

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

50I-7-0I4.9I

Платформы пассажирские низкие железобетонные

Альбом 3

Часть 7

Сметы

Платформы боковые длиной 297 м из блоков ФБС

25452-09

Отпускная цена
на момент реализации
указана
в счет-накладной

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

25452-09

501-7-014.91

Платформы пассажирские низкие железобетонные

Альбом 3

Часть 7

Сметы

Платформы боковые длиной 297 м из блоков ФБС

Стоимость: в ценах 1984 г.1991 г.

Ширина

3 м

4 м

6 м

общая	тыс.руб.	<u>24,68</u>	<u>28,30</u>	<u>34,48</u>
		38,74	44,43	54,13
строительство-монтажных работ	тыс.руб.	<u>24,68</u>	<u>28,30</u>	<u>34,48</u>
		38,74	44,43	54,13
1 м ² площади платформы	руб.	<u>23,73</u>	<u>21,16</u>	<u>17,92</u>
		37,25	33,23	28,14

Разработан:

Гипропромтрансстроем

Главный инженер института

Главный инженер проекта

*Марк**Юрий*

С.А. Воронков

Н.М. Дмитриев

Утверждены и

Введены в действие Гипропромтрансстроем
Приказ от 03.06.92 № 34

Т.п.р. 50I-7-0I4.9I
Ал.3, ч.7

СОДЕРЖАНИЕ

I.	Пояснительная записка.	3
2.	Смета № I на строительство платформы шириной 3 м.	5
3.	Ведомость ресурсов к смете № I.	19
4.	Смета № 2 на строительство платформы шириной 4 м.	20
5.	Ведомость ресурсов к смете № 2.	33
6.	Смета № 3 на строительство платформы шириной 6 м.	34
7.	Ведомость ресурсов к смете № 3.	47
8.	Калькуляция № I на стоимость растительной земли.	48
9.	Калькуляция № 2 на стоимость песчаного балласта.	49
IO.	Единичная расценка на устройство лестничного схода с платформы.	50

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к типовым проектным решениям "Платформы пассажирские низкие железобетонные" составлены в соответствии с п.3.8 Инструкции по типовому проектированию СН-227-82 Госстроя СССР и письма Управления сметных норм и ценообразования в строительстве Госстроя СССР от 09.06.88 № 2I-544.

Сметная стоимость строительства платформ определена в ценах и нормах 84 г. для I-го территориального района (подрайон I) по сборникам единых районных единичных расценок, Сборнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия утвержденному Мособлисполкомом; прейскуранту 06-08 оптовых цен на железобетонные изделия с пересчетом в цены с 0I.0I.9I г. по индексам согласно писем Госстроя СССР от 06.09.90 г. № I4-Д и от 12.09.90 г. № I5-Д.

Накладные расходы на общестроительные работы - 16,5%, плановые накопления - 8%.

В сметах определена стоимость двух типов боковых и промежуточных платформ: со стенками из железобетонных блоков таврового сечения (БСТ) и стенками из бетонных блоков стен подвалов (ФБС).

Сметами на боковые платформы учтена максимальная высота насыпи - 1,5 м. При меньших высотах насыпи объем грунта подсыпки к существующей насыпи должен быть откорректирован.

Стоимость разработки и транспортировки местного грунта для подсыпки к насыпи в сметы не включена. Эти расходы должны быть учтены при привязке проекта к местным условиям строительства.

Засыпка за стенки и покрытие платформ учтены по типу I (см. лист АС-46 проекта) с подстилающим слоем толщиной 150 мм из щебня каменного.

Перильное ограждение боковых платформ принято из железобетонных панелей.

Т.п.р.50I-7-014.9I
Ал.3 ч.7

25452-09

При применении для засыпки, покрытия и ограждения платформ других материалов и конструкций, предусмотренных типовыми решениями, сметы должны быть откорректированы.

Сметы не учитывают следующие виды работ и затрат:

- планировка оснований под платформы;
- срезка части балластной призмы при установке стенок платформ, с последующим ее восстановлением;
- коэффициенты на работы, выполняемые при движении поездов;
- устройство электроосвещения платформ.

Необходимость выполнения перечисленных работ и затрат определяется при привязке проекта к местным условиям строительства, а стоимость их, определенная по ЕРЕР-84 и Ценникам на монтаж оборудования, должна быть включена в сметы.

Расчетная температура наружного воздуха до минус 40⁰С.

Начальник группы

Филиппов

М.Г. Филиппова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

К типовым проектным решениям: "Платформы пассажирские низкие железобетонные на устройство боковой платформы дл. 297 м шириной 3м с бортовыми стенками из блоков стен подвалов (ФБС)

Основание: чертежи № АС-5, 25, 26, 37, 41, 45, 46

Сметная стоимость в ценах: 1984г. 24,68 тыс.руб.
1991г. 38,74 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

1991г.

Нормативная трудоемкость 2978 чел.-ч
Трудозатраты построочные 2005
Сметная заработка плата 2,17 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и номер позиции норма- тива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.; не занятых обслу- живанием машин	
				всего	экспл. машин	всего	основ. экспл. зара- машина	бот. платы	в т.ч.	зара- бот. платы
				основ. зара- бот. платы	в т.ч. зара- бот. платы					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II

I Стенки платформы

I	I-960 I-80-2	Разработка траншеи для установки бло- ков стенки в грун- тах II группы	100м3	0,635	74,5 74,5	= -	47	47	= -	154 -	98 -
---	-----------------	---	-------	-------	--------------	--------	----	----	--------	----------	---------

Т.п.р.50I-7-0I4.9I
Ал.3,ч.7

6

25452-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	I0	II
2	8-II 8-3-2	Устройство щебенооч- ного основания под бло- ки	м3	27, I 0,84 0,45	0,37 0,II	23	I2 I0 3	I0 0,89 0,14	24 4	
3	ССЦМО п.4-46	Стоимость щебня м3 27, IxI, I5	3I, I7	8,83	-	275				
4	7-2 7-I-2	Установка блоков стен платформы	шт	264	2,09 0,5	I,59 0,57	552	I32 420 I50	0,86 0,74	227 I95
5	ССЦМО п.3-77 тех.ч. табл.3.4	Стоимость бетонных блоков стен платфор- мы ФБС-24.3.6, ФБС-24.3.6И из бето- на М100 МрзI00	м3	99,0	44,54	-	4409			
				42,5+I,02x2						
6	-"- табл.3.1	Закладные детали блоков ФБС-24.3.6И	кг	533	0,4I3	-	220			
7	ССЦМО п.3-19	Стоимость бетонных блоков стен плат- формы ФБС-9.3.6 и ФБС-9.3.6И из бето- на М100 МрзI00	м3	2,92	46,24	-	I35			

T.n.p.50I-7-014.9I
Al. 3, ч. 7

7

25452-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		44,2+I,02x2								
8	-"- төх.ч. табл.3.1	Закладные детали блоков ФБС-9.3.6И	кг	I6	0,413	-	7			
9	6-90	Монолитное бетон- ное заполнение в торцах	м3	0,II	<u>5,93</u>	<u>0,33</u>	I	-	<u>2,81</u>	<u>—</u>
10	ССЦМО п. I-5 Цен. ч. IУ табл.I7	Стоимость бетона M200 Мрз-I00	м3	0,II2	I,55	0,10		-	0,13	-
		Объем:0,IIxI,02					3			
		Цена:27,4+I,02								
II	6-83 6-9-7	Установка равнобо- ких уголков 32x4мм в сопряжениях бло- ков	тн	0,012	<u>44I</u> 124	<u>I,4</u> 0,42	5	I	<u>210</u> 0,54	<u>3</u> -
12	7-29I 7-I7-7	Установка горизон- тального окантовоч- ного уголка 32x32x x4 мм по краю плат- формы	тн	0,592	<u>342</u> 21,3	<u>—</u> -	202	I3	<u>34</u> -	<u>20</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I3	8-27 8-4-7	Обмазочная гидроизо- ляция поверхностей блоков, соприкасаю- щихся с грунтом, би- тумной мастикой в два слоя	100м2	5,23	90 19,5	1,5 0,45	471	102 8 2	33,6 0,58	176 3
		Итого:	руб.				6350	307 438 155	-	548 202
		Накладные расходы %	16,5	6350			1048			96
		Нормативная грузо- емкость								
		1048x0,092								
		Сметная заработка плата						189		
		1048x0,18								
		Итого с накладными расходами					7398	496		846
		Плановые накопления %	8		-		592	-	-	
		Итого по разделу I руб.					7990	496 438 155		846

T.n.p.50I-7-014.9I
Al. 3, p. 7

9

25452-09

T.p.r.50I-7-0I4.9I
Al.3, q.7

40

25452-09

Т.п.р.50I-7-0I4.9I
Ал.3, ч.7

II

25452-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
20	27-44 27-II-I	Слой толщиной 150 мм из щебня	100м2	10,63	II,5 I,74	9,76 2,95	I22	I8	I04 3I	3,3 3,8I
21	ССЦМО п.4-74	Стоимость щебня 40-70 мм	м3	20I	8,65	-	I739			
				I0,63xI8,9						
22	" п.4-7I	То же, 10-20 мм I0,63xI,5	м3	I5,9	I0,7	-	I70			
23	Указ. к ЕРЕР-84 п.2.22	Стоимость воды I0,63x3	м3	32	0,I	-	3	-	-	-
24	27-I44 27-34-6	Щебеночное основа- ние толщиной 80мм пропитанное биту- мом	100м2	10,08	9,34 2,66	5,26 I,6	94	27	I53 I6	4,83 2,06
25	ССЦМ часть I п.43	Стоимость битума I0,08x0,824	т	8,3I	37,9		3I5			
26	ССЦМО п.4-74	Стоимость щебня 40-70 мм	м3	92,5	8,65	-	800			
				I0,08x9,18						

Т.п.р.50I-7-0I4.9I
Ал.3, ч.7

12

25452-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
27	-"- п.4-73	То же, 20-40 мм								
		10,08x1,28 м3	12,9	9,52	-	123				
28	27-I71 примеч. 27-42- -3,4	Покрытие платформ горячей среднезер- нистой асфальтобе- тонной смесью толщ. 50 мм	100м2	5,0	<u>9,97</u> 5,51	<u>1,86</u> 0,69	50	28	<u>9</u> 3	<u>9,37</u> 0,89
										47 4
29	ССЦМО п.5-7	Стоимость смеси асфальтобетонной (тип В) тн		59,7	18,0	-	1075			
		5x(7,14+1,2x4)								
30	27-I69 27-I72 27-42- -I,2	Укладка асфальто- бетонной смеси толщ. 50 мм по краям плат- формы и на пандусах с укаткой вручную	100м2	3,18	<u>16,04</u> 13,47	<u>—</u> —	51	43	<u>—</u> —	<u>23,68</u> —
		10,8+1,3Ix4								75 —
		8,23+1,3Ix4								
		14,4+2,32x4								
31	ССЦМО п.5-7	Стоимость смеси асфальтобетонной	т	38,1	18,0	-	686			

T.p.r.50I-7-0I4.9I
Al.3, q.7

13

25452-09

Т.п.р.50I-7-0I4.9I
Ал.3, ч.1

14

25452-09

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
36		-" 4-7I	To же, 10-20 мм I, 59xI, I5	m3	I, 83	I0, 7	-	-	20	-	-
37		-" 4-69	To же, 5-10 мм и высевки	m3	3,7	I2,0	-	44			
			I, 59x2, 33								
38	Указ.к ЕРЕР-84 п.2-22		Стоимость воды I, 59x2	m3	3,2	0, I	-	-			
39	7-3II 7-2I-3		Установка стоек и панелей перильного ограждения	1м	288	<u>3,12</u> 0,75	<u>2,36</u> 0,73	899	2I6	<u>680</u> 2I0	<u>1,38</u> 0,94
40	8-II 8-3-2		Щебеночная подго- товка под стойки	m3	0,9	<u>0,84</u> 0,45	<u>0,37</u> 0,II	I	-	<u>0,89</u> -	<u>0,14</u>
4I	ССДМО п.4-46		Стоимость щебня 0,9xI, I5	m3	I, 04	8,83	-	9			

Т.п.р.50I-7-0I4.9I
Ал.3, ч.7

15

25452-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
42	06-08 п.7-I прим.2 ЦПП прил. п.174	Стоимость железобе- тонных стоек СОР и СОУ из бетона М200 Мрз I00 (53,3xI,3-0,8x2+ +I,0+5,25x2,4+0,8)x xI,02	м3	7,10	83,73	-	594			
43	ССЦМО Общ.ук.	Арматура стоек класса Вр-I	кг	389	0,32I	-	I25			
44	06-08 п.7.222 ССЦМО прил. п.204	Стоимость железобе- тонных панелей ог- раждения ПО-15 и ПО-20 из бетона М200 Мрз-I00	м3	9,94	82,18	-	817			
45	ССЦМО Общ.ук.	Арматура панелей класса А-I	кг	58	0,229	-	I3			
46	"-	То же, класса Вр-I	кг	868	0,32I	-	279			

T.p.r.50I-7-0I4.9I
Al.3, ч.7

16

25452-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
47	8-27 8-4-7	Обмазочная гидроизо- ляция стоек	100м ²	0,96	90 19,5	1,5 0,45	86	19	I -	33,6 0,58
48	EP № I	Лестничные сходы с платформы	шт	3	496,92 31,22	36,52 9,98	I49I	94	II0 30	58,07 12,88
49	I-I204 I-I22-2	Укрепление откосов насыпи посевом трав на слое растительно- го грунта	100м ²	I3,05	I8,2 I8,I	0,1 0,02	238	236	I -	36 0,03
50	Цен. I-I 1969г. п. I036 Госстр. письмо № ВА-386I- -4 от 14.07.83 п. I	Стоимость семян трав Объем: I3,05xI,2 Цена: I,93xI,25	кг	I5,66	2,4I		38			
5I	Кальк. № I	Стоимость растительной земли	м3	I77,5	0,729		I29			

Т.п.р. 501-7-014.91
Ал. 3, ч. 7

17

25452-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Итого:		руб.				13262	757	<u>1210</u>		<u>1457</u>
								372		474
Накладные расходы	%		16,5			2188				
Нормативная трудоемкость										201
2188x0,092										
Сметная заработка плата										
2188x0,18								394		
Итого						15450	1151			2132
Плановые накопления	%	8				1236				
Итого по разд. II						16686	1151	<u>1210</u>		2132
Итого по смете	M2	1040	23,73			24676	1647	<u>1648</u>		2978
нормативная трудоемкость								527		

Т.п.р.501-7-014.91
Ал.3, ч.7

18

25452-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

		Сметная заработка плата								2174
Письмо Госстроя СССР от 06.09.90 № 14-Д	Всего по смете с учё- том пересчета в цены введенные с 01.01.91г.		M2	I040	37,25		38741			
	индекс I,57									
	Нормативная трудоем- кость									2978
	Сметная заработка плата									2174

Составила инж. П категории

Чечиг —

Шапиро

Проверила начальник группы

Филиппова

Филиппова

Т.п.р.50I-7-0I4.9I
Ал.3, ч.7

19

25452- 09

Ведомость

потребности в производственных ресурсах к типовым проектным решениям.

Платформы пассажирские низкие железобетонные

Платформа боковая длиной 297м; шириной 3 м (ФБС)

№ пп	Ресурсы	Един. изм.	Кол-во
I	2	3	4
Общестроительные работы			
I	Затраты труда	чел.-ч	2005
2	Заработка плата	руб.	1064
3	Нормативная трудоемкость	чел.-ч	2978
4	Строительные машины	маш.-ч	407
5	Прочие машины	руб	85

Составила инж. II категории

Шапиро

Шапиро

Проверила начальник группы

Филиппова

Филиппова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

К типовым проектным решениям: "Платформы пассажирские низкие железобетонные" на устройство боковой платформы дл. 297 м, шириной 4м с бортовыми стенками из блоков стен подвалов (ФБС)

Основание: чертежи № АС-5, 25, 26, 37, 41, 45, 46

Сметная стоимость в ценах 1984г. 28,30 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

1991г. 44,43 тыс.руб.

1991г.

Нормативная трудоемкость 3226 чел.-ч

Трудозатраты построечные 1930 чел.-ч

Сметная заработка плата 2,34 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и номер позиции норма- тива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоимость едини- цы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда ра- бочих, чел.-ч., не занятых обслу- живанием машин	
				всего	экспл. машин	всего	основ. экспл. зара- бот. платы	в т.ч. зара- бот. платы	в т.ч. зара- бот. платы	на един. всего
				основ. зара- бот. платы	в т.ч. зара- бот. платы	в т.ч. зара- бот. платы	в т.ч. зара- бот. платы	в т.ч. зара- бот. платы	в т.ч. зара- бот. платы	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II

I. Стенки платформы

I	I-960 I-80-2	Разработка траншеи для установки блоков стенки в грунтах II группы	100м3	0,64	74,5 74,5	=	48	48	=	154 -
---	-----------------	---	-------	------	--------------	---	----	----	---	----------

Т.п.р. 50I-7-0I4.9I
Ал.3, ч.7

22

25452-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		44,2+I,02x2	M3	3,50	46,24	-	I62			
8	-"- тех.ч. таб.3.I	Закладные детали блоков ФБС-9.3.6И	кг	I9	0,4I3	-	8			
9	6-90 6-II-I	Монолитное бетонное заполнение в торцах платформы при уклад- ке блоков	M3	0,18	<u>5,93</u> I,55	<u>0,33</u> 0,10	I	-	<u>2,8I</u> 0,13	I
IO	CCДМО п.Г-5 Цен. ч.ГУ таб.Г7	Стоимость бетона M-200 Мрз-I00 Объем:0,18xI,02 Цена:27,4+I,02	M3	0,184	28,42		5			
II	6-83 6-9-7	Установка равнобо- ких уголков 32x4мм в сопряжениях бло- ков	T	0,012	<u>44I</u> I24	<u>1,4</u> 0,42	5	I	<u>2I0</u> 0,54	3
I2	7-29I 7-Г7-7	Установка горизон- тального окантовоч- ного уголка 32x32x4мм по краю платформы	T	0,596	<u>342</u> 2I,3	=	204	I3	<u>34</u> -	20

Т.п.р.50I-7-0I4.9I
Ал.3, ч.7

23

25452- 09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
I3	8-27 8-4-7	Обмазочная гидроизо- ляция поверхностей блоков, соприкасаю- щихся с грунтом, би- тумной мастикой в два слоя	100м2	5,26	90 19,5	1,5 0,45	473	103	8 2	33,6 0,58	177 3
	Итого:	руб.					6395	3II	444 157	-	554 204
	Накладные расходы	%	I6,5				I055				
	Нормативная трудоем- кость									97	
	I055x0,92										
	Сметная заработка плата						I90				
	I055x0,18										
	Итого					7450	50I			855	
	Плановые накопле- ния	%	8			596					
	Итого по разд.I	руб.				8046	50I	444 157	-	855	

Т.п.р.50I-7-0I4.9I
Ал.3, ч.7

24

25452-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
II. Заполнение и покрытие платформ и пандусов										
I4	I-I608	Разравнивание подвезденного к насыпи местного грунта подсыпки бульдозерами мощностью до 59 кВт	I000M3	2,06	<u>43,90</u>	<u>43,90</u>	90	-	<u>90</u>	<u>—</u>
					-	I4,7		30	21,2	44
I5	I-II69 I-II74 I-II8-5, -6	Уплотнение грунта подсыпки вибрационными катками массой 6т при толщине слоя 40 см за четыре прохода (Ку=0,90)	3,4I+0,57x3 I,04+0,15x3	I00M3	20,6	<u>5,12</u>	<u>5,12</u>	I05	-	<u>I05</u>
						-	I,49	3I	2,15	44
I6	I-I607 I-I614	Перемещение на 20м с разравниванием бульдозером мощностью до 59 кВт дренирующего грунта, подвезенного для засыпки платформы	I000M3	0,882	<u>66,10</u>	<u>66,10</u>	58	-	<u>58</u>	<u>—</u>
					-	22,2		20	32,0	28

T.p.r.50I-7-0I4.9I
Al.3, q.7

29

25452-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
21	ССЦМО п.4-74	Стоимость щебня 40-70 мм								
		I3,58xI8,9 м3	256,7	8,65	-		2220			
22	-" п.4-71	То же, 10-20 мм								
		I3,58xI,5 м3	20,4	I0,7	-		218			
23	Указ.к ЕРЕР-84 п.2.22	Стоимость воды								
		I3,58x3 м3	41	0,1	-		4			
24	27-144 27-34-6	Щебеноочное основа- ние толщ.80 мм про- питанное битумом								
		I00м2	I3,03	<u>9,34</u> 2,66	<u>5,26</u> I,60	I22	35	<u>69</u> 21	<u>4,83</u> 2,06	<u>63</u> 27
25	ССЦМ часть I п.43	Стоимость битума								
		т I3,03x0,824	I0,74	37,9	-		407			
26	ССЦМО п.4-74	Стоимость щебня 40-70 мм								
		I3,03x9,18	II9,6	8,65	-		I035			
27	-" п.4-73	То же, 20-40 мм								
		I3,03xI,28 м3	I6,7	9,52	-		I59			

Т.п.р.50I-7-0I4.9I
Ал.З, ч.7

27

25452- 09

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
28	27-I7I	Покрытие платформ									
	примеч.	горячей среднезёр-									
	27-42-3,4	нистой асфальто-									
		бетонной смесью толщ.									
		50 мм	100м2	7,95	<u>9,97</u> 5,5I	<u>1,86</u> 0,69	79	44	<u>15</u> 5	<u>9,37</u> 0,89	<u>74</u> 7
29	ССЦМО п.5-7	Стоймость смеси ас-									
		фальтобетонной									
		(тип В)	т	94,9	18,0	-	I708	-	-	-	-
				7,95x(7,14+1,2x4)							
30	27-I69	Укладка асфальтобе-									
	27-I72	тонной смеси толщ.									
	27-42-	50 мм по краям плат-									
	I,2	формы и на пандусах									
		с укаткой вручную									
		10,8+1,3Ix4	100м2	3,19	<u>16,04</u> 13,47	-	5I	43	-	<u>23,68</u> -	<u>76</u> -
		8,23+1,3Ix4									
		14,4+2,32x4									
31	ССЦМО п.5-7	Стоймость смеси									
		асфальтобетонной									
		3,19x(7,14+1,2Ix4)	т	38,2	18,0	-	688	-	-	-	-

Т.п.р. 50I-7-0I4.9I
Ал.3, ч.7

28

25452-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
32	27-169 27-42-I	Укладка асфальтобетонной смеси толщ. 30 мм на блоках стен	100м2	0,9I	<u>10,8</u> 8,23	= -	I0	7	<u>14,4</u> -	<u>I3</u> -
33	ССЦМО п.5-7	Стоимость смеси асфальтобетонной		0,9Ix7, I4	т 6,5	18,0	-	II7		
34	27-220 27-225 27-5I- -5,6	Укрепительная полоса из щебня слоем 50 мм за панелями ограждения	100м2	I,59	<u>32,5</u> 7,28	<u>25,22</u> 9,27	52	I2	<u>40</u> I5	<u>I4,75</u> II,96
		34,9-0,48x5								<u>68</u> 55
		9,68-0,48x5								
		I9,9-I,03x5								
35	ССЦМО п.4-74	Стоимость щебня 40-70 мм	м3	I0,0	8,65	-	87	-		
		I,59x(I2,6-I,26x5)								
36	-"- 4-7I	То же, 10-20 мм		I,59xI,15	м3	I,83	I0,7	-	20	

T.p.r.50I-7-014.9I
Ал.3, ч.7

29

25452-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
37	" 4-69	То же, 5-IO и высев- ки	м3 3,7	12,0	-	44				
		I, 59x2, 33								
38	Указ.к ЕРЕР-84 п.2-22	Стоимость воды I, 59x2	м3 3,2	0, I	-	-				
39	7-3II 7-2I-3	Установка стоек и панелей перильного ограждения	1м 288	<u>3,12</u> 0,75	<u>2,36</u> 0,73	899	216	<u>680</u> 210	<u>1,38</u> 0,94	<u>397</u> 271
40	8-II 8-3-2	Щебеночная подго- товка под стойки	м3 0,9	<u>0,84</u> 0,45	<u>0,37</u> 0,II	I	-	<u>—</u> -	<u>0,89</u> 0,14	<u>I</u> -
41	ССЦМО п.4-46	Стоимость щебня 6xI, I5	м3 I,04	8,83	-	9				
42	06-08 п.7-I прим.2 ССЦМО прил. п.174	Стоимость железобе- тонных стоек СОР и СОУ из бетона М-200 Мрз-100 (53,3xI,3-0,8x2+I,0+ +5,25x2,4+0,8)xI,02	м3 7,I	83,73	-	594				

T.p.r.50I-7-0I4.9I
Al.3, ч.7

30

25452-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
43	ССЦМО общ.ук.	Арматура смеси кл.Вр-I	кг	389	0,321	-	I25			
44	06-08 п.7.222 ССЦМО прил. п.204	Стойность железо- бетонных панелей ограждения ПО-15 и ПО-20 из бетона M200 МрзI00	м3	9,04	82,18	-	743 (69,0+1,0+4,07x2,4+ +0,8)x1,02			
45	СС ЦМО общ.ук.	Арматура панелей кл.А-I	кг	72	0,229	-	I6			
46	"-	То же, кл.Вр-I	кг	961	0,321	-	308			
47	8-27 8-4-7	Обмазочная гидро- изоляция стоек	100м2	0,96	90 19,5	1,5 0,45	86 19 I		33,6 0,58	32
48	ЕР № I	Лестничные сходы с платформы	шт	3	496,92 31,22	36,52 9,98	I49I 94 II0 30		58,07 12,88	I74 39
49	I-I204 I-I22-2	Укрепление откосов насыпи посевом трав на слое раститель- ного грунта	100м2	I3,05	I8,2 I8,1	0,10 0,02	238 236 I		36 0,03	470

Т.п.р. 501-7-014.91
Ал. 3, ч. 7

31

25452-09

T.p.r.50I-7-0I4.9I
Al.3, q.I

32

25452-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Итого						I875I	I27I			237I
Плановые накопления		%	8			I500				
Итого по разд. II						2025I	I27I	<u>I325</u>		237I
Итого по смете м2	I337		2I,I6			28297	I772	<u>I769</u>		3226
нормативная трудоем.								566		3226
Сметная заработка плата								2338		
Всего по смете с учё- том пересчета в це- ны, введенные с 01.01.91г. м2	I337		33,23			44426				
Индекс I,57										
нормативная трудоем.										3226
сметная заработка плата								2338		

Ведомость

потребности в производственных ресурсах к типовым проектным решениям.

Платформы пассажирские низкие железобетонные

Платформа боковая длиной 297 м, шириной 4м (ФБС)

№ пп	Ресурсы	Един.изм.	Кол-во
I	2	3	4

Общестроительные работы

I	Затраты труда	чел.-ч	I930
2	Заработка плата	руб.	II104
3	Нормативная трудоемкость	чел.-ч	3226
4	Строительные машины	маш.-ч	448
5	Прочие машины	руб.	86

Составила инженер II категории

Шапиро —

Шапиро

Проверила начальник группы

Филиппова

Филиппова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

К типовым проектным решениям: "Платформы пассажирские низкие железобетонные" на устройство боковой платформы дл. 297м, шириной 6 м с бортовыми стенками из блоков стена подвалов (ФБС)

Основание: чертежи № АС-5,25,26,37,41,45,46

Составлена в ценах: 1984г.
1991г.

Сметная стоимость в ценах: 1984г. 34,48 тыс.руб.

1991г. 54,13 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 3462 чел./ч.

Трудозатраты построечные 2024 чел.-ч

Сметная заработка плата 2,91 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и номер позиций норма- тива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоимость еди- ницы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда ра- бочих, чел.-ч, не занятых обслу- живающим машин	
				всего	экспл. машин	всего	основ. зара- бот.- платы	экспл. машин	в т.ч. зара- бот. платы
				основ.	в т.ч. зара- бот. платы	зара- бот. платы			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	II

I Стенки платформы

I	I-960 I-80-2	Разработка траншеи для установки блоков стенки в грунтах II группы	100м3	0,65	74,5 74,5	= -	48	48	= - - -	154 100 -
---	-----------------	---	-------	------	--------------	--------	----	----	------------------	-----------------

T.p.r.50I-7-0I4.9I
Al.3,ч.7

35

25452-09

T.p.r.50I-7-0I4.9I
Ал.3, ч.7

36

25452-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		М100 Мрз100								
8	"-	44,2+1,02x2	м3	3,50	46,24		162			
8	тех.ч. таб.3.1	Закладные детали блоков ФБС-9.3.6И	кг	19	0,413		8			
9	6-83 6-9-7	Установка равнобоких уголков 32x4 мм в сопряжениях блоков	т	0,013	<u>441</u> 124	<u>1,4</u> 0,42	6	2	<u>210</u> 0,54	<u>3</u> -
10	7-291 7-17-7	Установка горизон- тального окантовоч- ного уголка 32x32x4 мм по краю платформы	т	0,604	<u>342</u> 21,3	<u>=</u> -	207	13	<u>34</u> -	<u>21</u> -
II	8-27 8-4-7	Обмазочная гидроизо- ляция поверхностей блоков, соприкасаю- щихся с грунтом, би- тумной мастикой в два слоя	100м2	5,33	<u>90</u> 19,5	<u>1,5</u> 0,45	480	104	<u>33,6</u> 0,58	<u>179</u> 3

T.n.p. 50I-7-014.9I
Al. 3, ч. 7

37

25452-09

T.p.r.50I-7-014.9I
Al, 3, p. 7

38

25452-09

Т.п.р.50I-7-0I4.9I
Ал.3, ч.7

39

25452-09

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
			пандусов, грунт I группы	100м3	I,85	<u>4I,5</u> 4I,5	= -	77	77	= -	<u>89,6</u> I66
I7	I-II70 I-II75 I-II8- 5,6	Уплотнение грунта засыпки виброкатка- ми массой 6 т при толщине слоя 50 см за три прохода (Ку=0,90)	100м3	9,98	<u>3,37</u> -	<u>3,37</u> 0,99	34	-	<u>34</u> 10	= I,43	= I4
I8	27-44 27-II-I	Слой толщ. 150 мм из щебня	100м2	I9,49	<u>II,5</u> I,74	<u>9,76</u> 2,95	224	34	<u>I90</u> 57	<u>3,3</u> 3,8I	<u>64</u> 83
I9	ССДМО п.4-74	Стоимость щебня 40-70 мм									
		I9,49xI8,9 м3		368,4	8,65	-	3I87				
20	-"- п.4-7I	To же, 10-20 мм		I9,49xI,5 м3	29,2	I0,7	-	3I2			

Т.п.р. 50I-7-0I4.9I
Ал.3, ч.7

40

25452- 09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
21	Указ.к ЕРЕР-84 п.2.22	Стоимость воды I9,49x3	м3	58	0,1	-	6			
22	27-I44 27-34-6	Щебеноочное основа- ние толщ. 80 мм про- питанное битумом		I00 м2	I8,94 9,34 2,66	5,26 I,6	I77	50	I00 30	4,83 2,06
23	ССЦМ часть I п.43	Стоимость битума I8,94x0,824	т	I5,61 37,9	-	592				
24	ССЦМО п.4-74	Стоимость щебня 40-70 мм		I8,94x9,18	м3	I73,9 8,65	-	I505		
25	— п.4-73	То же, 20-40 мм I8,94x1,28	м3	24,2	9,52	-	230			
26	27-I7I примеч. 27-42- 3,4	Покрытие платформ горячей среднезер- нистой асфальтобетон- ной смесью толщ. 50 мм	I00m2	I3,84 9,97 5,51	I,86 0,69	I38	76	I26 I0	I37 0,89	I30 I2

T.p.r.50I-7-0I4.9I
Ал.3, ч.7

4

25452-09

T.p.r.50I-0I4.9I
Al.3, p.7

42

25452-09

T.p.r.50I-7-014.9I
Al.3, p.7

43

25452-09

T.n.p.50I-7-014.9I
Al.3, p.7

44

25452-09

Т.п.р.501-7-014.91
Ал.Зч.7

45

25452-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Госстрой	Объем: 13,05x1,2	кг	15,66		2,41	-	38			
письмо										
№ ВА-3861-										
-4 от										
14.07.83										
п.1										
Кальк.	Стоимость раститель-									
№ I	ной земли									
	13,05x13,6	м3	177,5	0,729	-	129				
Итого						20920	II46	1542	-	1636
								476		641
Накладные расходы %	16,5					3452				
Нормативная трудоем-										
кость										
	3452x0,092									318
Сметная заработка										
плата										
	3452x0,18							621		
Итого						24372	I767			2593

T.n.p.50I-7-0I4.9I
Al.3, q.7

46

25452-09

Т.п.р.50I-7-0I4.9I
Ал.3, ч.7

47

25452-09

Ведомость

потребности в производственных ресурсах к типовым проектным решениям.

Платформы пассажирские низкие железобетонные

Платформа боковая длиной 297м, шириной 6м (ФБС)

№ пп	Ресурсы	Един.изм.	Кол-во
I	2	3	4

Общестроительные работы

I	Затраты труда	чел.-ч	2024
2	Заработка плата	руб.	1461
3	Нормативная трудоемкость	чел.-ч	3462
4	Строительные машины	маш.-ч	525
5	Прочие машины	руб.	87

Составила инженер II категории

Шапиро

Шапиро

Проверила начальник группы

Филиппова

Т.п.р.501-7-014.91
Пл.З, ч.7

48

25452-09

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I
на стоимость растительной земли

Измеритель 100 м³ земли

№ по поряд- ку	Обосно- вание принятой стоим. единицы и к-ва	Наименование затрат	Един. изм.	Кол-во	Сметная стоимость в руб.	
					единицы	общая
I	2	3	4	5	6	7
I	48-I76	Заготовка растительной земли механизированным способом	10 м ³	10,0	0,44	4,40
2	I-I600	Погрузка земли на автосамосвалы экскаватором	1000м ³	0,1	160,00	16,00
3	ЦПГ ч.1 разд.За	Перевозка земли на расстояние до 3 км 100x1,2=120т	т	120	0,43	51,60
4	I-I88	Ремонт и содержание дорог при транспортировании грунта I группы на расстоянии до 1 км 4,63x2	1000 м ³	0,1	9,26	0,93
		Итого по калькуляции	100м ³ раст. земли	1,0	-	72,93
Составила инж. I категории		<i>Г.А.Соловьева</i>		Г.А.Соловьева		

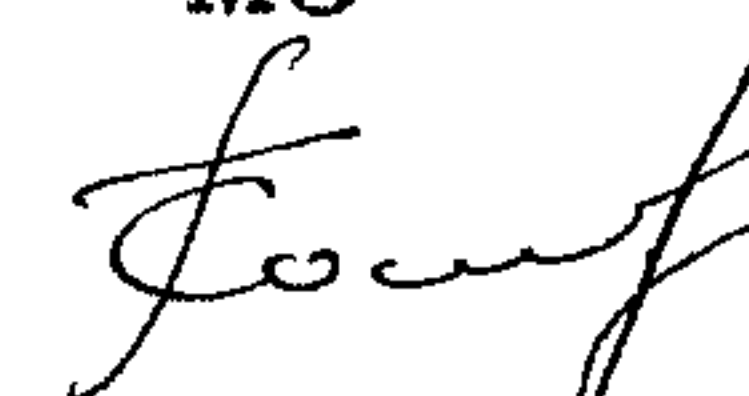
Т.п.р.501-7-014.91
Ал.3, ч.7

49

25452-09

Калькуляция № 2
на стоимость балласта песчаного для засыпки платформ

Измеритель I м3 балласта

№ по поряд- ку	Обосно- вание принятой стоимости единицы и количество	Наименование элементов затрат	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость в руб.	
					единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7
I	06-I2-I6 п.1-053	Оптовая цена балласта песчаного	м3	I,0	0,55	0,55
2	IIIГ ч.1 табл.2 стр.84	Транспорт по железной дороге на расстояние 500 км (тар.сх № 47, норма загр.-57т)	т	I,6	I,54	2,46
3	"— разд.4 общ.ук. п.22	Подача вагонов под выгрузку	т	I,6	0,5	0,8
4	"— разд.1 стр.5	Разгрузка балласта	т	I,6	0,09	0,14
Итого по калькуляции				м3	I,0	3,95
Составила инж. I категории						Г.А.Соловьева

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № I

К типовым проектным решениям "Платформы пассажирские низкие железобетонные"
на устройство лестничного схода с боковой платформы

Основание: чертежи № - Альбом I, лист 43

Измеритель - I сход

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норма- тива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обс- луживанием ма- шин	
				всего	экспл. машин	всего	основ. зара- бот. платы	экспл. машин	всего	
				основ. зара- бот. платы	в т.ч. зара- бот. платы	на един. всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I	I-960	Земляные работы под лестничный сход в грунтах II группы	100м3	0,104	74,5 74,5	= -	7,75 7,75	7,75 7,75	= -	154 -
2	I-968	Обратная засыпка	100м3	0,07	46 46	= -	3,22 3,22	3,22 3,22	= -	99,3 6,95

Т.п.р.50I-7-0I4.9I
Ал.3,ч.7

51

25452-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
3	8-II	Устройство щебеноч- ной подушки под опор- ные блоки - I м3	0,7	<u>0,84</u> 0,45	<u>0,37</u> 0,II	0,59	0,32	<u>0,26</u> 0,08	<u>0,89</u> 0,14	<u>0,62</u> 0,10
4	ССЦМО п.4-46	Стоимость щебня - 0,7xI,15 I м3	0,8I	8,83	-	7,I5	-	-	-	-
5	30-89	Установка сборных элементов лестнич- ного схода - I м3	3,48I	<u>2I,8</u> 3,29	<u>9,73</u> 2,64	75,89	II,45	<u>33,87</u> 9,19	<u>5,55</u> 3,4I	<u>19,32</u> II,87
6	ССЦМО п.8-499 тех.ч. таб.3.3	Стоимость маршей лестничных марки ЛМ36.I5 из бетона кл В25, МрзI00 82-I,63-0,82 - Iм3	I,56	79,55	-	I24,I0	-	-	-	-
7	" таб.3.I	Стоимость арматуры кл. А-I - кг	I5,3	0,229	-	3,50	-	-	-	-
8	"	То же, кл.АIII - кг	4I,5	0,25	-	I0,38				
9	"	То же, кл.Вр-I- кг	I6,5	0,32I	-	5,30				
10	"	То же, закладных де- талей - кг	I03,5	0,4I3	-	42,75				

Т.п.р. 50I-7-0I4.9I
Ал. 3, ч. 7

(53)

25452-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		тех.ч. таб. 3-3; 3-4	ЛСII из бетона кл. В15, МрзI00- - I м3	0,493	78,93	-	38,9I	-	-	-
			82-I,63-0,82x3+I,02							
I8	6-30		Монолитный бетонный блок под ступенями - I м3	I,7	<u>9,4I</u> 2,34	<u>I,2</u> 0,36	I6,0	3,98	<u>2,04</u> 0,6I	<u>4,35</u> 0,46
I9	CCIMO п. I-I7	Стоимость бетона кл. В15 МрзI00 - Iм3	I,73	29,22	-	50,55	-	-	-	-
		тех.ч. таб. 3.4	Объем: I,7xI,02							
			Цена: 28,2+I,02							
20	8-27		Обмазочная гидроизо- ляция опорных бло- ков - I00 м2	0,23I	<u>90</u> I9,5	<u>I,5</u> 0,45	20,79	4,50	<u>0,35</u> 0,10	<u>33,6</u> 0,58
			Итого по единич.расц.				496,92	3I,22	<u>36,52</u> 9,98	<u>58,07</u> I2,88

Составила инж. I категории
Проверил ведущий инженер

Г.А. Соловьева

Г.А. Соловьева
О.Н. Янковский

об.