

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

409-015- 95с.87

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙУЧАСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ  
200 ТЫС.РУБ.

(для районов сейсмичностью 7,8,9 баллов)

Альбом II

С м е т ы

нч. [redacted] 1-82

КФ ЦЧГП ЧНВ. № 9865/2

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

409-015-95с.87

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙЧАСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ

200 ТЫС.РУБ.

(для районов сейсмичностью 7,8,9 баллов)

Стоимость

общая 450,61тыс.руб.  
строительно-монтажных  
работ 329,56тыс.руб.

Разработан:

Казахским государственным научно-исследо-  
вательским и конструкторско-технологическим  
институтом бытового обслуживания

Рабочий проект

Утвержден Госстроем Казахской ССР  
приказ от 28.11.86г. № 258  
Введен в действие институтом "Казгипрониктибыт"  
приказ от 05.12.86г. № 67

Главный инженер института:-

  
С.КОСМЕРИДИ

Главный инженер проекта:-

В.СУШИХ

Начальник сметного отдела:-

К.ГОРЕЛИК

© КФ ЦИТП ГОССТРОЯ СССР, 1988 г

КФ ЦИТП ЧНВ. № 9865/2

-3-  
ОГЛАВЛЕНИЕ

9865/2

№ п/п	№ листов	Наименование	Страницы
I	2	3	4
I.		Пояснительная записка	4
2.		Сводный сметный расчет	5
3.	4	Асфальтобетонное покрытие проездов	7
4.		Исходные данные к смете 4	10
5.	5	Асфальтобетонное покрытие тротуаров по участку	II
6.		Исходные данные к смете 5	14
7.	6	Песчаное покрытие площадки для отдыха	15
8.		Исходные данные к смете 6	16
9.	7	Покрытие склада пиломатериалов и склада готовых ж/бетонных изделий	17
10.		Исходные данные к смете 7	20
II.	8	Малые архитектурные формы	21
I2.		Исходные данные к смете 8	23

"КазгипроНИКТИбыт"

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

9865/2

К смете по типовому проекту Производственная база ремстройучастка с годовой программой 200тыс.руб.

Смета составлена в соответствии с Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, утвержденной постановлением Гос.Комитета СССР по делам строительства от 18 мая 1982г. № 141.

Стоимость общестроительных и сантехнических работ определена на основании объемов работ, составленных по чертежам типового проекта и единых районных расценок для I-го территориального района Московской области.

Стоимость электротехнических работ и монтажа оборудования определена по ценникам на монтаж оборудования, утвержденным постановлением Гос.комитета СССР по делам строительства от 30 июня 1982г. № 168.

Условия строительства для основного варианта приняты:

Сейсмичность - 9 баллов

Наружные ограждающие конструкции предусмотрены для зоны с нормальной влажностью и расчетной температурой наружного воздуха - 30°.

Здание главного корпуса состоит:

Фундаменты - сборные ж/бетонные, стаканного типа.

Стены - панельные, кирпичные,

Покрытие - сборные ж/бетонные плиты и профнастил.

Перегородки - кирпичные, сборные ж/бетонные.

Кровля - плоская, рулонная, гидроизоляционный ковер из 4-х слоев рубероида.

Полы - бетонные, мозаичные, линолеум, из керамической плитки.

Окна - блоки заводского изготовления.

Двери - блоки заводского изготовления.

Внутренняя отделка - водоэмульсионная краска, известковая побелка, облицовка глазурной плиткой.

При составлении сметы приняты накладные расходы:

на общестроительные работы - 16,5%

на внутренние сантехнические работы - 13,3%

на металлоконструкции - 8,6%

плановые накопления - 8%

Накладные расходы на монтажные и специальные строительные работы приняты в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 28 марта 1983г. № 249.

Сметная стоимость:-

Главный корпус со складом заполнителей - 364,82т.р.

Материальный склад с навесом (ПП 708-10) - 38,09т.р.

Трансформаторная подстанция (ПП 407-3) - 16,65т.р.

Составила: рук.группы:-

Проверил: гл.спец:-

*Чекранова  
Сухарев*

К.А.Чекранова  
В.П.Сухарев

## СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

9865/2

Производственной базы ремстройучастка с годовой программой 200 тыс.руб.

Составлен в ценах 1984 года

№ п/п	№ сметных расчетов	Наименование глав, объектов работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая сметная стоимость в тыс.руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудование мебели и инвентарь	прочих затрат	
I	2	3	4	5	6	7	8
<b>Глава II. Основные объекты строительства</b>							
I.	I	Главный корпус со складом заполнителем	244,54	10,20	109,27	0,81	364,82
		Итого по гл.2	244,54	10,20	109,27	0,81	364,82
<b>Глава III. Объекты подсобного и обслуживающего назначения</b>							
2.	2	Материальный склад с навесом	35,01	0,37	2,71	-	38,09
		Итого по главе 3	35,01	0,37	2,71	-	38,09
<b>Глава IV. Объекты энергетического хозяйства</b>							
3.	3	Трансформаторная подстанция	6,47	1,92	8,26	-	16,65
		Итого по главе 4	6,47	1,92	8,26	-	16,65
<b>Глава 7. Благоустройство и озеленение</b>							
4.	4	А/бетонное покрытие проездов	28,28	-	-	-	28,28
5.	5	А/бетонное покрытие тротуаров	0,42	-	-	-	0,42

9865/2

I	2	3	4	5	6	7	8
6.	6	Песчаное покрытие площадки для отдыха	0,01	-	-	-	0,01
7.	7	Покрытие площадки склада пиломатериалов и склада к/б изделий	2,20	-	-	-	2,20
8.	8	Малые архитектурные формы	0,14	-	-	-	0,14
		Итого по главе 7	31,05	-	-	-	31,05
		Итого по главе I-7	317,07	12,49	120,24	0,81	450,61
		Всего по сводной смете	317,07	12,49	120,24	0,81	450,61

Гл.инженер института

 С.Космериди

Гл.инженер проекта

 В.Сущих

Начальник сметного отдела

 К.Горелик

Наименование стройки - производственная база ремстрой участка с годовой программой 200тыс.руб.

9865/2

Объект номер 3509

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4**

на асфальтобетонное покрытие проездов

Наименование объекта - Благоустройства

Основание: III

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 28,28тыс.руб.  
Нормативная трудоемкость 1402чел.ч.  
Сметная зарплатная плата 1,329тыс.руб.  
Строительный объем 2913,00м<sup>2</sup>  
Цена единицы 0,71 руб.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
5.	E27-I65	Добавляется на 1см. толщины слоя	1000м2	2,91	387,64 0,06	-	II29	-	-	0,07	-
6.	E27-I64	Устройство покрытия толщиной слоя 4см из горячих мелкозернистых асфальтобетонных смесей и 1,2 среднезернистых	100м2	29,13	171,00 2,08	4,74 1,78	4981	61	I38 52	3,75 2,30	I09 67
7.	E27-I65	Вычесть на 0,5см толщины слоя	1000м2	2,91	212,00 0,03	-	618	-	-	0,07	-
8.	E27-I34	Устройство поверхностной обработки усовершенствованных покрытий битумом - одиночная обработка с применением щебня	100м2	29,13	23,80 0,89	1,26 0,38	693	26	37 II	1,60 0,49	47 I4
9.	E27-78	Установка бетонного бортового камня ЕР100.30.18	100м	3,29	51,80 40,10	0,71 0,21	I70	I32	3 I	74,00 0,27	I243
10.	СЦММП-5	Стоимость бетонного М-200 м3		I9,41	27,40	-	532	-	-	-	-
II.	СЦММП-141	Стоимость бортовых камней ЕР100.30.18 м3		I7,77	67,20	-	II94	-	-	-	-
Итого прямые затраты по смете				руб.	-	-	22475	383	946 278	-	705 355

в том числе:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	22475	-	-	-	-
		Материалы	руб.	руб.		19425	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб.	-	-	-	-	668	-	-
		Веработная плата машинистов	руб.	-	-	-	-	278	-	-
		Основная заработка плата	руб.	-	-	-	383	-	-	-
		Всего заработка плата	руб.	-	-	-	661	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.	-	-	1726	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	3707	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	342
		Сметная заработка плата в н.р.	руб.	-	-	-	668	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	2094	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	28276	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	1402
		Сметная заработка плата	руб.	-	-	-	1329	-	-	-
		Итого по смете	руб.	-	-	28276	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	1402
		Сметная заработка плата	руб.	-	-	-	1329	-	-	-

(II)  
409-015-95с.87

Главный инженер проекта  В.П.Сушких  
 Начальник сметного отдела  К.А.Горелик  
 Составил инженер  Н.С.Аминова  
 Проверил рук.группы  К.А.Чекранова  
 Перфорация:  
 Подготовил инженер  Л.Г.Сухова  
 Проверил инженер  Н.И.Решетник

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 4)  
 ======

28 1 Э4201' Н9Г1' / / 1,1' / / 2913' М2\*  
 29 2 Ю! / ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОИУ4СТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 200ТЫС РУБ! 3509' 3509' БЛАГОУСТРОЙСТВО! /  
     / АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПРОЕЗДОВ! ГП!  
 30 3 Н10#16,5\*  
 31 4 ЕТ32-84(А3,1,15)(А4.1,12)(А5.1,12)(=1)! 2913' 5,62#0,63#4,99#0,6#0! УСТРОЙСТВО ДОРОЖНЫХ КОРЫТ С ПРИМЕНЕНИЕМ  
     АВТОГРЕЙЗЕРОВ ГЛУБИНОЙ ДО500ММ! 100М2\*  
 32 5 Е27-19(А2#8,4)! 2913.0,15' / ПЕСЧАНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ15СМ\*  
 33 6 Е27-42(А2#180)! 2913' / ГРАВИЙНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ15СМ\*  
 34 7 Е27-164(А2#156,18)! 2913' / + КРУПНОЗЕРНИСТЫХ\*  
 35 8 Е27-165(А2#193,79)(А1.2)! 2913' / ДОБАВЛЯЕТСЯ НА1СМ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ\*  
 36 9 Е27-164(А2#164,18)! 2913' / + СРЕДНЕЗЕРНИСТЫХ\*  
 37 10 Е27-165(А2#211,97)(ВП)! 2913' / ВЫЧЕСТЬ НА0,5СМ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ\*  
 38 11 Е27-134(А2#21,65)! 2913\*  
 39 12 Е27-78' 329' / УСТАНОВКА БЕТОНОВОГО БОРТОВОГО КАМНЯ БР100,30,18\*  
 40 13 СТЦММП1-5(=19)! 5,9.3,29! 27,4! СТОИМОСТЬ БЕТОНОВОГО М-200! М3\*  
 41 14 СТЦММП3-141(=19)! 329.0,3.0,18! 67,2! СТОИМОСТЬ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БР100,30,18! М3\*  
 42 15 К! АМИНОВА\*

Наименование стройки - производственная база ремстрой участка с годовой программой 200тыс.руб.

9865/2

Объект номер 3509

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

на асфальтобетонное покрытие тротуаров по участку  
Наименование объекта - Благоустройство

Основание: III  
Показатели по смете  
Стоимость на: 1м<sup>2</sup> общей площади - 6,55руб.  
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,01тыс.руб.  
Нормативная трудоемкость 57чел.ч.  
Сметная заработка платы 0,040тыс.руб.

н/п	Шифр и № позиций норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения		Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	в т.ч. з/платы	на един.
				основной зарплаты	в т.ч. з/платы					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I.	E32-83	2 Устройство дорожных корыт с применением автогрейдеров глубиной до 250мм	100м <sup>2</sup>	0,64	4,08 0,71	3,37 0,41	3	-	2	1,21 0,53
2.	E27-42	Гравийное основание толщиной 15см	100м <sup>2</sup>	0,64	194,50 1,74	12,76 4,13	124	I	9	3,30 5,33
3.	примеч.	Вычесть на 7см толщины слоя	м <sup>2</sup>	64,00	0,76	-	49	-	-	-
4.	E27-169	Устройство покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литьей мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщ. 3см	100м <sup>2</sup>	0,64	156,00 0,23	-	100	5	-	14,40

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
5.	E27-79	Установка бетонного бортового камня Б 100.20,8	100м	0,50	50,90 40,10	0,71 0,21	25	20	-	74,00 0,27
6.	CIMMII-5	Стоимость бетона М-200	м3	2,55	27,40	-	70	-	-	-
7.	CIMMI-I45	Стоимость бетонного бортового камня БР100.20.8	м3	0,80	75,50	-	60	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете		руб.			333	26	II 3	- 49 3
				руб.						
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ		руб.			333			
				руб.						
		Материалы		руб.			215	-	-	-
				руб.						
		Эксплуатация машин		руб.	-	-	-	-	8	-
		Заработка плата машинистов		руб.	-	-	-	-	3	-
		Основная заработка плата		руб.	-	-	-	26	-	-
		Всего заработка плата		руб.	-	-	-	29	-	-
		Стоимость материалов и конструкций		руб.	-	-	81	-	-	-
		Накладные расходы		руб.	-	-	55	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в Н.р.		чел.ч.	-	-	-	-	-	5
		Сметная заработка плата в Н.р.		руб.	-	-	-	II	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Всего, стоимость общестрои- тельных работ	руб.	-	-	-	419	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	-	57
		Сметная заработка плата	руб.	-	-	-	-	40	-	-	-
		Итого по смете	руб.	-	-	-	419	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	-	57
		Сметная заработка плата	руб.	-	-	-	-	40	-	-	-

Главный инженер проекта

B.P. Сущих

Начальник сметного отдела

K.A. Горелик

Составил инженер

N.S. Аминова

Проверил руководитель группы

K.A. Чекранова

Перфорация:

Подготовил инженер

L.G. Сухова

Проверил инженер

N.P. Решетник

(П.Н.= 3)

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

17 1 34198' Н9Г1' ! ! 1.1' ! ! ! \*  
 18 2 ю' ! ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙУЧАСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 200тыс РУБ! 3509! 3509! БЛАГОУСТРОЙСТВО !  
     ! ! АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРОТУАРОВ ПО УЧАСТКУ! ГП\*  
 19 3 H10=16,5\*  
 20 4 ET32-83(A3.1,15)(A4.1,12)(A5.1,12)(=1)\* 64! 3,57#0,63#2,94#0,37#0! УСТРОЙСТВО ДОРОЖНЫХ КОРЫТ С ПРИМЕНЕНИЕМ  
     АВТОГРЕЙДЕРОВ ГЛУБИНОЙ А0250ММ! 100М2\*  
 21 5 E27-42(A2=180)! 64! ! ГРАВИЙНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 15СМ\*  
 22 6 ТПРИМЕ4(=19)(ВП)! 64! 0,109,7! ВЫЧЕСТЬ НА 7СМ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ! М2\*  
 23 7 E27-169(A2=147,77)! 64\*  
 24 8 E27-79! 50! ! УСТАНОВКА БЕТОННОГО БОРТОВОГО КАМНЯ БР100.20.8\*  
 25 9 СТЦММ11-5(=19)! 5;1,0,50! 27,4! СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-200! М3\*  
 26 10 СТЦММ11-145(=19)! 50,0,2,0,08! 75,5! СТОИМОСТЬ БЕТОННОГО БОРТОВОГО КАМНЯ БР100.20.8! М3\*  
 27 11 К АМИНОВА\*

Наименование стройки – производственная база ремстройучастка с годовой программой 200тыс. руб.

9865/2  
Объект № 3509

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

на песчаное покрытие площадки для отдыха  
Наименование объекта - Благоустройство

Основание: ГП

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	0,01тыс.руб.
Строительный объем	33,00м <sup>2</sup>
Цена единицы	0,33 руб.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,0 )

4199  
9865/2

(П.Н.= 2)

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

12	1	34199' Н9Г1' 1 1.1' 1 1 33' м2*
13	2	ЮГ' ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙУЧАСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 200тыс РУБ! 3509' 3509' БЛАГОУСТРОЙСТВО! 1 * ПЕСЧАНОЕ ПОКРЫТИЕ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ОТДЫХА! ГП*
14	3	H10=16,5*
15	4	E27-19(A2=8,4)! 33.0,03! * ПЕСЧАНОЕ ПОКРЫТИЕ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ОТДЫХА*
16	5	К' АМИНОВА*

Наименование стройки - производственная база ремстройучастка с годовой программой

9865/2

Объект номер 3509

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

на покрытие склада пиломатериалов и склада готовых железобетонных изделий

Сметная стоимость 2,20тыс.руб.  
 Нормативная трудоемкость 183чел.ч.  
 Сметная заработка плаата 0,142тыс.руб.  
 Строительный объем 744,00м<sup>2</sup>  
 Цена единицы 2,96руб.

основание: ГП

Составлена в ценах 1984г.

Наименование объекта - Благоустройство

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количест- во	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабо- чих, чел.ч. не занятых обслуг. машин		
				всего	экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	экспл. машин	на един.	всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
I.	E32-83	Устройство дорожного корыта с применением автогрейдеров глубиной до 250мм	100м <sup>2</sup>	7,44	4,08 0,71	3,37 0,41	30	5	25 3	1,21 0,53	9 4
2.	E27-I4I	Грунтощебеночная смесь обратная засыпка толщ. 5см	100м <sup>2</sup>	7,44	116,00 2,95	4,92 1,41	863	22	36 10	5,38 1,82	40 14
3.	E27-I45	Добавляется на 1см толщины слоя	1000м <sup>2</sup>	0,74	155,00 0,15	2,57 0,55	115	-	2 -	0,28 0,68	- I
4.	E27-I34	Устройство поверхностной обработки усовершенствованных покрытий битумом-одиночная обработка с применением щебня	100м <sup>2</sup>	7,44	23,80 0,89	1,26 0,38	177	7	10 3	1,60 0,49	12 4

409-015-95с.87  
(II)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
5.	E27-78	Установка бетонного бортового камня БР 100.30.18 100м	0,98	51,80 40,10	0,71 0,21	51	39	-	74,00 0,27	73
6.	СИММIII-5	Стоимость бетона М-200 м3	5,78	27,40	-	158	-	-	-	-
7.	СИММПЗ-14I	Стоимость бортового камня БР100.30.18 м3	5,29	67,20	-	355	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете руб. руб.				1479	73	73 16	-	134 23
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ руб.				1749	-	-	-	-
		Материалы руб.				1089	-	-	-	-
		Эксплуатация машин руб.				-	-	57	-	-
		Заработкая плата машинистов руб.	-	-	-	-	73	46	-	-
		Основная з/плата руб.				-	73	-	-	-
		Всего заработкая плата руб.				-	89	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций руб.	-	-	-	513	-	-	-	-
		Накладные расходы руб.	-	-	-	288	-	-	-	-
		Нормативная трудомемкость в чел.ч. Сметная заработкая плата в н.р.	-	-	-	-	-	-	-	26
		руб.	-	-	-	-	53	-	-	-
		Плановые накопления руб.	-	-	-	164	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестрои- тельных работ руб.	-	-	-	2201	-	-	-	-
		Нормативная трудомемкость	руб.	-	-	-	-	-	-	183

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработка плата	руб.	-	-	-	-	I42	-	-
		Итого по смете	руб.	-	-	-	220I	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	I83
		Сметная заработка плата	руб.	-	-	-	-	I42	-	-

Главный инженер проекта

В.П.Сущих

Начальник сметного отдела

К.А.Горелик

Составил инженер

Н.С.Аминова

Проверил руководитель группы

К.А.Чекранов

Перфорация:

Л.Г.Сухова

Подготовил инженер

Н.И.Решетник

Проверил инженер

(П.Н.= 1)

9865/2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

1 1 Э4200' Н9Г1! 1,1' ! ! 744! м2\*  
 2 2 Ю! / ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОИУЧАСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 200тыс РУБ! 3509! 3509! БЛАГОУСТРОЙСТВО /  
     / ПОКРЫТИЕ СКЛАДА ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И СКЛАДА ГОТОВЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ГП\*  
 3 3 Н10=16,5\*  
 4 4 ЕТ32-83(А3.1,15)(А4.1,12)(А5.1,12)(=1)! 744! 3,57#0,63#2,94#0,37#0! УСТРОЙСТВО ДОРОЖНОГО КОРЫТА С ПРИМЕНЕНИ-  
     ЕМ АВТОГРРЕДАРОВ ГЛУБИНОЙ ДО 250ММ! 100М2\*  
 5 5 Е27-141(А2=108,13)! 744! / ГРУНТОЩЕБЕНОЧНАЯ СМЕСЬ ОБРАТНАЯ БИТУМОМ ТОЛЩСМ\*  
 6 6 Е27-145(А2=152,28)! 744! / ДОБАВЛЯЕТСЯ НА 1СМ ТОЛШИНЫ СЛОЯ\*  
 7 7 Е27-134(А2=21,65)! 744\*  
 8 8 Е27-78! 98! / УСТАНОВКА БЕТОННОГО БОРТОВОГО КАМНЯ БР100,30,18\*  
 9 9 СТЦММП1-5(=19)! 5,9,0,98! 27,4! СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-200! М3\*  
 10 10 СТЦММП3-141(=19)! 98,0,3,0,18! 67,2! СТОИМОСТЬ БОРТОВОГО КАМНЯ БР100,30,18! М3\*  
 11 11 К! АМИНОВА\*

Наименование стройки - производственная база ремстрой участка с годовой программой 200тыс.руб.

9865/2

Объект № 3509

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

на малые архитектурные формы по участку

Наименование объекта - Благоустройство

Основание: ГП

Показатели по смете

Им2 общей площади 0,01руб.

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,14тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 34 чел.ч.

Сметная заработка плата 0,022тыс.руб.

№/п	Шифр и № позиций норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чед.ч. не занятых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплата	экспл. машин		
				ОСНОВНОЙ з/платы	в т.ч. з/платы			в т.ч. з/платы		
I.	ЕПРИМФ ЦI-503	Устройство скамьи тип С-4Г шт	3,00	37,90 6,28	-	II4	I9	-	10,68	32
		Итого прямые затраты по смете руб.				II4	I9	-	-	32
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ руб.		-	-	II4	-	-	-	-
		Материалы руб.		-	-	95	-	-	-	-
		Основная заработка плата руб.		-	-	-	I9	-	-	-
		Всего заработка плата руб.		-	-	-	I9	-	-	-
		Накладные расходы руб.		-	-	I9	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р. чел.ч.		-	-	-	-	-	-	-
		Сметная заработка плата в н.р. руб.		-	-	-	3	-	-	-
		Плановые накопления руб.		-	-	II	-	-	-	-

9865/2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				I44	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.				-	-	-	-	34
		Сметная заработка плата	руб.	-	-	-	-	22	-	-	-
		Итого по смете	руб.	-	-	-	I44	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	-	34
		Сметная заработка плата	руб.	-	-	-	-	22	-	-	-

Главный инженер проекта

В.П.Сущих

Начальник сметного отдела

К.А.Горелик

Составил инженер

Н.С.Аминова

Проверил руководитель группы

К.А.Чекранова

Перфорация:

Подготовил инженер

Л.С.Сухова

Проверил инженер

Н.М.Решетник

(II)

409-015-95с.87

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 5)

43 1 34197' н9Г1' 1 1.1' 1 1' \*  
 44 2 ю! ' ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОИУЧАСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 200тыс РУБ! 3509' 3509' БЛАГОУСТРОЙСТВО!'  
     ' ' МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ ПО УЧАСТКУ! ГП!  
 45 3 Н10=16,5\*  
 46 4 ЕТПРЦММФ Ц1-503(=1)' 3' 37;9#6,28#0#0#31,62' УСТРОЙСТВО СКАМЬИ ТИП С-4Г' ШТ\*  
 47 5 К' АМИНОВА\*