

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
50I-7-014.9I

Платформы пассажирские низкие железобетонные

Альбом 3

Часть I5

СМЕТЫ

Платформы промежуточные длиной 600,9 м из блоков БСТ

25452 - 17 Отпускная цена
на момент реализации
указана
в счет-накладной

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
501-7-014.91

25452-17

Платформы пассажирские низкие железобетонные

Альбом 3

Часть I5

СМЕТЫ

Платформы промежуточные длиной 600,9 м из блоков БСТ

Стоймость в ценах:	1984 г.	Ширина	4 м	6 м	8 м
общая	I99I г.	тыс. руб.	41,99 65,93	58,62 92,04	65,12 102,24
строительно-монтажных работ		тыс. руб.	41,99 65,93	58,62 92,04	65,12 102,24
1 м ² площади платформы		руб.	I7,47 27,43	I6,26 25,53	I3,55 21,27

Разработан:

Гипропромтрансстроем

Главный инженер института

С.А.Воронков

Н.Н.Дмитриев

Главный инженер проекта

Утверждены и
введены в действие Гипропромтранс-
строем

Приказ от 03.06.92 № 34

СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка	3
2. Смета № 1 на строительство платформы шириной 4 м.	5
3. Ведомость ресурсов к смете № 1.	13
4. Смета № 2 на строительство платформы шириной 6 м.	14
5. Ведомость ресурсов к смете № 2.	22
6. Смета № 3 на строительство платформы шириной 8 м.	23
7. Ведомость ресурсов к смете № 3.	31
8. Калькуляция № 1 на стоимость растительной земли.	32
9. Калькуляция № 2 на стоимость песчаного балласта.	33

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 № 21-544.

Сметная стоимость строительства платформы определена в ценах и нормах 1984 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 01.01.91 г. по индексам согласно писем Госстроя СССР от 06.09.90 г. № 14-Д и от 12.09.90 г. № 15-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 платформы 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.

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:

Т.П.Р.501-7-014.91
Ал.3 ч.15

4

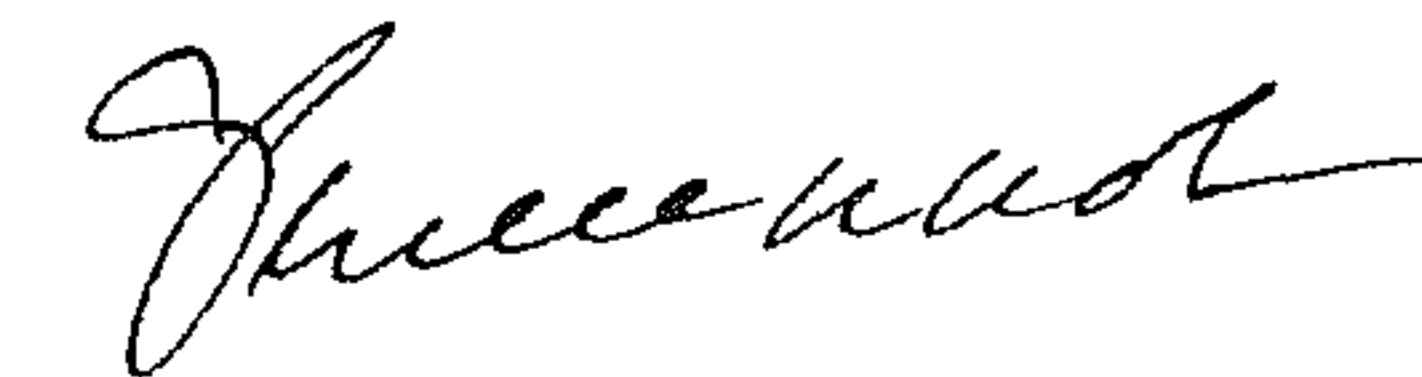
25452-17

- 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



М.Г.Филиппова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

К типовым проектным решениям "Платформы пассажирские низкие железобетонные" на устройство промежуточной платформы дл. 600,9 м шириной 4 м с бортовыми стенками из блоков таврового сечения (БСТ)

Основание: чертежи № АС-7, I2, I3, 2I, 22, 45, 46

Составлена в ценах: 1984 г.
1991 г.

Сметная стоимость в ценах:	<u>1984 г.</u>	<u>41,99</u>	тыс. руб.
	<u>I991 г.</u>	<u>65,93</u>	
Нормативная трудоемкость		3146	чел./ч
Трудозатраты построечные		2187	чел./ч
Сметная заработка плата		2,53	тыс. руб.

№ п/п	Шифр и номер позиции норма- тива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоимость еди- ницы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда ра- бочих, чел./ч, не занятых обслужива- нием машин
				всего	экспл. машин	всего	основ. зараб. платы	экспл. машин	
				ОСГОВ. зараб. платы	в т.ч. зараб. платы	в т.ч.	зараб. платы	в т.ч.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	II
I. Стенки платформы									
I	I-960 I-80-2	Разработка траншей для установки бло- ков стенки в грун- тах II группы	100 м3	I,32	<u>74,5</u> <u>74,5</u>	-	98	98	= - - -
								<u>154</u>	<u>203</u>

Т.П.Р. 50I-7-0I4.9I
Ал.3 ч.15

6

25452-17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2	8-II 3-2	Устройство щебеночно-го основания под блоки	м3	108,2 0,45	0,84 0,37 0,II	9I	49	40 12	0,89 0,14	96 15
3	ССЦ МО п.4-46	Стоимость щебня 108,2xI,15	м3	124,43 8,83	-	1099	-	-	-	-
4	7-2 I-2	Установка блоков стен платформы	шт	302	2,09 0,5	I,59 0,57	63I	I5I	480 172	0,86 0,74
5	06-08 п.4.II8 ССЦ МО прил. I п.59	Стоимость блоков тав- рового сечения БСТ-40 (29,7+(4,2Ix2,5+0,8)x0,35/x xI,02	шт	302	34,34	-	1037I	-	-	-
6	6-90 II-I	Монолитное бетонное заполнение в углах платформы при укладке блоков	м3	0,22	5,93 I,55	0,33 0,I	I	-	2,8I 0,13	I
7	ССЦ МО п.1-5 Тех.ч. табл.3,4	Стоимость бетона М-200 Мрз-I00 Объем: 0,22xI,02	м3	0,224	28,42	-	6	-	-	-

Т.П.Р. 501-7-014, 91
Ал.3 ч.15

7

25452-17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Цена: 27,4+1,02								
8	6-83 9-7	Установка равно- боких уголков 40x4 мм в угловых и промежу- точных сопряжениях	т	0,099	<u>441</u> 124	<u>1,4</u> 0,42	44	12	=	<u>210</u> 0,54
9	8-27 4-7	Обмазочная гидроизо- ляция поверхностей блоков, соприкасаю- щихся с грунтом, би- тумной мастикой в два слоя	100 м2	21,62	<u>90</u> 19,5	<u>1,5</u> 0,45	1946	422	<u>32</u> 10	<u>33,6</u> 0,58
		Итого					14287	732	<u>552</u> 194	<u>1307</u> 252
		Накладные расходы	%	16,5	-	-	2357	-	-	-
		Накладные расходы		-	-	-	-	-	-	217
		2357x0,092								
		Сметная заработка плата						424		
		2357x0,18								
		Итого с накладными расходами		-	-	-	16644	II56	<u>552</u> 194	1776

Т.П.Р. 50I-7-0I4.9I
Ал.3 ч.15

8

25452-17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	NORMS	II
		Плановые накопления	%	8	-	-	I332				
		Итого по разд.I		-	-	-	I7976	II56	<u>552</u>	-	I776
II. Заполнение и покрытие платформы и пандусов											
IO	I-I607 I-I614 29-I,8	Перемещение на 20 м с разравниванием бульдозером мощностью до 59 кВт дренирующего грунта, подвезенного для засыпки платформы									
		36,3+29,8	m ³	I, I84	<u>66,1</u>	<u>66,1</u>	78	-	<u>78</u>	<u>26</u>	<u>32,0</u>
					-	22,2					
II	I-967 8I-I	Частичная перекидка грунта I гр. вручную и отсыпка пандусов	m ³	I00	4,26	<u>4I,5</u>	<u>4I,5</u>	I77	I77	<u>89,6</u>	<u>382</u>
I2	Кальк. №2 ЕРЕР №1 техн. ч. п.2-І2	Стоимость дренирующего грунта (песка) II84xI, I2	m ³	I326	3,95		5238	-	-	-	-

Т.П.Р. 501-7-014.91
Ал.3 ч.15

9

25452-17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
I3	I-II70 I-II75 II8- -5,6	Уплотнение грунта засыпки виброкатками массой 6 т при толщине слоя 50 см за три про- хода ($K_y=0,90$) $2,55+0,41 \times 2$	100 м3	8,64 -	<u>3,37</u> 0,99	<u>3,37</u> 2,95	29	-	<u>29</u> 9	<u>—</u> I,4	<u>—</u> I2
I4	27-44 II-I	Слой толщиной 150 мм из щебня	100 м2	22,91 I,74	<u>II,5</u> 2,95	<u>9,76</u> 2,95	263	40	<u>224</u> 68	<u>3,3</u> 3,81	<u>76</u> 87
I5	ССЦ МО п.4-74	Стоимость щебня 40-70 мм $22,91 \times 18,9$	м3	433	8,65		3745				
I6	" п.4-71	То же, 10-20 мм $22,91 \times 1,5$	м3	34	10,7		364				
I7	Указ. к ЕРЕР-84 п.2.22	Стоимость воды $22,91 \times 3$	м3	69	0,1		7				
I8	27-I44 34-6	Щебеночное основание толщ. 80 мм пропи- танное битумом	100	22,88 2,66	<u>9,34</u> I,6	<u>5,26</u> I,6	214	61	<u>120</u> 37	<u>4,83</u> 2,06	<u>III</u> 47

Т.П.Р. 50I-7-0I4.9I
Ал.3 ч.15

10

25452-17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
19	ССЦ МО ч. I п. 43	Стоимость битума 22,88x0,824	т	18,85	37,9		714			
20	ССЦ МО п. 4-74	Стоимость щебня 40-70 мм 22,88x9,18	м3	210	8,65		1816			
21	-" п. 4-73	То же, 20-40 мм 22,88x1,28	м3	29	9,52		276			
22	27-171 прим. 42-3,4	Покрытие платформы горячей среднезернистой асфальтобетонной смесью толщ. 50 мм	100 м2	17,42	<u>9,97</u> 5,51	<u>1,86</u> 0,69	174	96	<u>32</u> 12	<u>9,37</u> 0,89
23	ССЦ МО п. 5-7	Стоимость смеси асфальтобетонной (тип В) 17,42x(7,14+1,2x4)	т	208	18,0		3744			
24	27-169 27-172 42-1,2	Укладка асфальтобетонной смеси по краям платформы и на пандусах с укаткой вручную 10,8+1,31x4	100 м2	6,24	<u>16,04</u> 13,47	=	100	84	=	<u>23,68</u> -

Т.Н.Р. 501-7-014.91
Ал.3 ч.15

11

25452-17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
25	ССД МО п.5-7	Стоимость смеси ас- фальтобетонной 6,24x(7,14+1,21x4)	т	II9,31	I8,0		2I48			
	Итого		-	-	-	I9087	458	483 I52	-	880 200
	Накладные расходы	%	I6,5	I9087	-	3I49	-	-	-	-
	Нормативная трудо- емкость 3I49x0,092		-	-	-	-	-	-	-	290
	Сметная заработка плата		-	-	-	-	-	567	-	-
	3I49x0,18									
	Итого с накладными расходами		-	-	-	22236	I025	483 I52	-	I370
	Плановые накопле- ния	%	8	22236	-	I779	-	-	-	-
	Итого по разд. II		-	-	-	24015	I025	483 I52	-	I370
	Всего по смете	м2	2403,86	I7,47	-	4I99I	2I8I	I035 346	-	3I46

Т.П.Р. 50I-7-0I4.9I
Ал.3 ч.15

12

25452-17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудо-емкость	-	-	-	-	-	-	-	3I46
		Сметная заработка плата	-	-	-	-	2527	-	-	-
Письмо Госстроя от 06.09. 90 № 14-Д	Всего по смете с учес- том пересчета в цены, введенные с 01.01.91 г. с индексом 1,57 на строи- тельно-монтажные работы	M2	2403,6	27,43	-	65926	-	-	-	-
	нормативная трудо-емкость	-	-	-	-	-	-	-	-	3I46
	сметная заработка плата	-	-	-	-	-	2527	-	-	-

Составила инж. I категории

Солов'ева

Проверил ведущий инженер

Янковский

Т.П.Р. 501-7-014.91
Ал.3 ч.15

13

25452-17

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовым проектным решениям.

Платформы пассажирские низкие железобетонные.

Платформа промежуточная длиной 600,9 м, шириной 4 м (БСТ)

№ пп	Ресурсы	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
Общестроительные работы			
1	Затраты труда	чел.-ч	2187
2	Заработка плата	руб	1190
3	Нормативная трудоемкость	чел.-ч	3146
4	Строительные машины	маш.-ч	240
5	Прочие машины	руб	154

Составила инж. II категории

Шамир

Шапиро

Проверила начальник группы

Филиппова

Т.П.Р. 501-7-014.91
Ал.3 ч.15

14

25452-17

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

К типовым проектным решениям "Платформы пассажирские низкие железобетонные" на устройство промежуточной платформы дл. 600,9 м шириной 6 м с бортовыми стенками из блоков таврового сечения (БСТ)

Основание: чертежи № АС-7, I2, I3, 2I, 22, 45, 46

Сметная стоимость в ценах: 1984г. 58,62 т.руб.
1991г. 92,04

Составлена в ценах: 1984 г.
1991 г.

Нормативная трудоемкость
Трудозатраты построечные
Сметная заработка плата

3897 чел./ч
2552 чел./ч
3,26

№ пп	Шифр и номер позиции	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество- во	Стоимость еди- ницы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел./ч, не занятых об- служиванием		
				всего	экспл. машин	всего	основ. зараб. платы	экспл. машин	машин	
				основ. зараб. платы	в т.ч. зараб. платы	в т.ч. зараб. платы	в т.ч. зараб. платы	обслу- жающих	машины	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		I . Стенки платформы								
I	I-960 I-80-2	Разработка траншей для установки блоков стенки в грунтах II группы	I00 M3	I,32 <u>74,5</u>	<u>74,5</u>	=	98	98	=	I54 <u>203</u>

Т.П.Р. 501-7-014.91
Ал.3 ч.15

15

25452-17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2	8-II 3-2	Устройство щебеноч- ного основания под блоки	м3	108,6 0,45	0,84 0,37 0,II	9I	49	40 12	0,89 0,14	97 15
3	ССЦ МО п.4-46	Стоимость щебня 108,6xI,15	м3	125	8,83	II04	-	-	-	-
4	7-2 I-2	Установка блоков стен платформы	шт	404	2,08 0,5	I,59 0,57	844	202 642 230	0,86 0,74	347 299
5	06-08 п.4. II7 ССЦ МО прил. I п.59	Стоимость блоков таврового сечения БСТ-30 $/18,7 \times \frac{0,262}{0,218} + (4,21 \times 2,5 + 0,8) \times$ $x 0,262 / x I,02$	шт	404	25,95	-	I0484	-	-	-
6	6-90 II-I	Монолитное бетонное заполнение в углах платформы при укладке блоков	м3	0,22 I,55	5,93	0,33 0,I	I	-	<u>2,8I</u> 0,13	I -

Т.И.Р. 501-7-014.91
Ал.3 ч.15

16

25452-17

Т.П.Р. 501-7-014.91
Ал.3 ч.15

12

25452-17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработка плата						435		
		2416x0,18								
		Итого с накладными расходами	руб	-	-		I7056	I224	<u>715</u>	-
									252	I955
		Плановые накопления	%	8	-	-	I364			
		Итого по разд. I	руб	-	-	-	I8420	I224	<u>715</u>	-
									252	I955
		II. Заполнение и покрытие платформы и пандусов								
I0	I-I607 I-I614 29-I.8	Перемещение на 20 м с разравниванием бульдозе- ром мощностью до 59 квт дренирующего грунта, подвезенного для засыпки платформы	1000 м ³	I,81	<u>66,1</u>	<u>66,1</u>	I20	-	<u>I20</u>	<u>—</u>
		36,3+29,8			-	22,2			40	<u>32,0</u>
II	I-967 8I-I	Частичная перекидка грунта I гр. вручную и отсыпка пандусов	100 м ³	4,9	<u>41,5</u>	<u>41,5</u>	203	203	<u>89,6</u>	<u>439</u>

Т.П.Р. 501-7-014.91
Ал.3 ч.15

18

25452-17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I2	Кальк. №2 ЕРЕР № I техн. ч. п.2-12	Стоимость дренирую- щего грунта (песка) I805xI,12	м3 2022	3,95		7987	-	-	-	-
I3	I-II70 I-II75 II8-5,6	Уплотнение грунта засыпки виброкатками массой 6 т при толщи- не слоя 50 см за три прохода (Ky=0,90) 2,55+0,4Ix2	м3 100	I4,98 <u>3,37</u> -	<u>3,37</u> 0,99	50	-	50 15	<u>—</u> I,4	<u>—</u> 2I
I4	27-44 II-I	Слой толщ. 150 мм из щебня	м3 100	34,92 <u>II,5</u> I,74	<u>9,76</u> 2,95	402	6I	34I 103	<u>3,3</u> 3,8I	<u>II5</u> I33
I5	ССЦ МО п.4-74	Стоимость щебня 40-70 мм 34,92xI8,9	м3 660	8,65		5709				
I6	" п.4-71	То же, 10-20 мм 34,92xI,5	м3 52	I0,7		556				
I7	Указ. к ЕРЕР-84 п.2.22	Стоимость воды 34,92x3	м3 I05	0,I		II				

Т.П.Р. 50I-7-0I4.9I
Ал.3 ч.15

19

25452- 17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
I8	27-I44 34-6	Щебеночное основание толщ. 80 мм пропи- танное битумом	100 м2	34,89 2,66	9,34 1,6	5,26	326	93	184 56	4,83 2,06	169 72
I9	ССЦ МО ч. I п.43	Стоимость битума 34,89x0,824	т	28,75	37,9		I090				
20	ССЦ МО п.4-74	Стоимость щебня 40-70ММ м3 34,89x9,18	320		8,65		2768				
21	-"- п.4-73	То же, 20-40 ММ 34,89x1,28	м3	45		9,52		428			
22	27-I7I примеч. 42-3,4	Покрытие платформы го- рячей среднезернистой асфальтобетонной смесью толщ. 50 мм	100 м2	29,44 5,51	9,97 0,69	1,86	294	I62 55 20	9,37 0,89	276 26	
23	ССЦ МО п.5-7	Стоимость смеси асфаль- тобетонной (тип В) 29,44x(7,14+1,2x4)	т	351,51	18,0	-	6327				

Т.П.Р. 50I-7-014.9I
Ал.3 ч.15

20

25452- 17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
24	27-I69 27-I72 42-I,2	Укладка асфальтобетон- ной смеси по краям платформы и на пандусах с укаткой вручную 10,8+1,3Ix4	M2 100 6,26	16,04 13,47	= =	100	84	= -	23,68	I48
25	ССЦ МО п.5-7	Стоймость смеси ас- фальтобетонной 6,26x(7,14+1,2Ix4)	т 310,1	18,0	-	5582				
		Итого		-	-	31953	603	750 234	-	II47 310
		Накладные расходы	% 16,5			5272				
		Нормативная трудо- емкость		-	-	-	-	-	-	485
		5272x0,092								
		Сметная заработка плата		-	-	-	949	-	-	-
		5272x0,18								
		Итого с накладными расходами		-	-	37225	1552	750 234	-	I942
		Плановые накопления	% 8			2978				

Т.П.Р. 501-7-014.91
Ал.3 ч.15

21

25452-17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		Итого по разд.П		-	-	-	40203	1552	<u>750</u> 234	-	1942
		Всего по смете	м2	3605,4	16,26	-	58623	2776	<u>1465</u> 486	-	3897
		нормативная трудоемкость		-	-	-	-	-	-	-	3897
		сметная заработка плата		-	-	-	-	3262	-	-	-
Письмо Госстроя от 06.09. 90 г. № 14-Д		Всего по смете с учётом пересчета в цены, введенные с 01.01.91 с индексом 1,57 на строительно-монтажные работы	м2	3605,4	25,53	-	92038	-	-	-	-
		нормативная трудоемкость		-	-	-	-	-	-	-	3897
		сметная заработка плата		-	-	-	-	3262	-	-	-

Составила инж. I категории

Проверил ведущий инженер

Федоров
Андрей

Соловьева

Янковский

Т.П.Р. 501-7-014.91
Ал.3 ч.15

22

25452-17

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовым проектным решениям

Платформы пассажирские низкие железобетонные

Платформа промежуточная длиной 600,9 м, шириной 6 м (БСТ)

№ пп	Ресурсы	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
Общестроительные работы			
1	Затраты труда	чел.ч	2552
2	Заработка плата	руб	1392
3	Строительные машины	маш.-ч	357
4	Прочие машины	руб	180
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч	3897

Составила инж. II категории

Шапиро
Филиппова

Проверила начальник группы

Шапиро
Филиппова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

К типовым проектным решениям "Платформы пассажирские низкие железобетонные" на устройство промежуточной платформы дл. 600,9 м шириной 8 м с бортовыми стенками из блоков таврового сечения (БСТ)

Основание: чертежи № АС-7, I2, I3, 2I, 22, 45, 46

Составлена в ценах: 1984 г.
1991 г.

Сметная стоимость в ценах: 1984 г. 65,12 тыс. руб.

1991 г. 102,24

Нормативная трудоемкость
Трудозатраты построечные
Сметная заработка плата

4633 чел./ч

3173 чел./ч

3,74 тыс. руб.

№ пп	Шифр и номер позиции норма- тива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество- во	Стоимость еди-Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел./ч, не занятых об- служиванием машин	обслуживанием машин на едини- цу	
				всего	экспл. машин	всего	основ. зараб. платы			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I. Стенки платформы										
I	I-960 80-20	Разработка траншей для установки блоков стенки в грунтах II группы	100	1,32	74,5	=	98	98	=	154
			m3		74,5	-			-	203

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2	8-II 3-2	Устройство щебеночно- го основания под блоки	м3	108,9 0,45	0,84 0,37 0,II	91	49	40 12	0,89 0,14	97 15
3	п.4-46	Стоимость щебня I08,9xI,I5	м3	I25	8,83	-	II04	-	-	-
4	7-2 I-2	Установка блоков стен платформы	шт	304	2,09 0,5	I,59 0,57	635	I52 I73	483 0,86 0,74	261 225
5	06-08 п.4.II8 ССЦ МО прил. I п.59	Стоимость блоков тав- рового сечения БСТ-40 (29,7+(4,2Ix2,5+0,8)x0,35/x xI,02	шт	304	34,34	-	I0439	-	-	-
6	6-90 II-I	Монолитное бетонное заполнение в углах платформы при укладке блоков	м3	0,22	5,93 I,55	0,33 0,I	I	-	= =	2,8I 0,13 I
7	ССЦ МО п.1-5 Техн. ч. табл.3.4	Стоимость бетона М-200 Мрз-I00 Объем: 0,22xI,02	м3	0,224	28,42	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Цена: 27,4+1,02										
8	6-83 9-7	Установка равнобоких уголков 40x4 мм в угловых и промежу- точных сопряжениях	T 0,10	<u>441</u> 124	<u>1,4</u> 0,42	44	I2 =	<u>210</u> 0,54	<u>21</u> -	
9	8-27 4-7	Обмазочная гидроизо- ляция поверхностей блоков, соприкасающих- ся с грунтом, битум- ной мастикой в два слоя	I00 M ²	21,77	<u>90</u> 19,5	<u>1,5</u> 0,45	I959 425	<u>33</u> 10	<u>33,6</u> 0,58	<u>731</u> 13
		Итого		-	-	-	I4377 736	<u>556</u> 195	-	<u>I314</u> 254
		Накладные расходы	%	I6,5	-	-	2372 -			
		Нормативная трудо- емкость 2372x0,092								218
		Сметная заработка плата 2372x0,18					427			

Т.П.Р. 50I-7-0I4.9I
Ал.3 ч.15

27

25452-17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I3	I-II70 I-II75 II8- -5,6	Уплотнение грунта засыпки виброкатками массой 6 т при толщине слоя 50 см за три прохода (Ky=0,90) 2,55+0,4Ix2	I00 M3	2I, I4 -	<u>3,37</u> 0,99	<u>3,37</u> 7I	-	7I 2I	<u>2</u> I,4	<u>2</u> 30
I4	27-44 II-I	Слой толщ. 150 мм из щебня	I00 M2	46,93 I,74	<u>II,50</u> 2,95	<u>9,76</u> 540	82	458 I38	<u>3,3</u> 3,8I	<u>I55</u> I79
I5	ССЦ МО п.4-74	Стоимость щебня 40-70 мм 46,93xI8,9	M3	887	8,65 -	7673				
I6	" п.4-7I	То же, 10-20 мм 46,93xI,5	M3	70	I0,7 -	753				
I7	Указ. к ЕРЕР-84 п.2.22	Стоимость воды 46,93x3	M3	I4I	0,I -	I4				
I8	27-I44 34-6	Щебеночное основание толщ. 80мм пропитанное битумом	I00 M2	46,90 2,66	<u>9,34</u> I,6	<u>5,26</u> 438	I25	<u>247</u> 75	<u>4,83</u> 2,06	<u>227</u> 97

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
19	ССЦ МО ч. I п. 43	Стоимость битума 46,90x0,824	т	38,65	37,9	-	I465			
20	ССЦ МО п. 4-74	Стоимость щебня 40-70 мм 46,90x9,18	м3	431	8,65	-	3728			
21	-" п. 4-73	То же, 20-40 мм 46,90x1,28	м3	60	9,52	-	572			
22	27-I71 прим. 42-3,4	Покрытие платформы горячей среднезернистой асфальтобетонной смесью толщ. 50 мм	I00 м2	41,45	9,97 5,51	I,86 0,69	413	228	77 29	9,37 0,89
23	ССЦ МО п. 5-7	Стоимость смеси асфальтобетонной (тип В) 41,45x(7,14+1,2x4)	т	494,91	18,0	-	8908			
24	27-I69 27-I72 42-I,2	Укладка асфальтобетонной смеси по краям платформы и на пандусах с укаткой вручную 10,8+1,3Ix4	I00 м2	6,28	I6,04 13,47	=	I01	85	=	23,68 -

Т.П.Р. 50I-7-0I4.9I
Ал.3 ч.I5

29

25452-17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
25	ССЦ МО п.5-7	Стоимость смеси асфальтобетонной 6,28x(7,14+1,2Ix4)	т	75,23	18,0	-	-	1354	-	-
		Итого		-	-	-	37378	955	<u>1014</u>	<u>1859</u>
								317		421
		Накладные расходы	%	16,5			6167	-	-	-
		Нормативная трудоемкость		-	-	-	-	-	-	567
		6167x0,092								
		Сметная заработка плата		-	-	-	-	-	<u>III0</u>	-
		6167x0,18								
		Итого с накладными расходами		-	-	-	43545	2065	<u>1014</u>	<u>2847</u>
								317		
		Плановые накопления	%	8	-	-	3484	-	-	-
		Итого по разделу II					47029	2065	<u>1014</u>	<u>2847</u>
								317		

Т.П.Р. 501-7-014.91
Ал. З ч.15

30

25452-17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		Всего по смете	м2	4807,2	13,55	-	65II8	3228	<u>1570</u> 512	-	4633
		Нормативная трудоемкость	-	-	-	-	-	-	-	-	4633
		Сметная заработка плата	-	-	-	-	-	3740	-	-	-
Письмо Госстроя от 06.09.90 № 14-Д		Всего по смете с учетом пересчета в цены, введенные с 01.01.91 г. с индексом I,57 на строительно-монтажные работы	м2	4807,2	21,27	-	I02235	-	-	-	-
		нормативная трудоемкость	-	-	-	-	-	-	-	-	4633
		сметная заработка плата	-	-	-	-	-	3740	-	-	-
		Составила инж. I категории									
		Проверил ведущий инженер									

Фонд
Янковский

Соловьева
Янковский

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовым проектным решениям

Платформы пассажирские низкие железобетонные

Платформа промежуточная длиной 600,9 м, шириной 8 м (БСТ)

№ пп	Ресурсы	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Общестроительные работы		
1	Затраты труда	чел.-ч	3173
2	Заработка плата	руб	1691
3	Нормативная трудоемкость	чел.-ч	4633
4	Строительные машины	маш.-ч	426
5	Прочие машины	руб	157

Составила инж. II категории

Проверила начальник группы

Шапиро
Филиппова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

на стоимость растительной земли

(наименование единицы конструктивного элемента или вида работ)

Измеритель 100 м³ земли

№ по поряд- ку	Обоснова- ние при- нятой стоимости единицы и количества	Наименование элементов затрат	Единица измере- ния	Количество	Сметная стоимость в руб.	
					единицы	общая
I	2	3	4	5	6	7
I	48-I76	Заготовка растительной земли механизированным способом	10м ³	10,0	0,44	4,40
2	I-I600	Погрузка земли на автосамосвалы экскаватором	1000м ³	0,1	160,00	16,00
3	ЩГ ч.1 разд.За	Перевозка земли на расстояние до 3 км 100x1,2=120 т	т	120	0,43	51,60
4	I-I88	Ремонт и содержание дорог при транспортировании грунта I гр. на расстояние до I км 4,63x2 Итого по калькуляции	1000 м ³	0,1	9,26	0,93
Составила инженер I кат.			100м ³ раст.земл.	1,0	-	72,93

Г.А. Соловьева

Т.П.Р. 501-7-014.91
Ал.3 ч.15

(33)

25452-17

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2

на стоимость балласта песчаного для засыпки платформ

(наименование единицы конструктивного
элемента или вида работ)

Измеритель 1 м³ балласта

№ по порядку	Обоснование принятой стоимости единицы и количества	Наименование элементов затрат	Единица измерения	К-во	Сметная стоимость в руб. единицы общая	
1	2	3	4	5	6	7
1	06-12-16 п.1-053	Оптовая цена балласта песчаного	м ³	1,0	0,55	0,55
2	ЦПГ ч.1 табл.2 стр.84	Транспорт по железной дороге на расстояние 500 км (тар.сх № 47, норма загр. -57т)	т	1,6	1,54	2,46
3	-"- разд.4 общ.ук. п.22	Подача вагонов под выгрузку	т	1,6	0,5	0,8
4	-"- разд.1 стр.5	Разгрузка балласта	т	1,6	0,09	0,14
		Итого по калькуляции	м ³	1,0	-	3,95

Составила инж. I категории

Г.А.Соловьева

Д.А.Соловьева