





СОДЕРЖАНИЕ  
Подвал, здания и сооружения вспомогательного назначения.

№ № п/п	№ № смет	Наименование	№ № стр.	Примечание	№ № п/п	№ № смет	Наименование	№ № стр.	Примечание
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1		Содержание	2		15	1-38	Ограждение территории	68-70	
2		Сводка объемов № 4	3-4		16	Об.см. № 2	Механизированная мойка грузовых автомобилей	71	
3	I-27	Общестроительные работы подвала	5-26		17	Об.см. № 3	Контрольно-пропускной пункт	72	
4	EP-I	Приготовление каллоидного раствора	27		18	Об.см. № 4	Стоянки с воздухообогре- вом грузовых автомобилей	73-76	
5	I-28	Отопление	28-29						
6	I-29	Вентиляция	30-33		19	Об.см. № 5	Очистные сооружения	77	
7	I-30	Водопровод	34-38		20	Об.см. № 6	Площадка для сбора и хранения твердых отходов	78	
8	I-31	Канализация	39-42						
9	I-32	Электроосвещение	43-48		21	Об.см. № 7	Емкость для отработанных нефтепродуктов	79	
10	I-33	Силовое электрооборудова- ние	49-53		22	-	Ведомость потребности в производственных ресурсах	80-84	
11	I-34	Телефонизация и радио- фикация	54-57						
12	I-35	КИМ и автоматика соору- жения 10	58-61						
13	I-36	Оборудование вентиляции	62-65						
14	I-37	Устройство нар при пере- воде на режим защитного сооружения	66-67						

Составила:



Г.Н. Никифорова

## С В О Д К А № 4

объемов и стоимости работ к локальной смете № I-27 на общестроительные работы  
подвала главного корпуса

№ пп	Наименование конструктивных элементов и вид работ по разделам сметы	Ед. изм	К-во един. измер.	Сметная стоимость, руб.				Плановые накопления	Всего по гр. 5, 7, 8	в т.ч.		Н У Ч П			Удельный вес стоимости конструктивных элементов
				Прямые затраты	Накладные расходы		Основная зарпл.			Экспл. машин	В накладных расходах	В плановых накоплениях	Всего по данным гр. 10, 11, 12, 13		
					%	Суммы								в т.ч. з/плата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I	Фундаменты	м3	62,5	3384	16,50	559	317	4260	294	84/24	261	167	802	8,10/81,14	
2	Стены	"	113,10	11860	16,50	1952	1103	14915	484	286/93	531	336	1640	31,7/147,31	
3	Перекрытие	м2	145,5	8757	16,50	1447	815	11019	331	107/35	302	193	933	20,96/75,73	
4	Перегородки	"	100,7	692	16,50	115	65	872	87	8/2	66	42	205	1,66/8,65	
5	Лестницы:														
	а) строительные	м2	19,5	267	16,50	44	26	337	6	11/4	12	7	37	0,84/22,76	
	б) м/конструкции	"	19,5	93	8,60	7	7	107	3	6/2	4	4	15		
6	Проемы	м2	13,2	2700	16,50	320	241	3261	28	6/2	23	15	72	6,20/247,04	
7	Полы	"	258,1	1872	16,50	311	173	2356	295	46/12	238	152	731	4,48/9,12	
8	Внутренняя отделка	"	778,0	756	16,50	124	71	951	348	22/11	256	163	785	1,81/1,22	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
9	Прямки ПРМ I,2	м3	I2,6	875	I6,50	I43	82	II00	47	I6/4	45	29	I40	2,09/87,30
10	Аварийный выход:													
	а) строительные	м3	48,9	3495	I6,50	574	327	4396	I94	45/I4	I66	I05	5I3	8,49/9I,20
	б) м/конструкции	м3	48,9	54	8,60	5	5	64	2	5/2	3	3	I2	
II	Вентшахта Д600	шт	I	687	I6,50	II2	62	86I	I44	6/I	I05	66	327	I,63/86I,0
I2	Изоляция стен и покрытия	м2	874	502I	I6,50	828	468	63I7	330	I37/43	323	205	995	I2,02/7,22

Итого:

405I3

654I

3762

508I6

2593

785/249

2335

I487

7207

I00%

Гл. инженер проекта  
 Начальник 9-го отдела  
 Составила: ст. инженер  
 Проверила: рук. группы

Н.М. Стрелецкая  
 А.В. Крамар  
 Г.Н. Никифорова  
 Т.А. Белова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1027

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПОДВАЛУГЛАВНОГО КОРПУСА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИИ  
ДЛЯ А/ПОРУСВ РА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 15

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 52.562 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ  
ПРОДУКЦИЯ 7.287 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 968.38 М<sup>3</sup>  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 54.28 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
							8	9	10
							В ТОМ ЧИСЛЕ:		
							НОРМ.	УСЛОВНО-ЧИСТАЯ	
							ПРОДУК-	ПРОДУКЦИЯ	
							ЦЕНА	ОБНОВИТЕЛЬНЫЕ	
							ПРЯМЫЕ	ЗАРПЛАТЫ	
							ЗАТРАТЫ	И Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ

1.Е6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 А3 БЕТОНА М-50	М <sup>3</sup>	4,48	27,48	238	18	6	3
2.Е6-19 1-19	-ФУНДАМЕНТЫ ЛЕНТОЧНЫЕ И/Б РЕБРАМИ ВВЕРХ ИЗ БЕТОНА М200 ФЛН-1	М <sup>3</sup>	44,38	33,68	1488	342	148	61
3.С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,38	270,00	81	-	-	-
4.С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	1,63	270,00	440	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.Е6-34 3-5	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ КЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200. ОБЪЕМОМ ДО 23М3 ОМ1	М3	0,20	34,70	285	48	14	8	
						22		2	
6.С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,06	270,00	16				
7.С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,35	270,00	95				
А) ИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ									
8.Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ПО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКЕ	100М2	0,97	70,00	68	22	10	1	
						11			
9.Е41-27 4-4	-ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИЕЙ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,97	31,40	31	36	17		
10.Е8-27 4-7	-ВОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ В ДВУХ УРОВНЯХ	100М2	4,28	90,00	565	281	122	10	
						132		3	
11.Е26-73 13-9	-ПРОКЛАДКА СТЕКЛОТКАНИ ПО УГЛАМ МЕЖДУ БИТУМНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	100М2	1,31	121,60	17	33	10		
						15			
12.Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ПО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКЕ	100М2	0,97	70,00	68	22	10	1	
						11			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	4260	802	294	84
							378		24

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3584
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	593
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	60
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	24
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	294
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	318
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	632
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	559
НАКЛАДНЫЕ НУЩ -	РУБ	261





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	С124-12	Арматура класса А3	т	0,76	325,00	247	-	-	-
22	Е6-84 9-8	Установка закладных деталей весом кг, до 20	т	0,30	355,00	107	25 11	11	-
23	Е7-342 24-3	Установка панелей стен в сооружениях водопровода, канализации при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном площадью до 12,0 м <sup>2</sup>	м3	41,75	18,00	751	713 335	158	177 58
24	Е7-340 24-1	Установка панелей стен в сооружениях водопровода, канализации при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном площадью до 6 м <sup>2</sup>	м3	1,70	31,70	54	57 26	13	13 4
25	СКЦ П 9-198	Стоимость ж/б стеновых панелей М 300 длиной 3-12 м площ. до 18 м <sup>2</sup> весом до 5 т Цена: 58+0,82.2	м3	1,70	59,64	101	-	-	-
26	СКЦ П 8-615	Стеновые панели типа СП-7	шт	8,00	564,00	2912	-	-	-
27	СКЦ П 8-615	То же, СП-5	шт	3,00	545,00	1035	-	-	-
28	С147-24	Закладные детали дополнительные	100 кг	0,55	40,80	22	-	-	-
29	С147-1	Арматура А-1	100 кг	0,18	22,90	4	-	-	-
30	С147-8	Арматура А-3	100 кг	2,19	25,00	55	-	-	-
31	С147-24	Закладные детали	100 кг	0,19	41,90	5	-	-	-
32	С124-16	Арматура класса А1 для замоноличивания узлов	т	0,07	270,00	19	-	-	-
33	С124-18	Арматура класса А3 то же	т	0,44	283,00	125	-	-	-

Т.П.503-1-32.85 альбом 14, ч.4

Программный комплекс АВС-ЗЭС (редакция 5.1.)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34	E20-696 18-I	Установка опорных стоек СТ-2	100 кг	0,81	35,90	29	$\frac{11}{5}$	5	-
35	E8-30 5-I	Стены из керамического кирпича наружные простые, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м	м3	2,50	34,20	85	$\frac{16}{8}$	6	$\frac{2}{1}$
36	E7-I29 9-I-I,8	Укладка перемычек массой до 0,7 т при высоте зданий более 40 м до 57	шт	12,00	2,04	24	$\frac{52}{25}$	6	$\frac{19}{7}$
37	СКСП II 9-92	Перемычки ж/б М 200	м3	0,12	64,40	8	-	-	-
38	СИ47-15	Проволочная арматура В-I	100 кг	0,07	31,60	2	-	-	-
Всего по разделу			2		руб.	1666I	$\frac{1640}{770}$	484	$\frac{286}{93}$
в том числе:									
Стоимость общестроительных работ			руб.			11850			
материалы			руб.			748			
эксплуатация машин			руб.			193			
заработная плата машинистов			руб.			93			
основная заработная плата			руб.			479			
всего заработная плата			руб.			572			
стоимость материалов и конструкций			руб.			2771			
Накладные расходы			руб.			1952			
Накладные НУЧП			руб.			527			
Плановые накопления			руб.			1103			
Плановые НУЧП			руб.			336			
Всего стоимость общестроительных работ			руб.			14886			
Норматив.условно-чистая продукция			руб.			1629			
Стоимость сантехнических работ			руб.			29			
материалы			руб.			24			
основная заработная плата			руб.			5			
всего заработная плата			руб.			5			
Накладные расходы			руб.			4			
Накладные НУЧП			руб.			4			
Плановые накопления			руб.			3			
Плановые НУЧП			руб.			2			
Всего стоимость сантехнических работ			руб.			36			
Норматив.условно-чистая продукция			руб.			11			

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

РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЕ  
=====

39.Е7-231 13-7-1,8	-УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СОПРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 3М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ БОЛЕЕ 4М ДО 57М	шт	19,00	16,60	199	116	26	28
						54		10
40.СКСЦ П 8-593	-СТОЙЧЕСТЬ Ж/Б ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЗ-1	шт	4,00	67,00	402	-	-	-
41.СКСЦ П 8-625	-СТОЙЧЕСТЬ Ж/Б РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПІ-4 М300 ВЕСОМ БОЛЕЕ 5Т	м3	14,16	61,40	869	-	-	-
42.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100кг	4,99	22,40	112	-	-	-
43.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100кг	41,97	24,80	1101	-	-	-
44.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100кг	0,67	40,80	27	-	-	-
45.С147-16	-ПРЯВОУГЛЫЙ АРМАТУРА ЯР-1	100кг	7,02	31,60	32	-	-	-
46.Е7-98 7-4	-УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОЙ Д0 10Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	шт	4,00	11,00	48	91	16	20
						43		10
47.СКСЦ 8-621	-СТОЙЧЕСТЬ Ж/Б БАЛОК М300 Б8	м3	6,44	64,90	611	-	-	-
ЦЕНА 67,20-0,82=1,63								
48.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100кг	9,33	22,40	52	-	-	-
49.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100кг	1,54	24,50	209	-	-	-
50.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100кг	1,00	40,80	41	-	-	-







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
=====									
62.Е7-300 16-3-1,8	-УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ БОЛЕЕ 10М ДО 57М	шт	3,00	5,77	17	36	9	11	
						-----	-----	-----	-----
						16		4	
63.СКСЦ П11-171	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ С ПОЛУПОДАККАМИ ЛМ57,14,17	м2	19,49	12,40	242	-	-	-	
						-----	-----	-----	-----
						-	-	-	
64.Е9-116 16-3	-МОНТАЖ М/М КОСОУРОВ	т	0,15	32,67	5	7	2	3	
						-----	-----	-----	-----
						5		1	
ЦЕНА:31,20+410+4,74)·0,10									
65.С121-1978	-КОСОУРЫ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТ_ВРОВ 2	т	0,15	230,00	34	-	-	-	
						-----	-----	-----	-----
						-	-	-	
66.Е9-46 7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЧНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	т	0,09	60,56	5	8	1	3	
						-----	-----	-----	-----
						4		1	
ЦЕНА:58+(13,8+11,8)·0,10									
67.С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ УГОЛСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	т	0,15	327,00	49	-	-	-	
						-----	-----	-----	-----
						-	-	-	
68.Е10-210 24-30А 1969Г	-УСТАНОВКА ПЛАСТМАССОВЫХ ПОРУЧНЕЙ	100ПМ	0,06	103,91	6	1	1	-	
						-----	-----	-----	-----
						1		-	
ЦЕНА:24+8,20,0,12+0,10,0,15+75,7,0,25									
69.Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,09	7,71	1	-	-	-	
						-----	-----	-----	-----
						-	-	-	
70.Е13-154 18-7	-ОКРАСКА ПСВЕРХНОСТЕЙ БИЯЛИМИ ПО-037	100М2	0,09	16,60	1	-	-	-	
						-----	-----	-----	-----
						-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ	444	82	9	17	
						-----	-----	-----	-----
						26		6	
-----									

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	267							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	7							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	7							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	4							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	6							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	10							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	44							
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	12							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	26							
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	7							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	337							
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	37							
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	93							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	4							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	5							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	83							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7							
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	4							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7							
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	4							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	107							
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	15							

РАЗДЕЛ 6. ПРОВОДЫ

=====

71.Е18-107 20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОВОДА ПО 3М2	М2	19,16	2,00	26	22	0	2
						11		1
72.С122-218	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-8С, ДГ21-9С ДГ21-9	М2	7,20	14,20	102	-	-	-
73.С122-218	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-8С, ДГ21-9С ДГ21-8	М2	9,18	14,20	45	-	-	-
74.С122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С ДГ21-7	М2	9,78	19,00	42	-	-	-
75.С111-448-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	1,00	2,97	24	-	-	-
76.Е20-654 15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250Х500	ШТ	10,00	13,30	133	50	10	4
						23		1
77.С121-362	-ДВЕРИ ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ОО	ШТ	9,00	300,00	600	-	-	-

Письмо Зосефроз  
в ВА -3829-4  
12.07.83



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ШТУРВАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ЗАДРАИВАНИЯ!ДУ-4-3							
		6							
78.	С121-364	-ДВЕРИ ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ СО ШТУРВАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ЗАДРАИВАНИЯ!ДУ-1-7	ШТ	2,00	498,00	096			
		6							
79.	СПЕРНСКИИ ВАГ РЕМ 3-Д 121-362	-СТОИМОСТЬ СТАВЕН ГЕРМЕТИЧЕСКИХ СУ-4-6	ШТ	4,00	122,00	932			

ЦЕНА:100.(353:287)

ПРИМЕЧАНИЕ ПРИ ОКРАСКЕ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ СМ ПР-ТЯ7-27#01

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ	3261	72	28	6
				34		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1104
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	125
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	4
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	28
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	30
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	213
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	182
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	23
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	182
ПЛАМОВЫЕ НУЧП -	РУБ	15
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1388
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	72
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1596
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	1596
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	138
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	139
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1873

РАЗДЕЛ 7. ПОЛЫ

=====

А) ДЕТАЛИ

00.Е11-2 1-2 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100м2	н.07	43,50	42	9	3	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							4		-
81.Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОЛСТИЛАВЩИХ СЛОЕВ ВЕТОННЫХ М100	м3	14,40	50,22	430	30	23	23	-
									-
	ЦЕНА: 29,30 + (27,20 - 26,30) · 1,02								
82.Е11-47 3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУЧНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ В ДВУХ УРОВНЯХ	100м2	1,93	40,00	80	101	47	40	7
									2
83.Е13-227 25-3	-ОКЛЕЙКА СТЕКЛОРУБЕРИДОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ	м2	92,50	2,11	204	212	99	70	20
									6
84.Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ М150	100м2	0,97	70,00	68	22	11	10	1
									-
85.Е11-205 20-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУТИЛАТ ИЗ ЛИСОЛЕНА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА УКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А	100м2	0,97	519,00	501	91	43	42	1
									-
	Б) ДЯТАЛЬ 2								
86.Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100м2	0,51	43,30	22	5	2	2	-
									-
87.Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОЛСТИЛАВЩИХ СЛОЕВ ВЕТОННЫХ М100	м3	7,59	50,22	229	26	12	12	-
									-
	ЦЕНА: 29,30 + (27,20 - 26,30) · 1,02								
88.Е11-47 3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУЧНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ В ДВУХ УРОВНЯХ	100м2	1,01	40,00	46	53	25	23	4
									1
89.Е13-227 25-3	-ОКЛЕЙКА СТЕКЛОРУБЕРИДОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ	м2	50,59	2,11	107	111	52	41	11
									3
90.Е11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА М-300	100м2	0,51	135,24	68	24	11	10	1
									-
	ЦЕНА: 123 + (33,30 - 29,30) · 3,06								
91.Е11-77	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ПОКРЫТИЯ	100м2	0,51	0,03	5	0		4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11-11							4		-
ВІДФТАЛЬ 3									
92.Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТОЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ М150	100М2	0,11	70,00	8	3			-
						1			-
93.Е11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОКРАШЕННЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,11	417,00	46	15			-
						7			-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		7		РУБ	2356	731		298	46
							341		12

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1872
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	743
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	34
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	12
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	295
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	307
НАКЛАДНЫЕ РАБОДЫ -	РУБ	311
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	238
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	173
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	152
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2356
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	731

РАЗДЕЛ 8. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

=====

94.Е15-275 55-13	-СПЛОШНОЕ ВЫРАЖИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	4,06	39,00	145	187		84	4
						88			1
95.Е15-297 59-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ЭКРАСКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	100М2	1,57	20,70	32	62		20	-
						29			-
96.Е15-256 55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	2,17	110,00	238	245		101	15
						114			0
97.Е15-502 132-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКОВ И СТЕН	100М2	3,44	12,00	44	50		23	-
						23			-
98.Е15-568	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ НАСЛЯННЫМ	100М2	3,63	76,70	278	221		101	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
159-8	РАЗБЕЛЯЮЩИМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН						104		1
99.Е15-563 159-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ НАСЛЯННМ РАЗБЕЛЯЮЩИМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ ПЛИНТУСОВ	100М2	0,10	91,20	7	6	3	-	
100.Е15-574 159-4-26	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛЧЕНИЙ (НАЛИЧНИКОВ)	100М2	0,13	93,00	12	14	7	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		8		РУБ	951	785	348	22	
							770		11

В ТОМ ЧИСЛЕ!

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	756
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	233
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	11
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	11
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	348
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	359
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	124
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =	РУБ	256
ПЛАМОРНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	71
ПЛАМОРНЫЕ НУЧП =	РУБ	163
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	951
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ	785

РАЗДЕЛ 9. ПРИЯМКИ ПРМ1,2

А) ПРМ2

101.Е11-11 1-11 КСЦ П1-16 1-15	-УСТРОЙСТВО ПОЛСТИЛАЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М150	М3	0,50	30,21	15	2	1	-	
ЦЕНА: 29,30 + (27,20 - 26,30) * 1,02									
102.Е6-226 26-4	-МОНОЛИТНОЕ ЗДАНИЕ И СТЕНКИ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА М-300	М3	0,40	47,00	13	20	11	3	
103.С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,11	270,00	30	-	-	-	
104.С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,54	203,00	153	-	-	-	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
122.Е6-65 6-10	-МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ АВАРИЙНОГО ВЫХОДА МЭО	МЗ	45,70	45,06	2059	402	149	40	
						-----	-----	-----	-----
						189		12	
ЦЕНА 141,10+(39,10-0А,00)1,1,010									
123.С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,66	270,00	178	-	-	-	
					-----	-----	-----	-----	-----
124.С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	3,18	283,00	000	-	-	-	
					-----	-----	-----	-----	-----
125.Е6-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,09	355,00	32	8	3	-	
					-----	-----	-----	-----	-----
						3			
126.Е9-46 7-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ДЛЯ ПАВИЛЬОНА	Т	0,14	58,00	8	12	2	5	
					-----	-----	-----	-----	-----
						7		2	
127.С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	Т	0,14	327,00	46	-	-	-	
					-----	-----	-----	-----	-----
128.Е12-269 6-3	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 7,5ММ	100М2	0,14	211,00	30	8	3	-	
					-----	-----	-----	-----	-----
						3			
129.Е12-269 6-3	-ОБШИВКА СТЕН АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	0,26	211,00	55	15	6	-	
					-----	-----	-----	-----	-----
						6			
130.Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ПОД ОТМОСТКУ	100М2	0,20	43,30	9	2	1	-	
					-----	-----	-----	-----	-----
							1		
131.Е27-169 42-1	-ОТМОСТКА ИЗ АСФАЛЬТА Т 30ММ	100М2	0,20	156,00	31	4	2	-	
					-----	-----	-----	-----	-----
							2		
132.Е15-521 136-2	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ	100М2	0,26	17,00	5	6	3	-	
					-----	-----	-----	-----	-----
						3			
133.Е15-657	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОРОШКОМ РЕШЕТОК ЗА ПРАЗ	100М2	0,05	38,30	2	3	2	-	
					-----	-----	-----	-----	-----
							2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
134.Е7-701 51-1	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНЯЮЩЕГО ЖГУТА	100М	н.18	42,30	8	2	1	-	
							1		
135.Е7-707 51-7	-РЕРМЕТИЗАЦИЯ ШВА МАСТИКОЙ	100М	н.09	91,80	8	6	1	2	
							3		1
136.Е13-103 14-1	-ОГРУНТОЧКА ПОВЕРХНОСТИ БИТУМНОЙ ФУНТОЧКОЙ,КИСТЬЮ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	н.09	7,43	1	1	-	-	
137.Е13-104 14-2	-ОГРУНТОЧКА ПОВЕРХНОСТИ БИТУМНОЙ ФУНТОЧКОЙ,КИСТЬЮ: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	н.09	8,42	1	-	-	-	
138.Е8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ В 3 СЛОЯ	100М2	н.27	90,00	24	12	8	-	
							5		
139.Е13-242 27-9	-ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА РЕЗИНОВИТУМНОЙ МАСТИКЕ	М2	9,00	2,04		7	3	-	
							3		
140.Е13-243 27-10	-ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА РЕЗИНОВИТУМНОЙ МАСТИКЕ В 2 СЛОЯ	М2	18,00	1,67	30	10	5	-	
							5		
141.Е13-225 25-1	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕВИТУМЕ В 1 СЛОЯ	М2	9,00	1,83	16	20	8	2	
							10		1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ	4460	525	104	30	
						246		16	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3495
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	604
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	31
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	14
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	194
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	208
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	1078
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	574
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	166
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	327
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	105
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4396
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	813



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	54		
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ	2		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ	3		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ	2		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	2		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	4		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ	46		
		НАКЛАДНЫЕ РАБОТЫ -				РУБ	5		
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ	3		
		ПЛАМОННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	5		
		ПЛАМОННЫЕ НУЧП -				РУБ	3		
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	64		
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ	12		
РАЗДЕЛ 11. ВЕНТШАХТА Д-600									
=====									
142.Е1-968 80-1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАЧИР ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,85	74,50	63	135	63	-	
						63			
143.Е1-968 81-2	-ЗАЧЫТКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,80	46,00	37	78	37	-	
						37			
144.Е8-10 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕРЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ВЕНТШАХТУ	М3	3,50	10,70	37	5	1	1	
						2			
145.Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М100	М3	0,50	29,30	15	2	1	-	
						1			
146.Е6-150 14-8	-В/К СТУПН ШАХТЫ МЕРЛОД2 ЦЕНА 154,30+(37,3-29,30).1,0	М3	7,12	59,50	106	62	98	4	
						29		1	
147.С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,84	270,00	11	-	-	-	
148.С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,18	203,00	91	-	-	-	
149.Е6-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Н/К ВЕНТШАХТУ	Т	0,27	355,00	96	23	10	-	
						10			
150.Е22-75 5-12	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТРУБЫ	М	1,70	1,61	3	5	1	1	
						2			
151.С113-648	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ	М	1,70	30,00	52	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		РАЗОЧЕТЕПРОВИДОВ ПО ГОСТ 20295-74 КЛАСС ПРОЧНОСТИ К-59, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ И ДЛИТОЛЫНА СТЕНОК В ММ -Т; ДН=63Я Т-7					----- -		----- -
152.Е20-491 11-3	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕЕКОГО КОЛПАКА	шт	1,00	12,10	12	7	3	-	----- -
						3			----- -
153.С130-667	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛ КОЛПАКА	кг	74,00	1,33	104	-	-	-	----- -
									----- -
154.Е6-73 8-2	-ОЛИВ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	100М2	0,01	90,20	1	1	-	-	----- -
									----- -
155.Е6-73 8-2	-ЗАПОЛНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ КОЗЫРЬКА ОБЪЕМом Т10 ММ	100М2	0,01	90,20	1	1	-	-	----- -
									----- -
156.Е6-74 8-3	-НА КАЖДОЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА И РАБЦИНЖЕ НР.73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100М2	0,01	200,00	4	2	1	-	----- -
						1			----- -
		ЦЕНА: 35,10.0							
157.Е15-200 601	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН (СТВОЛ ВЕНТШАХТЫ)	100М2	0,03	306,00	11	4	2	-	----- -
						2			----- -
158.Е15-304 61-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	100М2	0,03	73,00	2	1	-	-	----- -
									----- -
159.Е15-521 156-2	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОШЛИКОВАННОЙ	100М2	0,03	17,00	1	1	-	-	----- -
									----- -
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	11		РУБ	861	327	144	----- 6
							190		----- 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	607
МАТЕРИАЛЫ	РУБ	197
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ	5
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	144
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ	145
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ	РУБ	14
НАКЛАДНЫЕ РАБОТЫ	РУБ	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ		105		
		ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		62		
		ПЛАМОВЫЕ НУЧП -			РУБ		66		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ		861		
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ		327		
РАЗДЕЛ 12. ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН И ПОКРЫТИЯ									
=====									
160.Е13-103 14-1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ БИТУМНОЙ ОГРУНТОВОЙ, КИСТЬЮ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,34	7,43	3	2	1	-	
						1		-	
161.Е13-104 14-2	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ БИТУМНОЙ ОГРУНТОВОЙ, КИСТЬЮ: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,34	5,42	2	2	1	-	
						1		-	
162.Е8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	4,80	90,00	612	304	133	10	
						143		3	
163.Е13-240 27-7	-ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНИ НА НЕФТЕБИТУМЕ ПО УГЛАМ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	М2	60,00	1,72	107	46	21	1	
						22		-	
164.Е8-10 3-1	-ЗАЩИТА ИЗОЛЯЦИИ ПЕСКОМ ПО ФУНДАМЕНТАМ СТЕНАМ ПОКРЫТИЯ	М3	308,60	10,70	4150	596	155	124	
						270		30	
165.Е11-55 8-1	-НАНЕСЕНИЕ НА ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ КАЛЦИЙНО-ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	100М2	1,94	17,20	33	45	10	2	
						21		1	
166.СЕРЕР1	-СТОИМОСТЬ КОЛЛОИДНО-ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	М3	2,10	25,70	106	-	-	-	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	12		РУБ	4317	995	330	137
							467		43

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5021
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	576
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	94
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	43
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	330
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	373
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	828
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	323
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	668

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП =		РУБ			285			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ			6317			
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ			995			
	ВСЕГО ПО СЧЕТАМ:		РУБ			52862	7287	2593	788
							3378		249

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	48115
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	4542
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	529
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	245
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2582
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	2827
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	18408
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	6619
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =	РУБ	2323
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3738
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ	1479
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	58472
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ	7166
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	1743
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	7
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	5
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	9
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	1725
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	150
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	151
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	2044
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ	27
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	37
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	31
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	6
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ	6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	5
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	46
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ	14

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

КРАМАР АВ

СОСТАВИЛ

НИКИФОРОВА ГИ

Проверил

Белова ТА

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № I

на приготовление коллоидно-цементного раствора

показатели: 100 м<sup>3</sup> раствора  
 составлена в ценах 1984г.

№ пп	Обоснование принятой единичной сметной стоимости	Наименование работ или затрат	Един. измер.	Кол-во единиц измерен.	С т о и м о с т ь	
					Единицы измерения	Общая
I	2	3	4	5	6	7
1	СНиП 6-40-11	Затраты труда	ч.дн. ч.час	192		
2	"-	Заработная плата	руб.	100		100
3	Цен. 2 п. 1439	Растворомешалка 150 л	м/час	32,10	0,84/(0,71)	26,96
4	"-	Прочие машины	руб.	-	-	77
5	ЦП-I-657 стр. 50	Портландцемент М400	т	31,0	31,50	976,50
6	ЦП-I-82 стр. 166	Андезитовый порошок	т	13,20	33,80	446,16
7	ЦП-I-174 стр. 170	Сульфитно-дрожжевая бражка	"	0,06	1510,00	90,60
8	КСЦ п. 4-20	Песок	м <sup>3</sup>	110	7,79	856,90
9	местн. цена	Вода	м <sup>3</sup>	42	0,10	4,20

Итого на 100 м<sup>3</sup>  
 на 1 м<sup>3</sup>

руб.  
 "

2578,32  
 25,78

Составила:



Никифорова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМФТА 1-28

НА ОТОПЛЕНИЕ(ПОДВАЛ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 6.12

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8.169 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 8.869 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 968,30 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 8,17 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.							
1	2	3	4	5	6	7	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							8	9	10	
НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ			ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ЦЕНА	В ТОМ ЧИСЛЕ: ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1. E16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОТЯГОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	110,00	1,03	113	51	23			
2. E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	1,10	3,94	4	9	4			
3. C130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	1,20	1,20	1					
4. C130-99	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	4,00	1,59	6					
5. E18-197 11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА	ШТ	1,00	10,40	10	3	1			

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

219мч									
6.Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАШКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100м2	0,07	60,50	4	6	3	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТУ:				РУБ	169	69	31	1	-
						32			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	6
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	134
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	98
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	28
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	28
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	7
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	18
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	20
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	12
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	14
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	164
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	63

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  КРАМЧИК АВ

СОСТАВИЛ  СТ ТЕХН КОРОТКОВА ИИ

ПРОВЕРИЛ  РУК ГР ПОНОМАРЕВА ИИ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ ОМГТА 1-29

НА ВЕНТИЛЯЦИИ (ПОДВАЛ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИН

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 6.12-08

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,996 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,946 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 968,38 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 2,06 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							8	9	10	
N ПРЕЯ- СКУРАН- ТОВ, УСН, ПП РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.		НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
								ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЗАРПЛАТА

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1.Е28-768 29-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ.Т ДО 0.125	шт	1,00	6,89	6	7	3	-	-
2.С138-757	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОКОНДОВНЕ КВСБА-П. ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2=11,4	шт	1,00	38,60	39	3	-	-	-
3.Е28-696 18-1	-ПОДСТАЯКИ ТИПА 2	10ВКР	0,12	35,98	4	2	1	-	-
4.С138-1487	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ Я М2 ДО 0.2	М2	0,49	3,75	2	1	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.Е20-474 9-1	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000	ШТ	3,00	0,96	3	5	2	-	-
							2		
6.С130-3208	-СТОИЧЕСТЬ ЗАСЛОНКИ Р200Р	ШТ	1,00	20,75	21	-	-	-	-
7.С130-3290	-ТО ЖЕ Р315Р	ШТ	2,00	24,75	50	-	-	-	-
8.Е20-369 6-4	-УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖНОЕ ВУР-1	ШТ	1,00	113,00	113	8	3	-	-
						3			
9.Е20-16 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	М2	25,12	7,76	195	50	22	1	1
						23			
10.Е20-17 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315	М2	67,30	5,46	367	135	40	3	3
						62			1
11.Е20-18 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500	М2	13,00	5,04	70	21	9	-	-
						9			
12.Е20-37 1-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 2000	М2	2,07	6,20	13	3	1	-	-
						1			
13.Е20-77 2-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	М2	2,20	11,90	26	5	2	-	-
						2			
14.Е16-71 8-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	М	40,00	5,00	203	72	30	3	3
						33			1
15.Е16-72 8-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	М	5,50	0,75	31	0	3	-	-
						3			
16.Е22-71 5-8	-ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ 325,8ММ В ТРАНСФЕ	М	6,00	0,80	5	9	2	1	1
						3			
17.С113-204	-СТОИЧЕСТЬ	М	6,00	10,25	62	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.Е22-73 5-10	- ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ 426.7ММ В ТРАШЕЕ	М	15,50	1103	16	20	7	6	
						13		2	
19.С113-218	- СТОИМОСТЬ	М	15,50	12,94	201	-	-	-	
20.Е1-968 80-2	- ОТРЫЗКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ	100М3	0,60	74,50	45	100	45	-	
						45		-	
21.Е1-968 81-2	- ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАШЕЙ ВРУЧНУЮ	100М3	0,60	46,00	28	62	20	-	
						28		-	
22.Е22-151 18-8	- УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ВИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300ММ	М	6,00	2,30	15	6	1	1	
						2		-	
23.Е22-153 18-10	- УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ВИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 400ММ	М	15,50	3,30	51	10	3	6	
						9		2	
24.Е13-116 15-1	- ОГРУЧТОВКА ВОЗДУХОВОДОВ	100М2	1,30	10,30	13	5	2	-	
						2		-	
25.Е13-168 18-22	- ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ КРАСКОЙ БТ-1773А Э РАЗА	100М2	1,30	21,39	28	10	4	-	
						4		-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					РУБ	1096	454	297	21
						948		6	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	464
МАТЕРИАЛЫ	РУБ	92
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	10
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	92
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	96
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	262
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	78
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	77
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	44
ПЛАМОВЫЕ НУЧП -	РУБ	50
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	590
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	240

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

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1143							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	888							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	5							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	135							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	137							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	41							
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	6							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	154							
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	96							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	103							
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	69							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1406							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	316							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ!	РУБ	1996	556	227				21	
			-----	-----				-----	
			248					6	

В ТОМ ЧИСЛЕ!

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	464							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	92							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	10							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	4							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	92							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	96							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	262							
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	4							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	78							
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	77							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	44							
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	50							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	590							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	240							

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1143							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	888							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	5							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	135							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	137							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	41							
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	6							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	154							
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	96							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	103							
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	69							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1406							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	316							

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  
составил  
проверил

КРАМАР  
ст. техн. Короткова Н.М.  
рук. зр. Пономарева И.И.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1030

НА ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВЫЙ (ПОДВАЛ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 6.12

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,793 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,102 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 940,30 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,82 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	№ ПРЕИ-СКУРАН-ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
						ВСЕГО	НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1.Е16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	10,00	1,20	12	5	2	-	-
2.Е16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	20,00	1,35	34	12	6	-	-
3.Е16-55 8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И РАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	1,00	2,10	2	1	-	-	-
4.С113-371	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ РОЛЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ	М	1,00	1,22	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГРУППЫ Б И Д ИЗ СТАЛИ МАРК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ=ДН1 ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ=Т ДН=57 Т=3,5									
5.С	-ДОБАВИТЬ	М		1,00	0,56	1			
ПР-Т01-13									
СТР75									
6.Е16-55	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М		1,00	2,10	2	1		
8-1									
7.С113-371	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАШКОЙ ГРУППЫ Б И Д ИЗ СТАЛИ МАРК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ=ДН1 ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ=Т ДН=57 Т=3,5	М	"	1,00	1,22	1			
8.С	-ДОБАВИТЬ	М		1,00	0,72	1			
ПР-Т01-13									
СТР76									
9.Е18-221	-УСТАНОВКА УКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ 120 17БК ДАВЛЕНИЕМ 3,9 МПА С ВОДОУКАЗАТЕЛЬНЫМ СТЕКЛОМ Н 2	КОМПЛ		1,00	17,60	18	1		
15-1									
10.Е16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК Э046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ		2,00	17,40	35	5	2	
12-1							2		
11.С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		4,00	1,25	8			
12.С130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ		5,00	1,40	7			
13.Е16-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИЭТАНОВЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		1,00	2,07	2			
16-2									
14.С130-1483	-ВУКАЗА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 20	М		20,00	1,01	36			
15.С130-1003	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б1БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 0,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ		1,00	1,02	1			
16.С130-1943	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С РАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15А	КОМПЛ		2,00	1,51	3			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25.С114-98	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ ВЕС ОБКЛАДОК ГОСТ 21888-76 ТОЛЩИНОЙ 4ММ М=125	М3	0,40	20,01	0	-	-	-	-
26.Е26-69 13-5	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУДОНЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	100М2	0,10	0,10	0	6	3	-	-
27.С111-371	-РУКЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ, РП-300	М2	10,00	21,05	210	-	-	-	-
28.Р26-49 10-4	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБНОПРОВОДАХ	М2	0,60	1,34	13	2	1	-	-
29.Е26-51 11-1	-ОБТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АБСОЛЮТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛШ.10ММ ТРУБНОПРОВОДОВ	100М2	0,10	104,00	10	12	3	-	-
30.Е26-65 13-1	-ОКЛЕИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ НА КЛЕЯСТЕРЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ ХЛОПАТОБУМАЖНОЙ	М2	10,20	1,17	12	3	2	-	-
31.Е26-76 14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАЛЯЧНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,12	46,70	6	3	1	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	362	36	16	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ!

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	200		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	46		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	16		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	16		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	226		
НАКЛАДНЫЕ РАБОДЫ -	РУБ	47		
НАКЛАДНЫЕ НУЧЛ -	РУБ	12		
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	27		
ПЛАМОВЫЕ НУЧЛ -	РУБ	7		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	362		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	36		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ!	РУБ	793	102	44

В ТОМ ЧИСЛЕ!

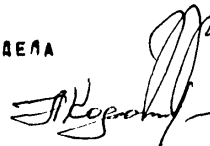
1 : 2 : 3 : 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	288
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	46
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	16
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	16
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	226
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	47
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	27
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	562
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	36
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	354
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	269
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	28
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	28
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	54
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	46
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	20
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	31
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	14
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	431
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	66

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

КРАМАР АВ

СОСТАВИЛ



СТ ТЕХН КОРОТКОВА ИИ

ПРОВЕРИЛ



РУК ГР ПОНОМАРЕВА ИИ



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.31

НА КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ (ПОДВАЛ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 6, 12

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,359 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 8,848 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 968,38 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 8,37 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.							
1	2	3	4	5	6	7	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							8	9	10	11
НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ			ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТА

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1. E16-28 4-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АРУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	3,08	3,08	9	3	1	-
2. E16-38 5-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АРУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	3,08	3,21	10	3	1	-
3. E16-31 5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АРУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	9,08	4,59	41	10	4	-
4. E16-146 12-2=3	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 38466Р ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	1,08	29,38	25	3	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.E17-50 4-1	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬЧОТЛИТОЙ ПОЛОСКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА УП-ПВ И УП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВОЗМОЖНЫМ ПУСКОМ	КОМПЛ.	2,00	21,20	42	7	3	-	-
						3			
6.E17-23 1-5	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 400X450X150	КОМПЛ.	0,00	10,00	38	6	3	-	-
						3			
7.E17-75 5-1	-УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ С ЦЕЛЬЧОТЛИТЫМ СИФОНОМ И ПИССУАРНЫМ КРАНОМ ТИП 1	КОМПЛ.	1,00	6,00	7	2	1	-	-
						1			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	210	34	14	-	-
						14			

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	172
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	157
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	14
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	14
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "	РУБ	22
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	10
ПЛАМОРНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	16
ПЛАМОРНЫЕ НУЧП -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "	РУБ	210
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ "	РУБ	34

## РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

8.E13-125 15-18	-ОГРУЧЕНКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БУ-577	100М2	0,10	4,38	1	-	-	-	-
9.E13-166 18-19	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКАМИ ХС-724	100М2	0,10	9,76	1	-	-	-	-
10.E1-968 80-2	-РАЗРАБОТКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ В ГРУНТАХ 2 ГР ДЛЯ УСТРОЙСТВА ВВОДОВ	100М3	0,06	74,50	4	10	4	-	-
						4			
11.E1-968 81-2	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ НА ВВОДАХ	100М3	0,06	46,00	3	6	3	-	-
						3			

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ	10	16	7	-
				7		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	7
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	7
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	5
ПЛАМОВЫЕ НУЧП -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	10
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	16

РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ

=====

12. ПР-Т23-07 - ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ	ШТ	1,00	123,20	123	-	-
-71 ШПИНДЕЛЕМ ЭЛЕКТРОФИЦИРОВАННАЯ 30 4 906BP						
11240 ДИАМ 120MM						
13. Ц12-802-3 - ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ	ШТ	1,00	9,40	9	10	4
ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО						
ПРОХОДА, ММ: 80-100					4	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ	139	10	4	-
				4		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	123			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2			
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	126			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	9			
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	5			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	4			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	4			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	3			
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1			
ПЛАМОВЫЕ НУЧП -	РУБ	2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	13			
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	10			
ВСЕГО ПО СМЕТАМ:	РУБ	359	60	25	-

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10
																25	-	

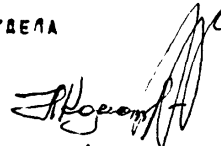
В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	123
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	126
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	9
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	5
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	4
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	13
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	7
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	7
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	10
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	16
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	172
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	157
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	14
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	14
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	22
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	16
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	210
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	34

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

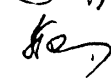
КРАНАР АВ

СОСТАВИЛ



СТ ТЕХН КОРОТКОВА ИИ

ПРОВЕРИЛ



РУК ГР ПОНОМАРЕВА ИИ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-32

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПОДВАЛА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 АВТОМАШИН

ОСНОВАНИЕ: АРХ.13834/17

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,892 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 8,284 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N пп	Ч ПРЕР- СКУРАН- ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЧЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
						ВСЕГО	НОРМ. УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

3.48=610-2	-МОНТАЖ УСТРОЙСТВА УПК-39221л	100ШТ	0,02	179,00	4	3	2	-
						2		
3.48=522-1	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВЕН ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 29А ППМ1-10/4С	ШТ	2,00	2,60	5	5	3	-
						3		
3.49=612-9	-МОНТАЖ ЩИТКА Щ033-13У4	100ШТ	0,01	262,00	3	3	2	-
						2		
3.48=603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 КП030,ПСЖ-60МУЗ	100ШТ	0,14	103,00	14	9	5	-
						5		
3.48=593-2	-ОСВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С	100ШТ	0,02	116,00	2	4	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ НСП11					2		-
6.цв=599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВМ ЛАМП ДО 2 ЛС004-2.40	100ШТ	0,06	167,00	10	13	4	3	
					-----	7	-----	1	
7.цв=620-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ НА ПОДВЕСКАХ СО ВСТРОЕННОЙ ПРА КОЛИЧЕСТВО ЛАМП ДО 2 ЛП002-2.40	100ШТ	0,15	496,00	74	60	17	16	
					-----	33	-----	5	
8.цв=604-4	-ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД ВЫХОД ВЪЕЗД ПРЯЕЗД И Т.П.	100ШТ	0,01	83,40	1	1	-	-	
					-----	-	-----	-	
9.цв=472-7	-ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	100М	0,20	64,20	13	5	3	-	
					-----	3	-----	-	
10.цв=400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК ОУМНДРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	100М	1,60	60,80	97	130	37	36	
					-----	73	-----	13	
11.цв=591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,04	23,80	1	1	1	-	
					-----	1	-----	-	
12.цв=591-9	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДКИ ОТКРЫТОЙ	100ШТ	0,07	19,50	1	2	1	-	
					-----	1	-----	-	
13.цв=591-6	-РОЗЕТКА ШТЕРСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,06	25,10	2	2	1	-	
					-----	1	-----	-	
14.цв=406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,30	54,00	16	24	7	7	
					-----	14	-----	3	
15.цв=417-1	-ТРУБА ВИНУПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,30	34,80	10	14	4	4	
					-----	8	-----	1	
16.цв=149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОДЛЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, ЧАССА 1М ДО:1КГ	100М	0,60	10,00	6	7	4	-	
					-----	4	-----	-	
17.цв=01-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0,01	377,00	4	1	-	-	
					-----	-	-----	-	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ	368	204	92	67	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.С153-308	- ЛАМПЫ МОЗБ-40	10ШТ	0,60	0,83	1	-	-	-	-
27.С153-231	- ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛБ-40	10ШТ	4,20	7,20	30	-	-	-	-
28.С153-265	- ЛАМПЫ Б224-230-60	10ШТ	0,40	0,99	1	-	-	-	-
29.С153-276	- ТО ЖЕ 100ЕТ	10ШТ	0,50	1,08	1	-	-	-	-
30.С153-251	- СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА ВЭС-220	10ШТ	4,20	1,42	6	-	-	-	-
33.С151-1075	- КАБЕЛИ СИ/ОВШЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИИМИДНОЙ ИЛИ СРЕДНЕЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, РМ2: 2X2,5	1000М	0,15	166,00	25	-	-	-	-
32.С151-1091	- ТО ЖЕ СЕЧ 3.2,5	1000М	0,07	191,00	13	-	-	-	-
33.С153-226	- УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВХОДА СУВ-МУЗ	ШТ	1,00	2,71	3	-	-	-	-
34.С153-126	- ФОНАРИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ ТИПА АМФ-8М ТУ-26-0515-02-76	ШТ	3,00	5,95	10	-	-	-	-
35.С113-132	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ОКСИДНОЙ ПЛЕНКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32: Т-3	М	30,00	0,40	12	-	-	-	-
36.05.03 ТАБЛ 817 К=0,913СР РАВ 5	- ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ДИАМ 25ММ	10М	3,00	3,36	10	-	-	-	-
37.2405-1364	- КОРОБКИ ОТВЕТВЛЕННЫЕ=КОР-73УЗТУ36-УССР667-75, И.Э.М МРЗ_79	ШТ	20,00	0,43	9	-	-	-	-
38.2405-1365	- КОРОБКИ ОТВЕТВЛЕННЫЕ=КОР-74-УЗТУ36-УССР667-75, И.Э.	ШТ	10,00	0,44	4	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	М.НРЗ=79=						-		-
39.2405-1710	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К106УРТУ36-1434-76.ИЗМНР2480=	шт		70,00	0,54	38	-	-	-
40.С154-159	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ=П-2=0-1Р43-01-10/42У2	шт		6,00	0,32	2	-	-	-
43.0.95-78	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ	шт		4,00	0,67	3	-	-	-
42.ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ НА 2ЦЕПИ	шт		7,00	1,03	7	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	724	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	672		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	670		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	52		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	724		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ!	РУБ	1092	284	92
			159	23

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	935
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	100
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	44
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	23
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	92
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	115
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	670
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	80
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	82
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	77
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	70
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1092
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	284

И.Начальник отдела *не* АВ КРАМАР

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

СОСТАВИЛ *И.П.* ИНЖ УКАЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ *И.П.* ВЕД ИНЖ КЛИМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- ТИПОВОК ПРОЕКТ *503-1-32.85*  
*альбом 14, ч.4*

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМФТА 1-33

НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПОДВАЛА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 АВТОМАШИН

ОСНОВАНИЕ: 13834/17

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,746 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,228 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	N ПРИБО- РА, УСН, РАСЧЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							НОРМ. УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН И ДР.	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА И ДР.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

3.1504-1008	-АВТОМАТ АТ50-2МТ	ШТ	2,00	1,75	3	-	-	-	-
3.1504-1009	-ТО ЖЕ АТ50-3МТ	ШТ	1,00	2,25	2	-	-	-	-
3.48-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОМНЕ НА ТОК ДО 63А АТ50	ШТ	3,00	2,88	9	6	3	-	-
4.1504-4221	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ ТЕПЛОЕГО РЕЛЕ ПМЕ-1210СТ 16,0.536.001-72=*	ШТ	1,00	3,60	4	-	-	-	-
5.1504-4224	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ С ТЕПЛОМ РЕЛЕ ПМЕ-1220СТ 16,0.536.001-72=*	ШТ	5,00	5,70	20	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1504-4230	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ=ПРВ-1240СТ 16.0.536.001-72==	ШТ		1,00	9,00	9	-	-	-
7.43-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ		7,00	3,40	24	19	10	-
8.1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ, 220В, Ч.ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3ТУ 16-526.016-70==	ШТ		5,00	1,95	10	-	-	-
9.43-520-3	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ПКЕ	ШТ		3,00	1,00	10	10	3	-
10.43-522-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 100А ПЗ-60/Н2У156	ШТ		1,00	3,37	3	3	1	-
11.0К4-84П2-545	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ШР11-73701	ШТ		1,00	87,00	87	-	-	-
12.430ЖЕ	-УСТАНОВКА ШКАФА ШР11-73701 И ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ	ШТ		1,00	22,20	22	16	0	1
13.Ц11-582-2	-КОРОБКА ОСЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДС: 16	ШТ		1,00	1,04	1	1	1	-
14.43-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДС 27мм К-1080	ШТ		6,00	0,03	3	3	2	-
15.43-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДС: 8,1Т	ШТ		6,00	1,38	8	10	6	-
16.43-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т		0,20	377,00	75	13	7	1
17.43-472-7	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160мм2	100М		0,60	64,20	39	16	0	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.ц8=417-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,10	34,80	3	5	1	1	
						2			
19.ц3=149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОДЖЕННЫХ ТРУБАХ,БЛСКАХ И КОРОБАХ,МАССА 1М ДО:1КГ	100М	0,10	10,00	1	1	1		
						1			
20.ц8=400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	100М	1,15	60,00	70	94	27	27	
						54		10	
21.ц8=400-2	-ТО ЖЕ ДО 16ММ2	100М	0,15	60,00	10	14	4	4	
						8		1	
22.2406-15018	-ЭЛЕКТРОСУЩИТЕЛЬ ДЛЯ РУКЕР-4=УТЕНА ЗАВОД ЛАБОРАТОРНЫХ ПЕЧЕЙ	ШТ	6,00	22,30	134	-	-	-	
						-		-	
23.ц8=615-3	-ЭЛЕКТРОПОТЕНЦЕ ЭР-4	ШТ	6,00	1,22	7	9	5		
						5			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	660	220	89	35
							124		11

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	277
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	3
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	284
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	269
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	148
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	23
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	11
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	81
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	92
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	71
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	41
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	26
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	51
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	362
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	204
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	22
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	13
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	8

І	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего заработная плата	руб.			8			
		Накладные НУЧП	руб.			3			
		Плановые НУЧП	руб.			4			
		Всего, стоимость прочих работ	руб.			22			
		Нормативно-условно-чистая продукция	руб.			16			
		РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ							
24	СІ54-72	Выключатели и переключатели защитные типа ППЗ-60/Н2МІ 56,67 Силумин	шт	І,00	І4,20	І4	-	-	-
25	СІ5І-І075	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изо- ляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм2 : 2х 2,5	І000м	0,03	І66,00	4	-	-	-
26	СІ5І-І09І	То же, СЕ4 4. 2,5	І000м	0,І0	248,80	25	-	-	-
27	СІ5І-І098	То же, СЕ4- 4.6	І000м	0.02	367,90	6	-	-	-
28	2405-І390	Коробки соединительные = КСК-І6ТУ36-І753-75=	шт	І,00	3,70	4	-	-	-
29	05=03ТАБЛ 8І7 К=0,9ІЗСП РА85	Трубы винипластовые диам.25 мм	І0 м	І,00	3,86	3	-	-	-
30	2405-І0І0	Вводы гибкие =КІ080УЗТУ36-І684-78=	шт	І,00	І,52	2	-	-	-
3І	2405-І7І0	Полосы перфорированные = КІ06У2ТУ36-І434-76, ІЗМНР2-80=	шт	30,00	0,54	І6	-	-	-
		Всего по разделу!	руб.			78	-	=	-
		В т.ч.: Стоимость монтажных работ	руб.			74	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			74			-
		Плановые накопления	руб.			4			-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	78			
		ВСЕГО ПО ОМЕТЕ!			РУБ	746	220	89	35
							124		11

В ТОМ ЧИСЛЕ!

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	277
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	3
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	284
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	339
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	148
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	23
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	11
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	81
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	92
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	74
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	71
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	41
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	30
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	51
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	440
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	204
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	22
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	13
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	8
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	8
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	22
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	16

начальник отдела *Ис/мз* АВ КРАМАР

СОСТАВИЛ *И.Ан* ИНХ УКАЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ *И.Ан* ВЕД ИНЖ КЛИМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ *503-1-32.85*  
*альбом 14,44*

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМФТА 1-34

НА ТЕЛЕФОНИЗАЦИЮ, РАДИОФИКАЦИЮ ПОДВАГА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 АВТОМАШИ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,154 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,059 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	N ПРЕ-СКУРАН-ТОВ, УСЛ. РАСЧЕНОК, (ЩЕЧНИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
							НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1.62-03П1	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТАН-70-1	шт	2,00	0,00	16	-	-	-	-
2.ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ:ЦБ ИЛИ АТС ТАН-70-1	шт	2,00	0,37	1	1	1	1	-
3.62-03П5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТАСТ-70	шт	1,00	0,90	0	-	-	-	-
4.ц10-127-2	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТЕННЫЙ СИСТЕМЫ:ЦБ ИЛИ АТС,И/И БЛОКИРАТОР ТАСТ-70	шт	1,00	0,46	1	1	-	-	-
5.ц10-7242-7	-МОНТАЖ КОРОБКИ УК	шт	6,00	0,81	5	3	2	2	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25									
6.Ц10-972-10-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	КОРОБКА	1,00	4,01	4	4	2			
							2		
7.Ц10-7180-7-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОЧАСОВ ВТОРИЧНЫХ 5 К#1,03 В4С1-24Р-300	ШТ	3,00	1,42	4	3	2			
							2		
8.24-16-72Д -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ТАЙГА ОЛ1	ШТ0,002	3,00	5,00	18					
9.Ц10-397-7 -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	3,00	2,73	8	12	7			
							7		
10.Ц10-54-4 -КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕКИРПИЧНОЙ,МАССА 1н,КГ,ДО:1	100М	0,10	30,70	3	4	2			
							2		
11.Ц10-54-11 -ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:КИРПИЧНОЙ	100М	1,60	7,92	13	21	12			
							12		
12.Ц10-397-4 -ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА:КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ ТАМУ-10	ШТ	1,00	0,67	1	1				
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ	103	50	28			
							28		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	40
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	40
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	40
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	0
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	20
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	20
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	20
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	12
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	63
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	50

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.17	03-2.11 -053	-ЭЛЕКТРОКАСЫ ВТОРИЧНЫЕ В4С1-М2ПВ-24Р-300-323К	шт	3,00	11,91	36	-	-	-
14.29	022Р-124 8	-ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10		1,00	-3,40	3	-	-	-
15.С151	-2526	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10	1000М	0,01	158,00	2	-	-	-
16.С151	-2727	-КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ГРППМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ 10,8	1000М	0,01	35,20	1	-	-	-
17.С152	-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2	1000М	0,11	13,00	1	-	-	-
18.С152	-494	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОДК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2Х0,6 ММ2	1000М	0,02	15,10	1	-	-	-
19.С152	-495	-ТО ЖЕ ЕМК2.8,6	1000М	0,02	22,90	1	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	48	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	45		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	42		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	48		
ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:	РУБ	151	50	28
			28	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	40
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	40
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	85

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

МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	8
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	28
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	28
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	42
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	20
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	12
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	177
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	58

Инициатор отдела *Круж* АВ КРАМАР

Составил *И.Ш.* ИНЖ ТКАЧЕНКО

Проверил *Круж* ВЕД ИНЖ КЛИМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-32.85  
Альбом 14,44

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-35

НА КИП И АВТОМАТИКУ СООРУЖЕНИЯ 10

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 15

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,147 МС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,035 МС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	Ч ПРЕЯСКУРАН-ТОВ, УСН, РАСЧЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
							НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1704-50354		РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ ЭРСУ-3 ТУ25-02-080670-79	ШТ	1,00	54,00	54	-	-	-
2.011-405-1		МОНТАЖ	КОМПЛ	1,00	2,66	3	5	3	-
3.1504-01308		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛОЖОВ-2,НОМИНАЛЬНЫХ ТОК А 50,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЬ М,Т НОМИНАЛЬНЫХ ТОК А 1,6 2,5 4 6,4 10 16 25 40 50=АП50-2МТУЗ АП50-2МУЗ АП50-2ТУЗ АП50-2УЗТУ 16-522,066-75=	ШТ	1,00	1,75	2	-	-	-
4.030-525-1		МОНТАЖ	ШТ	1,00	2,02	2	2	1	-
5.2405-1808		УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВЫЙ=СУП-МУ2ТУ36-101-70=	ШТ	1,00	2,74	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.Ц8=624-4	-МОНТАЖ		100ШТ	0,01	83,40	1	1	-	-
ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-19.141-1шт									
7.1504-18121	-ПАНЕЛЬ С КОЖУХОМ		ШТ	1,00	6,80	7	-	-	-
8.1504-18126	-КНОПКА КУ С ТОЛКАТЕЛЕМ		ШТ	4,00	0,95	4	-	-	-
9.1517-1444	-УСТАНОВКА КУ 1		ШТ	4,00	1,25	5	-	-	-
10.Ц8=529-13	-МОНТАЖ ПКУ15-19.141		АППАРАТ	1,00	1,35	1	1	1	-
ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-19.111-1шт									
11.1504-18124	-ПАНЕЛЬ С КОЖУХОМ		ШТ	1,00	4,45	4	-	-	-
12.1507-5046	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ		ШТ	1,00	2,90	3	-	-	-
13.1517-1481	-УСТАНОВКА АРМАТУРЫ 1		ШТ	1,00	0,75	1	-	-	-
14.Ц8=529-13	-МОНТАЖ		АППАРАТ	1,00	1,35	1	1	1	-
15.2405-1391	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=ККК-321У36-1753-75		ШТ	1,00	5,63	6	-	-	-
16.Ц11-582-3	-МОНТАЖ		ШТ	1,00	1,47	1	2	1	-
17.С151-228С	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ЭБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, РМ2:4Х2,5		1000М	0,02	195,00	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.0151-2297	70 мм ДФБ 7,2,5	1000М	0,01	277,00	3	-	-	-	-
19.0152-241	-ПРОВОДА БУЛОННЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 60кВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, мм2: 1	1000М	0,05	27,90	1	-	-	-	-
20.24-16-49P 1-048	-МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-Ц-Х-15	КМ	0,01	174,24	2	-	-	-	-
21.08-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70мм ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М	0,11	32,00	4	3	1	1	1
22.08-409-1	-ЗАТЯГИВАЕМЫЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5мм2	100М	0,11	4,00	1	1	-	-	-
23.08-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5мм2	100М	0,41	1,21	1	1	-	-	-
24.08-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35кВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3кг	100М	0,29	48,00	14	16	5	4	4
25.08-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, мм2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	ШТ	0,00	0,49	3	2	1	-	-
ВСЕГО ПО СЧЕТАМ					РУБ	147	35	14	5
						19		1	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ "	РУБ	80
ТАРА И УПАКОВКА "	РУБ	1
ЗАГОТОВ. - СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ "	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ "	РУБ	82
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	51
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	12
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	4
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	14
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	15
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	19
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	13

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

НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	65
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	33

/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Ис* КРАМАР АВ  
 СОСТАВИЛ *Ис* ИНЖ АЛЕКСЕЕВА ИН  
 ПРОВЕРИЛ *Ис* РУК ГР ИСАЧЕНКО ММ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-ТИПОВОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-36

НА ОБОРУДОВАНИЕ ВЕНТИЛЯЦИИ ГО

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 15

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,961 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,517 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	N ПРЕА-СКУРАТОВ, УСЧ. РАСЧЕНОК, (ЦЕННИК) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЗАРПЛАТА	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3.23	08Д0П1 5П01-645	-ЭЛЕКТРОРУЧНОЙ ВЕНТИЛЯТОР ЗРВ-630/300 С ЭЛ ДВИГАТЕЛЕМ 4А463 МОЩ 0,55КВТ	К-Т	5,00	221,00	1105	-	-	-	
3.47	221-3	-ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ МАССОМ 0,11 Т	ШТ	5,00	7,01	35	52	26	4	
3.49	481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШАПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДС 10,1Т	ШТ	5,00	1,30	7	9	5	-	
3.45	02 ШТАБ ГО	-ФИЛЬТР-ПОГЛОСИТЕЛЬ ФПУ-200	ШТ	4,00	150,00	600	-	-	-	
3.418	6-1	-МОНТАЖ	ШТ	4,00	23,20	93	116	84	11	
6.ПР	НТ1-07	-ПРОТИВОВЗРЫВНОЕ УСТРОЙСТВО УЗО-1 В	ШТ	2,00	155,00	310	-	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-01Д28П49	КОРОБКЕ УЗ2								
1									
7.Ц12-1023-9-МОНТАЖ		ШТ	2,00	33,50	67	86	34	15	
						49		7	
8.ПР-НТ1-07	УСТРОЙСТВО ПРОТИВОВЗРЫВНОЕ МЭС	ШТ	1,00	54,00	54	-	-	-	
-01Д0П									
9.Ц12-1023-8-МОНТАЖ		ШТ	1,00	27,00	20	36	14	6	
						20		3	
10.1704Д0П	РАСХОДОМЕТР Рм49	ШТ	5,00	86,00	200	-	-	-	
13.Ц11-150-1	МОНТАЖ	КОМПЛ	5,00	4,27	21	35	20	-	
						20		-	
12.1704-2047	ПОДГОТОВКА ТИЖ-Н	ШТ	1,00	9,70	10	-	-	-	
1									
13.Ц11-96-1	МОНТАЖ	ШТ	1,00	0,67	1	1	1	-	
						1		-	
14.2308П6-04	ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ КРАПАН С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	ШТ	4,00	98,38	394	-	-	-	
4	Д=153ММ								
15.Ц12-790-7	МОНТАЖ	ШТ	4,00	5,63	23	37	10	3	
						21		1	
16.2308,П6-0	ТО ЖЕ Д=200ММ	ШТ	3,00	122,90	369	-	-	-	
44									
17.Ц12-790-8	МОНТАЖ	ШТ	3,00	8,40	25	40	19	4	
						23		1	
18.2308,П6-0	ТО ЖЕ Д300ММ	ШТ	3,00	197,00	591	-	-	-	
45									
19.Ц12-790-10	МОНТАЖ	ШТ	3,00	14,30	43	63	31	5	
						36		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.2308П6-04 -ТО ЖЕ Д=420ММ 6		ШТ	1,00	338,00	338	-	-	-	-
21.Ц12-790-11-МОНТАЖ		ШТ	1,00	18,40	18	27	13	3	
22.С121-2101 -ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ ВЕСОМ КАЖДАЯ ДО 0,1Т		Т	0,30	311,00	93	-	-	-	-
23.Е9=122 -МОНТАЖ		Т	0,30	50,20	15	15	7	1	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				РУБ	4961	517	242	92	
						294		81	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	3208
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	37
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	55
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	48
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	3420
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1124
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	77
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	38
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	21
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	235
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	256
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	763
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	187
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	91
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	104
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	126
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1415
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	502
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	108
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	7
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	7
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	93
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	124

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

НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ 15

) НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *КС* КРАНАР АВ  
СОСТАВИЛ *АК* ИНЖ АЛЕКСЕЕВА  
ПРОВЕРИЛ *АСС* РУК ГР ИСАЧЕНКО

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ **503-1-32,85**  
*альбом 14, ч. 4*

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-37

НА УСТРОЙСТВО НАР ПРИ ПЕРВОЗЕ НА РЕЖИМ ЗАЩИТНОГО ОБОРУЖЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 150 СПЕЦАВТОМАШИН  
ДЛЯ АЭРОПОРТОВ ГА

ОСНОВАНИЕ: Т ПР У-82-83

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,986 ТМС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,242 ТМС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 200,00 МЕСТ

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 4,93 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	N ПРЕД-СКУРАН-ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
						ВСЕГО	НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.E10-28 4-1		-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	2,32	110,00	255	70	30	3
							33		1
2.E10-251 51-4		-СБОРКА ДОШАТЫХ ШИТОВ НАСТИЛОВ	М2	75,70	0,20	21	42	16	4
							20		1
3.C122-400		-СТОИМОСТЬ ДОШАТЫХ ШИТОВ Т22ММ	ШТ	75,70	3,57	270	-	-	"
							-		"
4.E20-696 15-1		-КРЕПЛЕНИЕ ШИТОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ДЕТАЛЯМИ	100 КГ	3,22	35,90	115	45	20	1
							21		"
2.E15-544 158-1		-НАСЛЯНАЯ СКРАСКА НАР	100М2	2,64	46,50	125	85	30	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
								39	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	986	242	184	9
								113	2	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	784
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	491
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	7
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
СОЮБНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	104
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	106
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	270
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	129
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	79
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	73
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	58
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	986
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	242

И. начальник отдела  КРАМАР АВ

СОСТАВИЛ  НИКИФОРОВА ГН

ПРОВЕРИЛ  БЕЛОВА ТА

Т.П.503-И-32.85 альбом 14, ч. 4

Программный комплекс АВС-ЗЕС (Редакция 5.1)

Наименование стройки - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Объект номер

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-38

на сетчатое ограждение на ж/б столбах

Наименование объекта: Автотранспортное предприятие на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА

Основание: АЛЬБОМ 8

Сметная стоимость II, 648 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция 4,785 тыс.руб.



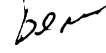
Строительный объем 82206,00 м<sup>3</sup>

Цена единицы 0,14 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ прейскурантов УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Всего	Общая стоимость, рублей		
							Нормативно-условно-чистая продукция прямые затраты	В том числе:	
								Основная зарплата	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Е8-10 3-1	Устройство песчаных оснований под фундаменты	м <sup>3</sup>	30,64	10,70	528	<u>47</u> 22	12	<u>10</u> 8
2	Е7-317 21-9	Установка металлических оград из сетки по железобетонным столбам без доколя при высоте оград до 2,2 м	м	819,30	5,41	4432	<u>3926</u> 1844	1196	<u>648</u> 197
3	Е7-316 21-8	Установка металлических оград из сетки по железобетонным столбам при высоте оград до 1,7 м	м	44,00	4,56	201	<u>196</u> 93	58	<u>35</u> 11
4	Е7-5 1-5	Установка ж/б фундаментов под столбы ограды	шт	57,53	3,20	184	<u>392</u> 184	43	<u>141</u> 51

І	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	СКСП П9-І03	Стоимость ж/б фундаментов М200 объемом до 0,2 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	54,53	64,50	35І7	-	-	-
6	СКСП 9-І04	То же объемом более 0,2 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	І,80	54,20	98	<u>-</u> -	-	<u>-</u> -
7	СИ47-І	Арматура А-І	І00КР	7,20	22,40	І6І	<u>-</u> -	-	<u>-</u> -
8	Е7-326 22-4	Устройство распашных ворот с установкой железобетонных без фундаментов	шт	5,00	23,50	ІІ8	<u>І62</u> 76	33	<u>43</u> І3
9	ЕІ-963 88-5	Копание ям вручную для стоек и столбов глубиной до 0,7 м грунт І группы под кирпичные вставки	І00 м <sup>3</sup>	0,09	85,30	8	<u>І6</u> 8	8	<u>-</u> -
І0.	ЕІ-967 8І-4	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт І группы	І00 м <sup>3</sup>	0,03	4І,50	І	<u>3</u> І	І	<u>-</u> -
ІІ.	Е6-20 І-2	Монолитный бетонный фундамент под кирпичную вставку	м <sup>3</sup>	3,00	3І,70	95	<u>І5</u> 8	5	<u>3</u> І
І2	Е8-30 5- І	Кирпичная вставка из кирпича керамического	м <sup>3</sup>	3,І5	84,20	І08	<u>20</u> І0	7	<u>3</u> І
І3	Е8-57 7- І	Расшивка швов кладки из кирпича	І00м2	0,22	І3,І0	3	<u>6</u> 3	3	<u>-</u> -
І4	ЕІ5-6І2 І64-2	Масляная окраска белилами с добав- лением колера больших металлических поверхностей за 2 раза ворот метал- лических	І00м2	0,І4	32,00	5	<u>2</u> І	І	<u>-</u> -
Всего по смете:					руб.	ІІ648	<u>4785</u> 2250	І367	<u>883</u> 277
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ			руб.	9		9259			
Материалы -			руб.			2387			
Эксплуатация машин			руб.			606			
Заработная плата машинистов			руб.			277			
Основная заработная плата			руб.			І367			
Всего заработная плата			руб.			І644			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость материалов и конст- рукций	руб.			161			
		Накладные расходы	руб.			1526			
		Накладные НУЧП	руб.			1550			
		Плановые накопления	руб.			863			
		Плановые НУЧП	руб.			987			
		Всего, стоимость общестрои- тельных работ	руб.			11648			
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			4785			
		Начальник отдела:							
		 Крамар А.В.							
		Составил:  Никифорова Г.Н.							
		Проверил:  Белова Т.А.							



Т.П.503-І-32.85

альбом 14,44

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2  
(объектный сметный расчет)

К типовому проекту автотранспортного предприятия на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА  
на строительство механизированной мойки для грузовых автомобилей

Сметная стоимость 80,32 тыс.руб.  
Нормативная условно-  
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете  
Стоимость на:  
расчетную единицу  
(мощность, вместимость,  
производительность и  
т.п.) руб.

І м2 общей площади здания руб.  
І м3 объема здания - 46,16 руб.

Составлена в ценах 1969 года

№ п/п	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе:		нормативной условно- чистой продукции	единица измере- ния	кол-во единиц измере- ния	стоимость единицы измерения руб.
								основной заработ- ной платы	эксплуа- тация машин				
І	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Тип.пр. 503-3-9. 83	Механизированная мойка	52,53		16,07		68,60				м3	1740	30,19
		Итого:	52,53		16,07		68,60						
2	K=1,22 K=1,01	Переход к ценам 1984 г.	64,09		16,23		80,32				м3	1740	46,16

Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела  
Составила: ст. инженер  
Проверила: рук. группы

Н.М.Стрелецкая  
А.В.Крамар  
Г.Н.Никифорова  
Т.А.Белова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 3  
(объектный сметный расчет)

К типовому проекту автотранспортного предприятия на 150 спецавтомашин для аэропортов ПА  
на строительство контрольно-пропускного пункта

Сметная стоимость 9,61 тыс.руб.  
 Нормативная условно-  
 чистая продукция тыс.руб.  
 Показатели по смете:  
 Стоимость на:  
 расчетную единицу  
 (мощность, вместимость, ..  
 производительность и т.п.) руб.  
 I м2 общей площади здания 269,94 руб.  
 II м3 объема здания

Составлена в ценах 1969 года

№ пп	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели				
			строи-тельных работ	монтаж-ных работ	обору-дования, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе:		норматив-ной услов-но-чистой продукции	единица изме-рения	кол-во единиц изме-рения	стоимость единицы измерения руб.	
								основной заработной платы	эксплуата-ция машин					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	тип. пр. 506-103	Общестроительные работы	3,14				3,14					м2	35,6	88,3
2	тип. пр. 506-103	Силовое эл. оборудование, эл. освещение, связь		1,20	1,50		2,70							
3	тип. пр. 506-103	Охранная сигнализация		0,30	0,01		0,31							
4	тип. пр. 506-103	Пожарная сигнализация		1,18	0,98		2,16							
		Итого:	3,14	2,68	2,49		8,31							
5	K=1,22 K=1,01	Переход к ценам 1984 г.	3,83	2,27	2,51		9,61					м2	35,60	269,94

Главный инженер проекта  
 Начальник сметного отдела  
 Составила: старший инженер  
 Проверила: рук. группы

Н.М.Стрелецкая  
 А.В.Крамар  
 Г.Н.Никифорова  
 Т.А.Белова

Т. 503-1-32.85  
альбом 14, 44

Объектная смета № 4  
(объектный сметный расчет)

К типовому проекту автотранспортного предприятия на 150 спецавтомашин для аэропортов ГА  
на воздухообогрев грузовых автомобилей

Сметная стоимость 42,73 тыс.руб.  
Нормативная условно-  
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете  
Стоимость на:  
расчетную единицу  
(мощность, вместимость,  
производительность и т.п.) руб.  
I м2 общей площади здания руб.  
I м3 объема здания

Составлена в ценах 1969 г.

№ пп	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели				
			строитель- ных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе:		норматив- ной условно- чистой продукции	единица измерения	кол-во единиц измере- ния	стоимость единицы измерения руб.	
								основной заработ- ной платы	эксплуата- ция машин					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	ТП 503-3II об.см. 5 прил. 5-1	I. Стоянка на 20 авто- мобилей с дизельными двигателями Строительные работы калориферной камеры	2,80					2,80				м3	89,1	31,45
2	ТП 503-3II об.см. 5 прил. 5-2	Сантехническое оборудование (сантех- нические работы)	2,19					2,19						
3	ТП 503-3II об.см. 5 прил. 5-3	Сантехническое обо- рудование	1,03					1,03						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I
4	-"- 5-4	Сантехническое оборудо- вание (строительные работы)	I, I3				I, I3						
5	-"- 5-5	Эл. силовое оборудование и эл. силовое освещение		0,18	0,05		0,23						
6	-"- 5-6	Автоматическое управле- ние воздухообогревом		0,35	0,60		0,95						
7	-"- 5-7	Покрытие островков	0,90				0,90						
		Итого по разд. I	8,05	0,53	0,65		9,23						
	K=I,22	Итого в ценах 1984 г.	9,83	0,65	0,65		II, I3						
		2. Стоянка на 10 автомо- билей с дизельными двигателями											
8	ТП 503-3II 5-I	Строительные работы калориферной камеры	2,80				2,80						
9	7-I	Сантехническое оборудо- вание (сантехнические работы)	I,95				I,95						
10	7-2	Сантехническое оборудо- вание	I,10				I,10						
11	7-3	Сантехническое оборудо- вание (строительные работы)	0,99				0,99						
12	5-5	Эл. силовое оборудование и освещение		0,18	0,05		0,23						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I3	5-6	Автоматическое управление воздухообогревом		0,35	0,60		0,95						
I4	7-4	Покрытие островков	0,50				0,50						
		Итого по разд. II	7,34	0,53	0,65		8,52						
	K=I,22	Итого в ценах 1984 г.	8,95	0,64	0,66		10,25						
		3. Стоянка на 40 автомобилей с карбюраторными двигателями											
I5	об.см. № 4 2-I	Строительные работы калориферной камеры	3,30				3,30						
I6	"-" 4-I	Сантехническое оборудование (сантехнические работы)	2,67				2,67						
I7	"-" 4-2	Сантехническое оборудование	1,0				1,0						
I8	4-3	Сантехническое оборудование (строительные работы)	1,10				1,10						
I9	"-" 4-4	Эл. силовое оборудование и эл. освещение		0,25	0,05		0,30						
20	"-" 2-6	Автоматическое управление воздухообогревом		0,58	1,07		1,65						
2I	"-" 3-7	Покрытие островков	0,43				0,43						
		Итого по разд. III	8,50	0,83	1,12		10,45						
	K=I,22	Итого в ценах 1984 г.	10,37	1,01	1,14		12,53						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		4. Стоянка на 10 автомобилей с карбюраторными двигателями											
22	-"- I-1	Строительные работы калориферной камеры	2,30				2,30						
23	-"- I-2	Сантехническое оборудование (сантехнические работы)	1,81				1,81						
24	-"- I-3	Сантехническое оборудование	0,51				0,51						
25	-"- I-4	Сантехническое оборудование (строительные работы)	0,84				0,84						
26	-"- I-5	Эл.силовое оборудование и эл.освещение		0,18	0,05		0,23						
27	-"- I-6	Автоматическое управление воздухоподогревом		0,35	0,59		0,94						
28	-"- I-7	Покрытие островков	0,72				0,72						
		Итого по разд.4	6,18	0,53	0,64		7,35						
	K=I,22	Итого в ценах 1984 г.	7,53	0,64	0,65		8,82						
		Всего:	30,07	2,42	3,06		35,55						
29	K=I,22 K=I,01	Переход к ценам 1984 г.	36,69	2,95	3,09		42,73						

Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела  
Составила: ст.инженер  
Проверила: рук.группы

*Кем*  
*А.В. Крамар*  
*Г.Н. Никифорова*  
*Т.А. Белова*

Н.М.Стрелецкая  
А.В.Крамар  
Г.Н.Никифорова  
Т.А.Белова

ТП-503-1-32.85  
альбом 14, ч.4

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 5  
(объектный сметный расчет)

К типовому проекту автотранспортного предприятия на 150 спецавтомашин  
для аэропортов ГА

на строительство очистных сооружений

Сметная стоимость 32,74 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу

(мощность, вместимость,  
производительность и т.п.)

руб.

I м2 общей площади здания

руб.

I м3 объема здания

руб.

№ пп	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.								Технико-экономические показатели			
			Строй- тельных работ	Монтаж- ных работ	Оборудо- вания, мебели и инвентаря	Прочих затрат	Всего	В том числе			Единица измере- ния	Кол-во единиц измере- ния	Стоимость единицы измерения руб.	
								основной заработ- ной платы	эксплуа- тация машин	норматив- ной услов- но-чистой продукции				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I	тип. пр. 902-2-172	Очистные сооружения (для сточных вод от мойки автомобилей с расходом 10 л/сек	22,52	0,86	4,40		27,60							
		итого:	22,52	0,86	4,20		27,60							
2	К=1,22 л=1,01	Переход к ценам 1984г	27,20	1,07	4,44		32,74							

Главный инженер проекта  
начальник сметного отдела  
Составила: ст. инженер  
Проверила: рук. группы

*Handwritten signatures and initials*

Н. М. Стрелецкая  
А. В. Крамар  
Г. Н. Никифорова  
Т. А. Белова

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 6

к типовому проекту автотранспортного предприятия на 150 спецавтомашин  
для аэропортов ГА на  
строительство площадки сбора и хранения твердых отходов

Сметная стоимость 0,10 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая  
продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу  
(мощность, вместимость,  
производительность и т.п.) руб.

I м2 общей площади здания руб.

I м3 объема здания руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№ пп	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Технико-экономические показатели						
			строи-тельных 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.	
								основной заработной платы	эксплуатация машин					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	тип.пр. 320-8 И	Площадка для мусоросборников	0,08				0,08							
	I-35I пр-кт на малые формы	Итого:	0,08				0,08							
2	K-1,22	Переход к ценам 1984г.	0,10				0,10							

Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела  
Составила: ст.инженер  
Проверила: рук.группы

*Handwritten signatures and initials*

Н.М.Стрелецкая  
А.В.Крамар  
Г.Н.Никифорова  
Т.А.Белова



## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 7

К типовому проекту автотранспортного предприятия на 150 спецавтомашин  
для аэропортов ГА на установку емкости для отработанных нефтепродуктов

Сметная стоимость 0,020 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая  
продукция тыс.руб.

Показатели по смете  
Стоимость на:

расчетную единицу  
(мощность, вместимость,  
производительность и т.п.) руб.

1м2 общей площади здания руб.

1м3 объема здания руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№ п/п	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.								Технико-экономические показатели			
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания, мебели и инвен- таря	прочих затрат	всего	в том числе		норма- тивной условн. чистой продук- ции	единица изме- рения	кол-во единиц изм.	стоимо- сть единицы измер. руб.	
								основ- ной зараб. платы	эсплуа- тация машин					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	пр-вт 07-26 стр.6	Бочка металлическая 275 л (0,051 т)  Цена: (21х1,01125+18,83х х 0,051)х1,02  Итого:			0,02		0,02							
2	К-1,01	Переход к ценам 1984 г.			0,02		0,02							

Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела  
Составила: ст. инженер  
Проверила: рук. группы

*Handwritten signatures and initials*

Н.М.Стрелецкая  
А.В.Крамар  
Г.Н.Никифорова  
Т.А.Белова

## В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту  
главного корпуса АТП-150 для аэропортов ГА .

№ № п/п	Р е с у р с ы	Единицы измерения	К о л и ч е с т в о		
			1 вар. -30°	- 20°	- 40°
1	2	3	4	5	6
1	Общестроительные работы главного корпуса:				
	а) затраты труда	ч/час	51801,47	51656,97	53199,74
	б) заработная плата	руб.	29159	29091	29733
	в) строительные машины	м/час	3604,17	2998,16	3010,16
		руб.	3897	3869,02	3925,02
2	Общестроительные работы подвала главного корпуса:				
	а) затраты труда	ч/час	4602	4602	4602
	б) заработная плата	руб	3378	3378	3378
	в) строительные машины	м. час	38,34	38,34	38,34
		руб.	605,6	605,6	605,6
3	Сантехнические работы: <u>Главный корпус</u>				
	Затраты труда	ч/час	10560,5	10350,10	10584,94
	Заработная плата	руб.	7229	7089	7289
	Строительная машина	руб.	610,32	593,28	619,79
4	П о д в а л:				
	Затраты труда	ч/час	588,63	588,63	588,63
	Заработная плата	руб.	350	350	350
	Строительные машины	руб.	30,06	30,06	30,06

1	2	3	4	5	6
	Монтажные работы главного корпуса.				
5	Электроосвещение главного корпуса:				
	Загрaты труда	ч/час	4132,44	4132,44	4132,44
	Заработная плата	руб.	2955	2955	2955
6	Силовое электрооборудование				
	Загрaты труда	ч/час	5210,76	5210,76	5210,76
	Заработная плата		3720	3720	3720
7	Оборудование трансформаторной подстанции				
	Загрaты труда	ч/час	298,78	298,78	298,78
	Заработная плата	руб.	188	188	188
8	Автоматическое пожаротушение				
	Загрaты труда	ч/час	3790,72	3790,72	3790,72
	Заработная плата	руб.	2282	2282	2282
	Строительные машины	руб.	13,43	13,43	13,43
9	КИП и автоматика пожаротушения				
	Загрaты труда	ч/час	603,63	603,63	603,63
	Зарплата	руб.	364	364	364
10	КИП и автоматика сантехустройств				
	Загрaты труда	ч/час	2054,06	2054,06	2054,06
	Зарплата	руб.	1232	1232	1232

1	2	3	4	5	6
11	КИП и автоматика электроуправления				
	Затраты труда	ч/час	2210,18	2210,18	2210,8
	Зарплата	руб .	1157	1157	1157
12	Радиофикация				
	Затраты труда	ч/час	1204,90	1204,90	1204,90
	Зарплата	руб.	850	850	850
13	Телефонизация	ч/час			
	Затраты труда	ч/час	706,80	706,80	706,80
	Зарплата	руб.	442	442	442
14	Охранная сигнализация				
	Затраты труда	ч/час	460,72		
	Зарплата	руб.	284	284	284
15	Пожарная сигнализация				
	Затраты труда	ч/час	1144,90	1144,90	1144,90
	Зарплата	руб	609	609	609
16	Воздухоснабжение				
	Затраты труда	ч/час	908,05	908,05	908,05
	Зарплата	руб.	447	447	447
	Строительные машины	руб_	1,31	1,31	1,31
17	Оборудование буфета				
	Затраты труда	ч/час	85	85	85
	Зарплата	руб.	50	50	50

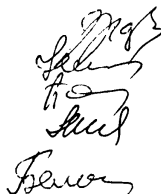
1	2	3	4	5	6
18	Технологическое оборудование				
	Затраты труда	ч/час	4947,37	4947,37	4947,37
	Зарплата	руб.	3615	3615	3615
	Строительные машины	руб.	14,59	14,59	14,59
	Итого: ( 5-18 )				
	Затраты труда	ч/час	27758,31	27758,31	27758,31
	Зарплата	руб.	18195	18195	18195
	Строительные машины	руб.	29,33	29,33	29,33
	<u>Монтажные работы подвала</u>				
19	Электроосвещение подвала				
	Затраты труда	ч/час	163,01	163,01	163,01
	Зарплата	руб.	115	115	115
20	Электрооборудование				
	Затраты труда	ч/час	155,05	155,05	155,05
	Зарплата	руб.	100	100	100
21	Радиофикация и телефонизация				
	Затраты труда	ч/час	50,30	50,30	50,30
	Зарплата	руб.	28	28	28

1	2	3	4	5	6
22	КШП и автоматика				
	Загрaты труда	ч/час	27,73	27,73	27,73
	Зарплата	руб.	15	15	15
23	Оборудование вентиляции:				
	Загрaты труда	ч/час	400,47	400,47	400,47
	Зарплата	руб_	263	263	263
	Итого: ( 19-23 )				
	Загрaты труда	ч/час.	796,56	796,56	796,56
	Зарплата	руб	521,00	521,00	521,00
	Всего по ведомости:				
	а) Загрaты труда	ч/час	96107,47	95752,57	96941,56
		ч/дн	14092	14040	14213
	б) Зарплата	руб.	58832	58624	59466
	в) Строительные машины	м/час	3042,51	3036,5	3048,5
			( 418,70)	( 417,82)	( 419,58)
		руб.	5172,31	5127,29	5209,8

Начальник сметного отдела № 9:

Составили:

Проверила:



А. В. Крамар

Г. Н. Никифорова

И. И. Пономарева

М. М. Исаченко

Т. А. Белова