

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

409-015- 95с.87

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙЧАСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ
200 ТЫС.РУБ.

(для районов сейсмичностью 7,8,9 баллов)

Альбом П

С м е т ы

Ил. [REDACTED] 1-82

КФ ЦИТИ ЧНВ. № 9865/2

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

409-015-95с.87

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙУЧАСТКА 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-исследовательским и конструкторско-технологическим институтом бытового обслуживания

Рабочий проект




Утвержден Госстроем Казахской ССР
приказ от 28.II.86г. № 258

Введен в действие институтом "КазгипроНИКТИбыт"
приказ от 05.IZ.86г. № 67

Главный инженер института:-

Главный инженер проекта:-

Начальник сметного отдела:-

 С. КОСМЕРИДИ
 В. СУШИХ
 К. ГОРЕЛИК

© КФ ЦИТП ГОССТРОЯ СССР, 1988 г

КФ ЦИТП СНВ. № 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	11
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
11.	8	Малые архитектурные формы	21
12.		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 - 30⁰.

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 - водоемульсионная окраска, 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 (ТН 708-10)	- 38,09т.р.
Трансформаторная подстанция (ТН 407-3)	- 16,65т.р.

Составила: рук. группы:-

Проверил: гл. спец:-

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
		Глава II. Основные объекты строительства					
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
		Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения					
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
		Глава 4. Объекты энергетического хозяйства					
3.	3	Трансформаторная подстанция	6,47	1,92	8,26	-	16,65
		Итого по главе 4	6,47	1,92	8,26	-	16,65
		Глава 7. Благоустройство и озеленение					
4.	4	А/бетонное покрытие проездов	28,28	-	-	-	28,28
5.	5	А/бетонное покрытие тротуаров	0,42	-	-	-	0,42

409-015-95с.87 (II)

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 ж/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. Суших

Начальник сметного отдела

 К. Горелик

Наименование стройки - производственная база ремстройучастка 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 заработная плата 1,329тыс.руб.
Строительный объем 2913,00м2
Цена единицы 0,71 руб.

№ пп	Шифр и № позиций норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслужив. машин	
				Всего основной зарплаты	экспл. машин в т.ч. зарплаты	Всего	основной зарплаты	экспл. машин в т.ч. з/платы	Обслужив. машины	
									на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
409-015-95с.87 (II)	1.	E32-84 Устройство дорожных корыт с применением автогрейдеров глубиной до 500мм 100м2	29,13	0,43 0,71	5,72 0,67	187	21	167 20	1,21 0,86	35 25
	2.	E27-19 Песчаное основание толщиной 15см м3	436,95	8,68 0,07	0,21 0,05	3793	31	92 22	0,15 0,06	66 26
	3.	E27-42 Гравийное основание толщиной 15см 100м2	29,13	194,50 1,74	12,76 4,13	5666	51	371 120	3,30 5,33	96 155
	4.	E27-164 Устройство покрытия толщиной слоя 4см из горячих мелкозер- нистых асфальтобетонных смесей 1,2 крупнозернистых 100м2	29,13	163,00 2,08	4,74 1,78	4748	61	138 52	3,75 2,30	109 67

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	E27-165	Добавляется на 1см. толщины слоя	1000м2	2,91	387,64 0,06	-	1129	-	-	0,07	-)
6.	E27-164	Устройство покрытия толщиной слоя 4см из горячих мелкозер- нистых асфальтобетонных сме- сей м 1,2 среднезернистых	100м2	29,13	171,00 2,08	4,74 1,78	4981	61	138 52	3,75 2,30	109 67
7.	E27-165	Вычисть на 0,5см толщины слоя	1000м2	2,91	212,00 0,03	-	618	-	-	0,07	-
8.	E27-134	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 11	1,60 0,49	47 14
9.	E27-78	Установка бетонного бортового камня БР100.30.18	100м	3,29	51,80 40,10	0,71 0,21	170	132	3 1	74,00 0,27	243 1
10.	СЦММП-5	Стоимость бетонного М-200	м3	19,41	27,40	-	532	-	-	-	-
11.	СЦММПЗ-141	Стоимость бортовых камней БР100.30.18	м3	17,77	67,20	-	1194	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете		руб. руб.	-	-	22475	383	946 278	-	705 355

в том числе:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	22475	-	-	-	-
		Материалы	руб.			19425	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб.	-	-	-	-	668	-	-
		Варочная плата машинистов	руб.	-	-	-	-	278	-	-
		Основная заработная плата	руб.	-	-	-	383	-	-	-
		Всего заработная плата	руб.	-	-	-	661	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.	-	-	1726	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	3707	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	342
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.	-	-	-	668	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	2094	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	28276	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	1402
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	1329	-	-	-
		Итого по смете	руб.	-	-	28276	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	1402
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	1329	-	-	-

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил инженер






В.П.Суших
К.А.Горелик
Н.С.Аминова
К.А.Чекранова

Проверил рук. группы
Перфорация:
Подготовил инженер
Проверил инженер




Д.Г.Сухова
Н.И.Решетник

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 4)

=====

28	1	Э4201' Н9Г1' / / 1,1' / / / 2913' М2*
29	2	Ю' / ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙУЧАСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 200ТЭС 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 БЕТОННОГО БОРТОВОГО КАМНЯ БР100.30.18*
40	13	СТЦММП1-5(=19)' 5,9.3,29' 27,4' СТОИМОСТЬ БЕТОННОГО М-200' МЗ*
41	14	СТЦММП3-141(=19)' 329.0,3.0,18' 67,2' СТОИМОСТЬ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БР100.30,18' МЗ*
42	15	К' АМИНОВА*

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

9865/2

Объект номер 3509

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

на асфальтобетонное покрытие тротуаров по участку

Наименование объекта - Благоустройство

Основание: ПП
Показатели по смете
Стоимость на: 1м² общей площади -6,55руб.
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,01тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 57чел.ч.
Сметная заработная плата 0,040тыс.руб.

№ п/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	обслуживающ. машины		
									основной зарплаты	в т.ч. зарплаты	на един.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I.	E32-83	2 Устройство дорожных корыт с применением автогрейдеров глубиной до 250мм	100м ²	0,64	4,08 0,71	3,37 0,41	3 -	- -	2 -	1,21 0,53	I -
2.	E27-42	Гравийное основание толщиной 15см	100м ²	0,64	194,50 1,74	12,76 4,13	124 -	1 -	9 -	3,30 5,33	2 3
3.	примеч.	Вычесть на 7см толщины слоя	м ²	64,00	0,76 -	-	49 -	- -	-	-	-
4.	E27-169	Устройство покрытий дорожек и тротуаров однослойных из легкой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщ. 3см	100м ²	0,64	156,00 0,23	-	100 -	5 -	-	14,40 -	9 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	Е27-79	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	37
6.	СЦММІ-5	Стоимость бетона М-200 м3	2,55	27,40	-	70	-	-	-	-
7.	СЦММІ-І45	Стоимость бетонного бортового камня БР100.20,8 м3	0,80	75,50	-	60	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете				333	26	II 3	-	49 3
		руб. руб.								
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ				333				
		руб.								
		Материалы				215	-	-	-	-
		руб.								
		Эксплуатация машин	-	-	-	-	-	8	-	-
		руб.								
		Зарплата машинистов	-	-	-	-	-	3	-	-
		руб.								
		Основная заработная плата	-	-	-	-	26	-	-	-
		руб.								
		Всего заработная плата	-	-	-	-	29	-	-	-
		руб.								
		Стоимость материалов и конструкций	-	-	-	81	-	-	-	-
		руб.								
		Накладные расходы	-	-	-	55	-	-	-	-
		руб.								
		Нормативная трудоемкость в н.р.	-	-	-	-	-	-	-	5
		чел.ч.								
		Сметная заработная плата в н.р.	-	-	-	-	II	-	-	-
		руб.								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	-	419	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	-	57
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	-	40	-	-	-
		Итого по смете	руб.	-	-	-	419	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	-	57
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	-	40	-	-	-

Главный инженер проекта *В.П.* В.П. Сулицх
 Начальник сметного отдела *К.А.* К.А. Горелик
 Составил инженер *Н.С.* Н.С. Аминова
 Проверил руководитель группы *К.А.* К.А. Чекранова
 Перфорация:
 Подготовил инженер *Л.Г.* Л.Г. Сухова
 Проверил инженер *Н.Р.* Н.Р. Решетник

409-015-95с.87 (П)

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,И,= 3)
=====

17	1	Э4198' Н9Г1' / / 1.1' / / / / *
18	2	Ю' / ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЯУЧАСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 200ТЫС РУБ' 3509' 3509' БЛАГОУСТРОЙСТВО' / / / АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРОТУАРОВ ПО УЧАСТКУ' ПП*
19	3	Н10=16,5*
20	4	ЕТ32-83(А3.1,15)(А4.1,12)(А5.1,12)(=1)' 64' 3,57#0,63#2,94#0,37#0' УСТРОЙСТВО ДОРОЖНЫХ КОРЫТ С ПРИМЕНЕНИЕМ АВТОГРЕЙДЕРОВ ГЛУБИНОЙ ДО250ММ' 100М2*
21	5	Е27-42(А2=180)' 64' / ПРАВИЛЬНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ15СМ*
22	6	ТПРИМЕ4(=19)(ВП)' 64' 0,109,7' ВЫДЕСТЬ НА7СМ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ' М2*
23	7	Е27-169(А2=147,77)' 64*
24	8	Е27-79' 50' / УСТАНОВКА БЕТОННОГО БОРТОВОГО КАМНЯ БР100.20.8*
25	9	СТЦММП1-5(=19)' 5,1.0,50' 27,4' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-200' М3*
26	10	СТЦММП1-145(=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



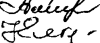



Сметная стоимость 0,01тыс.руб.
Строительный объем 33,00м2
Цена единицы 0,33 руб.

Основание: ПП

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	Шифр работ и затрат, единица измерения	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	Всего	основной зарплаты	экспл. машин	обслуживающ. машины	
									основной зарплаты	в т.ч. зарплаты
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

I.	E27-19	Песчаное покрытие площадки для отдыха м3	0,99	8,68	0,21	9	-	-	0,15	-
				0,07	0,05				0,06	
		Итого прямые затраты по смете руб.	-	-	-	9	-	-	-	-
		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работруб.		-	-	9	-	-	-	-
		Материалы руб.	-	-	-	8	-	-	-	-
		Накладные расходы руб.	-	-	-	I	-	-	-	-
		Плановые накопления руб.	-	-	-	I	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ руб.	-	-	-	II	-	-	-	-
		Итого по смете руб.	-	-	-	II	-	-	-	-

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 2)
=====

12	1	Э4199' Н9Г1' / / 1.1' / / / 33' м2*
13	2	Ю' / ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙУЧАСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 200ТЫС РУБ' 3509' 3509' БЛАГОУСТРОЙСТВО' / ' / ПЕСЧАНОЕ ПОКРЫТИЕ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ОТДЫХА' ГП*
14	3	Н10=16,5*
15	4	Е27-19(А2=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

Наименование объекта - Благоустройство

основание: III



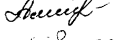



Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 2,20 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость 183 чел.ч.
 Сметная заработная плата 0,142 тыс. руб.
 Строительный объем 744,00 м²
 Цена единицы 2,96 руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количес- тво	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабо- чих, чел.ч, не занятых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	экспл. машин	обслуживающ. машины	
									основной з/платы	в т.ч. зарплаты
1	2	3	3 4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E32-83	Устройство дорожного корыта с применением автогрейдеров глуби- ной до 250мм 100м ²	7,44	4,08 0,71	3,37 0,41	30	5	25 3	1,21 0,53	9 4
2.	E27-141	Грунтощебеночная смесь обратная засыпка толщ. 5см 100м ²	7,44	116,00 2,95	4,92 1,41	863	22	36 10	5,38 1,82	40 14
3.	E27-145	Добавляется на 1см толщины слоя 1000м ²	0,74	155,00 0,15	2,57 0,55	115	-	2 -	0,28 0,68	- 1
4.	E27-134	Устройство поверхностной обработ- ки усовершенствованных покрытий битумом-одиночная обработка с применением щебня 100м ²	7,44	23,80 0,89	1,26 0,38	177	7	10 3	1,60 0,49	12 4

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.	СЦММII-5	Стоимость бетона М-200 м3	5,78	27,40 -	- -	158 -	- -	- -	- -	- -
7.	СЦММII3-14I	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	-	-
		Заработная плата машинистов	руб.	-	-	-	73	16	-	-
		Основная з/плата	руб.				73	-	-	-
		Всего заработная плата	руб.				89	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.	-	-	513	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	288	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	26
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.	-	-	-	53	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	164	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	2201	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	руб.	-	-	-	-	-	-	183

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	-	142	-	-	-
		Итого по смете	руб.	-	-	-	2201	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	-	183
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	-	142	-	-	-

Главный инженер проекта  В.Н.Суших
 Начальник сметного отдела  К.А.Гурелик
 Составил инженер  Н.С.Аминова
 Проверил руководитель группы  К.А.Чекранова
 Перфорация:
 Подготовил инженер  Л.Г.Сухова
 Проверил инженер  Н.И.Решетник

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 1)

=====

1	1	Э4200' Н9Г1' / / / 1,1' / / / 744' м2*
2	2	Ю' / ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙЧАСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 200ТНС 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 АВТОГРЕЙДЕРОВ ГЛУБИНОЙ ДО250мм' 100м2*
5	5	Е27-141(А2=108,13)' 744' / ГРУНТОЩЕБЕНОЧНАЯ СМЕСЬ ОБРАТНАЯ БИТУМОМ ТОЛЩ5СМ*
6	6	Е27-145(А2=152,28)' 744' / ДОБАВЛЯЕТСЯ НА1СМ ТОЛЩИНЫ 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' АМУНОВА*

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

9865/2

Объект № 3509

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

на малые архитектурные формы по участку

Наименование объекта - Благоустройство

Сметная стоимость 0,14тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 34 чел.ч.

Сметная заработная плата 0,022тыс.руб.

Основание: ПП

Показатели по смете

1м2 общей площади 0,01руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	Шифр и № позиций норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуж. машин	
				всего	эксп. машин	всего	основной заработной платы	эксп. машин	Обслуживающ. машины	
									основной з/платы	в т.ч. з/платы
I.	ЕПРЦММФ ЦП-503	Устройство скамьи тип С-4Г шт	3,00	37,90 6,28	-	114	19	-	10,68	32
		Итого прямые затраты по смете руб. руб.				114	19	-	-	32
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ руб.		-	-	114	-	-	-	-
		Материалы руб.		-	-	95	-	-	-	-
		Основная заработная плата руб.		-	-	-	19	-	-	-
		Всего заработная плата руб.		-	-	-	19	-	-	-
		Накладные расходы руб.		-	-	19	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р. чел.ч.		-	-	-	-	-	-	-
		Сметная заработная плата в н.р. руб.		-	-	-	3	-	-	-
		Плановые накопления руб.		-	-	11	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего, стоимость общестроитель- ных работ	руб.				144	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.				-	-	-	-	34
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	-	22	-	-	-
		Итого по смете	руб.	-	-	-	144	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	-	34
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	-	22	-	-	-

Главный инженер проекта



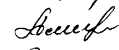
В. П. Суших

Начальник сметного отдела



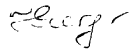
К. А. Горелик

Составил инженер



Н. С. Аминова

Проверил руководитель группы



К. А. Чекранова

Перфорация:

Подготовил инженер



Л. С. Сухова

Проверил инженер



Н. М. Решетник

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 5)
=====

43	1	Э4197' Н9Г1' / / 1.1' / / / *
44	2	Ю' / ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЕМСТРОЙУЧАСТКА С ГОДОВОЙ ПРОГРАММОЙ 200ТЫС РУБ' 3509' 3509' БЛАГОУСТРОЙСТВО / ' / МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ ПО УЧАСТКУ / ГП*
45	3	Н10=10,5*
46	4	ЕТПРЦМФ Ц1-503(=1)' 3' 37,9#6,28#0#0#31,62' УСТРОЙСТВО СКАМЬИ ТИП С-4Г' ШТ*
47	5	К' АМИНОВА*