

С С С Р  
Г И П Р О Ц П Р О М Т Р А Н С С Т Р О Й

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

А -П - 300-285,84

А- Ш - 300-285,84

А - IУ-300-285,84

Склад инвентаря и оборудования в подвале  
служебно-технического здания ж.д. транспорта  
из монолитного железобетона.

Альбом УШ

Сметы для склада класса А -Ш

## Типовой проект

А - II - 300-285.84

А - III - 300-285.84

А - IV - 300-285.84

Склад инвентаря и оборудования в подвале  
служебно-технического здания железнодорож-  
ного транспорта из монолитного железобетона.

## АЛББОМ УШ

Сметы для склада класса А-III

Стоимость:

Общая	<u>72,02</u>	тыс.руб.
	73,82	

Строительно-монтажных работ	<u>67,43</u>	тыс.руб.
	68,18	

Оборудования	<u>4,59</u>	тыс.руб.
	5,64	

Стоимость I м3 от строительно-монтажных работ	<u>77,06</u>	тыс.руб.
	77,86	

Утвержден МПС приказ №М-38450 от 09.12.83г.

Введен

в действие Гипропромтрансстроем  
приказ №179 от 03.09.84г.

Разработан

"Гипропромтрансстроем"

Главный инженер института *А.С.Рожественский* А.С.Рожественский

Главный инженер проекта *Ю.Н.Васильев* Ю.Н.Васильев

/ Начальник отдела *В.А.Одинокоев* В.А.Одинокоев

ал.УШ

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

Стр.

I. Пояснительная записка . . . . .	4
2. Объектная смета на строительство склада инвентаря и оборудования в подвале служебно-технического здания ж.д. транспорта из монолитного железобетона А П -300. . . . .	5
3. Смета № I - общестроительные работы . . . . .	8
4. Смета № 2 - двери и ставни защитно-герметические... . . . .	45
5. Смета № 3 - вентиляционная шахта Д 600 . . . . .	49
6. Смета № 4 - водопровод . . . . .	53
7. Смета № 5 - канализация . . . . .	58
8. Смета № 6 - отопление . . . . .	64
9. Смета № 7 - вентиляция (2 климатическая зона) . . . . .	69
10.Смета № 7-I - вентиляция (I климатическая зона). . . . .	74
11.Смета № 7-2 - вентиляция (3 климатическая зона). . . . .	79
12.Смета №7-3 - вентиляция (4 климатическая зона). . . . .	84
13.Смета №8 - сантехническое оборудование и трубопроводы (I и 2 климатические зоны). . . . .	89
14.Смета №8-I - сантехническое оборудование и трубопроводы (3 климатическая зона). . . . .	96
15.Смета №8-2 - сантехническое оборудование и трубопроводы (4 климатическая зона) . . . . .	103
16.Смета №9 - электроосвещение (I,2 климатические зоны). . . . .	110
17.Смета №9-I - электроосвещение (4 климатическая зона) . . . . .	116
18.Смета № 10 - силовое электрооборудование (I,2 климатические зоны). . . . .	122
19.Смета № 10-I - силовое электрооборудование (3 климатическая зоны). . . . .	130
20.Смета № 10-2 - силовое электрооборудование (4 климатическая зоны). . . . .	138

ал.УШ

	стр.
21. Смета № II - слаботочные устройства . . . . .	146
22. Ведомость потребности производственных ресурсов . . . . .	158

ал.УШ

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к рабочему проекту составлены в соответствии с инструкцией по типовому проектированию Госстроя СН-227-82.

Общая сметная стоимость строительства определена в ценах и нормах 1984 года для I -го территориального района (подрайон I) по сборникам единых районных единичных расценок на строительные работы.

Объемы строительного-монтажных работ подсчитаны по чертежам типового проекта.

Накладные расходы на строительные работы приняты в размере 16,5% , на металлоконструкции - 8,6% , на санитарно-технические - 13,3% , плановые накопления - 8%.

Главный специалист по сметам

Л.Т.Попова



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № \_\_

К типовому проекту: "Склада инвентаря и оборудования в подвале служебно-технического здания железнодорожного транспорта из монолитного железобетона".

для класса А-Ш-300

Сметная стоимость 72,02  
73,82 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984года

Нормативная условно-  
чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчётную единицу на I укываемого -  
- 240,07 руб.  
246,07

2. I м3 объема здания - 82,31 руб.  
84,37

А-П, Ш, IV-300-28584  
эл. VII

5

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели				
			строит. работ	монтаж-ных работ	Оборуд. приспособлен. мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	в т.ч. осн. пл.	норма тиф-ной усл. чист. прод.	наименование	количество	стоимость	единица	руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I	I	Общестроительные работы	58,19	-	-	-	58,19	-	-	-	м3	875,0	66,50	
			58,29				58,29					875,0	66,62	

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	2	Двери и ставни защитно-гермети- ческие	-	0,96	2,72	-	3,68	-	-	-	м3	875,0	4,21
3	3	Вентиляционная шахта Д-600	0,60	-	-	-	0,60	-	-	-	м3	875	0,68
4	4	Водопровод	0,54	-	-	-	0,54	-	-	-	м3	875	0,62
5	5	Канализация	0,65	0,01	0,13	-	0,79	-	-	-	м3	875	0,90
6	6	Отопление	0,13	-	-	-	0,13	-	-	-	м3	875	0,15
7	<u>7</u> <u>7-3</u>	Вентиляция	<u>3,53</u> 3,72	-	-	-	<u>3,53</u> 3,72	-	-	-	<u>м3</u> м3	<u>875</u> 875	<u>4,04</u> 4,25
8	<u>8</u> 8-2	Сантехническое оборудование и трубопроводы	-	<u>1,58</u> 1,93	<u>1,39</u> 2,39	-	<u>2,97</u> 4,32	-	-	-	<u>м3</u> м3	<u>875</u> 875	<u>3,40</u> 4,94
9	<u>9</u> 9-1	Электроосвещение		<u>0,84</u> 0,82	-	-	<u>0,84</u> 0,82	-	-	-	<u>м3</u> м3	<u>875</u> 875	<u>0,96</u> 0,94
10	<u>10</u> 10-2	Силовое электроо- борудование		<u>0,24</u> 0,37	<u>0,27</u> 0,32	-	<u>0,51</u> 0,69				<u>м3</u> м3	<u>875</u> 875	<u>0,58</u> 0,79

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
II	II	Слаботочные устрой- ства	0,02	0,14	0,08	-	0,24	-	-	-	м3	875	0,27
-----													
ИТОГО по объекту			<u>63,66</u>	<u>3,77</u>	<u>4,59</u>	-	<u>72,02</u>	-	-	-	<u>м3</u>	<u>875</u>	<u>82,31</u>
			63,95	4,23	5,64	-	73,82				м3	875	84,37

ПРИМЕЧАНИЕ: В числителе дана стоимость для I и 2 климатических зон, в знаменателе - для 4 климатических зон.

Главный инженер института *А.С. Рождественский* А.С. Рождественский

Главный инженер проекта *Ю.Н. Васильев* Ю.Н. Васильев

/Начальник отдела *В.А. Одинок* - В.А. Одинок

Составила: инженер *В.П. Беднякова* В.П. Беднякова

Проверил: гл. спец.  
по сметам *Л.Т. Попова* Л.Т. Попова



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту: "Склада инвентаря и оборудования в подвале служебно-технического здания ж.д. транспорта из монолитного железобетона" А-Щ-300 на общестроительные работы

Основание: чертежи № АР1+АР8; КЖ1+КЖ23  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 58,19 тыс.руб.

58,29

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу на I укываемо-го - 193,97 руб.

194,30

2. I м3 объема здания - 66,50 руб.  
66,62

№№ п/п	№ укрупн. сметных норм, еди- ничных расценок, цифры норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един.	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		норматив ной усл- ной чистой продук- ции		
					всего	в том числе	всего	в том числе			
					основ- ная зараб. плата	экспл. машин в т.ч. зараб. плата	основ- ная зараб. плата	экспл. машин в т.ч. зараб. плата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

а) Водопонижение

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	I-I258 I30-I ССЦ 4-20 Указан. к ЕРЕР п.2.22	Гидравлическое погруже- ние иглофильтров дли- ной до 4м. с обсыпкой Цена: I,56+0,04x7,89+ + 4,4x0, I=	шт.	I29	2,3I	-	-	298	-	-	-
2.	I-I270 I3I-I	Извлечение иглофильт- ров длиной до 4м.	шт	I29	0,7	-	-	90			
3.	22-68 5-5 С-I, р. III п. I74 раб. сила к=0,4	Сборка и разборка водо- сборного коллектора из стальных труб диамет- ром I50мм Цена: (0,46+2,4Ix0,999)+ + 0,25 x0,4=	п.м.	50	2,97			I49			
4.	С-I, р. III п. I74	Возврат труб Цена: 2,4Ix0,9	п.м.	50	2,17			I08			
5.	I-I272 I32-I С-I, р. III п. I74	Сборка всасывающего коллектора Цена: 0,27I+2,4I	п.м.	90	2,68	-	-	24I			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6. I-I273 I32-2	Разборка всасывающего коллектора		п.м.	90	0,118	-	-	11	-	-	-
7. Ц. №2 п.3314	Время работы водопони- жающей установки Цена: 1,05x 6,82		м/см	180	7,16	-	-	1289	-	-	-
8. ЕРЕР-I т.ч. стр. 13 Пр-нт 27-01- -49 п.03-637 10% на транспо- рт. Данные Гидроспец- строя	Затраты на износ игло- фильтров Цена: $1,2 \times 129 \times (9,1 \times 1,1) \times 0,7 \times 2$ 12		руб.					181			
ИТОГО по пункту а)			руб.	-	-	-	-	2259	-	-	-
б) Разработка грунта											
9. I-II29 II6-2	Планировка площадки под застройку механи- зированным способом		100 м2	5,73	0,35	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10. I-I74 22-13 т.ч. п. I. II т. 3 т.ч. п. I. I7	Разработка грунта I группы в котловане экскаватором -драг- лайном с ковшом емкостью 0,5 м3 с пог- рузкой на автосамос- валы		м3	1386	0,147	-	-	204	-	-	-
Цена: /6,4I+(I24,39- -5I,5 )xI,I5+5I,5xI,I/x x0,00I=											
11. I-56 II-I4 т.ч. п. I. II т. 3	То же, в отвал		м3	1488	0,148	-	-	220			
Цена: /6,53+(I25,47-52)x x I,I5+52xI,I/x0,00I=											
12. I-960 80-2 т.ч. п. 3.67	Добор грунта II группы вручную		м3	89	0,894	-	-	80			
Цена: 0,745xI,2=											
13. Ц. №3-84 стр. 28	Транспортировка грунта II группы на расстояние до I км.		т	2426	0,29	-	-	704			
I386 xI,75											

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I4.	I-23I 29-2 I-238 29-9 Т.ч. п. I. II табл. 3	Перемещение грунта на расстояние до 20м. бульдозером во временный отвал  Цена: /I40, 8-I4,3)x x I, I +I4,3xI,05+ +(32,3-II,3)xI, I + +II,3xI,05/x0,00I=	м3	I577	0,079	-	-	I25	-	-	-
I5.	I-257 3I-2 I-268 3I-I3 Т.ч. п. I. II табл. 3	Перемещение грунта из временного отвала бульдозером на расстояние до 20м. для обратной засыпки  Цена: /I8,9-6,59)x I, I+ + 6,59xI,05+(I0,8-3,78)x x I, I +3,78xI,05/x0,00I=	м3	I577	0,032	-	-	50	-	-	-
I6.	I-II85 II8-II	Уплотнение грунта II группы пневматическими трамбовками	м3	I577	0,II6	-	-	I83	-	-	-

А-П, Ш, IV-300-285,84  
ал. VIII

12

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17.	I-195 25-2	Работа на отвале	м3	1386	0,0132	-	-	18	-	-	-
		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		ИТОГО по пункту б)	м3	2963	0,54	-	-	1586	-	-	-
		ИТОГО по разделу I	руб.	-	-	-	-	3845	-	-	-
		П. ДНИШЕ									
18.	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	м2	279	0,433	-	-	121			
19.	6-I-I I-I	Подготовка из бетона М 100 толщиной 100мм	м3	27,9	28,4	-	-	792			
20.	II-55 8-I ССЦ 2-4	Выравнивающий слой из цементно-песчаного раствора М 100 толщи- ной 20мм	м2	273,4	0,67	-	-	183			
		Цена: (17,2+2,04x24,4) x x0,01=									
21.	II-47 3-5	Холодная битумная ог- рунтовка	м2	273,4	0,458	-	-	125			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
22. II-16 3-1 II-17 3-2	Оклеечная гидроизоляция из 3-х слоев гидроизола на битумной мастике			м2	273,4	2,72	-	-	744	-	-	-
	Цена: I, 18+0,77x2=											
23. II-55 8-1 II-56 8-2 ССЦ 2-4	Защитная стяжка из цементно-песчаного раствора М 100 толщиной 50мм			м2	273,4	1,44	-	-	394			
	Цена: /I7,2+2,04x24,4+ +(0,39+0,51x24,4)x x6/x0,01=											
24. 27-I26 -39	Армирование защитного слоя тканой сеткой			м2	273,4	0,0059	-	-	2			
25. С-I, р. I п. 384	Стоимость тканой сетки			м2	273,4	2,13	-	-	582			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26.	6-16 I-16 ССЦ I-19	Монолитное железобетонное днище из бетона М 300  Цена: 2,27+1,015x32, I=  Объем: 108,2+18,8= = 127 м3	м3	127	34,85	-	-	4426	-	-	-
27.	С-П, р. IV п. I	Стоимость арматуры А-I	тн	5,050	270	-	-	1364			
28.	"- п. 3	Стоимость арматуры класса А-III	тн	10,370	270	-	-	2800			
29.	"- п. 43 примен.	Стоимость арматуры класса Вр-I	тн	0,088	392	-	-	34			
-----			-----								
ИТОГО по разделу II			м3	154,9	74,67	-	-	11567	-	-	-

III. СТЕНЫ.

30.	6-96 II-7 ССЦ I-7	Стены наружные монолитные железобетонные из бетона М 300 толщиной до 500мм  Цена: 11,8 + 1,015x31, I=	м3	69,45	43,37	-	-	3012	-	-	-
-----	----------------------------	---	----	-------	-------	---	---	------	---	---	---



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31.	6-I53 I4-II ССЦ I-7	Внутренние железобетонные стены, толщиной до 1000мм, из бетона М 300	м3	27,14	39,04	-	-	1060	-	-	-
		Цена: 7,47 + 1,015 x 31,1 =									
32.	6-I52 I4-I0 ССЦ I-7	То же, толщиной до 500 мм, М 300	м3	24,95	44,97	-	-	1122			
		Цена: 13,4 + 1,015 x 31,1 =									
33.	6-I51 I4-9 ССЦ I-7	То же, толщиной до 300 мм, М -300	м3	10,6	48,9	-	-	518	-	-	-
		Цена: 17,8 + 1,0 x 31,1 =									
34.	6-I43 I4-I ССЦ I-7 т.ч. тб.2. I	То же, толщиной до 100мм, М 300	м3	0,4	92,16	-	-	37			
		Цена: 56,9 + 1,015 x (31,1 + 3,64) =									
35.	С-II, р. IV п. 16	Арматура класса А-I	тн	<u>3,358</u>	270	-	-	<u>907</u>			
				3,372				910			
36.	"-" п. 18	Арматура класса А-III	тн	<u>5,202</u>	283	-	-	<u>1472</u>			
				5,226				1479			

А-II, III, IV-300-285,84  
ед. VIII

16

20/01-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37.	- п.43	Арматурные сетки из стали класса ВрI	тн	0,080	392	-	-	3I	-	-	-
38.	6-84 9-8	Установка закладных деталей	тн	0,814 0,828	355	-	-	289 294	-	-	-
39.	6-79 9-3	Установка анкеров в стенах	тн	0,074	563	-	-	42	-	-	-
-----											
		ИТОГО по разделу III	м3	132,5	<u>64,08</u> 64,19	-	-	<u>8490</u> 8505	-	-	-

IV. ПОКРЫТИЕ

40.	6-I75 I6-3 ССЦ I-3I	Монолитная железобетонная плита перекрытия толщиной 450мм из бетона М 300	м3	110,8	42,52	-	-	47II	-	-	-
		Цена: 8,72+1,015x33,3=									
41.	С-П,р. IV п.10	Стоимость арматуры класса А-I	тн	4,747	338	-	-	1604	-	-	-

А-П, П, IV-300-285 84  
эл. VIII

17

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42.	-"- п.12	Стоимость арматуры А-III	тн	9,582	325	-	-	3114	-	-	-
43.	II-57 8-3 II-58 8-4 ССЦ I-3 тех.ч. т.2.I	Бетонная стяжка по уклону из бетона М 100 средней толщ- ной 60мм  Цена: { 22+2,04x(25,8+ + 2 47)+0,5I+0,5Ix x(25,8+2,47)/x8 } x x0,0I=	м2  м3	247	1,99 14,8	-	-	492	-	-	-
44.	I2-299 10-1 I2-300 10-2 ССЦ 2-4	Выравнивающий слой из цементного-песчано- го раствора М 100 толщ- ной 20мм  Цена:/ I4,8+I,58x24,4+ +(0,08+0,105x24,4)x x 5/ x 0,0I=	м2	247	0,67	-	-	165	-	-	-
45.	I2-293 9-8 I2-295 9-9	Холодная битумная грунтовка Цена:0,265 - 0,09I8=	м2	247	0,173	-	-	43	-	-	-

А-П, Ш, IV-300-285,84  
вд.УШ

18

20101 - 08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46.	II-I6 3-I II-I7 3/2	Оклеечная гидроизоляция из 3-х слоев гидроизо- ла битумной мастики  Цена: I, I8+0,77x2=	м2	247	2,72	-	-	672	-	-	-
47.	I2-299 10-I I2-300 10-2 ССЦ 2-4	Защитный слой из цемент- но-песчаного раствора М 100 толщиной 20 мм  Цена: / I4,8 + I,58x24,4+ + (0,08+0,105x24,4)x5/x x 0,01=	м2	247	0,67	-	-	165	-	-	-
-----											
		ИТОГО по разделу IV	м3	I25,6	87,3I	-	-	I0966	-	-	-
		У. ПЕРЕГОРОДКИ.									
48.	8-I40-I I5-I	Перегородки из бетонных камней толщиной 90мм	м3	2,1	42,1	-	-	88			
			м2	23,9							
49.	7-285 I7-I	Монтажные крепления перегородок	тн	0,086	362	-	-	3I			

А-I, Ш, IV-300-285 84  
ед. УИИ

19

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50.	9-46 7-I	Металлический каркас в санузлах	т	0,109	58	-	-	6	-	-	-
51.	С-II, р. I п. 2097	Стоимость Металлического каркаса	т	0,109	307	-	-	33	-	-	-
52.	10-48 8-5	Установка щитовых перегородок из древесно- стружечных плит тол- щиной 22 мм	м	6,9	2,4	-	-	17			
53.	С-I, рI п. 319	Стоимость перегородок из древесностружечных плит	м2	11,7	1,89	-	-	22			
-----											
		ИТОГО по разделу У ( в т.ч. металлокон- струкции)	м2	35,6	5,53	-	-	197	-	-	-
		(руб.)		-	-	-	-	(39)	-	-	-
У1. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ.											
54.	8-27 4-7	Холодная битумная грунтовка	м2	282	0,9	-	-	254	-	-	-

А-П, Ш, IV-300-285, 84  
эл. УШ

20

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55.	8-23 4-5 8-26 4-6	Изоляция стен 3-мя слоями гидроизола на битумной мастике	м2	282	3,88	-	-	1094	-	-	-
		Цена: 2,57 + 1,31=									
56.	15-275 55-13 ССЦ том. I 2-4	Защитный слой из цементно-песчаного раствора М 100	м2	282	0,3624	-	-	102	-	-	-
		Цена: (21,6+0,6x24,4) x x 0,01=									
57.	8-45 5-9	Устройство защитной стенки из кирпича гли- няного обыкновенного на цементно-песчаном растворе М 100	м2	282	4,72	-	-	1331	-	-	-
		Итого по разделу У1	м2	282	9,86	-	-	2781	-	-	-
		УП. П О Л Ы									
58.	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона М 100	м3	18,2	29,3	-	-	533	-	-	-

А-П, Ш, IV-300-288,84  
вл. VII

21

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59.	II-67 II-I II-68 II-2	Покрyтия бетонные М 200 толщиной 20мм Цена: I,23-0,158x2=	м2	177,7	0,914	-	-	162	-	-	-
60.	8-13 4-I	Горизонтальная гид- роизоляция цемент - ная с жидким стеклом	м2	8,6	0,865	-	-	7			
61.	II-135 20-3	Покрyтия из плиток керамических на це - ментно-песчаном растворе М 100, тол- щиной 12мм	м2	8,6	4,17	-	-	36			
62.	6-90 II-I	Устройство бетонных ступеней М 100	м3	0,2	32,2	-	-	6			
63.	II-II I-II	Набетонка для кана- ла из бетона М100 (лоток)	м3	0,4	29,3	-	-	12			
64.	6-90 II-I	Устройство стенок прямоков из бетона М 100	м3	0,1	32,2	-	-	3			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65.6-84 9-8	Укладка водоотвод- ной трубы диам.50		т	0,055	355	-	-	20	-	-	-
-----											
ИТОГО по разделу УП			м2	186,3	4,18	-	-	779	-	-	-
УШ. ФЕКАЛЬНЫЙ РЕЗЕРВУАР (ФЕКАЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БАК УЧТЕН САНТЕХНИКАМИ)											
66.34-304 55-1	Покрытие прямка риф- ленной сталью		м2	0,9	22,1	-	-	20			
67.6-253 29-4	Железнение поверхнос- тей прямка		м2	2,8	0,22	-	-	1			
-----											
ИТОГО по разделу УШ			руб.	-	-	-	-	21	-	-	-
IX. ПРОЁМЫ											
68. 10-107 20-3	Установка внутренних дверных блоков в пе- регородах		м2	8,75	2,18	-	-	19	-	-	-
69. С-П, р.П п.217	Стоимость дверных бло- ков ДГ 21-7		м2	6,95	15	-	-	104	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70.	С-П, р. П п. 218	То же, ДГ 2I-9	м2	I,80	I4,2	-	-	26	-	-	-
71.	С-I, р. I п. 448	Стоимость приборов для однополюсных дверей входных в комнаты	к-т	2	2,97	-	-	6			
72.	"- п. 448	То же, в санузлы	к-т	4	2,97	-	-	I2			
73.	20-400 7-I	Установка вентиля - ционных решеток	шт.	4	I,42	-	-	6			
74.	С-Ш, р. I п. 1473	Стоимость вентиля- ционных решеток (I50x490)	м2 шт.	0,30 4	0,37	-	-	I			
-----											
ИТОГО по разделу IX			м2	9,05	I9,23	-	-	I74	-	-	-
X. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ.											
75.	I5-276 55-I4	Затирка бетонных поверхностей потол- ков	м2	202,7	0,42I	-	-	85	-	-	-
76.	I5-295 59-2	Затирка бетонных стен и перегородок	м2	356	0,307	-	-	I09	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77.	I5-502 I52-2	Клеевая окраска стен и потолков	м2	$\frac{334}{319}$	0,129	-	-	$\frac{43}{41}$	-	-	-
78.	I5-579 I59-9-26	Улучшенная масляная окраска потолков по бетону	м2	$\frac{37,6}{44,0}$	1,06	-	-	$\frac{40}{47}$			
79.	<u>I5-568</u> I59-8	Улучшенная масляная окраска стен белила- ми с добавлением колера	м2	$\frac{105}{114}$	0,767	-	-	$\frac{81}{87}$			
80.	I5-508 I53-1	Внутренняя известко- вая окраска	м2	109	0,0584	-	-	6			
81.	I5-566 I59-6 I5-564 I59-4 Т.ч. п.2.31 тб.2	Масляная окраска дверных блоков в пе- регородках  Цена: 0,212х(2,7-0,3)+ +0,75х0,3=	м2	8,75	0,73	-	-	6			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82.	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска за 2 раза стальных конструкций дверей и ставен (включая анкера)	тн	3,722	-	-					
			м2	205	0,556	-	-	II4			
		Объем: <u>24,5х3,722х1,25</u> 0,556									
83.	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска вентиляционных решеток в дверях	м2	0,30	0,556	-	-	I			
-----											
		ИТОГО по разделу	X м2	567,8	<u>0,85</u>	-	-	<u>485</u>			
					0,87			496			
		XI. АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД.									
84.	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	м2	66	0,433	-	-	29			
85.	6-I-I I-I	Бетонная подготовка М 100-100мм	м3	6,6	28,4	-	-	187			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86. II-55 8-I ССЦ 2-4		Выравнивающий слой из цементно-песчаного рас- твора М 100 - 20мм  Цена: (17,2+2,04x24,4)x x 0,01=	м2	58	0,67	-	-	39	-	-	-
87. II-47 3-5		Холодная битумная грунтовка	м2	58	0,458	-	-	27	-	-	-
88. II-16 3-I II-17 3-2		3 слоя гидроизола на битумной мастике  Цена: 1,18+0,77x2	м2	58	2,72	-	-	158	-	-	-
89. II-55 8-I II-56 8-2 ССЦ 2-4		Защитная стяжка из цементно-песчаного раствора М 100 толщи- ной 50мм  Цена: /17,2+2,04x24,4+ +(0,39 + 0,51x24,4)x x 6 /x0,01=	м2	58	1,44	-	-	84	-	-	-
90. 27-126- -29		Армирование защитного слоя тканой сеткой	м2	58	0,0059	-	-	1	-	-	-
91. С-I, р.I п.384		Стоимость тканой сетки	м2	58	2,13	-	-	124	-	-	-

А-П, Ш, IV-300-285,84  
в.л. VII

27

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92.	6-16 I-16 ССС I-19	Монолитное железобе- тонное днище из бето- на М 300 Цена: 2,27+I,015x32,I=	м3	23,7	34,85	-	-	826	-	-	-
93.	С-П, р. IV п. I	Стоимость арматуры А-I	т	0,416	270	-	-	112			
94.	"- п. 3	Стоимость арматуры А-III	т	0,738	270	-	-	199			
95.	"- п. 43 прим.	Стоимость арматуры Вр I	т	0,074	392	-	-	29			
96.	6-96 II-7 ССС I-7	Устройство наружных монолитных железобе- тонных стен из бето- на М 300 Цена: II,8+I,015x3I,I=	м3	4I,6	43,37	-	-	1804			
97.	С-П, р IV п. 18	Арматура класса А-III	тн	2,43I	283	-	-	688			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98.	-:- п.16	Арматура AI	тн	0,910	270	-	-	246	-	-	-
99.	6-175 16-3 ССЦ 1-3I	Монолитная железобетонная плита по крытия из бетона М 300  Цена:8,72+1,015x33,3=	м3	22,8	42,52	-	-	969	-	-	-
100.	С-П, п. IV п.10	Арматура А-I	т	0,358	338	-	-	121	-	-	-
101.	-"- п.12	Арматура А -III	т	0,727	325	-	-	236			
102.	7-2I 2-4	Перекрытия сквознякового участка сборными железобетонными плоскими плитами площадью до 5м2	шт.	3	8,06	-	-	24			
103.	ССЦ 8-503	Стоимость плоских плит марки П10д-5 из бетона М 300	м3	0,24	60,8	-	-	15			
104.	ССЦ тб.3-I	Арматура класса А III	тн	0,028	250	-	-	7			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105, -"-		Арматура класса А-I	тн	0,006	229	-	-	I	-	-	-
106. 6-90	II-I	Монолитные бетонные ступени из бетона М 200	м3	I,0	33,88	-	-	34			
	ССЦ I-5	Цена: 5,93+I,02x27,4=									
107. II-57	8-3	Укладка бетона по уклону перекрытия									
	II-58	М 100 средней толщиной 25мм	м2	56	0,95	-	-	53			
	8-4	Цена: {22+2,04x(25,8+									
	ССЦ I-3	+2,47)+/0,5I+0,5Ix									
	т.ч.	x(25,8+2,47)/xI} x0,0I									
	тб.2.I										
108. I2-299	IO-I	Выравнивающий слой из цементно-песчаного раствора М 100-									
	I2-300	го раствора М 100-									
	IO-2	- 20мм	м2	56	0,67	-	-	38			
	ССЦ 2-4	Цена: /I4,8+I,58x24,4+									
		+(0,08+0,105x24,4)x5/x									
		x 0,0I=									

А-П, Ш, IV-300 - 285,84  
ЭЛ.УШ

30

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I09.	I2-293 9-8 I2-295 9-9	Холодная битумная грунтовка Цена: 0,265-0,0918	м2	56	0,173	-	-	10	-	-	-
II0.	II-16 3-1 II-17 3-2	Оклеечная изоляция из 3-х слоев гидро- изола на битумной мастике Ц е н а : I , I 8 + 0 , 7 7 x x 2 =	м2	56	2,72	-	-	152	-	-	-
III.	I2-299 10-1 I2-300 10-2 ССЦ 2-4	Защитный слой из цементно-песчано- го раствора М 100- 20мм Цена: /14,8+1,58x x24,4+(0,08+0,105x x24,4)x5/x0,01=	м2	56	0,67	-	-	38	-	-	-
II2.	20-696 18-1	Стальные конструк- ции перильного ог- раждения	кг.	23	0,359	-	-	8			
II3.	18-210 24-30а Письмо Госстроя №82 "Д" от II.10. 83г.	Установка пластмас- сового поручня Цена: /75,7x1,25+ +0,1x1,15+8,2x1,12)x x 0,01=	п.м	17	1,04	-	-	18			



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II4.	II-67 II-1 II-68 II-2	Верхнее покрытие полов бетоном М 200, толщиной 20мм Цена: I,23-0, I58x2=	м2	27	0,914	-	-	25	-	-	-
II5.	I5-276 55-I4	Выравнивание поверхности бетонных толчков цементным раствором	м2	38	0,421	-	-	I6			
II6.	I5-275 55-I3	То же, стен	м2	I32,5	0,358	-	-	47			
II7.	I5-508 I53-I	Внутринная известковая окраска стен и потолков	м2	I75	0,0584	-	-	I0			
II8.	I2-280 8-5	Парапет обить оцинкованной кровельной сталью	м2	0,70	I,92	-	-	I			
II9.	I0-I05 20-I I0-I40 26-I	Установка дверного блока до 3м2 с прирезкой приборов Цена: I,63 + I ,34=	"	I,85	2,97	-	-	5			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I20.	С-П,р.П п.229	Стоимость дверного блока ДН 20-8- I	м2	I,85	I7,8	-	-	33	-	-	-
I21.	С-I,рI п.446	Стоимость дверных приборов	к-т	I	6,73	-	-	7			
I22.	I5-733 20I-6 тех.ч. п.I.3I	Остекление дверных одинарных полотен 4мм стеклом	м2	0,09	2,67	-	-	I			
I23.	I5-566 I59-6 тех.ч. п.2.3I табл.2	Улучшенная масляная окраска дверных бло- ков белилами с до- бавлением колера  Цена:0,2I2xI,8=	м2	I,85	0,38	-	-	I			
I24.	9-34 5-I	Установка металличе- ских дверей ДМ-I	т м2	0,025 I,72	2,79	-	-	5			
I25.	С-П,р.I п.I973	Стоимость металличе- ской двери ДМ I	тн	0,025	464	-	-	I2			
I26.	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска ме- таллической двери	тн м2	0,025 I,72	0,556	-	-	I			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I27.	II-II I-II	Устройство площадки из бетона М 100	м3	0,54	29,3	-	-	16	-	-	-
I28.	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем под площадку <u>ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ.</u>	м2	2,2	0,433	-	-	I	-	-	-
I29.	7-70I 5I-I	Уплотнение стыков жгутом диам.50, пропитанным биту - мом	м. шва	9,2	0,423	-	-	4			
I30.	7-706 5I-6	Герметизация стыков мастикой	м	9,2	0,887	-	-	8			
I31.	7-70I 5I-I	Конопатка просмолен- ным жгутом	м	9,2	0,423	-	-	4			
I32.	7-7I4 5I-I4	Чеканка и расшивка раствором швов	м	9,2	0,0485	-	-	I			
		<u>Д н и щ е</u>									
I33.	II-55 8-I II-56	Защитный слой из цементно-песчаного раствора М 100-50мм	м2	1,35	1,44	-	-	2			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8-2 ССЦ 2-4	Цена: /17,2 + 2,04x24,4 + +(0,39+0,51x24,4) x6/x0,01										
I34. II-16 3-1	Дополнительный слой оклеечной гидроизоляция		м2	1,35	1,18	-	-	2	-	-	-
I35. II-34 5-3	Слой стеклоткани на мастике		м2	1,35	1,67	-	-	2			
I36. II-47 3-5	Грунтовка поверхности		м2	1,35	0,458	-	-	1			
I37. II-55 8-1 ССЦ 2-4	Выравнивающий слой из цементно-песчаного раствора М 100-20мм		м2	1,35	0,67	-	-	1			
	Цена: (17,2+2,04x24,4) x x0,01=										
I38. II-16 3-1 II-17 3-2	2 слоя гидроизола на битумной мастике		м2	1,35	1,95	-	-	3	-	-	-
	Цена: 1,18+0,77										

А-П, Ш, IV-300 - 28584  
эл. УШ

35

20101 - 08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

ПОКРЫТИЕ

I39. I2-299 Выравнивающий слой  
 IO-I из цементно-песчаного раствора М IOO-  
 I2-300 - 20мм м2 I,35 0,67 - - I - - -  
 IO-2  
 ССЦ  
 2-4 Цена: /I4,8+I,58x24,4+  
 +(0,08+0,IO5x24,4)x  
 x 5/ x0,0I=

I40. I2-293 Грунтовка поверх-  
 9-8 ности м2 I,35 0,173 - - I  
 I2-295  
 9-9 Цена: 0,265 -0,09I8

I4I. II-I6 Дополнительный слой  
 3-I оклеечной гидроизо-  
 ляции м2 I,35 I,18 - - 2

I42. II-34 Слой стеклоткани на  
 5-3 мастике м2 I,35 I,67 - - 2  
 примен.

СТЕНЫ

I43. 8-20 Выравнивающий слой  
 4-4 из цементно-песчаного раствора М IOO-  
 -20мм м2 4,2 I,14 - - 5

А-П,Ш, IV-300-285 84  
вд, УШ

36

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I44.	8-27 4-7	Грунтовка поверхнос- ти	м2	4,2	0,9	-	-	4	-	-	-
I45.	8-23 4-5 к=0,5	Дополнительный слой оклеечной гидроизо- ляции Цена:2,57х0,5=	м2	4,2	1,285	-	-	5	-	-	-
I46.	II-34 5-3	Слой стеклоткани на мастике	м2	4,2	1,67	-	-	7			
ИТОГО по разделу XI			руб.	-	-	-	-	6513	-	-	-
в т.ч. металлоконструк- ции			(руб)	-	-	-	-	(17)-	-	-	-
<u>ХII. ОПОРЫ ПОД ВЕНТИЛЯТОРЫ</u>											
I47.	9-207 32-10 С-П, рI п.2096	Установка опор под вентиляторы Цена:40,8 + 347,0	тн	<u>0,128</u> 0,258	387,8	-	-	<u>50</u> 100			

А-П, Ш, IV-300 - 285,84  
эл. УП I

37

20101 - 08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I48.	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска металлоконструк- ций	тн	$\frac{0,128}{0,258}$							
		Объем: $\frac{24,5 \times 0,128 \times 1,25}{0,556}$	м2	$\frac{7,05}{14,21}$	0,556	-	-	$\frac{4}{8}$	-	-	-
ИТОГО по разделу XII			руб.	-	-	-	-	$\frac{54}{108}$	-	-	-
( в т.ч. металлокон - струкции)			(руб.)	-	-	-	-	$(\frac{50}{100})$			
XIII. ПОДПОРНЫЕ СТЕНКИ											
I49.	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	м2	II,0	0,433	-	-	5			
I50.	6-I-I I-I	Подготовка из бетона М 100- 100мм	м3	I,I	28,4	-	-	3I			
I5I.	6-96 II-7	Подпорные стенки желе- зобетонные, М 200	м3	8,I	39,6	-	-	32I			

А-П, Ш, IV-300-285,84  
вл. VII

38

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I52.	С-П,р. IV п.18	Стоимость арматуры А-III	тн.	0,078	283	-	-	22	-	-	-
I53.	"-" п.43 прям.	Стоимость арматуры ВрI	тн	0,017	392	-	-	7	-	-	-
-----											
		ИТОГО по разделу XIII	м3	9,2	41,96	-	-	386	-	-	-
		ИТОГО по разделам I +XIII	руб.	-	-	-	-	<u>46258</u>			
		(в т.ч. металлокон- струкции)	(руб.)	-	-	-	-	<u>46338</u>			
								(106)			
								156			

ПРИМЕЧАНИЕ: В числителе дана стоимость для I и 2 климатических зон,  
в знаменателе - для 4 климатической зоны.

3 КЛИМАТИЧЕСКАЯ ЗОНА

Вычесть из прямых затрат	руб.	-	-	-	-	46258
(в т.ч. металлокон- струкции)	(руб.)	-	-	-	-	(106)



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I54.	9-207 32-10 С-П, р. I п. 2096	Установка опор под вентиляторы Цена: 40,8 + 347,0	тн	0,128	387,8	-	-	50	-	-	-
I55.	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска ме- таллоконструкций  Объем: <u>24,5x0,128xI,25</u> 0,556	тн м2	0,128 7,05	0,556	-	-	4			
		<u>ДОБАВИТЬ:</u>									
I56.	9-207 32-10 С-П, р. I п. 2096	Установка опор под вентиляторы Цена: 40,8 + 347,0	тн	0,183	387,8	-	-	71			
I57.	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска металлоконструкций  Объем: <u>24,5 x 0,183xI,25</u> 0,556	м2	<u>10,08</u> 0,183	<u>0,556</u>	-	-	6			
		ИТОГО прямых затрат	руб.	-	-	-	-	4628I	-	-	-
		(В том числе металло- конструкции)	руб.	-	-	-	-	(I27)	-	-	-

А-П, Ш, IV-300-285,84  
ед. VIII

10

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Накладные расходы на строительные работы	%	16,5	46154	-	-	-	-	7615	-	-	-
Накладные расходы на металлоконструкции	%	8,6	127	-	-	-	-	11	-	-	-
ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	-	-	53907	-	-	-
Плановые накопления	%	8,0	-	-	-	-	-	4313	-	-	-
ВСЕГО:	руб.	-	-	-	-	-	-	58220	-	-	-
ОКРУГЛЕННО:	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	58,22	-	-	-

А-П, Ш, IV-300-285,84  
эл. VIII

41

20101-08

**С В О Д К А**  
объемов и стоимости работ к локальной смете № I

А-П-Ш  
гл. У.Ш

А-П-Ш  
ГВ-300-285,84

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. изм.	К-во един. измерения	Сметная стоимость, руб.					Нормативная условно-чистая продукция				Удельн. вес стоимости констр. элемента или вида работ в % к общей стоимости работ по смете	Стоим. единицы измерения руб.
				Прямые затраты	Накладные расходы	Плановые накопления	все по граф. 5, 7, 8	в том числе	основная заработная плата	экспл. машин в т.ч. заработная плата	% от стоимости по граф. 7	в плановых накоплениях, % от стоимости по граф. 10, 11		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I.	Земляные работы	м3												4,89/
а)	водопонижение	здан.	875	2259	16,5	373	211	2843	-	-	-	-	-	4,88
б)	разработка грунта	м3	2963	1586	16,5	262	148	1996	-	-	-	-	-	3,43/0,67

42

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.	Днище	м3	154,9	11567	16,5	1909	1078	14554	-	-	-	-	-	<u>25,01</u> /93,96
3.	Стены	м3	132,5	<u>8490</u> 8505	16,5	<u>1401</u> 1403	<u>792</u> 793	<u>10683</u> 10701	-	-	-	-	-	24,97 <u>18,36</u> /80,63 80,76
4.	Покрытие	м3	125,6	10966	16,5	1809	1022	13797						<u>23,71</u> /109,85 23,67
5.	Перегородки	м2	35,6											
	а) перегородки строительные			158	16,5	26	15	199						0,34/5,59
	б) металлоконструк- ции			39	8,6	3	3	45						0,08/1,26
6.	Изоляционные ра- боты	м2	282	2781	16,5	459	259	3499						<u>6,01</u> / 12,41 6,00
7.	П о л н	м2	186,3	779	16,5	128	73	980						1,68/5,26
8.	Фекальный резер- вуар	м3 здан.	875	21	16,5	3	2	26						0,04/0,03
9.	Проёмы	м2	9,05	174	16,5	29	16	219						0,38/24,20
10.	Отделочные работы"		567,8	<u>485</u> 496	16,5	<u>80</u> 82	<u>45</u> 46	<u>610</u> 624						<u>1,05</u> /1,07 1,07/1,10
11.	Аварийный выход	м3 здан.	875											

А-П, Ш, IV-300-285,84  
вл. VIII

43

20101-08

А-И, III, IV - 300-285,84  
 кв. VIII

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
а) строительные				6496	16,5	1072	605	8173	-	-	-	-	-	$\frac{14,04}{14,02} / 9,34$
б) металлоконструкции				17	8,6	1		1	19	-	-	-	-	0,03/0,02
I2. Опоры под вентиляторы	м3 здан.	875												
а) строительные				$\frac{4}{8}$	16,5	$\frac{1}{1}$	$\frac{-}{1}$	$\frac{5}{10}$	-	-	-	-	-	$\frac{0,01}{0,02} / 0,01$
б) металлоконструкции				$\frac{50}{100}$	$\frac{8,6}{8,6}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{58}{118}$						$\frac{0,10}{0,20} / 0,07$ 0,13
I3. Подпорные стенки	м3	9,2	386	16,5	64		36	486						$\frac{0,84}{0,83} / 52,83$
ВСЕГО по сводке		руб.	-	<u>46258</u>	-	<u>7624</u>	<u>4310</u>	<u>58192</u>						
				46338		7633	4318	58289						

44

ПРИМЕЧАНИЕ: В числителе дана стоимость для I и 2 климатических зон, в знаменателе - для 4 климатической зоны.

Главный инженер проекта *Ю.Н. Васильев* Ю.Н. Васильев  
 / Начальник отдела *В.А. Одинок* В.А. Одинок  
 Составил: старший инженер *З.И. Уманец* З.И. Уманец  
 Проверил: гл. специалист по *Л.Т. Попова* Л.Т. Попова  
 сметам

20101-08

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

К типовому проекту: "Склада инвентаря и оборудования в подвале служебно-технического здания железнодорожного транспорта из монолитного железобетона"

на приобретение и монтаж защитно-герметических дверей и ставен

Основание: Чертежи № АР-3

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 3,68 тыс.рублей

в том числе:

а) оборудования 2,72 тыс.руб.

б) монтажных работ 0,96 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу на I укываемого-12,27руб.

2. I м3 объема здания - 4,2I руб.

№п/п	Шифр и позиция	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, тонны <u>брутто</u> <u>нетто</u>	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.						
						Обо-монтажных работ руд.	Обо-монтажных работ руд.	Обо-монтажных работ руд.	Обо-монтажных работ руд.					
						все-го	в том числе	все-го	в том числе					
						Един. изм.	в т.ч. зарплата	Един. изм.	в т.ч. зарплата					
						Экспл. машин	Экспл. машин	Экспл. машин	Экспл. машин					
						в т.ч. зарплата	в т.ч. зарплата	в т.ч. зарплата	в т.ч. зарплата					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Пр-кт 24-07-01 Двери защитно-герметические  
изд. 1982г.

А-П.Ш. IV-300-285.84  
вт. УШ

45

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3	I4	I5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

п.98 ДУ-I-7  
 ЦМО 2I-2I7 Цена: I57x0,87:  
 ЕРЕР № 39 :I,32+27,8 x  
 т.ч.п.3а x 0,87+37,7x шт. 3 0,948 2,844 600 I60,47 IO3,5 24,19 I800 456,4 294,4 69  
 x0,87=I60,47p за I тн. 7,98 23

I57x 0,87+I,32=  
 = IO3,5p  
 I2,1x0,87:I,32=  
 = 7,98p  
 27,8x0,87=24,19p

2. Пр-нт То же, ДУ-IY-3 шт. I 0,287 0,287 300 I60,47 IO3,5 24,19 300 46,1 29,7 7  
 24-07-0I изл. за I тн. 7,98 2  
 I982г.  
 п. IO2  
 ЦМО  
 2I-2I7  
 ЕРЕР  
 № 39  
 т.ч.п.3а

3. -"- Ставни гермети-  
 п. I30 ческие СУ-I-I шт. I 0,348 0,348 255 I60,47 IO3,5 24,19 255 56 36 8  
 за I тн. 7,98 3

А-П,Ш, IY-300 - 285,84  
 вл. VII

46

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
4.	-"- п.131	То же,СУ-IV-I	шт.	2	0,0843	0,169	72	160,47 за 1т	103,5	<u>24,19</u> 7,98	144	27,1	17,5	<u>4</u> 1	
ИТОГО:											руб.	2499	586	378	<u>88</u> 29
5.		Запасные части	%	2							50				
ИТОГО:											руб.	2549			
6.		Тара и упаков- ка	%	1,5							38				
ИТОГО:											руб.	2587			
7.		Транспортные расходы	%	3							78	-	-	-	
ИТОГО:											руб.	2665			
8.		Заготовительно- складские рас- ходы	%	1,2							32				
ИТОГО:											руб.	2697			
9.		Комплектация (от итога с запчастями)	%	1							25				

А-II, III, IV-300 - 285,84  
ед. VIII

47

20101-08



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		ИТОГО оборудования руб.		-	-	-	-	-	-	-	2722	-	-	-
10.		Накладные расходы %	80	378	-	-	-	-	-	-	-	302	-	-
		ИТОГО руб.										888		
11.		Плановые накопления %	8									71		
		ИТОГО:	руб.								2722	959	378	<u>88</u> 29
		в том числе:												
		Оборудование	руб.								2722			
		Монтажные работы	руб.									959		
		Строительные машини	руб.									59		
		Затраты труда	ч/дн.									115		

Главный инженер проекта *Ю.Н. Васильев* Ю.Н. Васильев

Начальник отдела *В.А. Одинок* В.А. Одинок

Составила: старший инженер *З.И. Уманец* З.И. Уманец

Проверила: главный специалист  
по сметам *Л.Т. Попова* Л.Т. Попова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

К типовому проекту: Склада инвентаря и оборудования в подвале служебно-технического здания ж.д. транспорта из монолитного железобетона"

на общестроительные работы железобетонной вентшахты приточной вентиляции Н = 1.2м, Д=600мм.

Основание: чертежи № ТДК-Н-1-70 часть II, разд. II, ал. 2 Сметная стоимость 0,60 т.р.  
 Нормативная условно-чистая продукция  
 Показатели по смете:  
 Стоимость на:  
 1. Расчётную единицу на одного укываемого- 2,0 руб.  
 2. I м3 объема здания - 0,68 руб.

А-П, Ш, IV-300 - 285,84  
эл. УШ

№ пп	№ укрупн. сметных норм, единичных расценок, шифры норм, СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					всего	в том числе		всего	в том числе		Нормативной усл. чистой продукции	
					основ-ная зараб. плата	экс-п. машин в т.ч. зараб. плата		основ-ная зараб. плата	экс-п. машин в т.ч. зараб. плата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I	II-3 I-3	Основание из песка		3	5	10,4	-	-	36	-	-	-

19

20101 - 08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	15-275 55-13	Затирка стен цемент- ным раствором	м2	3,5	0,358	-	-	I	-	-	-
3.	II-55 8-I ССЦ 2-26	Устройство слива из цементного раствора 1:3	м2 м3	2,0 0,04	0,63	-	-	I			
		Цена: (17,2+2,04x22,3)x x 0,01=									
4.	C-I, pI п.383	Прокладка стальной плетеной сетки	м2 кг	1,7 2,8	1,18	-	-	2			
5.	II-55 8-I II-56 8-2 ССЦ 2-4	Заполнение цементным раствором М 100 козырь- ка оголовка слоем 90 мм	м2 м3	0,7 0,063	2,5	-	-	2			
		Цена: /17,2+2,04x24,4+ +(0,39+0,51x24,4)x14/x x0,01=									
6.	II-II I-II	Подготовка из бетона М 50	м3	0,47	28,31	-	-	I3			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ССЦ I-13	Цена: 2,5+1,02x25,3									
7.	6-223 26-I	Монолитная железобетон- ная шахта из бетона М 300	м3	3,12	64,7	-	-	202	-	-	
8.	С-П, р. IV п. 16	Стоимость арматуры А-I	тн	0,025	270	-	-	7			
9.	"- п. 18	Стоимость арматуры А-III	тн	0,189	283	-	-	53			
10.	6-83 9-7	Монтаж металлоконструк- ций	тн	0,35	441	-	-	154			
11.	15-614 164-8	Окраска металлоконструк- ций	тн	0,129	-	-	-	-	-	-	-
		Объем: <u>24,5x0,129x1,25</u> 0,556	м2	7,1	0,556	-	-	4	-	-	-
		ИТОГО:	руб.					475	-	-	-
		Накладные расходы	%	16,5	-	-	-	78	-	-	-
		ИТОГО:	руб.					553			

А-П, Ш, IV-300-285,84  
эл III

51

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Плановые накопления		%	8,0	-	-	-	44	-	-	-
	ВСЕГО по смете:		руб.	-	-	-	-	597			
	Округленно:		т.руб.	-	-	-	-	0,60	-	-	-

Главный инженер проекта *Ю.Н. Васильев* Ю.Н. Васильев  
 / Начальник отдела *В.А. Олиников* В.А. Олиников  
 Составила: инженер *З.И. Уманец* З.И. Уманец  
 Проверила: гл. специалист  
 по сметам *Л.Т. Попова* Л.Т. Попова

А-П, Ш, IV-300-285,84  
 эл. УШ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

К типовому проекту : " Склад инвентаря и оборудования в подвале служебно-технического здания ж.д.транспорта из монолитного железобетона"

на водопровод

Основание: чертежи № ВК-3  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,54 тыс.рублей

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу на I укываемого-I,80руб.

2. I м3 объема здания - 0,62 руб.

А-II, Ш, IV-300-285,84  
эл.УШ

№№ п/п	№ укрупн. сметных норм,еди- ничных рас- ценок,шиф- ры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы,руб.			Общая стоимость,руб.			Норма- тивной услов- но-чис- той продук- ции
					основ-экс- п.на зараб. плата	маши- н в т.ч. зараб. плата	всего	основ-экс- п.на зараб. плата	маши- н в т.ч. зараб. плата	всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ.

53

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	C3-II I7-92 I7-93 8-I, 8-2	Бак для питьевой воды У - I,8 м3  9,55+I,66+0,58Ix x 280=	шт	I	I73,89	-	-	I74	-	-	-
2.	C3-I022	Кран водоразборный диам. I5	шт	I	I,00	-	-	I			
3.	I6-II7 I2-I	Задвижка 30 ч 6бр диам.50мм	шт	I	I7,4	-	-	I7			
4.	C3-78	Вентиль I5Б 3 рк диам. I5мм	шт	3	0,95	-	-	3			
5.	C 3-80	То же, Д - 25мм	шт	3	I,63	-	-	5			
6.	I6-I85 I6-2	Поливочный кран диам. 25мм	шт.	2	2,07	-	-	4			
7.	C 3-I484	Рукав резинокане- вый диам.25мм	м	40	2,23	-	-	89			
8.	I8-226 I5-2	Манометр	шт.	I	3,9I	-	-	4			

А-II,Ш,IV-300-285,84  
ед. УШ

54

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	I6-4I 7-3	Трубы стальные во- догазопроводные диам. 15х2,5мм	м	31,0	1,2	-	-	37	-	-	-
10.	I6-43 7-3	То же, диам.25х2,8мм	"	27,0	1,36	-	-	37			
11.	I6-46 7-4	То же, диам.50х3,0мм	м	1,5	2,21	-	-	3			
12.	I6-2I9 22	Испытание системы	м	59,5	0,039	-	-	2			
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	376			
		Накладные расходы	%	13,3	-	-	-	50			
		ИТОГО:	руб.					426			
		Плановые накопления	%	8				34			
-----											
		ИТОГО по I разделу	руб.					460			
<u>II. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.</u>											
I.22-429 29-I Сб.Ц.3-1777		Фланцы приварные диам. 50 0,46 + 0,94	шт.	1	1,40	-	-	1	-	-	-

А-П, Ш, IV-300-285,84  
вт. УШ

55

20101-08



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	22-430 29-2 Сбор. цз-1777	То же, диам. 65мм 0,64 + I, I5	шт.	I	2	-	-	2	-	-	-
3.	I6-2 I-2 С I-697	Трубы ЧНР диам. 65мм 3 ,29+I,0Ix2,88	м	3	6,20	-	-	I9			
4.	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска труб за 2 раза	м2	I5,0	0,556	-	-	8			
5.	I-942	Разработка сухого грунта II категории вручную дл. до 3м	м3	10	I,42	-	-	I4			
6.	I-968	Обратная засыпка грунта вручную	м3	10	0,46	-	-	5			
7.	С I-999 Сб. Ц. 3- п. 403	Крепление стенок траншей инвентар- ными щитами 0,23+0,24x5,I4	м3	10	I,46	-	-	I5			
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	64			
		Накладные расходы	%	I6,5	-	-	-	10			
		ИТОГО:	руб.					74			

А-П, Ш, ГУ-300 - 285,84  
эл. УШ

56

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>Плановые накопления</u>	%	8	-	-	-	6	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.					80			
		ВСЕГО по смете	руб.					540			
		в том числе:									
		1.Сантехнические работы						460			
		2.Строительные работы						80			

Главный инженер проекта *Васильев* **В. Васильев**  
 Начальник отдела *А. А. Кутурин* **А. А. Кутурин**  
 Составила: инженер *А. И. Николаева* **А. И. Николаева**  
 Проверила: рук. группы *Л. В. Несина* **Л. В. Несина**

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

К типовому проекту : " Склад инвентаря и оборудования в подвале служебно-технического здания железнодорожного транспорта из монолитного железобетона "

На канализацию

Основание:чертжи № ВК-2  
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,79 тыс.рублей

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу на 1 укываемого-2,63руб.

2. 1 м3 объема здания - 0,90 руб.

№ пп	№ укрупн. сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					все-го	в том числе		всего в том числе		Нормативной	
					основная зараб. плата	экспл. машин в т.ч. зараб. плата			основная зараб. плата	экспл. машин в т.ч. зараб. плата	условно-чистой продукции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ.

I.	I8-2II I3-3 C3-I600	Ручной поршневой насос "Родник"	шт.	I	32,22	-	-	32	-	-	-
		4,60+22, IxI, 25=									

А-П. Ш. IY-300-285,84  
ед. УШ

58

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	СЗ-850	Клапан обратный диам.25мм	шт.	I	I,II	-	-	I	-	-	-
3.	З-78	Вентиль диам.25мм 15 БЗр	шт.	I	0,95	-	-	I			
4.	17-92 17-93 СЗ-II 8-I 8-2	Бак фекальный ВФ-2 9,55+I,66+0,58Ix x280	шт.	I	173,89	-	-	174			
5.	17-22 I-5	Умывальник прямоу- гольный	шт.	2	18,5	-	-	37			
6.	17-75 5-I	Писсуар настенный	шт.	I	6,8	-	-	7			
7.	17-57 4-I	Унитаз " Компакт "	шт.	3	23,2	-	-	70			
8.	16-II9 I2-2	Задвижка 30 ч6бр диам. 100мм	шт.	I	29	-	-	29			
9.	16-30 5-I	Трубы чугунные диам.50мм	шт.	I	3,2I	-	-	3			

А-П,Ш,ГГ-300-284,84  
эл.УШ

59

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	16-31 5-2	То же, диам.100мм	м	5,0	4,59	-	-	23	-	-	-
11.	16-69 8-3	Трубы стальные электросварные диам. 108х4мм	м	4,0	3,12	-	-	12			
12.	16-28 4-2	Трубы чугунные диам.100 мм в тран- шее	м	7,5	3,0	-	-	22			
13.		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	411			
		Накладные расходы	%	13,3				55			
		ИТОГО:	руб.					466			
		Плановые накопления	%	8				37			
-----											
		ИТОГО по I разделу	руб.					503			
<u>П. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.</u>											
I.	16-43 7-3	Стальные трубы диам. 25х2,8мм	м	6	1,36	-	-	8			

вл. VIII

А-П, Ш, IV-300-285,84

80

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	22-125 9-I	Нормальная противокоррозийная изоляция	м	6	0,42	-	-	3	-	-	-
3.	29-I 22-429 Сб. П.3 п.1773	Фланцы приварные диам. 25 0,46 + 0,6I	шт.	2	1,07	-	-	2			
4.	22-43I 29-3 Сб.п.3 п.1779	То же, д-100мм 0,84 + 1,54	шт.	9	2,38	-	-	2I			
5.	I5-6I4 I64-8	Окраска бака масляными красками за 2 раза	м2	7	0,556	-	-	4			
6.	I-942	Разработка грунта в грунтах II категории вручную на гл. до 3м	м3	22,5	1,42	-	-	32			
7.	I-968	Обратная засыпка грунта вручную	м3	22,5	0,46	-	-	10			
8.	I-999 сб.п.3 п.403	Крепление стенок траншей инвентарными щитами 0,23 + 0,24x 5,14	м3	22,5	1,46	-	-	33			

А-П, Ш, IV-300-285,84  
ад.УШ

61

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	113	-	-	-
		Плановые накопления	%	8				10			
<hr/>											
		ИТОГО по II разделу	руб.					142			
III. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
I.12.802.5		Задвижка с электро- приводом Д =100 мм за 30 ч 906 бр									
		7,52+3,38x0,25	шт.	I							
		ИТОГО:	руб.					8			
		Накладные расходы	%	8,0	4	-	-	3			
		Плановые накопления	%	8				1			
<hr/>											
		И Т ОГО по III разделу	руб.					12			
IV. ОБОРУДОВАНИЕ											
I. Пр-нт 23-07 п.1052		Задвижка с электро- двигателем Д-100мм 30 ч 906 бр	шт.	I	123	-	-	123			
		ИТОГО:	руб.					123			

А-П.Ш. IV-300 - 285,84  
эл.УШ

62

20101 - 08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Начисление на оборудование %				7	-	-	-	9	-	-	-	
-----												
ИТОГО по IV разделу			руб.					132				
ВСЕГО по смете:			руб.					789				
в том числе:												
1.Сантехнические работы			руб.					503				
2.Строительные работы			руб.					142				
3.Монтажные работы			руб.					12				
4.Оборудование			руб.					132				

Главный инженер проекта *Ю.Н. Васильев* Ю.Н.Васильев  
 Начальник отдела *А.А. Кутурин* А.А.Кутурин  
 Составила: инженер *А.И. Николаева* А.И.Николаева  
 Проверила: рук.группы *Л.В. Несина* Л.В.Несина



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №6

К типовому проекту: "Склад инвентаря и оборудования в подвале служебно-технического здания железнодорожного транспорта из монолитного железобетона"

на о т о п л е н и е

Основание: чертежи № ОВ-3  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,13 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
1. Расчетную единицу на 1 укываемого - 0,22 руб.  
2. 1 м3 объема здания - 0,15 руб.

№ п/п	Шифр укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работи затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативной условно-чистой продукции
					основ-ная зараб. плата	экспл. машин в т.ч. зараб. плата	всего	основ-ная зараб. плата	экспл. машин в т.ч. зараб. плата	всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</u>											
I. 16-35 7-I		Трубопроводы из водопроводных труб Д =15мм	м	25	0,86	-	-	22	-	-	-

А-Д, Ш, ГУ-300-285,84  
вл.УШ

64

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	I6-36 7-I	То же, Д= 20мм	м	77	0,91	-	-	70	-	-	-
3.	Сб.ч.Ш п.9I	Вентиль запорный марки I6кч I8 П Д =I5мм	шт	3	I,2	-	-	4			
4.	I6-2I9 22	Испытание системы	м	I02	0,0394	-	-	4			
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	I00			
		Накладные расходы	%	I3,3				I3			
		ИТОГО:	руб.					II3			
		Плановые накопления	%	8				9			
		ИТОГО:	руб.					I22			
		Пуск и регулировка	%	2	53			I			
-----											
		От НУЧП									
		ИТОГО по I разделу	руб.					I23			
<b>II. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>											
I.	I5-6I4 I64-8	Окраска трубопрово- дов масляной крас- кой за 2 раза	м2	I2,76	0,556	-	-	7			
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	7			
		Накладные расходы	%	I6,5				I			
		ИТОГО:	руб.					8			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления	%	8	-	-	-	I	-	-	-
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>											
		ИТОГО по II разделу	руб.					9			
		ВСЕГО по смете:	руб.								
		для темп. - 30°									
		- 20°С	руб.					132			
		в том числе:									
		1.Сантехнические работы	руб.					123			
		2.Строительные работы	руб.					9			
		для темп. - 40°									
		<u>исключить:</u>									
		1.Сантехнические работы									
6.16-36 7-I		Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб D = 20 мм	м	77	0,91	-	-	70			
		ИТОГО:	руб.					70			
		Накладные расходы	%	13,3	-	-	-	9			
		ИТОГО:	руб.					79			
		Плановые накопления	%	8				6			
		ИТОГО:	руб.					85			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Пуск и регулировка от НУЧП	%	2	35	-	-	I	-	-	-
-----											
		ИТОГО по I разделу для темп.-40° исключить:	руб.					86			
<u>Для темп. - 40° добавить:</u>											
I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ											
7.16-37 7-I		Трубопроводы из стальных водогазо- проводных труб Д-25мм	м.	77	1,03	-	-	79			
		ИТОГО:	руб.					79			
		Накладные расходы	%	13,3				II			
		ИТОГО:	руб.					90			
		Плановые накопления	%	8				7			
		ИТОГО:	руб.					97			
		Пуск и регулировка	%	2	35			I			
-----											
		ИТОГО по I разделу для темп.- 40° доба- вить	руб.					98			

А-П, Ш, IV-300-286,84  
эл. VIII

67

20101-08

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

II. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

8. I5-6I4 I64-8	Масляная окраска трубопроводов Д-25мм за 2 раза	м2	2,31	0,556	-	-	9	-	-	-
	ИТОГО:	руб.					9			
	Накладные расходы	%	16,5	-	-	-	I			
	ИТОГО:	руб.					10			
	Плановые накопления	%	8				I			
-----										
	ИТОГО по II разделу	руб.					II			
	для темп. - 40°									
	добавить	руб.								
	ВСЕГО по смете для темп. - 40°	руб.					I55			
	в том числе:									
	Сантехнические работы	руб.					I35			
	Строительные работы	руб.					20			

Главный инженер проекта *Васильев* Н. Васильев  
 Начальник отдела *Грушкевич* М.М. Грушкевич  
 Составила: ст. инженер *Масленникова* Н.Т. Масленникова  
 Проверила: Рук. группы *Полякова* А.А. Полякова

А-П, Ш, Г-300-285,84  
 вл. УШ

68

20101-08

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

К типовому проекту: "Склад инвентаря и оборудования в подвале служебно-технического здания железнодорожного транспорта из монолитного железобетона".

н а в е н т и л я ц и ю

Основание: чертежи № ОВ-3  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 3,53 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу на I укрываемого-II,77руб.

2. 1м3 объема здания - 4,04 руб.

2-я климатическая зона

№№ по сметным норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во ед. изм.	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Нормативной условно-чистой продукции			
				всего	в том числе	всего	в том числе				
				основная зар. плата	экспл. машин в т.ч. зар. плата	основная зар. плата	экспл. машин в т.ч. зар. плата				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ.

I. Госстрой СССР  
Инф. сб. вып. I(47)  
-81г. стр. 85  
20-722  
20-2

Установка электро-ручного вентилятора ЭРВ-600/300 с электродвигателем 4АА63  
680хI, I + I2,2

шт. 2 760,2 - - I520 - - -

А-П, Ш, ПУ-300-285 84  
эл. УШ

I	23	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	Госстрой СССР информ. сборник вып. I (47)-81 стр. 84 20-722 20-2	То же, типа ЭРВ-72-3 с электродвигателем 4А71А6  272xI, I + I2, 2=	шт.	I	3II, 4	-	-	3II	-	-	-
3.	"-" стр. 86 20-764 27-I	Фильтр ФЯР  7 + 0,25x 3,46	шт.	3	8	-	-	24			
4.	20-474 9-I сбор. ч. III п. 790	Заслонка воздушная РЗ15Р  0,96 + 8,27	шт.	2	9,23	-	-	18			
5.	20-485 10-2 сбор. ч. III п. 1387	Установка коробки для противозрывных устройств УЗС-I  0,043I + 0,45	кг	168	0493I	-	-	83			
6.	20-I I-I	Воздуховод из тонколистовой стали б=0,5мм Д=100мм	м2	0,314	7,3I	-	-	2			

А-П-Ш, IY-300-285, 84  
в.л. УШ

70

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	20-2 I-I	То же, Д =200	м2	4,4I	5,35	-	-	24	-	-	-
8.	20-4 I-I	То же, Д-3I5мм	м2	57,42	5,2I	-	-	299			
9.	20-5 I-2	То же, Д - 355мм	"	22,3	4,69	-	-	105			
10.	20-408 7-I	Решетка шелева я Р 200 -II	шт	4	1,63	-	-	7			
11.	Сб.ч.Ш п.1487	Сетка с ячейкой 20x20 проволока б=1,6мм	м2	1	3,75	-	-	4			
12.	Сб.ч.Ш п.1883	Движок на воздухово- де 200x150(Н)	шт.	17	3,03	-	-	52			
13.	25-428 36-I	Испытание системы на герметичность	км.	0,086	650	-	-	56			
-----											
ИТОГО:			руб.					2505			
Накладные расходы			%	13,3				333			
ИТОГО:			руб.					2838			
Плановые накопления			%	8				227			
ИТОГО:			руб.					3065			
Пуск и регулировка от НУЧП			%	5	-	319	-	16			

АП, Ш, ГУ-300 - 285,84  
эл. УШ

71

20101-08



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	308I	-	-	-
		<u>II. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</u>									
I4.I-960 80-2		Разработка грунта в траншее вручную	м3	I20	0,745	-	-	89			
I5.I-968 8I-2		Обратная засыпка	м3	I20	0,46	-	-	55			
I6.22-74 5-II 0I-I3 тб.8I		Подземная прокладка трубопроводов Д= 480x9мм I,3I+I2,4xI,089x0,995	м	IO	I4,75	-	-	I48			
I7.22-I49 IO-6		Усиленная изоляция труб, проложенных в земле	м	IO	I,7I	-	-	I7			
I8.I5-6I4 I64-8		Масляная окраска воздуховодов за 2 раза	м2	84,44	0,556	-	-	47			
		ИТОГО:	руб.					356			
		Накладные расходы	%	I6,5	-	-	-	59			
		ИТОГО:	руб.					4I5			

А-П, Ш, IV-300 - 285,84  
вл. VII

72

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления	%	8	-	-	-	33	-	-	-
-----											
		ИТОГО по II разделу	руб.								
		ИТОГО по смете:	руб.					448			
		в том числе:						3529			
		Сантехнические работы	руб.								
		Строительные работы	руб.					3081			
								448			

Главный инженер проекта *Ю.В. Семенов* О.Н. Васильев

Начальник отдела *М.М. Грушкевич* М.М. Грушкевич

Составила: ст. инженер *Е.Т. Масленникова* Е.Т. Масленникова

Проверила: Руководитель группы *А.А. Полякова* А.А. Полякова

А-П.Ш. ГП-300-285,84  
вл.УШ

73

20101-08

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7-1

К типовому проекту: " Склад инвентаря и оборудования в подвале служебно-технического здания железнодорожного транспорта из монолитного железобетона."

на вентиляцию

Основание: чертежи № ОВ-3  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 3,53 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

I климатическая зона

1. Расчетную единицу на I укываемого-

- II,77 руб.

2. I м3 объема здания

- 4,04 руб.

№ пп	№ укрупн. сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работи затрат	Един. изм.	К-во един.	Стоимость единицы,руб.				Общая стоимость,руб.				
					всего	в том числе		всего	в том числе		Нормативной условно-чистой продукции		
					основная зараб. плата	экспл. машин в т.ч. зараб. плата			основная зараб. плата	экспл. машин в т.ч. зараб. плата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		

I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ.

А-П, Ш, IV-300 - 2857.84  
вт. УШ

74

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I.	Госстрой СССР Инф.сборн. вып. I (47)- -81г. стр. 25 20-722 20-2	Установка электро- вентилятора типа ЭРВ 600/300 с эл. двигателем 4АА63 N=0,55 квт 680xI.I+I2,2	шт.	2	760,2	-	-	1520	-	-	-
2.	"-" инф.сборн. вып. I стр. 84 20-722 26-2	То же, типа ЭРВ 72-3 с электродви- гателем 4А71А6 272xI, Ix I2,2=	шт.	1	3II,4	-	-	3II			
3.	"-" стр. 26 20-764 27-I	Фильтр ФЯР 7xII +0,25x3,46	шт.	3	8,57	-	-	26			
4.	20-474 9-I сбор. ч. III п. 790	Заслонка воздушная Р315 Р 0,96 +8,27	шт.	2	9,23	-	-	18			
5.	20-485 10-2 сб. ч. III п. 1387	Установка коробки для противозрывных устройств УЗС-I 0,043I+0,45	кг	168	0,493I	-	-	83			

А-П, Н, Г, У-300-286,84  
вл. УШ

75

20101-08

I	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	20-I I-I	Воздуховоды из тонкол- листовой стали $\delta=0,5\text{мм}$ Д= 100мм		м2	0,31	7,31	-	-	2	-	-	-
7.	20_2 I-I	То же, Д= 200мм		м2	4,41	5,35	-	-	24			
8.	20-4 I-I	То же, Д =315мм		м2	77,22	5,21	-	-	402			
9.	20-408 7-I	Решетка щелевая Р 200 -П		шт	4	1,63	-	-	7			
10.	Сб.ч.Ш п.1487	Сетка с ячейкой 20x20		м2	1	3,75	-	-	4			
11.	Сб.ч.Ш п.1883	Движок на воздухово- де 200x150		шт	17	3,03	-	-	52			
12.	25-428 36-I	Испытание системы на герметичность		км.	0,086	650	-	-	56			
ИТОГО:				руб.					2505			
Накладные расходы				%	13,3				333			
ИТОГО:				руб.					2838			
Плановые накопления				%	8				227			

А-П, Ш, IV-300-285,84  
эл.УШ

76

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	3065	-	-	-
		ПУСК и регулировка от НУЧП	%	5	315	-	-	16			
-----											
		ИТОГО по I разделу	руб.					3081			
<u>II. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</u>											
13. I-960 80-2		Разработка грунта в траншее вручную	м3	120	0,745	-	-	89			
14. I-968 3I-2		Обратная засыпка	м3	120	0,46	-	-	55			
15. 22-74 5-II 0I-13 т6.8I		Подземная проклад- ка трубопроводов Д= 480x9	м	10	14,75	-	-	148			
		I, 3I+I2, 4xI, 089x0, 995									
16. 22-149 10-6		Усиленная изоляция труб, проложенных в земле	м	10	1,71	-	-	17			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17. I5-6I4 I64-8	Масляная окраска воздуховодов и оборудования за 2 раза		м2	82	0,556	-	-	46	-	-	-
	ИТОГО:		руб.	-	-	-	-	355			
	Накладные расходы		%	16,5	-	-	-	59			
	ИТОГО:		руб.					414			
	Плановые накопле- ния		%	8				33			
-----											
	ИТОГО по II разделу		руб.	-	-	-	-	447			
	ВСЕГО по смете:		руб.					3523			
	в том числе:										
	Сантехнические работы		руб.					3081			
	Строительные работы		руб.					447			

Главный инженер проекта *В.И. Васильев* В.И. Васильев  
 Начальник отдела *М.М. Грушкевич* М.М. Грушкевич  
 Составила: старший инженер *Е.Т. Масленникова* Е.Т. Масленникова  
 Проверила: руководитель *А.А. Полякова* А.А. Полякова  
 группы

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7\_2

К типовому проекту: "Склад инвентаря и оборудования в подвале служебно-технического здания железнодорожного транспорта из монолитного железобетона".

На в е н т и л я ц и ю

Основание: чертежи № ОВ-4  
Составлена в ценах 1984 года

3-я климатическая зона

Сметная стоимость 6,49 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция  
Показатель по смете  
Стоимость на:  
I. Расчетную единицу на I укрываемого-  
- 2I, 63 руб.  
2. I м3 объема здания - 7,42 руб.

№ пп	№ укрупн. сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					всего	в том числе		всего	в том числе		Нормативной условно-чистой продукции	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
					основная заработ. плата	экспл. машин в т.ч. заработ. плата			основная заработ. плата	экспл. машин в т.ч. заработ. плата		

I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ.

I.	Госстрой СССР. Инф. вып. I(47) - 81г. стр. 85 20-722 20-2	Установка электро-ручного вентилятора типа ЭРВ-600/300 с эл. двигателем 4AA63		шт. 5	760,2	-	-	380I	-	-	-
		680xI, I + I2,2		руб.							

А-П, Ш, Г, Э-300-285.84  
эл. УШ

79

20101-08



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	Госстрой СССР Информ. сбор. вып. I(47)-81г. стр. 84 20-722 20-2	То же, типа ЭРВ 72-3 с электродвигателем 4A7IA6 272xI, I + I2, 2	шт.	I	3II, 4	-	-	3II	-	-	-
3.	"- стр. 86 20-764 27-I	Фильтр ФЯР 7 + 0, 25x3, 46	шт.	3	8	-	-	24			
4.	20-474 9-I Сб. ч. III п. 790	Заслонка воздушная Р 3I5 Р 0, 96 + 8, 27	шт.	2	9, 23	-	-	I8			
5.	20-485 IO-2 Сб. ч. III п. I387	Установка коробки для противозрывных устройств УЗС-I 0, 043I+0, 45	кг	I68	0, 493I	-	-	83			
6.	20-408 7-I	Решетка щелевая Р 200-II	шт.	4	I, 63	-	-	7			
7.	Сб. ч. III п. I487	Сетка с ячейкой 20x20	м2	I	3, 75	-	-	4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	Сбор. ч. III п. 1883	Движок на воздухо- воде 200x150	шт.	17	3,03	-	-	52	-	-	-
9.	20-I I-I	Воздуховод из тон- колистовой стали Д = 100мм	м2	0,314	7,31	-	-	2			
10.	20-2 I-I	То же. Д = 200мм	"	8,2	5,35	-	-	44			
11.	20-4 I-I	То же, Д = 315мм	"	45,54	5,21	-	-	237			
12.	20-5 I-2	То же, Д = 355мм	"	39,03	4,69	-	-	183			
13.	20-5 I-2	То же, Д = 400мм	"	7,56	4,69	-	-	35			
14.	20-6 I-2	То же, Д = 500мм	"	7,85	4,84	-	-	38			
15.	25-428 36-I	Испытание системы на герметичность	км.	0,106	650	-	-	69			
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	4908	-	-	-

А-II, III, IV-300 - 285,84  
вкл. VIII

81

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы	%	13,3	-	-	-	653	-	-	-
		ИТОГО:	руб.					5561			
		Плановые накопления	%	8				445			
		ИТОГО:	руб.					6006			
		Пуск и регулировка от НУЧИ	%	5	-	405	-	20			
<hr/>											
		ИТОГО по I разделу	руб.					6026			
<u>II. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</u>											
16. I-960 80-2		Разработка грунта вручную в траншее	м3	120	0,745	-	-	89			
17. I-968 8I-2		Обратная засыпка грунта	м3	120	0,46	-	-	55			
18. 22-74 5-II 0I-I3 тб.8.I		Подземная прокладка трубопровода Д= 480x9мм	м	10	14,75	-	-	148			
19. 22-I49 10-6		Усиленная изоляция труб проложенных в земле	м	10	1.71	-	-	17			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20.15-614 164-8	Масляная окраска воздуховодов и обо- рудования за 2 раза	m2	108,5	0,556	-	-	60	-	-	-	-
	ИТОГО:	руб.					369				
	Накладные расходы	%	16,5	-	-	-	61				
	ИТОГО:	руб.					430				
	Плановые накопления	%	8				34				
-----											
	ИТОГО по II разделу	руб.					464				
	ВСЕГО по смете:	руб.					6490				
	в том числе:										
	Сантехнические работы	руб.					6026				
	Строительные работы	руб.					464				

Главный инженер проекта *Ю.Н. Васильев* Ю.Н. Васильев  
 Начальник отдела *М.М. Грушкевич* М.М. Грушкевич  
 Составила: старший инженер *Е.Т. Масленникова* Е.Т. Масленникова  
 Проверила: Руководитель группы *А.А. Полякова* А.А. Полякова

А-П, Ш, IV-300 - 285,84  
 ад. УШ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7\_3

К типовому проекту: "Склад инвентаря и оборудования в подвале служебно-технического здания железнодорожного транспорта из монолитного железобетона".

на в е н т и л я ц и ю

Основание: чертежи № \_\_\_\_\_

Составлена в ценах 1984 года

4-я климатическая зона

Сметная стоимость 3,72 тыс.руб.

Нормативная условно-чиста я продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу на I укываемо-го - I2,40 руб.  
2. Iм3 объема здания - 4,25 руб.

№№ пп	№ укрупн. сметных норм, еди- ничных рас- ценок, шиф- ры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един.К-во изм. ед. изм.	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Норматив ной усло- вно-чис- той про- дукции			
				всего	в том числе	всего	в том числе				
				основ-экспл. ная машин	основ-экспл. ная машин						
				зараб. в т.ч. плата	зараб. в т.ч. плата						
				зараб. плата	зараб. плата						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ.

I. Госстрой СССР  
Инф.сбор. Установка электро-  
ручного вентилято-  
ра типа ЭРВ-600/300

ад. УШ

А-П, Ш, IX-300 - 285,84

84

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	вып. I(47)- - 8Iг. 20-722 20-2	с электродвига- телем типа 4AA63  680xI, I+I2, 2=	шт	7	760,2	-	-	I520	-	-	-
2.	Госстрой СССР Информ. вып. I(47)-8Iг. стр. 84 20-722 20-2	То же, типа ЭРВ- - 72-2 с электро- двигателем 4A7IA6  272xI, I+I2, 2=	шт.	I	3II,4	-	-	3II			
3.	"-" стр. 86 20-764 27-I	Фильтр типа ФЯР  7 +0,25x3,46	шт.	3	8	-	-	24			
4.	20-474 9-I Сб. ч. III п. 790	Заслонка воздуш- ная Р3I5P  0,96+8,27	шт.	3	9,23	-	-	28			
5.	20-485 10-2 Сб. ч. III п. I387	Установка кррбок для противовзрыв- ных устройств УЗС-I  0,043I+0,45=	кг	I68	0,493I	-	-	32			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	Сб.ч.Ш п.1487	Сетка с ячейкой 20x20	м2	I	3,75	-	-	4	-	-	-
7.	20-408 7-I	Решетка шелевая Р 200-II	шт.	4	1,63	-	-	7	-	-	-
8.	Сб.ч.Ш п.1883	Двигок на воздухо- воде 200 x150	шт.	17	3,03	-	-	52	-	-	-
9.	20_I I-I	Воздуховод из тонко- листовой стали Д=100мм	м2	I	7,31	-	-	7			
10.	20_2 I-I	То же, Д =200мм	м2	8,82	5,35	-	-	47			
11.	20-4 I-I	То же, Д =315мм	"	45,54	5,21	-	-	237			
12.	20-5 I-2	То же, Д =355мм	"	42,4	4,69	-	-	199			
13.	20-5 I-2	Воздуховоды Д=400мм	"	8,82	4,69	-	-	41			
14.	20-6 I-2	То же, Д=500мм	"	11	4,84	-	-	53			

А-П, Ш, IV-300-285,84  
эл. VIII

86

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.	25-428 36-1	Испытание системы на герметичность	км	0,115	650	-	-	75	-	-	-
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	2637	-	-	-
		Накладные расходы	%	13,3	-	-	-	351			
		ИТОГО:	руб.					2988			
		Плановые накопления	%	8				239			
		ИТОГО:	руб.					3227			
		Пуск и регулировка от НУЧП	%	5	-	453	-	23			
		ИТОГО по I разделу	руб.					3250			
		<u>II. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</u>									
16.	I-960 80-2	Разработка грунта вручную в траншее	м3	120	0,745	-	-	89			
17.	I-968 81-2	Обратная засыпка	м3	120	0,46	-	-	55			
18.	22-74 5-II 01-13 тб.8.1	Подземная прокладка трубопроводов Д=480х9мм. I,3I+I2,4хI,089х0,995	м	10	14,75	-	-	148	-	-	-

А-П, Ш, IV-300-285,84  
эл. VII

87

20101-08



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.	22-149 10-6	Усиленная изоляция труб проложенных в траншее	м	10	1,71	-	-	17	-	-	-
20.	15-614 164-8	Масляная окраска воздуховодов и обо- рудования за 2 раза	м2	118	0,556	-	-	66			
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	375			
		Накладные расходы	%	16,5	-	-	-	62			
		ИТОГО:	руб.					437			
		Плановые накопления	%	8				35			
-----											
		ИТОГО по II разделу	руб.					472			
		ВСЕГО по смете:	руб.					3722			
		в том числе:									
		Сантехнические работы	руб.					3250			
		Строительные работы	руб.					472			

Главный инженер проекта *Ю. Васильев* Ю. Н. Васильев

Начальник отдела *М. М. Грушкевич* М. М. Грушкевич

Составила: старший инженер *Е. Т. Масленникова* Е. Т. Масленникова

Проверила: Руководитель группы *А. А. Полякова* А. А. Полякова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

К типовому проекту: " Склад инвентаря и оборудования в подвале служебно-технического здания железнодорожного транспорта из монолитного железобетона".

На приобретение и монтаж сантехнического оборудования и трубопроводов.

Основание: ОВ-3

Составлена в ценах 1984года

Сметная стоимость 2,97 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 1,39 тыс.руб.

б) Монтажных работ 1,58 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция — тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу на I укрываемого-9,90руб.

2. Им3 объема здания -3,40руб.

I и 2 климатические зоны

№п/п	Шифр и № позиции, преysкуранта УСН и ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Масса, тонны брутто	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.							
							Обо-руд.	Обо-монтажных работ						
					Един.Общая изм.	все-го	в том числе	Обо-монтажных работ						
						основ-ная зар. плата	в том числе	все-осн.го						
						экспл. машин в т.ч. зар. плата	экспл. машин в т.ч. зар. плата	экспл. машин в т.ч. зар. плата						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

А-1, Ш. П. П. 300-285, 84  
эл. УШ

89

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
1.	Госстрой СССР Информ. сборник вып. I (47)-8IГ I8-392-3	Фильтр поглотитель ФПУ-200	шт	6	0,058	0,348	90	36	28,6	<u>3,24</u> I,49	540	2I6	I72	<u>I9</u> 9
2.	I2-I-I	Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб Д=20мм	м	8	-	-	-	0,48	0,43	<u>0,04</u> 0,0I	-	4	3	-
3.	I2-2-9	То же, из стальных электросварных Д=2I9x6мм	тн	0,4I	-	-	-	5I,I	37,2	<u>I0,8</u> 5,85	-	2I	I5	<u>4</u> 2
4.	I2-2-9	То же, Д-325x7	тн	0,I3	-	-	-	5I,I	37,2	<u>I0,8</u> 5,85	-	7	5	<u>I</u> I
5.	I2-2-I0	То же, Д=426x7	тн	0,062	-	-	-	36,9	25,6	<u>9,03</u> 4,86	-	2	2	<u>I</u> -
6.	8-482-II	Присоединение электродвигателей к эл/сети	шт	3	-	-	-	2,62	I,88	<u>0,04</u> -	-	8	6	-
7.	Госстрой СССР	Клапан избыточного давления												

А-II, III, IV - 300 - 285,84  
 а.а. VII

90

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Информ. сборник вып. I(47)- -8г. 2I-30-5	КИД -200	шт.	2	0,07	0,14	39	25,6	16,6	<u>0,38</u> 0,13	78	51	33	<u>I</u> -	
8. Доп.3к I7-04-7г. 2-277 II-II40 к-I,05	Расходомер типа PM 56x0,8	"	I	-	-	44,8	14,9I	7,14	-	45	15	7	<u>-</u>	
9. Госстрой СССР Информ. сборник вып. I(47)- -8г. стр. 2I-250 к -I,05	Предфильтр ПФП-1000	шт.	I	0,053	0,053	130	44,63	17,75	<u>2,5I</u> 0,5I	130	45	18	<u>3</u> I	
10. Госстрой СССР Инф.сбор. вып. I(47) - 8г. 9-122	Устройство противовзрыв- ное открыток 50,2xI,086	шт.	2	0,018	0,036	54	54,52	23,1	<u>4,07</u> <u>I,22</u>	108	2	I	-	
за тн.														

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II.	9-122	То же, типа УЗС-I	шт.	2	0,043	0,086	63	54,52	23,1	<u>4,07</u> 1,22	126	5	2	-
											за тн.			
I2.	2I-30-9	Ручной герметический клапан ОИИ2. 200	шт.	3	-	-	-	23,2	14,4	<u>0,19</u> 0,04	-	70	43	<u>1</u> -
I3.	Госстрой СССР Инф. вып. I(47)-8I стр. 2I-30-10	То же, ОИИ2.300	шт.	5	-	-	46	53,4	36,1	<u>0,6</u> 0,21	230	267	181	<u>3</u> 1
I4.	I7-04 2-047I II-96-I	Тягонапоромер ТНЖ- Н	шт.	2	-	-	9,7	0,67	0,64	-	19	1	1	-
I5.	I2-807-I	Вентиль запорный муфтовый марки I5кч I8П Д=20мм	шт.	2	-	-	-	0,75	0,73	-	-	2	1	-
ИТОГО:			руб.								1276	716	490	<u>3</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Запасные части	%	2							26			
		ИТОГО:	руб.								1302			
		Тара и упаковка	%	1,5							20			
		ИТОГО:	руб.								1322			
		Транспортные расходы	%	3							40			
		ИТОГО:	руб.								1362			
		Заготовительно-складские расходы	%	1,2							16			
		ИТОГО:	руб.								1378	716	490	<u>33</u> 14
		Комплектация (от итога с запчастями)	%	1	-	-	1302	-	-	-	13			
		ИТОГО:	руб.								1391	716	490	<u>33</u> 14
		Накладные расходы	%	80								392	-	<u>14</u>
		ИТОГО:	руб.								1391	1108	490	<u>33</u> 14
		Плановые накопления	%	8									89	14
<hr/>														
		ИТОГО по I разделу	руб.								1391	1197	490	<u>33</u> 14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<u>II. Материалы, не учтенные ценником:</u>														
16. Госстрой СССР Инф. сб. вып. I -(47)-81	Ручной герметический клапан 0112.200	3IxI, I	шт.	3	-	-	-	34, I	-	-	-	102	-	-
17. Сб. ч. Ш п. 92	Вентиль типа I5кч I8П Д=20мм		шт.	2	-	-	-	I, 43	-	-	-	3	-	-
18. Сб. ч. П п. I4 разд. Ш	Труба стальная водогазопроводная Д=20мм 8xI, 03=		м	8, 24	-	-	-	0, 3I	-	-	-	3	-	-
19. Сб. ч. I п. 3358 разд. IX	То же, стальные эл. сварные Д=2I9x6мм 0, 4IxI, 04 385x0 9		тн	0, 43	-	-	-	346, 5	-	-	-	I49	-	-
20. Сб. ч. У разд. IX п. 3377	То же, Д=325x7 0, I3xI, 04 356x0, 9=		тн	0, I4	-	-	-	320, 4	-	-	-	45	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15									
21.	-"- п.3392	То же, Д=426xI,04 0,062 xI,04= 370 x0,9=	тн	0,064	-	-	-	333	-	-	-	21	-	-									
22.	-"- п.3333	То же, бесшовные горячекатаные Д=108x4 0,062x I,0 492x0,9	"	0,064	-	-	-	443	-	-	-	28	-	-									
-----																							
И Т О Г О:			руб.									351	-	-									
Плановые накопления %				8									28										
-----																							
ИТОГО по II разделу												руб.				379							
ИТОГО по смете												руб.				1341	1576	490	<u>33</u>				
ВСЕГО по смете:												руб.						2967	<u>14</u>				
в том числе:																							
Оборудование												руб.				1391	-	-	-				
Монтажные работы												руб.						1576	-	-			

Главный инженер проекта *Васильев* Н.Васильев  
 Начальник отдела *Грушкевич* М.М.Грушкевич  
 Составила: старший инженер *Масленникова* Е.Т.Масленникова  
 Проверила: Руководитель *Полякова* А.А.Полякова  
 группы



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8-1

К типовому проекту: "Склад инвентаря и оборудования в подвале служебно-технического здания железнодорожного транспорта из монолитного железобетона".

На приобретение и монтаж сантехнического оборудования и трубопроводов.

Основание: ОВ-4	Сметная стоимость	4,45 тыс.руб.
Составлена в ценах 1984 года	в т.ч.	
	а) Оборудования	2 59 тыс.руб.
	б) Монтажных работ	186 тыс.руб.
	Нормативная условно-чистая продукция	_____ тыс.руб.
	Показатели по смете	
	Стоимость на:	
3-я климатическая зона	1. Расчетную единицу на 1 укрываемого-	-14,83 руб
	2. 1 м3 объема здания	5,09 руб.

№ пп	Шифр и № позиции преysкуранта, УСН, пен-ника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. К-во изм. един. изм.	Масса, тонны брутто нетто	Стоимость единицы, Общая стоимость, руб.									
					Обо- монтажных работ руб.		Обо- монтажных работ руб.		все- в том числе		все- в том числе		все- в том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				Един. Общая изм.				го	основ-экспл. ная машин	зараб. в т.ч. плата	зараб. в т.ч. плата	зараб. в т.ч. плата	зараб. в т.ч. плата	зараб. в т.ч. плата

I. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.

А-П, Ш, ТУ-300 - 285,84  
эл. УШ

96

20101 - 08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Госстрой СССР инф. сбор. вып. I (47) - 8I I8-392-3	Фильтр-поглотитель ФП-300	шт.	5	0,13	0,65	102	36	28,6	<u>3,24</u> 1,49	510	180	143	<u>16</u> 8
2.	Госстрой СССР Инф. сб. вып. I (47)- 8Iг 2I-250 к-I,05	Предфильтр ПФП- -1000	шт.	2	0,053	0,106	130	44,63	17,75	<u>2,51</u> 0,51	260	89	36	<u>5</u> I
3.	"- 9-I22	Противовзрывное устройство типа МЗС  50,2xI,086=	шт.	2	0,018	0,036	54	54,52	23,1	<u>4,07</u> I,22	108	2	I	-
										за тн.				
4.	"- 9-I22	То же, типа УЗС	шт	2	0,043	0,086	63	54,52	23,1	<u>4,07</u> I,22	126	5	2	-
										за тн.				
5.	"- 2I-30-5	Клапан избыточно- го давления КИД- -200	шт.	2	0,007	0,014	39	25,6	16,6	<u>0,38</u> 0,13	78	51	33	<u>1</u> 1

А-П, Ш, IV-300-285, в4  
вт. УШ

97

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
6.	Доп.3 к I7-04- -7Iг. п.2-877 II-II40 к-I,05	Расходомер РМ 56x0,8	шт.	I	-	-	44,8	I4,9I	7,14	-	45	I5	7	-
7.	I7-04 2-047I II-96-I	Тягонапоромер типа ТНЖ-Н	шт.	2	-	-	9,7	0,67	0,64	-	I9	I	I	-
8.	Госстрой СССР инф.сб. вып. I (47)-8Iг 2I-30-I0	Ручной гермети- ческий клапан типа OII2.300	шт.	6	-	-	46	53,4	36,1	$\frac{0,6}{0,2I}$	276	320	2I7	$\frac{4}{I}$
9.	"-" 2I-30-I0	То же, OI28.400	шт.	2	-	-	480	54,3	36,1	$\frac{0,6}{0,2I}$	960	I09	72	$\frac{I}{-}$
10.	I2-807-I	Вентиль запорный муфтовый типа I5кчI8II Д-20мм	шт.	2	-	-	-	0,75	0,73	-	-	2	I	-
II.	I2-29	Трубопровод из стальных эл.свар- ных труб Д=2I9х х6мм	тн.	0,284	-	-	-	5I,1	37,2	$\frac{I0,8}{5,85}$	-	I5	II	$\frac{3}{2}$

А-II, Ш, IV-300-285,84  
эл.УШ

98

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5	
I2.	I2-2-9	То же, из стальных электросварных Д=325х7мм	тн	0,66	-	-	-	51,1	37,2	<u>10,8</u> 5,85	-	34	25	<u>7</u> 4	
I3.	I2-2-10	То же, Д=426х7мм	тн	0,25	-	-	-	36,9	25,6	<u>9,03</u> 4,86	-	9	6	<u>2</u> 1	
I4.	I2-1-1	Прокладка стальных водогазо-проводных труб Д=20мм	м	8	-	-	-	0,48	0,43	<u>0,04</u> 0,01	-	4	3	-	
I5.	8-482- -II	Присоединение электродвигателей к эл.сети	шт	6	-	-	-	2,62	1,88	0,04	-	16	II	-	
Итого:			руб.								2382	852	569	<u>39</u> 17	
Накладные расходы %			%	8,0	-	-	-	569				455			
Итого:											2382	1307	569	<u>39</u> 17	
Плановые накопления			%	8,0									105	-	-
Итого:			руб.								2382	1412	569	<u>39</u> 17	
Запасные части			%	2									48	-	-
Итого:			руб.								2430	1412	569	<u>39</u> 17	

I	2	35	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Тара и упаковка	%	1,5	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-
		ИТОГО:	руб.								2466	1412	569	<u>39</u>
														17
		Транспортные расходы	%	3							74			
		ИТОГО:	руб.								2540			
		Заготовительно-складские расходы	%	1,2							30			
		ИТОГО:	руб.								2570			
		Комплектация (от итога с запчастями)	%	1	-	-	2430	-	-	-	24			
-----														
		ИТОГО по I разделу	руб.								2594	1412	569	<u>39</u>
														17
		<u>II. Материалы, не учтенные ценником:</u>												
I6Сб.ч.Ш п.92		Вентиль запорный 15кч 18П Д-20мм	шт.	2	-	-	-	1,43	-	-	-	3	-	-
I2.Сб.ч.1 р.Ш п.14		Трубы водопроводные Д=20мм 8х1,03	м	8,24	-	-	-	0,31	-	-	-	3	-	-

А-П, Ш, IV-300-285.84  
дл.Ш

100

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18.Сб.ч.У п.3358 р. IX		То же, стальные электросварные Д= 219х6мм  385х 0,9 0,284х 1,04	тн	0,295	-	-	-	346,5	-	-	-	102	-	-
19. -"- п.3377		То же, Д =325х7 0,66х1,04  356х 0,9	тн	0,69	-	-	-	320,4	-	-	-	221	-	-
20.Сб.ч.У р. IX п.3392		То же, Д=426х7мм 0,25 х1,04=  370х0,9	тн	0,26	-	-	-	333	-	-	-	87	-	-
ИТОГО:			руб.									416		
Плановые накопления			%	8								33		
ИТОГО по II разделу			руб.									449		
ИТОГО по смете:			руб.								2594	1861	569	<u>39</u> 17
ВСЕГО по смете:			руб.									4455		

А-П, Ш, IV-300-285,84  
эл. VII

101

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

в том числе:

Оборудование руб. 2594

Монтажные работы руб. 1861 - -

Главный инженер проекта *Васильев* В.Н. Васильев  
 Начальник отдела *Грушкевич* М.М. Грушкевич  
 / Составила: старший инженер *Малыгина* Н.М. Малыгина  
 Проверила: Руководитель группы *Полякова* А.А. Полякова

А-П, Ш, IV-300-285.84  
 вл. VIII

102

20101-08

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8-2

К типовому проекту: "Склад инвентаря и оборудования в подвале служебно-технического здания железнодорожного транспорта из монолитного железобетона".

На приобретение и монтаж сантехнического оборудования и трубопроводов

Основание: ОВ-3

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 4,32 тыс.руб.  
в том числа:

а) оборудования 2,39 тыс.руб.

б) монтажных работ 1,93 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция \_\_\_\_\_тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу на I укываемого-14,40руб.

2. I м3 объема здания - 4,94 руб.

4-я климатическая зона

№ п/п	Шифр и позиция	Наименование работ и характеристика оборудования и монтажных работ	Един.изм.	К-во изм.	Масса, тонны брутто	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.						
							Общая	Общая					
							Обо-монтажных работ		Обо-монтажных работ				
							в том числе	в том числе	в том числе	в том числе			
							руд.	руд.	руд.	руд.			
							все-го	все-го	все-го	все-го			
							основ-ная зараб. плата	основ-ная зараб. плата	основ-ная зараб. плата	основ-ная зараб. плата			
							экспл. машин	экспл. машин	экспл. машин	экспл. машин			
							в т.ч. зараб. плата	в т.ч. зараб. плата	в т.ч. зараб. плата	в т.ч. зараб. плата			
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.

А-П, Ш, IV-300-285.84  
пл. УШ

103

20101-08



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Госстрой СССР инф.сб. вып. I(47)- - 8Iг. I8-392-3	Фильтр погло- тель типа ФП-300	шт	7	0,13	0,91	I02	36	28,6	<u>3,24</u> I,49	7I4	252	200	<u>23</u> I0
2.	Госстрой СССР инф.сб. вып. I(47)- - 8Iг. стр. 2I-250 к-I,05	Предфильтр ПФП- - I000	шт.	3	0,053	0,159	I30	44,63	<sup>I7,75</sup> <u>2,5I</u> 0,5I	390	I34	53	<u>8</u> 2	
3.	"- 9-I22	Противовзрыв- ное устройство УЗС-I  50,2xI,086=	шт.	3	0,043	0,129	63	54,52	23,1	<u>4,07</u> I,22	I89	7	3	<u>I</u> -
										за тн.				
4.	"- 9-I22	То же, типа МЭС 50,2xI,086=	шт.	I	0,018	0,018	54	54,52	23,1	<u>4,07</u> I,22	54	I	I	-
										за тн.				

А-П, Ш, Г, 300-285.84  
эл. УШ

104

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5.	Госстрой СССР вып. I (47)-8Iг 2I-30-5	Клапан избыточно- го давления КИД- /-200	шт	2	0,007	0,014	39	25,6	16,6	<u>0,38</u> 0,13	78	5I	33	<u>I</u> -
6.	Доп.3к I7-04-7I п.2-877 II-II40 к-I,05	Расходомер РМ 56x0,8	шт.	I	-	-	44,8	I4,9I	7,I4	-	45	I5	7	-
7.	I7-04 2-047I II-96-I	Тягонапоромер типа ТНЖ-Н	шт.	2	-	-	9,7	0,67	0,64	-	I9	I	I	-
8.	I2-807-I	Вентиль муфтовый I5кч I8п D=20мм	шт.	2	-	-	-	0,75	0,73	-	-	2	I	-
9.	I2-I-I	Трубопроводы из стальных водогазо- проводных труб D=20мм	м.	7	-	-	-	0,48	0,43	<u>0,04</u> 0,0I	-	3	3	-
10.	I2-2-9	То же, из стальных электросварных труб D= 2I9x6мм	тн	0,284	-	-	-	5I,I	37,2	<u>10,8</u> 5,85	-	I5	II	<u>3</u> 2

Т.п. А-П,Ш,IV-300-285,84  
вл.УШ

105

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II.12-2-9	То же, Д=	325x7мм	т	0,88	-	-	-	51,1	37,2	$\frac{10,8}{5,85}$	-	45	33	$\frac{10}{5}$
I2.12-2-10	То же, Д =	426x7мм	т	0,0125	-	-	-	36,9	25,6	$\frac{9,05}{4,86}$	-	5	3	$\frac{1}{1}$
I3.8-482- -II	Присоединение эл. двигателей к эл. сети		шт.	8	-	-	-	2,62	1,88	0,04	-	21	15	-
I4.Госстрой СССР Инф.сб. вып. I (47)-81г 2I-30-10	Ручной герметичес- кий клапан 0112. 300		шт.	5	-	-	46	53,4	36,1	$\frac{0,6}{0,21}$	230	267	181	$\frac{3}{1}$
I5.Госстрой СССР Инф.сб. вып. I (47)-81г 2I-30-10	Ручной герметичес- кий клапан 0128. 400		шт.	1	-	-	480	54,3	36,1	$\frac{0,6}{0,21}$	480	54	36	$\frac{1}{-}$
	ИТОГО:			руб.							2199	873	581	$\frac{51}{21}$
	Накладные расходы	%	80		-	-	-	-	581	-	-	465	-	-

А-П, Ш, IV-300-285,84  
вл. УШ

106

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		ИТОГО:	руб.								2199	1338	581	<u>51</u> 21
		Плановые накопления	%	8								107		
		ИТОГО:	руб.								2199	1445	581	<u>51</u> 21
		Запасные части	%	2							44			
		ИТОГО:	руб.								2243			
		Тара и упаковка	%	1,5							34			
		ИТОГО:	руб.								2277			
		Транспортные расходы	%	3							68			
		ИТОГО:	руб.								2345	1445	581	<u>51</u> 21
		Заготовительно- складские расходы	%	1,2							28			
		ИТОГО:	руб.								2373	-	-	
		Комплектация (от итога с запчастями)	%	1	-	-	2243	-	-	-	22	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб.								2395	1445	581	<u>51</u> 21

А-П, Ш, IV-300-285,84  
вл. VIII

107

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

II. Материалы, не учтенные  
ценником:

I6.Сб.ч.Ш п.92	Вентиль запорный муфтовый I5кчI8П Д= 20мм	шт.	2	-	-	-	I,43	-	-	-	3	-	-
I7.Сб.ч. I р. III п. I4	Трубы стальные водогазопроводные Д=20мм 7xI,03	м.	7,2I	-	-	-	0,3I	-	-	-	2	-	-
I8.Сб.ч.У р. IX п.3358	Трубы стальные электросварные Д= 2I9x6мм 0,284xI,04= 385x0,9	тн	0,295	-	-	-	346,5	-	-	-	102	-	-
I9. -"- п.3377	То же, Д=325x7 0,88 xI,04 356x0,9	тн	0,92	-	-	-	320,4	-	-	-	295	-	-
20. -"- п.3392	То же, Д=426x7 0,125xI,04 370x 0,9	тн	0,13	-	-	-	333	-	-	-	43	-	-
	ИТОГО:	руб.									445	-	-

А-II, III, IV-300-285.84  
эл.УШ

108

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Плановые накопления	%	8	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.									481	-	-
		ИТОГО по смете	руб.								2395	1926	581	<u>51</u>
		Всего по смете	руб.									4321		21
		в том числе:												
		Оборудование	руб.								2395	-	-	-
		Монтажные работы	руб.								-	1926	-	-

Главный инженер проекта *Васильев* Ю.Н. Васильев  
 Начальник отдела *Грушкевич* М.М. Грушкевич  
 Составила: старший инженер *Масленникова* Е.Т. Масленникова  
 Проверила: Руководитель группы *Полякова* А.А. Полякова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

К типовому проекту: " Склад инвентаря и оборудования в подвале служебно-технического здания ж.д. транспорта из монолитного железобетона".(I-3 климатические зоны)

На электроосвещение

Основание: спецификация № ЭМ-3  
Составлена в ценах 1984года

Сметная стоимость 0,84 тыс.руб.  
в т.ч.  
а) Оборудования - тыс.руб.  
б) Монтажных работ 0,84 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция \_\_\_\_\_ тыс.руб.  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
1.Расчётную единицу на I укываемого- 2,80руб.  
2.1м3 объема здания - 0,96 руб.

№ пп	Шифр и позиция преискуранта, УСН,ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един.изм.	К-во изм.ед.	Масса,тонны брутто нетто	Стоимость единицы,Общая стоимость,руб.								
						Обо-монтажных ра- руд.бот		Обо- монтажных работ руд.		все-го		в том числе:		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
						Един.Общая изм.		все-го	в том числе:	в том числе:	все-го	в том числе:	основ-ная зар-плата	эксп. машин зар-плата
									основ-ная зар-плата	эксп. машин зар-плата			основ-ная зар-плата	эксп. машин зар-плата

I.Монтажные работы.

А-П,Ш,ГУ-300-285.84  
эл.УШ

110

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. 8-84-I		Звонок типа Э-220 шт.		I	-	-	-	0,38	0,33	0,1	-	-	-	-
2. 8-610-I		Аппарат местного освещения АМО-4 "	"	I	-	-	-	0,715	0,5	<u>0,013</u>	-	I	I-	
										0,0052				
3. 8-593-2		Подвеска светильника на крюке шт.	шт.	3	-	-	-	I,16	0,488	<u>0,58</u>	-	3	I	<u>2</u>
										0,182				I
4. 8-603-I		То же, потолочный "	"	39	--	-	-	I,03	0,35	<u>0,009</u>	-	40	I4	-
										0,0034				
5. 8-604-4		Указатель световой типа СУВ-М "	"	4	-	-	-	0,834	0,41	<u>0,311</u>	-	3	2	<u>1</u>
										0,0988				-
6. 8-59I-8		Розетка штепсельная герметическая шт.	шт.	2	-	-	-	0,3	0,195	<u>0,0113</u>	-	I	-	-
										0,0011				
7. 8-59I-3		Выключатель герметический шт.	шт.	I2	-	-	-	0,498	0,384	<u>0,011</u>	-	6	5	-
										0,0006				
8. 8-400I		Прокладка кабеля с АВВГ сечением 4x2,5 мм2 на скобах	I00 м	2,25	-	-	-	60,8	23,4	<u>22,8</u>	-	I37	53	<u>51</u>
										8,4				I9

А-П, Ш, IX-300 - 285,84  
вал. УШ

111

20101 - 08



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9.	СКЦЭ-84 I-48 прим.	Шиток распре- лительный ПРП- - 3003-2I	шт	I	-	-	-	36,9	I,64	<u>0,06</u> 0,0026	-	37	2	-
10.	8-I70-I	Герметизация проходов	шт.	4	-	-	-	I,66	0,24	-	-	7	I	-
11.	8-I70-2	Заделка зазоров "	"	3	-	-	-	0,19	0,14	-	-	I	-	-
		ИТОГО:	руб.									236	79	<u>54</u> 20
		Накладные расхо- ды	%	87								69	-	-
-----														
		ИТОГО по I раз- делу	руб.									305	79	<u>54</u> 20
		II. Материалы, не учтенные ценником:												
12.	I5-04-80 п. I9-004	Аппарат местного освещения типа АМО-4	шт.	I	-	-	-	5,49	-	-	-	5	-	-
		5, I x I,077=												

А-П, Ш, IV-300-285,84  
вл. УШ

112

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13.	СВРСЦ-У стр.176 поз.3,4	Светильник НСПО2- - 200/Р53-03	шт.	3	-	-	-	3,77	-	-	-	11	-	-
14.	15-07 п.1-057	То же, типа ННПО3-100/П63 9,4 х1,082=	шт.	35	-	-	-	10,17	-	-	-	356	-	-
15.	СВРСЦ-У стр.182 п.140	Светильник НПО 19х60	шт.	4	-	-	-	2,22	-	-	-	9	-	-
16.	"- стр.206 п.215	Звонок Э-320	шт.	1	-	-	-	1,56	-	-	-	2	-	-
17.	"- ст.189 п.226	Указатель световой СУВ-М	"	4	-	-	-	2,71	-	-	-	11	-	-
18.	"- ст.192	Лампа накаливания МО 12-60	"	1	-	-	-	0,099	-	-	-	-	-	-
19.	"-"	То же, типа БК-215- - 225-150	"	3	-	-	-	0,256	-	-	-	1	-	-

А-П, Ш, IV-300-285, 84  
вл. VII

113

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20.	-"-	То же БК-215-225 - - 100	шт	9	-	-	-	0,172	-	-	-	2	-	-
21.	-"-	То же, БК 215-225- - 60	шт.	25	-	-	-	0,153	-	-	-	4	-	-
22.	-"-	То же, БК 215-225- - 40	шт.	6	-	-	-	0,139	-	-	-	1	-	-
23.	-"-	То же, В 220-25	шт.	3	-	-	-	0,034	-	-	-	-	-	-
24.	-"- стр.59 № 075	Кабель марки АБВГ сечением 2х2,5мм2	м	200	-	-	-	0,166	-	-	-	33	-	-
24. <sup>d</sup>	-"-	То же, сечением 3х2,5мм2	м	25	-	-	-	0,191	-	-	-	5	-	-
25.	24-05-80 п.364	Коробки кор.73-УЗ 0,4х1,082=	шт.	50	-	-	-	0,433	-	-	-	22	-	-
26.	-"- п.365	То же, кор. 74УЗ 0,4х1,082	шт.	5	-	-	-	0,444	-	-	-	2	-	-
27.	64-01-15 п.3-5	Выключатель типа 01-IP44-17-6/220 0,54х1,08=	шт.	12	-	-	-	0,58	-	-	-	7	-	-

А-П, Ш, IV-300-285,84  
вд.УШ

114

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28.	СБСРЦ ч.У ст.202 п.165	Розетка штепсельная РШц-200- - УР43-01	шт.	I	-	-	-	0,7	-	-	-	I	-	-
29.	"-	То же РШц -2-0- - УР43-01	м.	I	-	-	-	0,7	-	-	-	I	-	-
30.	"-	Вилка штепсельная ВШ-П-2-УР43- - 01-10/42	шт.	I	-	-	-	0,16	-	-	-	-	-	-
-----														
ИТОГО по II разделу руб.												473	-	-
ИТОГО по I +II разделам руб.												778	79	<u>54</u> 20
Плановые накопления % 8												62	-	-
ИТОГО по смете: руб.												840	79	<u>54</u> 20
ВСЕГО по смете руб.												840		
Затраты труда ч/час.												140		
Машино-смены руб.												34		

Главный инженер проекта *Ю.Н.Васильев* Ю.Н.Васильев  
 Составил: руководитель группы Е.Д.Кривойченко  
 Начальник отдела *Е.Г.Хомяк* Е.Г.Хомяк  
 Проверил: *Е.Д.Кривойченко* Е.Д.Кривойченко

А-П, Ш, ГУ-300-285,84  
эл.УИШ

115

20101-08

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9-1

К типовому проекту: " Склад инвентаря и оборудования в подвале служебно-технического здания железнодорожного транспорта из монолитного железобетона " (4 климатическая зона).

На электроосвещение

Основание: спецификация № ЭМ-2  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость	0,82 тыс.рублей
в том числе:	
а) оборудования	- тыс.руб.
б) монтажных работ	0,82 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	_____тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу на 1 укываемого	- 2,73руб.
2. 1 м3 объема здания	- 0,94 руб.

№ пп	Шифр и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто	нетто	Общая изм.	руд.	в т.ч.	руд.	в т.ч.			
					Един. изм.	Общая изм.	руд.	все-го	в т.ч.	руд.	все-го	в т.ч.		
								осн. з/пл.	экспл. машин		осн. з/пл.	экспл. машин		
								в т.ч.	в т.ч.		в т.ч.	в т.ч.		
								з/пл.	з/пл.		зар. плата	зар. плата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.

I.	8-84-I	Звонок типа Э-220	шт.	I	-	-	-	0,38	0,33	0,1	-	-	-	-
----	--------	-------------------	-----	---	---	---	---	------	------	-----	---	---	---	---

А-П.Ш.ГВ-300-285.84  
эл.УШ

116

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
2. 8-610-I	Аппарат местного освещения типа АМО-4		шт	1	-	-	-	0,715	0,5	<u>0,013</u> 0,0052	-	1	1	-
3.8-593-2	Подвеска светильника на крюке		"	3	-	-	-	1,16	0,488	<u>0,58</u> 0,182	-	3	1	<u>2</u> 1
4.8-603-I	То же, потолочный		"	37	-	-	-	1,03	0,35	<u>0,009</u> 0,0034	-	38	13	-
5.8-604-4	Указатель световой типа СУВ-М		"	4	-	-	-	0,834	0,41	<u>0,311</u> 0,0988	-	3	2	<u>1</u> 1
6.8-591-8	Розетка штепсельная герметическая		шт.	2	-	-	-	0,3	0,195	<u>0,0113</u> 0,0011	-	1	-	-
7.8-591-3	Выключатель герметический		шт.	12	-	-	-	0,498	0,384	<u>0,011</u> 0,0006	-	6	5	-
8.8-400I	Прокладка кабеля АВВГ сечением 4x2,5мм <sup>2</sup> на скобах		100м	2,25	-	-	-	60,8	23,4	<u>22,8</u> 8,4	-	137	53	<u>51</u> 19
9.СКЦЭ-84 I-48 прим.	Шиток распределительный ПРП-3003-2I		шт.	1	-	-	-	36,9	1,64	<u>0,06</u> 0,0026	-	37	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10. 8-170-1		Герметизация проходов	шт	4	-	-	-	1,66	0,24	-	-	7	1	-
11. 8-170-2		Заделка зазоров	"	3	-	-	-	0,19	0,14	-	-	1	-	-
		ИТОГО:	руб.									234	78	<u>54</u>
		Накладные расходы	%	87								68	-	-
-----														
		ИТОГО по I разделу	руб.									302	78	<u>54</u>
														<u>20</u>
		II. Материалы, не учтенные ценником:												
12.15-04-80 п.19-004		Аппарат местного освещения типа АМО-4	шт.	1	-	-	-	5,49	-	-	-	5	-	-
		5,1 x I,077												
13. СЭСРЦ-У стр.176 поз.34		Светильник НСПО2- - 200/Р53-03	шт.	3	-	-	-	3,77	-	-	-	11	-	-
14.15-07 п.1-057		То же, типа НШО3- -100/П63	шт.	33	-	-	-	10,17	-	-	-	336	-	-
		9,4 x I,082=												

А-П, Ш, IV-300-285,84  
вт. УШ

118

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15.	СЭСРЦ-У стр.182 п.140	Светильник НПО19х х60	шт	4	-	-	-	2,22	-	-	-	9	-	-
16.	"- ст.206 п.215	Звонок З-220	шт.	1	-	-	-	1,56	-	-	-	2	-	-
17.	"- ст.189 п.226	Указатель световой СУВ -М	шт.	4	-	-	-	2,71	-	-	-	11	-	-
18.	"- ст.192	Лампа накаливания МО12-60	шт.	1	-	-	-	0,099	-	-	-	-	-	-
19.	"-"	То же, типа БК 215-225-150	шт.	3	-	-	-	0,256	-	-	-	1	-	-
20.	"-"	То же, БК 215-225- -100	шт	9	-	-	-	0,172	-	-	-	2	-	-
21.	"-"	То же, БК 215-225- -60	шт.	24	-	-	-	0,153	-	-	-	4	-	-
22.	"- ст.192	То же, БК215-225- -40	шт.	6	-	-	-	0,139	-	-	-	1	-	-

А-П, Ш, Г, З-300-283,84  
эл. УШ

119

20101-08



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23.	"-	То же, В220-25	шт.	3	-	-	-	0,094	-	-	-	-	-	-
24.	"- ст.59 п.1075	Кабель марки АВВГ сечен.2х2,5мм2	м.	200	-	-	-	0,166	-	-	-	33	-	-
24а.	"- п.1091	То же,сечением 3х2,5мм2	м	25	-	-	-	0,191	-	-	-	5	-	-
25.	24-05-80 п.364	Коробки кор 73-У3 0,4 х1,082=	шт.	50	-	-	-	0,433	-	-	-	22	-	-
26.	"- п.365	То же, кор 74-У3 0,41х1,082	шт.	5	-	-	-	0,444	-	-	-	2	-	-
27.	64-01-15 п.3-5	Выключатель типа 01-1Р44-17-6/220 0,54х1,08=	шт.	12	-	-	-	0,58	-	-	-	7	-	-
28.	СБСРЦ ч.У ст.202 п.165	Розетка штепсель- ная РШу-200-УР43- -01	шт.	1	-	-	-	0,7	-	-	-	1	-	-

А-П, Ш, IV-300-285,84  
вл.УШ

120

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	-"	То же, РШу-2-0- - УР43-01	шт.	I	-	-	-	0,7	-	-	-	I	-	-
30.	-"	Вилка штепсельная ВШ-П-2-УР43-01- -10/42	шт.	I	-	-	-	0,16	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.									453		
		ИТОГО по I +II разде- лам	руб.									755	78	<u>54</u>
														20
		Плановые накопления	%	8								60	-	-
		ИТОГО по смете:	руб.									815	78	<u>54</u>
														20
		ВСЕГО по смете	руб.									815		
		Затраты труда	ч/час									139		
		Машино- смены	руб.									34		

Главный инженер проекта *Ю.Н. Васильев* Ю.Н.Васильев  
 Начальник отдела *Е.Г. Хомяк* Е.Г.Хомяк  
 Составил руководитель группы *Е.Д.Кривойченко* Е.Д.Кривойченко  
 Проверил *Е.Д.Кривойченко* Е.Д.Кривойченко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10

К типовому проекту: "Склад инвентаря и оборудования в подвале служебно-технического здания железнодорожного транспорта из монолитного железобетона".  
(I-2 климатические зоны)

На приобретение и монтаж силового электрооборудования

Основание: Спецификация № ЭМ-2  
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,51 тыс.руб.  
в том числе:

а) оборудования 0,27 тыс.руб.  
б) монтажных работ 0,24 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция \_\_\_\_\_ тыс.руб.

Показатели по смете  
Стоимость на

1. Расчетную единицу на I укываемого - I,70 руб.  
2. I м<sup>3</sup> объема здания - 0,58 руб.

№ пп	Шифр и № позиций преЙскуранта УСН, ценика и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. измерения	Количества	Масса, тонны брутто	Масса, тонны нетто	Стоимость единицы, Общая стоимость, руб.												
							Обо-монтажных работ					Обо-монтажных работ							
							руб.	в том числе				руб.	в том числе						
							все-го	осн.	экспл.	зар.	машин	плата	все-го	осн.	экспл.	зар.	машин	плата	
							в т.ч. зарплата				в т.ч. зарплата								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					

I. Оборудование и монтажные работы.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	I5-04- I-011 I-014 8-526-5	Выключатель авто- матический АП 50Б-3МТ исп.УР 54	шт	3	-	-	8,25	4,77	2,1	$\frac{0,12}{0,03}$	25	14	6	-
2.	8-539-7	Тумблер типа ТВ1-1	шт.	1	-	-	-	0,86	0,37	-	-	1	-	-
3.	I6-02 5-0114 8-84-1	Звонок ЗВЦ	"	1	-	-	8,7	0,38	0,33	0,01	9	-	-	-
4.	I7-04 5-554 11-405-1	Регулятор сигнали- затор ЭРСУ-3	шт.	1	-	-	54	2,66	2,61	-	54	3	3	-
5.	СКЦЭ-84 I-302	Ящик распредели- тельный ЯВПЭ-60	шт.	1	-	-	-	20,2	1,51	$\frac{0,09}{0,02}$	-	20	2	-
6.	"- 2-630	Ящик управления ЯУ 5411-03А2А	шт.	1	-	-	$\frac{70}{18,8}$	11,8	5,83	$\frac{0,79}{0,28}$	$\frac{70}{19}$	12	6	$\frac{1}{-}$
7.	"- 2-545	Шкаф силовой расп- ределительный ШРП- - 73701-22УЗ	шт.	1	-	-	$\frac{87}{14,2}$	22,2	8,14	$\frac{1,16}{0,44}$	$\frac{87}{14}$	22	8	$\frac{1}{-}$

А-П, Ш, IV-300-285, 84  
ад. УШ

123

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	8-146-I	Прокладка контрольного кабеля при весе I м до I кг на скобах	100м	0,2	-	-	-	48	18,2	$\frac{12,7}{4,04}$	-	10	4	$\frac{3}{1}$
9.	8-400-I	Прокладка кабеля АВВГ сечением до 10 мм <sup>2</sup> на скобах	100м	0,45	-	-	-	60,8	23,4	$\frac{22,8}{8,4}$	-	27	11	$\frac{10}{4}$
10.	8-146-I	То же, сечением до 3х6 + 1х4	"-	0,2	-	-	-	48	18,2	$\frac{12,7}{4,04}$	-	10	4	$\frac{3}{1}$
11.	8-417-I	Трубы винилпласт- овые Двн=25мм на скобах	"-	0,05	-	-	-	34,8	14,4	$\frac{12,2}{3,85}$	-	2	1	$\frac{1}{1}$
12.	8-409-I	Затяжка I-го прово- да сечением 2,5мм <sup>2</sup> в трубы и металлоукав	"-	-	-	-	-	4,88	2,36	$\frac{2,33}{0,71}$	-	-	-	-
13.	8-409-II	То же, последующе- го	"-	0,25	-	-	-	1,21	1,14	-	-	-	-	-
	14.8-408-3	Гибкий ввод К1081	шт.	3	-	-	-	0,83	0,32	-	-	2	1	-
	15.8-85-2	Зажимы наборные	шт.	8	-	-	-	0,265	0,189	$\frac{0,0002}{0,0001}$	-	2	2	-

А-П, Ш, IV-300-285,84  
вд. УШ

124

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
16.	8-153-2I	Заделка концевая для кабеля АВВГ сечением до 4 х6мм2	шт	2	-	-	-	1,33	0,46	-	-	3	1	-	
17.	8-153-13	Заделка для контрольного кабеля сечен. 2,5 мм2 с количеством медных жил до 7	шт.	4	-	-	-	0,49	0,22	-	-	2	1	-	
18.	8-170-1	Герметизация проходов	шт.	2	-	-	-	1,66	0,24	-	-	3	-	-	
19.	8-170-2	Заделка зазоров	шт.	6	-	-	-	0,19	0,14	-	-	1	1	-	
20.	8-48I-19	Присоединение эл.двигателей к эл.сети, вес до 0,1 т	шт.	3	-	-	-	1,38	0,94	0,04	-	4	3	-	
21.	8-534-13	Защитный короб	кг	18	-	-	-	0,39	0,04	<u>0,01</u>	-	7	1	-	
	ИТОГО:		руб.							-		<u>245</u> 33	145	55	<u>19</u> 6

I	2	3	4	5	6	7	8	8	10	11	12	13	14	15
Транспорт на покупные изделия		%	5	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
ИТОГО		руб.									247			
Запчасти		%	2								5			
ИТОГО:		руб.									252			
Комплектация		%	0,7								2			
ИТОГО:		руб.									254			
Тара и упаковка		%	2								5			
ИТОГО:		руб.									259			
Транспортные расходы		%	3								8			
ИТОГО:		руб.									267			
Заготовительно-складские расходы		%	1,2								3	-	-	-
ИТОГО:		руб.									270	145	55	<u>19</u>
Накладные расходы		%	87									48	-	-
ИТОГО по I разделу		руб.									270	193	55	<u>19</u> 6

А-П, Ш, IV-300 - 285,84  
вкл. УШ

126

20/01-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9 <sup>3</sup>	IO	II	I2	I3	I4	I5
П.Материалы, не учтенные ценником:														
22.	СБСРЦ ч.У стр.150 п.166	Провод марки АПВ сечением 1x2,5мм2	м	15	-	-	-	0,022	-	-	-	-	-	-
23.	"-" п.177	То же, марки ПТВ сечением 1x0,75мм2	м	5	-	-	-	0,0198	-	-	-	-	-	-
24.	"-" п.178	То же, ПВ сечен. 1x1мм2	м	10	-	-	-	0,0236	-	-	-	-	-	-
25.	"-" стр.60 п.1001	Кабель марки АВВГ сечением 4x2,5мм2 0,191x1,3	м	45	-	-	-	0,248	-	-	-	II	-	-
26.	"-" п.1093	Кабель марки АВВГ сечением 3x6+1x4мм2 0,283x1,2	м.	20	-	-	-	0,3396	-	-	-	7	-	-
27.	"-" стр.93 п.1806	То же, КВВГ сече- нием 7x0,75мм	м.	20	-	-	-	0,234	-	-	-	5	-	-

А-П, Ш, IV-300-285, 84  
ад. VIII

127

20101-08



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5	
28.	36-06-75	Тумблер ТВІ-I 0,7xI,05xI,08	шт.	I	-	-	-	0,794	-	-	-	I	-	-	
29.	05-03 08-I24	Труба виниловая Дн-25мм 0,3IxI,076	м.	5	-	-	-	0,334	-	-	-	2	-	-	
30.	24-05 I-0II	Гибкий ввод КЮ8IУЗ I,5xI,089	шт.	3	-	-	-	I,634	-	-	-	5	-	-	
3I.	24-05 I-345	Коробка У994УЗ 0,6 xI,082	шт.	2	-	-	-	0,649	-	-	-	I	-	-	
-----															
ИТОГО по II разд. руб.												32	-	-	
ИТОГО по I+II разделам руб.												270	225	55	<u>19</u> 6
Плановые накоп- ления %												8	18	-	-
-----															
ИТОГО по смете руб.												270	243	55	<u>19</u> 6
ВСЕГО по смете руб.												513	-	-	-

в том числе:

Оборудование	руб.	270
Монтажные работы	руб.	243
Затраты труда	чел.час.	93
Машино-смен	руб.	13

Главный инженер проекта *Ю.Н. Васильев* Ю.Н. Васильев  
 Начальник отдела *Е.Е. Хомяк* Е.Е. Хомяк  
 Составил: *Е.Д. Кривойченко* Е.Д. Кривойченко  
 Проверил: *Е.Д. Кривойченко* Е.Д. Кривойченко

А-П, Ш, ПГ-300 - 285,84  
ад. УШ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10-1

К типовому проекту: " Склад инвентаря и оборудования в подвале служебно-технического здания железнодорожного транспорта из монолитного железобетона".

На приобретение и монтаж силового электрооборудования

Основание: Спецификация № ЭМ-2  
Составлена в ценах 1984года

Сметная стоимость 0,6 тыс.руб.  
в т.ч.  
а) Оборудования 0,3 тыс.руб.  
б) Монтажных работ 0,3 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция \_\_\_\_\_ тыс.руб.  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
1. Расчетную единицу на 1 укываемого-2,00 руб.  
2. 1 м3 объема здания - 0,68 руб.

А-П, Ш, ГУ-300 - 265, 84  
в.л. УШ

№ пп	Шифр и № позиций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. К-во изм. ед.	Масса, тонны брутто нетто	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.							
					Обо-монтажных работ	Обо-монтажных работ	Обо-монтажных работ	Обо-монтажных работ						
					руд. все-го	в том числе	руд. все-го	в том числе						
					Един. Общая изм.	ле	го	го						
						основ-экспл. ная машин		основ-экспл. ная машин						
						зараб. в т.ч. плата		зараб. в т.ч. плата						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	X	II	I2	I3	I4	I5

1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.

130

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	I0	I I	I2	I3	I4	I5
I.	I5-04 I-0II I-0I4 8-526-5	Выключатель ав- томатический АП50Б-ЗМТУ р.54	шт.	6	-	-	8,25	4,77	2,1	<u>0,12</u> 0,03	50	29	I3	<u>I</u> I
		3,95 + 4,3												
2.	8-539-7	Тумблер типа ТВГ-I	шт.	I	-	-	-	0,86	0,37	-	-	I	-	-
3.	I6-02 5-0II4 8-84-I	Звонок ЗВП	"	I	-	-	8,7	0,38	0,33	0,0I	9	-	-	-
4.	I7-04- 5-554 II-405-I	Регулятор -сигна- лизатор ЭРСУ-3	шт.	I	-	-	54	2,66	2,6I	-	54	3	3	-
5.	СКЦЭ-84 I-302	Ящик распредели- тельный ЯВПЭ-60	шт.	I	-	-	-	20,2	I,5I	<u>0,09</u> 0,02	-	20	2	-
6.	"- 2-630	Ящик управления ЯУ 54II-03A2A	шт.	I	-	-	<u>70</u> 18,8	II,8	5,83	<u>0,79</u> 0,28	<u>70</u> I9	12	6	<u>I</u> I

А-П, Ш, IV-300-285, 84  
ад. УШ

131

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7.	-"- 2-545	Шкаф силовой распределительный ШРП-73701-22УЗ	шт	I	-	-	$\frac{87}{14,2}$	22	8,14	$\frac{1,16}{0,44}$	$\frac{87}{14}$	22	8	$\frac{1}{-}$
8.	8-146-I	Прокладка контрольного кабеля при весе I м до I кг на скобах	100м	0,2	-	-	-	48	18,2	$\frac{12,7}{4,04}$	-	10	4	$\frac{3}{1}$
9.	8-400-I	Прокладка кабеля АВВГ сечен. до 10 мм2 на скобах	100м	0,55	-	-	-	60,8	23,4	$\frac{22,8}{8,4}$	-	33	13	$\frac{13}{5}$
10.	8-146-I	То же, сечением до 3x6 + 1x4	"	0,2	-	-	-	48	18,2	$\frac{12,7}{4,04}$	-	10	4	$\frac{3}{1}$
11.	8-417-I	Трубы винилпласт-вые Двн=25мм на скобах	"	0,05	-	-	-	34,8	14,4	$\frac{12,2}{3,85}$	-	2	1	$\frac{1}{1}$
12.	8-409-I	Затяжка I-го про-вода сечением 2,5 мм2 в трубы и металлорукав	"	0,05	-	-	-	4,88	2,36	$\frac{2,33}{0,71}$	-	-	-	-
13.	8-409-II	То же, последующего	100 М	0,25	-	-	-	1,21	1,14	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I4.	8-408-3	Гибкий ввод К108I	шт	6	-	-	-	0,83	0,32	-	-	5	2	-	
I5.	8-85-2	Зажимы наборные	шт.	20	-	-	-	0,265	0,189	$\frac{0,0002}{0,0001}$		5	4	-	
I6.	8-I53-2I	Заделка концевая для кабеля АВВГ сечен.4х6мм2	шт.	2	-	-	-	1,33	0,46	-	-	3	1	-	
I7.	8-I53-I3	Заделки для контрольного кабеля сечением 2,5мм2 с количеством медных жил до 7	шт.	4	-	-	-	0,49	0,22	-	-	2	1	-	
I8.	8-I70-I	Герметизация проходов	шт.	2	-	-	-	1,66	0,24	-	-	3	-	-	
I9.	8-I70-2	Заделка зазоров	шт.	6	-	-	-	0,19	0,14	-	-	1	1	-	
20.	8-48I-I9	Присоединение эл. двигателей к эл. сети, вес до 0,1т	"	6	-	-	-	1,38	0,94	0,04	-	8	6	-	
2I.	8-534-I3	Защитный короб	кг	18	-	-	-	0,39	0,04	0,01	-	7	1	-	
		ИТОГО:	руб.									$\frac{270}{33}$	176	70	$\frac{23}{7}$

А-П, Ш, IV-300-285,84  
эл.УШ

133

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Транспорт на покупные изделия		%	5	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	ИТОГО:		руб.								272			
	Запчасти		%	2							5			
	Комплектация		%	0,7							277			
	ИТОГО:		руб.								279			
	Тара и упаковка		%	2							6			
	ИТОГО:		руб.								285			
	Транспортные расходы		%	3							8			
	ИТОГО:		руб.								293			
	Заготовительно-складские расходы		%	1,2							4			
	ИТОГО:		руб.								297	176	70	<u>23</u> 7
	Накладные расходы		%	87								61	-	-
-----														
	Итого по I разделу		руб.								297	237	70	<u>23</u> 7

II. Материалы, не учтенные

ценником:  
Провод марки АШВ  
сечен. Ix2,5 мм<sup>2</sup>

м I5 - - - 0,022 - - - -

22.СБСРЦ  
ч.У  
стр.150  
п.166

А-П, Ш, IV-300 - 285.84  
ед. УШ

134

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23.	"-" п.177	То же, марки ПТВ сечением 1х0,75мм2	м	5	-	-	-	0,0198	-	-	-	-	-	-
24.	"-" п.178	То же, ПВ сечением 1х1мм2	м	20	-	-	-	0,0236	-	-	-	-	-	-
25.	"-" стр.60 поз. 1001	Кабель марки АВВГ сечением 4х2,5мм2 0,191х1,3	м	55	-	-	-	0,248	-	-	-	14	-	-
26.	"-" поз. 1093	Кабель марки АВВГ сеч.3х6+1х4мм2 0,283х1,2	"	20	-	-	-	0,3396	-	-	-	7	-	-
27.	"-" стр.93 поз. 1806	То же, КВВГ сечен. 7х0,75	м	20	-	-	-	0,234	-	-	-	5	-	-
28.	36-06-75	Тумблер ТВ1-1 0,7х1,05х1,08	шт	1	-	-	-	0,794	-	-	-	1	-	-
29.	05-03 08-124	Труба виниловая Д н= 25мм 0,31х1,076	м	5	-	-	-	0,334	-	-	-	2	-	-

А-П, Ш, IV-300-285, 84  
вкл. УШ

135

20101-08



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
30.	24-05 I-011	Гибкий ввод KI03IV3 I,5xI,089=	шт.	6	-	-	-	I,634	-	-	-	10	-	-		
31.	24-05 I-345	Коробка У994УЗ 0,6 xI,082=	шт.	5	-	-	-	0,649	-	-	-	3	-	-		
-----																
ИТОГО по II разделу руб.												42				
ИТОГО по I +II разделам			руб.								297	279	70	<u>23</u>		
Плановые накопления %				8								22	-	-		
ИТОГО по смете			руб.								297	301	70	<u>23</u>		
													7			
ВСЕГО по смете:			руб.								-	598	-	-		
в том числе:																
Оборудование			руб.									297				
Монтажные работы			руб.									301				
Затраты труда			чел.час.									116				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Машино-смен	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-

Главный инженер проекта *Ю.Н. Васильев* Ю.Н. Васильев  
 Начальник отдела *Е.Г. Хомяк* Е.Г. Хомяк  
 Составил: рук. группы *Е.Д. Кривойченко* Е.Д. Кривойченко  
 Проверил: рук. группы *Е.Д. Кривойченко* Е.Д. Кривойченко

А-П, Ш, IV-300-285. 84  
 ал. VII

137

20101-08



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	I5-04- I-011 I-014	Выключатель авто- матический АП506- - ЗМТ исп. Ур54 3,95 + 4,3	шт.	8	-	-	8,25	4,77	2,1	$\frac{0,12}{0,03}$	66	38	I7	$\frac{1}{-}$
2.	8-539-7	Тумблер типа ТВ -I	шт.	I	-	-	0,86	0,37	-	-	I	-	-	-
3.	I6-02 5-0114 8-84-I	Звонок ЗВП	шт.	I	-	-	8,7	0,38	0,33	0,01	9	-	-	-
4.	I7-04 5-554 II-405- - I	Регулятор -сигнали- затор ЭРСУ-3	шт.	I	-	-	54	2,66	2,61	-	54	3	3	-
5.	СКПЭ-84 I-302	Ящик распределительный ЯВПЭ-60	шт.	I	-	-	20,2	I,51	$\frac{0,09}{0,02}$	-	20	2	-	-
6.	"-" 2-630	Ящик управления ЯУ 54II-03А2А	шт.	I	-	-	$\frac{70}{188}$	II,8	5,83	$\frac{0,79}{0,28}$	$\frac{70}{19}$	I2	6	$\frac{1}{-}$
7.	"-" 2-545	Шкаф силовой распределительный ШРП-7370I-22УЗ	шт.	I	-	-	$\frac{87}{14,2}$	22,2	8,14	$\frac{1,16}{0,44}$	$\frac{87}{14}$	22	8	$\frac{1}{-}$

А-П, Ш, ПУ-300-285,84  
эл. УШ

139

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3	I4	I5
8.	8-I46-I	Прокладка контрольного кабеля при весе I м до I кг на скобах	IOO м	0,2	-	-	-	48	I8,2	I2,7	-	IO	4	$\frac{3}{I}$
9.	8-400-I	Прокладка кабеля АВВГ сечением до IO мм2 на скобах	IOO м	0,9	-	-	-	60,8	23,4	$\frac{22,8}{8,4}$	-	55	2I	$\frac{2I}{8}$
IO.	8-I46-I	То же, сечением до 3x6 т Ix4	"	0,2	-	-	-	48	I8,2	$\frac{I2,7}{4,04}$	-	IO	4	$\frac{3}{I}$
II.	8-4I7-I	Трубы винипласт. вые Дн=25мм на скобах	IOO м	0,05	-	-	-	34,8	I4,4	$\frac{I2,2}{3,85}$	-	2	I	$\frac{I}{-}$
I2.	8-409-I	Затяжка I -го про- вода сечением 2,5мм2 в трубы и металлорукав	"	0,05	-	-	-	4,88	2,36	$\frac{2,33}{0,7I}$	-	-	-	-
I3.	8-409-II	То же, последующего	"	0,35	-	-	-	I,2I	I, I4	-	-	-	-	-
I4.	8-408-3	Гибкий ввод КIO8I	шт.	8	-	-	-	0,83	0,32	-	-	7	3	-
I5.	8-85-2	Зажимы - набор- ные	шт.	28	-	-	-	0,265	0, I89	$\frac{0,0002}{0,000I}$	-	7	5	-

А-II, III, IV-300 - 285, 84  
вл. у. III

140

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5	
16.	8-153-2I	Заделка концевая для кабеля АBBГ сечением до 4x6мм2	шт	2	-	-	-	1,33	0,46	-	-	3	I	-	
17.	8-153-13	Заделки для контрольного кабеля сечением 2,5мм2 с количеством медных жил до 7	"	4	-	-	-	0,49	0,22	-	-	2	I	-	
18.	8-170-1	Герметизация проходов	"	2	-	-	-	1,66	0,24	-	-	3	-	-	
19.	8-170-2	Заделка вазоров	"	6	-	-	-	0,19	0,14	-	-	I	I	-	
20.	8-48I- - 19	Присоединение эл. двигателей к эл. сети, вес до 0,1г	"	8	-	-	-	1,38	0,94	<u>0,04</u>	-	II	8	-	
21.	8-534-13	Защитный короб	кг	18	-	-	-	0,39	0,04	<u>0,01</u>	-	7	I	-	
		ИТОГО:	руб.							-		<u>286</u>	<u>214</u>	<u>86</u>	<u>31</u>
		Транспорт на покупные изделия	%	5								33			10
												2	-	-	-

А-П, Ш, IV-300 - 285,84  
эл. шт

141

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		ИТОГО:	руб.								288	-	-	-
		Запчасти	%	2							6			
		ИТОГО:	руб.								294			
		Комплектации	%	0,7							2			
		ИТОГО:	руб.								296			
		Тара и упаковка	%	2							6			
		ИТОГО:	руб.								302			
		Транспортные расходы	%	3							9			
		ИТОГО:	руб.								311			
		Заготовительно- складские расходы	%	1,2							4			
		ИТОГО:	руб.								315	214	86	<u>31</u>
														10
		Накладные расходы	%	87								75	-	-
-----														
		ИТОГО по I разделу	руб.								315	289	86	<u>31</u>
														10
		II. Материалы, не учтенные ценником:												

А-П, Ш, IV-300 - 285,84  
в.л. УШ

142

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22.	СВРСЦ ч.У стр.150 п.166	Провод марки АПВ сечением 1х2,5мм <sup>2</sup>	м	15	-	-	-	0,022	-	-	-	-	-	-
23.	"- п.177	То же, марки ПВ сечением 1х0,75 мм <sup>2</sup>	м	5	-	-	-	0,0198						
24.	"- п.178	То же, ПВ сече- нием 1х1 мм <sup>2</sup>	м	30	-	-	-	0,0236	-	-	-	1	-	-
25.	"- стр.60 поз. 1001	Кабель марки АВВГ сечением 4х2,5мм <sup>2</sup> 0,191х1,3	"	90	-	-	-	0,248	-	-	-	22	-	-
26.	"- поз.1093	Кабель марки АВВГ сечением 3х6+1х4мм <sup>2</sup> 0,283х1,2=	"	20	-	-	-	0,3396	-	-	-	7	-	-
27.	"- стр.93 поз. 31806	То же, КВВГ,сеч. 7х 0,75мм	м	20	-	-	-	0,234	-	-	-	5	-	-
28.	36-06-75	Тумблер ТВ1-1 0,7х1,05х1,08	шт.	1	-	-	-	0,794	-	-	-	1	-	-

А-П,Ш, IV-300 - 285,84  
эд.УШ

143

20101 - 08



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
29.	05-03 08-124	Труба виниловая Д н= 25мм 0,31x1,075	м	5	-	-	-	0,334	-	-	-	2	-	-			
30.	24-05 I-01	Гибкий ввод KI08IU3 I,5x1,089	шт	8	-	-	-	1,634	-	-	-	13	-	-			
31.	24-05 I-345	Коробка У994УЗ 0,6 x1,082	шт.	7	-	-	-	0,649	-	-	-	5	-	-			
-----																	
ИТОГО по II разделу руб.												56					
ИТОГО по I+II раз- делам руб.												315	345	86	<u>31</u> 10		
Плановые накопле- ния %												8			28	-	-
-----																	
ИТОГО по смете: руб.												315	373	86	<u>31</u> 10		
ВСЕГО по смете: руб.													688				
в том числе:																	

А-П, Ш, IV-300-285,84  
ад. УШ

144

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Оборудование	руб.									315	-	-
		Монтажные работы	руб.									373		
		Затраты труда	чел.час.									143		
		Машино-смены	руб.									21		

Главный инженер проекта *Ю.Н. Васильев* Ю.Н. Васильев

Начальник отдела *Е.Г. Хомяк* Е.Г. Хомяк

Составил: Рук. группы *Е.Д. Кривойченко* Е.Д. Кривойченко

Проверил: Рук. группы *Е.Д. Кривойченко* Е.Д. Кривойченко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № II

К типовому проекту: "Склад инвентаря и оборудования в подвале служебно-технического здания железнодорожного транспорта из монолитного железобетона" для всех климатических зон

На приобретение и монтаж слаботочных устройств

Основание: чертежи № СС-I

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,24 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 0,08 тыс.руб.

б) монтажных работ 0,14 тыс.руб.

в) строительных работ 0,02 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция \_\_\_\_\_ тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу на I укрываемого - 0,80 руб.

2. 1м3 объема здания - 0,27 руб.

№пп	Шифр и позиция прејскуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. К-во изм. един. изм.	Масса, тонны брутто нетто	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					
					Обо- руд.	монтажных работ	в том числе	в том числе	Обо- руд.	монтажных работ	в том числе	в том числе		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

- A. ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ.
- II. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
- III. ОБОРУДОВАНИЕ

А-П, Ш, ГУ-300 - 285.84 ад. УШ

146

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.	Пр-нт I6-03 доп.2 п.4I 10-I27- -2	Установка и монтаж аппарата телефонного настенного типа ТАСТ-70	шт.	I	-	-	I4	0,46	0,39	-	I4	I	-	-	
2.	- 10-972-10	То же, коробки распределительной настенной КРП-10x2	шт.	I	-	-	-	4,0I	I,62	<u>0,55</u> 0,18	-	4	2	<u>I</u> -	
3.	- 10-54-12	Прокладка провода телефонного по бетонной стене ТРП 1x2x0,5	100 м	0,3	-	-	-	11,2	10,8	-	-	-	-	-	
		ИТОГО:	руб.									I4	5	2	I
4.		Накладные расходы на основную заработную плату	%	97									2		
		ИТОГО:	руб.									I4	7	2	I
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>													
5.	ССРСЦ ч. I н.489 стр.163	Провод марки ТРП 1x2x0,5	км.	0,03				I3					I		

А-П, Ш, ГУ-300-285, 84  
эл. УШ

147

20101 - 08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-
		ИТОГО с материала- ми	руб.									8		
6.		Плановые накопления	%	8								I		
		ИТОГО:	руб.									9		
7.		Тара и упаковка	%	1,5					I4					
8.		Наценки ГУМТО	%	I					I4					
9.		Транспортные расхо- ды	%	3,5					I4	-	I	-	-	-
		ИТОГО:	руб.									I5	-	- -
10.		Заготовительно- складские расходы	%	1,2				I5						
		ИТОГО:	руб.									I5		
<hr/>														
		ИТОГО по разделу А	руб.									I5	9	2 I
		Б. РАДИОФИКАЦИЯ												
		П. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ш. ОБОРУДОВАНИЕ														
II.16-01		Установка и монтаж												
<u>п.2-364</u>		колонки звуковой	шт.	4	-	-	15	2,73	2,34	-	60	II	9	-
10-397-7		2КЗ-7 на стене												
I2.	-	Установка и монтаж												
<u>10-397-4</u>		трансформатора	шт.	I	-	-	-	0,67	0,47	-	-	I	-	-
		абонентского												
		типа ТАП-10М в												
		нише												
I3.	-	Установка коробки												
<u>8-574-56</u>		универсальной УК-	шт.	6	-	-	-	0,55	0,33	-	-	3	2	-
		2Р, УК-2П												
I4.	-	Установка розетки												
<u>8-594-6</u>		штепсельной для	100											
		открытой проводки	м.	0,04	-	-	-	25,1	17,1	<u>0,04</u>				
		РШО-I								0,02	-	I	I	-
I5.	-	Прокладка провода												
<u>10-54-12</u>		однопарного типа	100											
		ПТВЖ 2х0,6 по бе-	м.	0,4	-	-	-	11,2	10,8	-	-	4	4	-
		тонной сетке												
		ИТОГО:	руб.								60	20	16	-

А-П, Ш, IV-300-285, 84  
вл. VII

149

20/01-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16.		Накладные расходы на основную заработную плату	%	97	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-
		ИТОГО:	руб.								60	36	16	-
М А Т Е Р И А Л Ы:														
17.	ССРСЦ ч.У стр.208 п.22 прям.	Розетка штепсельная РШО-I	шт.	4				0,16				I		
18.	"-" стр.207 п.12	Коробка универсальная УК-2Р	"	6				0,16				I		
19.	"-" стр.163 п.494	Провод марки ПГВЖ 2x0,6	км.	0,04				15,1				I		
20.	29-02-20 п.1-251- ССРСЦ ч.У т.7Е	Трансформатор абонентский типа ТАП-10М 3,35x1,077=	шт.	I				3,6I				4		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	
		ИТОГО по п.П с материалами	руб.									60	43	16	-
21.		Плановые накоп- ления	%	8								3			
		ИТОГО по п.П	руб.									60	46	16	-
22.		Тара и упаковка	%	1,5								1			
23.		Наценки ГУМТО	руб.	1								1			
24.		Транспортные расходы	%	3,5								2			
		ИТОГО:	руб.									64			
25.		Заготовительно- складские расхо- да	%	1,2								1			
		ИТОГО по п.Ш	руб.									65			
		ИТОГО по разделу "Б"	руб.									65	46	16	-

А-П, Ш, IV-300-285.84  
вд. VII

151

20101-08



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
В.ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ														
П.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ														
Ш.ОБОРУДОВАНИЕ														
26.	16-02 кн.2 <u>п.03-0066</u> 10-743-12	Извещатель лучевой системы ПКМЛ-9 на стене	шт.	I	-	-	4,20	3,91	2,79	-	4	4	3	-
27.	- <u>10-743-1</u>	Установка и монтаж извещателя теплово- го ДТЛ на потолке	шт.	I2	-	-	-	0,45	0,4	-	-	5	5	-
28.	- <u>8-574-56</u>	Установка коробки универсальной УК- - 2П	"	I	-	-	-	0,55	0,33	-	-	I	-	-
29.	- <u>8-574-56</u>	Диод Д-226Г	шт.	I2	-	-	-	0,55	0,33	-	-	7	4	-
30.	- <u>10-54-12</u>	Прокладка провода однопарного по бе- тонной стене	100 м.	I,2	-	-	-	11,2	10,3	-	-	I3	I2	-
ИТОГО:			руб.								4	30	24	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	14	15
31.		Накладные расходы на основную зара- ботную плату	%	97	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-
		ИТОГО:	руб.								4	53	24	-
		МАТЕРИАЛЫ												
32.24-02		Извещатель тепло- вой ДТЛ												
4-059														
ССРСЦ														
ч.У		0,14 x I,082	шт.	I2	-	-	-	0,15	-	-	-	2	-	-
тб.5Б														
33. -"-		Диод Д-226Г	шт.	I2	-	-	-	0,23	-	-	-	3	-	-
доп.10														
ССРСЦ		0,22xI,082												
ч.У														
тб.5Б														
34. ССРСЦ		Провод марки												
ч.У		ТРП 1x2x0,5	км.	0,12	-	-	-	I3	-	-	-	2	-	-
п.489														
стр.163														
35. -"-		Коробка универса- льная УК-2П	шт.	I	-	-	-	0,14	-	-	-	-	-	-
стр.207														
п.13														

А-П, Ш, IV-300 - 285,84  
вл.УШ

153

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		ИТОГО:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
		ИТОГО по п.П с материалами	руб.								4	60	24	-
36.		Плановые накопления	%	8								5		
		ИТОГО по п.П	руб.								4	65	24	-
37.		Тара и упаковка	%	1,5										
38.		Наценки ГУМТО	%	1										
39.		Транспортные расходы	%	3,5							1			
		ИТОГО:	руб.								5			
40.		Заготовительно- складские расходы	%	1,2										
		ИТОГО по п.Ш	руб.								5			
		ИТОГО по разделу "В"	руб.								6	65	24	-
		Г. ЗАЕМЛЕНИЕ												
		I. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
41. ЕРЕР-82г. I-960	Разработка вручную грунта II группы в тран- шее для наруж- ного контура за- земления	100 м3	0,0644	-	-	-	74,5	74,5	-	-	5	5	-	
	322x0,02													
42. -"- I-968	Обратная засыпка		"-"	0,064	-	-	46	46	-	-	3	3	-	
	320x 0,02													
	ИТОГО:	руб.									8	8	-	
43.	Накладные расходы на основную зара- ботную плату	%	97	-	-	-	8	-	-	-	8	-	-	
	ИТОГО:	руб.									16	8	-	
44.	Плановые накоп- ления	%	8	-	-	-	16	-	-	-	1	-	-	
	ИТОГО по п. I	руб.									17	8	-	
II. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ														
45. - 8-47I-I	Забивка в грунт II группы электр- одов заземления из угловой стали размером 50x50x5 мм	10 шт.	0,4	-	-	-	19	4,6	0,7 0,1	-	8	2	-	

А - II, III, IV-300-285,84  
вл. VIII

155

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46.	- 8-472-2	Прокладка шины за- земления сечением до 160мм <sup>2</sup> в гото- вой траншее	100 м.	0,15	-	-	-	27,0	8,2	$\frac{0,9}{0,1}$	-	4	I	-
47.	- 8-472-1	То же, диаметром до 10мм	"	0,05	-	-	-	22,1	8,2	$\frac{0,9}{0,1}$	-	I	-	-
48.	- 8-472-9	То же, диаметром до 10мм по зданию	"	0,05	-	-	-	58,8	14,9	$\frac{1,7}{0,2}$	-	3	I	-
		ИТОГО:	руб.									16	4	-
49.		Накладные расхо- ды на основную заработную пла- ту	%	97	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-
		ИТОГО:	руб.									20	4	-
50.		Плановые накопля- ния	%	8	-	-	-	20	-	-	-	2	-	-
		ИТОГО по п.П	руб.									22	4	-
		ИТОГО по разде- лу " I"	руб.									39	12	-

А-П, Ш, ГУ-300 - 285,84  
вл. УШ

156

20101-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		ВСЕГО по смете:	руб.								85	159	54	1
		(гр.12+13)	руб.									244		
		в том числе:												
		I.Строительные работы	руб.									17	8	-
		II.Монтажные работы	руб.									142	46	-
		III.Оборудование	руб.								85	-	-	-
		IV.Затраты труда	чел.ч.									117	-	-
		У.Строительные машины	руб.									1		
		НУЧП:	руб.									91	54	1
		(54+1)x(1+0,22+0,44)												

Главный инженер проекта *Ю.Н.Васильев* Ю.Н.Васильев

Начальник отдела *В.П.Громов* В.П.Громов

Составила:старший инженер *Л.Д.Дубовик* Л.Д.Дубовик

Проверил:Руководитель группы *А.И.Гусева* А.И.Гусева

А-П,Ш,IV-300-285,84  
эл.УШ

157

20101-08

## В Е Д О М О С Т Ь

п о т р е б н о с т и в п р о и з в о д с т в е н н ы х  
ресурсах к типовому проекту А-П,Ш ГУ-300:  
склад инвентаря и оборудования в подвале  
служебно-технического здания ж.д. тран-  
спорта из монолитного железобетона

(для класса АШ)

№ пп	Наименование материалов	Един. изм.	К о л и ч е с т в о		
			Климатические зоны		
			2/4	I	3
I	2	3	4	5	6
I.Общестроительные работы					
1.	Затраты труда	чел.ч.	<u>6166,2</u> 6182,4		
2.	Заработная плата	руб.	<u>2608,5</u> 2616,0		
3.	Строительные машины	маш.ч.	<u>356,9</u> 357,0		
4.	Прочие машины	руб.	<u>467,7</u> 469,2		
II.Санитарно-технические работы.					
1.	Затраты труда	чел.ч.	1987,8/ 2110,1	1982,5	2111,7
2.	Заработная плата	руб.	1047,8/ 986,2	1045,1	987,5
3.	Прочие машины	руб.	54,6/61,1	54,5	59,4
III.Монтажные работы					
Двери и ставни защитно-герметические					
1.	Затраты труда	чел.ч.	784,3		
2.	Заработная плата	руб.	378		
3.	Строительные машины	руб.	59		

I	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

## Электроосвещение

1. Затраты труда	чел.ч.	I40/I39			
2. Зарботная плата	руб.	79/78			
3. Строительные машины	руб.	34			

## Силовое электрооборудование

1. Затраты труда	чел.ч.	93/I43	-		II6
2. Зарботная плата	руб.	55/86			70
3. Строительные машины	руб.	I3/2I			I6

## Слаботочные устройства

1. Затраты труда	чел.ч.	II7			
2. Зарботная плата	руб.	54			
3. Строительные машины	руб.	I			

Начальник отдела *Мор* В.А. Одинокоев  
Составила: инженер *Беднякова* В.П. Беднякова  
Проверил: главный специалист  
по сметам *Мопова* Л.Т. Попова