	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРобаХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,48	-	-	5	3	-	11,00	5	-
		100М		10,00				-	0,13	-	-
10	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	4,22	-	-	257	99	96	41,00	173	-
		100М		60,80				35	10,84	46	-
11	Ц8-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,01	-	-	1	-	-	28,00	-	-
		100МТ		23,80				-	0,03	-	-
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
12	1517 ДОП К=1,076	-МИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ-8501	2,00	-	-	84	-	-	-	-	-
		МТ		41,96				-	-	-	-
13	1507 ДОП15 П1-197 К=1,082	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА НСП11Х100	27,00	-	-	158	-	-	-	-	-
		МТ		5,84				-	-	-	-
14	1507-2001 К=1,082	-СВЕТИЛЬНИК ВЗРЫВОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ=ВЗГ-14У1 ТУ16-545,294-80	2,00	-	-	43	-	-	-	-	-
		МТ		21,26				-	-	-	-
15	С153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100	2,70	-	-	3	-	-	-	-	-
		10МТ		1,08				-	-	-	-
16	290902 П55 К=1,082	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		0-1-02-6/220		0,45				-	-	-	-
17	С113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ 25 Т-2,8	50,00	-	-	20	-	-	-	-	-
		М		0,40				-	-	-	-
18	С113-111	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-25	0,80	-	-	1	-	-	-	-	-
		М		1,25				-	-	-	-
		10МТ						-	-	-	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)
709-9-100.89 Альбом 5

3

23937-05

18120

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
19	C113-120	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ ДУ-25	1,60	-	-	1	-	-	-	-	-
		10шт		0,48							
20	2405-1721	-ПРОФИЛИ=K238У2 ТУ36-1434-76,ИЗМ НР2-80	15,00	-	-	13	-	-	-	-	-
	K=1,072	шт		0,86							
21	C154-207	-КОРОВКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	30,00	-	-	49	-	-	-	-	-
		шт		1,63							
22	C151-1075	-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	0,21	-	-	35	-	-	-	-	-
		1000М		166,00							
23	C151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2Х4	0,27	-	-	51	-	-	-	-	-
		1000М		190,00							
24	C152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2,5	0,05	-	-	1	-	-	-	-	-
		1000М		22,00							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			375	135	123		236	-
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,				258	45		58	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ,								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ,								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ,								
ВАНИЯ -			РУБ,								
ЩЕФМОНТАЖ			РУБ,								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,								
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ,			459					
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,								
ИТОГО:			РУБ,			834	135	123		294	-
			РУБ,					45			

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,2,1)
709-9-100-89 Альбом 5

4

23937-05

18120

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				118	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.				-	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		РУБ.				-	-	-		10	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	19	-		-	-
ИТОГО:		РУБ.			-	952	154	123		304	-
		РУБ.						45			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				77	-	-			-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				-	-	-			-
ИТОГО:		РУБ.			-	1029	154	123		304	-
		РУБ.						45			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			1029	-	-	-		-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-		304	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	-	199	-		-	-

СОСТАВИЛ

СТ. ИНЖЕНЕР Г. Л. ГУРА

ПРОВЕРИЛ

ВЕД. ИНЖЕНЕР Т. А. ПРОХОРОВА

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.2)
709-9-100.89 Альбом Б

1

23337-05

488

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЭКСП. УГЛЯ С ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ЭСТАКАДОЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ЧОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ I АР1-4
КМ1-5
КМ1-23

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 17,111 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1379 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,075 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. АВТОДОРОГИ

1	E1-231 ЭСНТ29-2 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД АВТОДОРОГИ 1000МЗ	0,64	44,88	44,88	29	-	29	-	-
		ЦЕНА: 40,8.1.1			15,73			10	22,65	15
2	E1-238 ЭСНТ29-9 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА СУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231 ДО 20М 1000МЗ	0,64	35,53	35,53	23	-	23	-	-
		ЦЕНА: 40,8.1.1			12,43			8	17,90	11
3	F1-168 ЭСНТ22-7 Т.Ч. П.1.11 ТАБ.3 П.3 К=1,15	ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ 1000МЗ	0,64	104,23	99,92	67	3	65	8,33	5
		ЦЕНА: 32,3.1.1			39,79			26	57,30	37
4	Э310-1 СНПТЧ1 СТР28	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ Т	1123,50	0,29	-	326	67	-	0,09	101
5	E27-19 ЭСНТ7-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЭЛСЕР ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА МЗ	285,40	0,68	0,21	2477	20	60	0,15	43
					0,05			14	0,06	17
6	E27-42	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ	14,27	194,50	12,76	2776	25	182	3,30	47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗСНТ11-1		ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ БОЛЕЕ 1000КГ/СМ2		1,74	4,13			59	5,33	74
7 Е27-51 ЗСНТ12		100М2 • ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ДВИЖЕНИЕ ТРАНСПОРТА ПО РАСЧЕНКЕ Н.42 И 45 ДОБАВЛЯТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 12СМ	14,27	41,10	2,46-	586-	39-	36	4,92-	70
8 Е27-144 ЗСНТ34-6		100М2 • УКЛАДКА И ПРОПИТКА ШЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 8СМ С ПРИМЕНЕНИЕМ БИТУМА	14,27	136,61	5,26	1949	38	75	4,83	69
9 Е27-164 ЗСНТ40-1		100М2 • УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4СМ ИЗ ГОРЯЧИХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ Н 1,2	14,27	201,00	4,74	2868	38	67	3,75	54
10 Е27-155 ЗСНТ40-2		100М2 • НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЧЕНКЕ Н.164 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДО 5СМ	1,43	480,00	-	685	-	-	0,14	-
11 Е27-78 ЗСНТ19-2		1000М2 • УСТАНОВКА ВЕТОЧНЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА ВЕТОЧНОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 150x300ММ	4,84	551,00	0,71	2667	194	3	74,00	358
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1						13281	338	468		607
В ТОМ ЧИСЛЕ:								154		204
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						13281	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						2192	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		201
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	495	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1238	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16711	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1012
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	887	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			16711	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1012
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	887	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОЗЕЛЕНЕНИЕ										
12 Е44-167 ЗСНТ18-3		• ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО "АЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15СМ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	11,00	11,60	0,20	128	125	2	24,00	264
				11,40	0,08			1	0,10	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	Е4В-169 ЗСЧТ18-5	100М2 ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НАСЫПАЕМОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ НА КАЖДОЕ 5СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 20СМ	11,00	2,26	-	25	25	-	4,48	49
14	Е4А-214 ЗСЧТ18-6	100М2 ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	11,00	15,10	-	166	27	-	4,39	49
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			319	777	2		361
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			319	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			52	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			29	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			400	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		367
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	188	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			400	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		367
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	188	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			13600	515	470		969
			РУБ.					155		205
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13600	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2244	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		206
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	405	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1267	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			17111	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1379
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1275	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ.			17111	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1379
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1275	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

[Signature]

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

[Signature]

ИНЖЕНЕР I КАТЕГОРИИ ДУБИЦКАЯ Н.И.

ПРОВЕРИЛ

[Signature]

ЗАВ.ГРУППОЙ МИХАЙЛОВА Н.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 7

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	Ед. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	АВТОДОРОГИ	М2	1427,00	13281	16711	9	11	97,66
2	ОЗЕЛЕНЕНИЕ			319	400	-	-	2,34
ИТОГО:			-	13600	17111	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- СКЛАД УГЛЯ С ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ЭСТАКАДОЙ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА КАЛЬКУЛЯЦИЯ №1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПКУ15-19,141,544

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЭСТАКАДА НА 3 ВАГОНА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1 МАРКИ ЭМ,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,021 ТЫС.РУБ;
В ТОМ ЧИСЛЕ;
ОБОРУДОВАНИЯ 0,018 ТЫС.РУБ;
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,003 ТЫС.РУБ;
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,001 ТЫС.РУБ;

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ	СТОИМОСТЬ РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	
						МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1504-18121	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X258X81ММ=ПКУ15-19141-54У2, ПКУ15-19141-40У3 ТУ 16-526,333-74,АА3614-77	1,00	шт	6,80	7	-	-	-	-	-
2	1504-18126	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X54ММ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОРАЗВРАТОМ=КУ ТУ16-526,334-76 0,200 КГ	4,00	шт	0,95	4	-	-	-	-	-
3	1517-1444-1	КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,К 3	4,00	шт	1,25	5	-	-	-	-	-
4	18-574-47	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО МТИФТОВ 1	4,00	шт	0,45	-	2	1	0,50	2	-
5	1517-1505	ИЗГОТОВЛЕНИЕ,УСТАНОВКА	4,00	шт	0,28	1	-	-	-	-	-

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
ФИРМЕННОЙ ТАБЛИЧКИ-ФОТОХИМИЧЕСКИМ СПОСОБОМ=											
6	1517-1495-1	УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	4,00	0,30	1	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		18	2	1	-		2	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				1				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
МЕФМОНТАЖ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		18	-	-	-		-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.			2	1	-		2	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.								
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			1	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.			-	-	-		-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.		18	3	1	-		2	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.								
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.		18	3	1	-		2	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.								
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		21	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1				

СОСТАВИЛ *Г.Л. Гуря* СТ.ИНЖЕНЕР Г.Л.ГУРА
 ПРОВЕРИЛ *Т.А. Прохорова* ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Т.А.ПРОХОРОВА
 ПЕРФОРАЦИЯ: ГЛАДЧЕНКО

След 20.04.90. W