

Т И П О В О Й   П Р О Е К Т

А-2,3,4-150-296 м. 85

СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СЕВЕРНОЙ СТРОИТЕЛЬНО-КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ.

ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ ОТАПЛИВАЕМЫЙ СКЛАД ПЛОЩАДЬЮ 65 м<sup>2</sup>

ДЛЯ СЫПУЧЕМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ

АЛЬБОМ IV, КНИГА I (стр. I-247)

с м е т ы

1281-05

ц е н а 4-73

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смоленя ул., 22

Сдано в печать  $\bar{V}$  1987 года

Заказ № 6758 Тираж 20 экз

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 1281-05  
А-2,3,4-150 - 296 м.85

СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СЕВЕРНОЙ СТРОИТЕЛЬНО-КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ.  
ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ ОТАПЛИВАЕМЫЙ СКЛАД ПЛОЩАДЬЮ 65 м2  
ДЛЯ СЫПУЧЕМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ

АЛЬБОМ IV, КНИГА I (стр. I-247)

с м е т н

Стоимость

общая	57,93 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	54,06 тыс.руб.
I куб.м здания (от СМР)	91,94 руб.
I кв.м общей площади (от СМР)	343,46 руб.
на одного укрываемого	360,4 руб.

РАЗРАБОТАН  
Красноярским  
промстройниипроектom

Рабочий проект УТВЕРЖДЕН  
приказом Минтяжстроя СССР  
от 26.03.85 № I-ДСП  
Введен в действие приказом  
Красноярского промстройниипроекта  
от 11.04.85 № 36

Главный инженер института  
Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела



Г.Г.Зигельман  
С.Л.Шнеерсон  
Е.М.Федоренко

Наименование	стр.	
Пояснительная записка	4	
Объектная смета I	к типовому проекту отдельно-стоящего отапливаемого склада площадью 65 м <sup>2</sup> для класса убежища А-2 по варианту I (три режима вентиляции)	5
Объектная смета 2	к типовому проекту отдельно-стоящего отапливаемого склада площадью 65 м <sup>2</sup> для класса убежища А-3 по варианту I	8
Объектная смета 3	к типовому проекту отдельно-стоящего отапливаемого склада площадью 65 м <sup>2</sup> для класса убежища А-4 по варианту I	II
Объектная смета 4	к типовому проекту отдельно-стоящего отапливаемого склада площадью 65 м <sup>2</sup> для класса убежища А-2 по варианту 2 (два режима вентиляции)	14
Объектная смета 5	к типовому проекту отдельно-стоящего отапливаемого склада площадью 65 м <sup>2</sup> для класса убежища А-3 по варианту 2	17
Объектная смета 6	к типовому проекту отдельно-стоящего отапливаемого склада площадью 65 м <sup>2</sup> для класса убежища А-4 по варианту 2	20
Локальная смета I.I	Общестроительные работы для класса убежища А-2 по варианту I	23
Сводка объемов и стоимости к локальной смете I.I		75
Локальная смета 2.I	Общестроительные работы для класса убежища А-3 по варианту I	79
Сводка объемов и стоимости к локальной смете 2.I		132
Локальная смета 3.I	Общестроительные работы для класса убежища А-4 по варианту I	136
Сводка объемов и стоимости к локальной смете 3.I		188
Локальная смета 4.I	Общестроительные работы для класса убежища А-2 по варианту 2	192
Сводка объемов и стоимости к локальной смете 4.I		244

Наименование	стр.
Локальная смета 5.1    Общестроительные работы для класса убежища А-3 по варианту 2	248
Сводка объемов и стоимости к локальной смете 5.1	300
Локальная смета 6.1    Общестроительные работы для класса убежища А-4 по варианту 2	304
Сводка объемов и стоимости к локальной смете 6.1	356
Локальная смета 1.2    Отопление для класса убежища А-2,3,4 по варианту 1	360
Локальная смета 1.3    Вентиляция для класса убежища А-2,3,4 по варианту 1	368
Локальная смета 4.2    Отопление для класса убежища А-2,3,4 по варианту 2	390
Локальная смета 4.3    Вентиляция для класса убежища А-2,3,4 по варианту 2	397
Локальная смета 1.4    Водопровод хозяйственно-питьевой для класса убежища А-2,3,4	417
Локальная смета 1.5    Канализация для класса убежища А-2,3,4	423
Локальная смета 1.6    Электроосвещение для класса убежища А-2,3,4 по варианту 1	430
Локальная смета 1.7    Электросиловое оборудование для класса убежища А-2,3,4 по варианту 1	436
Локальная смета 4.4    Электроосвещение для класса убежища А-2,3,4 по варианту 2	454
Локальная смета 4.5    Электросиловое оборудование для класса убежища А-2,3,4 по варианту 2	460
Локальная смета 1.8    КИП и автоматика для класса убежища А-2,3,4	472
Локальная смета 1.9    Связь и сигнализация для класса убежища А-2,3,4	476
Локальная смета 1.10   Приобретение и монтаж технологического оборудования для класса убежища А-2,3,4	480
Калькуляция 1       стоимости деревянных нар	482
Ведомость потребности в производственных ресурсах	489

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к проекту отдельно стоящего отапливаемого склада площадью 65 м<sup>2</sup> составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию" СН 227-82.

Сметы составлены по рабочей документации типового проекта для класса убежища А-2, А-3, А-4 и для двух вариантов вентиляции: вариант I - на три режима, вариант два - на два режима.

Сметная стоимость строительства определена: по ЕРЕР-84 на строительные работы для I-го территориального района СССР (подрайон I) и базисным ценам на местные строительные материалы и конструкции для Московской области.

Коэффициент на зарплату принят равным 1,0.

Стоимость материалов, изделий и конструкций принята на основе оптовых цен, введенных в действие с I января 1982 года.

Стоимость оборудования определена по прейскурантам оптовых цен, введенным в действие с I января 1982 года.

К стоимости оборудования сделаны начисления:

запчасти - 2%;

тара, упаковка и реквизит - 1%; 1,5%;

транспортные расходы - 3%;

комплектация - 1%; 1,5%;

заготовительно-складские расходы - 1,2%.

В локальных сметах начислены накладные расходы:

на строительные работы - 16,5%;

на сантехнические работы - 13,3%;

на металлоконструкции - 8,6%.

Плановые накопления - 8%.

Накладные расходы от суммы нормативной условно-чистой продукции начислены согласно постановлению Госстроя СССР № II5 от 17 июня 1983 года:

на металлоконструкции - 41%;

на сантехнические работы - 63%.

Плановые накопления 44%.

Заводские начисления при составлении калькуляции на стоимость изготовления деревянных нар приняты применительно для предприятия ДСО-2 Главкрасноярскстроя.

Начальник сметного отдела

Е.М.Федоренко

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА I

к типовому проекту отдельно стоящего отапливаемого склада  
площадь 65 м<sup>2</sup> для класса убежища А-2 по варианту I  
(три режима вентиляции)

Сметная стоимость	60,05 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу (один укрываемый)	374,53 руб.
2. I м <sup>2</sup> общей площади сооружения	356,92 руб.
3. I м <sup>3</sup> объема сооружения	95,54 руб.

A-2,3,4-150-256м.85м. IV  
5

Составлена в ценах 1984 года для базисного района

№ п/п	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.								Технико-экономические показатели									
			строи-тель-ных работ		монтаж-ных работ		оборуд. и ин-вент.		прочих затрат		Всего		в том числе	основ-ная зар-плата	эксплу-атация машин	з/пла-та по экспл. машин	нормативная условно-чистая продукция	Наименование единиц измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единица, руб.
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
I	I.1	Общестроительные работы	48,12	-	-	-	48,12	2,87	<u>1,04</u> 0,37	-	укрн- ваемый	150	320,80
2	I.2	Отопление	0,81	-	-	-	0,81	0,06	-	-	"-	"-	5,40
3	I.3	Вентиляция	4,92	0,13	3,44	-	8,49	0,26	<u>0,06</u> 0,02	-	"-	"-	56,6
4	I.4	Водопровод хозяйственной	0,44	-	-	-	0,44	0,03	-	-	"-	"-	2,93
5	I.5	Канализация	0,43	-	-	-	0,43	0,02	-	-	"-	"-	2,87
6	I.6	Электросвещение	-	0,84	-	-	0,84	0,06	<u>0,04</u> 0,01	-	"-	"-	5,60
7	I.7	Электросиловое оборудование	-	0,43	0,28	-	0,71	0,07	<u>0,02</u> 0,01	-	"-	"-	4,73
8	I.8	КИП и автоматика	-	0,02	0,06	-	0,08	0,01	-	-	"-	"-	0,53
9	I.9	Связь и сигнализация	-	0,04	0,03	-	0,07	0,01	-	-	"-	"-	0,47
10	I.10	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	-	0,06	-	0,06	-	-	-	"-	"-	0,41

А-2,3,4-150-296185 А. IV Б

128105

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
		Итого	54,72	1,46	3,87	-	60,05	3,39	<u>1,16</u> 0,41				400,34

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил руководитель группы

*Шнеерсон*  
*Федоренко*  
*Елизеева*

Г.Г.Зигельман

С.Л.Шнеерсон

Е.М.Федоренко

Г.И.Елизеева

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 2

к типовому проекту отдельно стоящего отапливаемого склада  
площадью 65 м<sup>2</sup> для класса убежища А-3 по варианту I  
(три режима вентиляции)

Сметная стоимость	57,93 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу (один укрываемый)	360,4 руб.
2. I м <sup>2</sup> общей площади сооружения	343,46 руб.
3. I м <sup>3</sup> объема сооружения	91,94 руб.

Составлена в ценах 1984 года  
для базисного района

А-2,3,4-150-236м.85 м/л

№ п/п	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономиче- ские показатели				
			строи- тель- ных работ	монтаж- ных работ	оборуд. и ин- вент.	прочих затрат	Всего	в том числе		Нормативная условно-чистая продукция	Наименование единиц измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единиц, руб.	
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					14
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

231-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	2.1	Общестроительные работы	46,0	-	-	-	46,0	2,79	<u>1,04</u> 0,37	-	укры- ваемая	150	306,66
2	I.2	Отопление	0,81	-	-	-	0,81	0,06	-	-	"-	"-	5,40
3	I.3	Вентиляция	4,92	0,13	3,44	-	8,49	0,26	<u>0,06</u> 0,02	-	"-	"-	56,6
4	I.4	Водопровод хозяйственной	0,44	-	-	-	0,44	0,03	-	-	"-	"-	2,93
5	I.5	Канализация	0,43	-	-	-	0,43	0,02	-	-	"-	"-	2,87
6	I.6	Электроосвещение	-	0,84	-	-	0,84	0,06	<u>0,04</u> 0,01	-	"-	"-	5,60
7	I.7	Электросиловое оборудование	-	0,43	0,28	-	0,71	0,07	<u>0,02</u> 0,01	-	"-	"-	4,73
8	I.8	КИП и автоматика	-	0,02	0,06	-	0,08	0,01	-	-	"-	"-	0,53
9	I.9	Связь и сигнализация	-	0,04	0,03	-	0,07	0,01	-	-	"-	"-	0,47

А-2,3,4-150-296м85А. IV

9

1284-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
10	I.10	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	-	0,06	-	0,06	-	-	-	укры- ваемый	150	0,41
		Итого	52,6	1,46	3,87	-	57,93	3,31	<u>1,16</u> 0,41				386,20

А-2,3,4-150

Зем. 85

А.И.

1281-05

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил руководитель группы

Г.Г.Зигельман

С.Л.Шнеерсон

Е.М.Федоренко

Г.И.Елисева



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14
I	3.1	Общестроительные работы	42,70	-	-	-	42,70	2,7	<u>1,03</u> 0,37	-	укры- ваемых	150	284,66
2	I.2	Отопление	0,81	-	-	-	0,81	0,06	-	-	"-	"-	5,40
3	I.3	Вентиляция	4,92	0,13	3,44	-	8,49	0,26	<u>0,06</u> 0,02	-	"-	"-	56,6
4	I.4	Водопровод хоз.-питьевой	0,44	-	-	-	0,44	0,03	-	-	"-	"-	2,93
5	I.5	Канализация	0,43	-	-	-	0,43	0,02	-	-	"-	"-	2,87
6	I.6	Электроосвещение	-	0,84	-	-	0,84	0,06	<u>0,04</u> 0,01	-	"-	"-	5,60
7	I.7	Электросиловое оборудование	-	0,43	0,28	-	0,71	0,07	<u>0,02</u> 0,01	-	"-	"-	4,73
8	I.8	КИП и автоматика	-	0,02	0,06	-	0,08	0,01	-	-	"-	"-	0,53
9	I.9	Связь и сигнали- зация	-	0,04	0,03	-	0,07	0,01	-	-	"-	"-	0,47

А-2-ЭМ-150-296м 85 АИВ

12

1281-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	I.10	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	-	0,06	-	0,06	-	-	-	укры- ваемый	150	0,41
Итого			49,3	1,46	3,87	-	54,63	3,22	<u>1,15</u> 0,41				364,2

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил руководитель группы

Г.Г.Зигельман

С.Л.Шнеерсон

Е.М.Федоренко

Г.И.Елисеева

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 4

к типовому проекту отдельно стоящего отапливаемого склада площадью 65 м<sup>2</sup> для класса убежища А-2 по варианту 2 (два режима вентиляции)

Сметная стоимость	55,51 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу (один укрываемый)	363,67 руб.
2. 1 м <sup>2</sup> общей площади сооружения	346,57 руб.
3. 1 м <sup>3</sup> объема сооружения	92,77 руб.

А.2,3,4-150-296м85м14

14

Составлена в ценах 1984 года для базисного района

№ п/п	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.								Технико-экономические показатели				
			строи-тель-ных работ	монтаж-ных работ	оборуд. и ин-вент.	прочих затрат	Всего	в том числе		нормативная условно-чистая продукция	наименование единиц измерения	количество единиц измерения	стоимость единиц, руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					11	12

1281405

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	4.1	Общестроительные работы	47,43	-	-	-	47,43	2,82	<u>1,04</u> 0,37	-	укр- ваемый	150	316,2
2	4.2	Отопление	0,84	-	-	-	0,84	0,06	-	-	"-	"-	5,6
3	4.3	Вентиляция	4,30	0,09	0,64	-	5,03	0,26	<u>0,05</u> 0,01	-	"-	"-	33,53
4	1.4	Водопровод хоз.-питьевой	0,44	-	-	-	0,44	0,03	-	-	"-	"-	2,93
5	1.5	Канализация	0,43	-	-	-	0,43	0,02	-	-	"-	"-	2,87
6	4.4	Электроосвещение	-	0,83	-	-	0,83	0,06	<u>0,04</u> 0,01	-	"-	"-	5,53
7	4.5	Электросиловое оборудование	-	0,13	0,17	-	0,30	0,03	<u>0,01</u> -	-	"-	"-	2,0
8	1.8	КИП и автоматика	-	0,02	0,06	-	0,08	0,01	-	-	"-	"-	0,53
9	1.9	Связь и сигнали- зация	-	0,04	0,03	-	0,07	0,01	-	-	"-	"-	0,47

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

10	I.10	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	-	0,06	-	0,06	-	-	-	укр- ваемый	150	0,41
----	------	-----------------------------------------------------	---	---	------	---	------	---	---	---	----------------	-----	------

Итого			53,44	I,II	0,96	-	55,51	3,30	<u>I,14</u>				370,07
-------	--	--	-------	------	------	---	-------	------	-------------	--	--	--	--------

0,39

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил руководитель группы

Г.Г.Зигельман

С.Л.Шнеерсон

Е.М.Федоренко

Г.И.Елисева

А-2,3,4-150-36м.85 дд. IV

16

1281-05

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 5

к типовому проекту отдельно стоящего отапливаемого оклада площадью 65 м2 для класса убежища А-3 по варианту 2

Сметная стоимость	53,88 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу (один укрываемый)	352,8 руб.
2. 1 м2 общей площади сооружения	336,21 руб.
3. 1 м3 объема сооружения	90,0 руб.

А-2,3,4-150-236м85 АА. IV

Составлена в ценах 1984 года для базисного района

№ п/п	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.								Технико-экономические показатели				
			строи-тель-ных работ	монт-тажных работ	оборуд. и ин-вент.	прочих затрат	Всего	в том числе	основ-ная зар-плата	эксплу-атация машин з/плата по экспл. машин	нормативная условно-чистая продукция	наименование единиц измерения	количество единиц измерения	стоимость единиц, руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	5.1	Общестроительные работы	45,80	-	-	-	45,80	2,71	<u>1,0</u> 0,36	-	укрн- ваемый	150	305,33
2	4.2	Отопление	0,84	-	-	-	0,84	0,06	-	-	"-	"-	5,6
3	4.3	Вентиляция	4,30	0,09	0,64	-	5,03	0,26	<u>0,05</u> 0,01	-	"-	"-	33,53
4	1.4	Водопровод хоз.-питьевой	0,44	-	-	-	0,44	0,03	-	-	"-	"-	2,93
5	1.5	Канализация	0,43	-	-	-	0,43	0,02	-	-	"-	"-	2,87
6	4.4	Электроосвещение	-	0,83	-	-	0,83	0,06	<u>0,04</u> 0,01	-	"-	"-	5,53
7	4.5	Электросиловое оборудование	-	0,13	0,17	-	0,30	0,03	<u>0,01</u> -	-	"-	"-	2,0
8	1.8	КИП и автоматика	-	0,02	0,06	-	0,08	0,01	-	-	"-	"-	0,53
9	1.9	Связь и сигнали- зация	-	0,04	0,03	-	0,07	0,01	-	-	"-	"-	0,47

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14
10	1.10	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	-	0,06	-	0,06	-	-	-	укры- ваемый	150	0,41
Итого			51,81	I, II	0,96	-	53,88	3,19	<u>1,1</u> 0,38				359,85

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил руководитель группы

*Г. Г. Зигельман*  
Г. Г. Зигельман

*С. Л. Шнеерсон*  
С. Л. Шнеерсон

*Е. М. Федоренко*  
Е. М. Федоренко

*Г. И. Елисеева*  
Г. И. Елисеева



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	6.1	Общестроительные работы	44,0	-	-	-	44,0	2,66	<u>1,03</u> 0,37	-	укры- ваеміі	150	293,33
2	4.2	Отопление	0,84	-	-	-	0,84	0,06	-	-	"-	"-	5,6
3	4.3	Вентиляция	4,30	0,09	0,64	-	5,03	0,26	<u>0,05</u> 0,01	-	"-	"-	33,53
4	1.4	Водопровод хоз-питьевой	0,44	-	-	-	0,44	0,03	-	-	"-	"-	2,93
5	1.5	Канализация	0,43	-	-	-	0,43	0,02	-	-	"-	"-	2,87
6	4.4	Электросвещение	-	0,83	-	-	0,83	0,06	<u>0,04</u> 0,01	-	"-	"-	5,53
7	4.5	Электросиловое оборудование	-	0,13	0,17	-	0,30	0,03	<u>0,01</u> -	-	"-	"-	2,0
8	1.8	КИП и автоматика	-	0,02	0,06	-	0,08	0,01	-	-	"-	"-	0,53
9	1.9	Связь и сигнали- зация	-	0,04	0,03	-	0,07	0,01	-	-	"-	"-	0,47

А-2,3,4-150-296445 АИВ

21

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	I.10	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	-	0,06	-	0,06	-	-	-	укры- ваемый	150	0,41
Итого			50,01	I,II	0,96	-	52,08	3,14	<u>1,13</u> 0,39				347,2

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил руководитель группы

*Г.Г. Зигельман*  
*С.Л. Шварсон*  
*Е.М. Федоренко*  
*Г.И. Елисеева*

Г.Г. Зигельман

С.Л. Шварсон

Е.М. Федоренко

Г.И. Елисеева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА И 1.1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОТДЕЛЬНО-СТОЯЩИЯ ОТАПЛИВАЕМЫЯ СКЛАД ПЛОЩАДЬЮ 65М2

НА ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ДЛЯ КЛАССА УБЕЖИЩА А-2 ПО ВАРИАНТУ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ И МАРКИ АР, КЖ, КМ АЛББ.1  
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 48.122 ТЫС.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ  
СТОИМОСТЬ НА:  
ОДНОГО УКРЫВАЕМОГО 320,81 РУБ.

1М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ СООРУЖЕНИЯ 305,73 РУБ.

1М3 ОБЪЕМА СООРУЖЕНИЯ 81,84 РУБ.

А-2,3,4-150-296М.85 А.А.ИВ

25

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ	ВСЕГО	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТЫЙ ПРОДУКТ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ОСНОВНАЯ	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ	ТАЦИОННАЯ
И УКРУПНЕННЫХ СМЕТНЫХ И НОРМАТИВНЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ									
И ДР.									

1281-05

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1.Е1-56	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,60	150,82	91	-	6	86
11-14					-----		-----	
Т.4.п.1.1						90		34
1								
ТАБ.3								
К=1,1								
К=1,15								
2.Е1-948	-РАБОТКА В КОТЛОВАНЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ ЭКСКАВАТОРНЫХ РАБОТ	100МЗ	0,45	115,20	52	-	52	-
79-2					-----		-----	
ТЕХ.4.3.6						52		-
7								
К=1,2								
П.3.72								
К=0,8								
3.Е1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОРАНОВ МОЩНОСТЬЮ 40 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА 40 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,23	20,79	5	-	-	5
31-2					-----		-----	
ТЕХ.4.						5		2
П.1.11								

A-2,3,4-150-296M85 ANV

24

1284-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТАБ.3									
К=1,1									
К=1,05									
4.Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,26	46,00	12	-		12	-
81-2							12		-
5.Е1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1 2 ГРУПП	100МЗ	2,34	9,69	23	-		15	
118-10							23		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	230	-	83	90
							182		41

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	183
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	31
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	16
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	230

РАЗДЕЛ 2. ОБВАЛОВАНИЕ

6.Е1-175	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	1000МЗ	1,03	178,21	183	-		8	176
----------	--------------------	--------	------	--------	-----	---	--	---	-----

А-2,3,4-150-296м.85 АИ/У

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22-14	ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВЛОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ В КАРЬЕРЕ						182		69
Т.4.П.1.1 1									
ТАБ.3 К=1,15 К=1,1									
7.Е1-194	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ	1,03	11,63	12	-		1	10
25-1									
Т.4.П.1.1 1							11		3
ТАБ.3 К=1,1 К=1,05									
8.С310-2	-ПОДВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИИ 2КМ	Т	1796,00	0,36	647	-		-	-
9.Е1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОРАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	1,41	20,79	29	-		-	30
31-2									
Т.4.П.1.1 1							30		10

А-2,3,4-150-296М,85МЛП

26

1284-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТАБ. 3									
K=1,1									
K=1,05									
10.E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1 2 ГРУПП	100МЗ	14,11	9,69	137	-	87	49	
118-10					-----		-----		
						136		32	
11.E1-995	-ЗАСЫПКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ НАВЕРХ ПЕРЕКРЫТИЯ СООРУЖЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ПЕРЕДВИЖНЫХ ТРАНСПОРТЕРОВ	100МЗ	2,08	69,30	144	-	109	35	
85-2					-----		-----		
						144		16	
12.E1-968	-РАЗРАБНВАНИЕ ГРУНТА С УПЛОТНЕНИЕМ	100МЗ	2,08	46,00	96	-	96	-	
81-2					-----		-----		
						96		-	
13.E1-1132	-ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ И ПОЛОТНА НАСЫПИ	100МЗ	9,69	7,15	69	-	69	-	
116-5					-----		-----		
						69		-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	1657	-	370	298	
					-----		-----		
						668		130	

A-2,3,4-150-296М85АМ IV

27

1284-05

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	1317			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	218			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	122			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	1657			
РАЗДЕЛ 3. ФУНДАМЕНТЫ									
14.Е6-19	-УСТРОЯСТВО	МЗ	45,00	8,74	258	-	101	61	
1-19	ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ								
	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С								
	РЕБРАМИ ВВЕРХ ИЗ								
	БЕТОНА М-200 ФМ1					162		18	
15.СЦММ	-БЕТОН М-300 МРЗ-100	МЗ	45,67	31,10	1420	-	-	-	
П.1-7	ФРАКЦИИ 40-70ММ								
16.С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,27	270,00	73	-	-	-	
17.С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	2,86	270,00	772	-	-	-	
18.Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ	Т	0,01	355,00	4	-	-	-	
9=8	ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО								
	20								
19.Е6-7	-УСТРОЯСТВО	МЗ	8,10	7,14	58	-	18		
	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ								

A-2;3,4-150-296МД5 ААНВ

28

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-7	ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10М3      Ф2-3						27		
20.СЦММ П.1-5	-БЕТОН М-200 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3		8,22	27,40	225	-	-	-
21.С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		0,04	270,00	11	-	-	-
22.С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		0,35	270,00	95	-	-	-
23.Е6-160 15-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200	М3		0,40	17,30	7	-	2	-
24.СЦММ П.1-31	-БЕТОН М300 ФРАКЦИИ ДО М3 20ММ			0,41	33,30	14	-	-	-
25.С124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		0,01	253,00	3	-	-	-
26.С124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		0,01	286,00	3	-	-	-

А-2,3,4-150-296М85

А.И. 29

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.Е6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ	МЗ		12,72	1,60	20	-	9	
1-1	ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА								
	М50						13		
28.СЦММ	-БЕТОН М100 ФРАКЦИИ 20 МЗ			12,97	26,30	341	-	-	
П.1-15	40ММ								
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	4155	-	130	74
							204		??

А-234-50-296М85АМ IV

30

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	3304
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	544
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	307
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	4155

РАЗДЕЛ 4. КАРКАС

29.Е6-107	-УСТРОЙСТВО	МЗ		3,78	17,00	64	-	20	10
12-5	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН								
	ИЗ БЕТОНА М-								
	200 ВЫСОТОЙ ДО 3М,								
	ПЕРИМЕТРОМ, ДО								
	3М						30		

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.СЦММ П.1-19	-БЕТОН М300 ФРАКЦИИ 20 М3 40ММ		3,84	32,10	123	-	-	-	-
31.С124-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т		0,08	257,00	21	-	-	-	-
32.С124-6	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т		0,36	318,00	114	-	-	-	-
33.Е7-20 2-3	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ ШТ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИИ МАССОЙ БОЛЕЕ 5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т		2,00	10,60	21	-	7	14	31
34.СЦММ П.1-29	-БЕТОН М200 ФРАКЦИИ 10 М3 20ММ		0,05	29,30	1	-	-	-	-
35.СЦММ П.8-623 ТЕХ.4. ТАБЛ.3.3	-БАЛКИ ИЗ БЕТОНА М300 М3 АЛИНОЯ БОЛЕЕ 5М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 2М3		5,46	64,75	354	-	-	-	-
36.С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ		8,28	24,50	203	-	-	-	-

A-2,3,4-150-296485 A.IV

31

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	1,85	22,40	41	-	-	-	-
38.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,50	40,80	20	-	-	-	-
39.С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,50	17,30	9	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	1220	-	27	24
							51		8

А-2,3,4-150-296М85АД IV

32

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	971
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	158
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	91
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1220

РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ

40.Ф7-28	-УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬ	ШТ	14,00	9,60	134	-	46	83
2-11								

1231-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		БОЛЕЕ 8М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т					129		30
41.СЦММ	-БЕТОН М300 ФРАКЦИИ 5- М3 10ММ		4,24	34,74	147	-	-	-	-
П.1-7 ТЕХ.4. ТАБЛ.2.1						-----	-----	-----	-----
42.СЦММ	-СТЕНОВЫЕ Г-ОБРАЗНЫЕ ТАБЛИ М3 БЕТОНА М300	М3	50,90	61,00	3103	-	-	-	-
П.8-628						-----	-----	-----	-----
43.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	49,08	24,50	1202	-	-	-	-
						-----	-----	-----	-----
44.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	5,39	22,40	121	-	-	-	-
						-----	-----	-----	-----
45.С147-23	-ПРОКАТ	100КГ	0,19	24,50	5	-	-	-	-
						-----	-----	-----	-----
46.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	2,55	40,80	104	-	-	-	-
						-----	-----	-----	-----
47.С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ	100КГ	2,55	17,30	44	-	-	-	-
						-----	-----	-----	-----

А-2,3,4-150-296МД5 АИУ

33

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
АРМАТУРЫ										
48.Е9-207	-УСТАНОВКА В ОТВЕРСТИЯ Т СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОРОБОК М-31		0,23	40,80	9	-	-	5	-	A-2,3,4-150-296м <sup>2</sup> БМ, IV
32-10							9			
49.С121-2096	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Т КОРОБОК М-31 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2		0,23	339,00	78	-	-	-	-	34
Т.4. ТАБ.3										
50.Е13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА КОРОБОК М-31	100М2	0,12	10,30	1	-	-	-	-	34
18-6 К=2										
51.Е6-151	-ЗАДЕЛКА СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ СВЕРХ НОРМ УЧЕТНЫХ ЭСН2-11	М3	5,50	17,80	98	-	-	30	6	2
14-9							36			
52.СЦММ	-БЕТОН М-300 ФРАКЦИИ 5 М3 10ММ		5,58	34,74	194	-	-	-	-	1281-05
П.1-7 Т.4. ТАБ.2.1										
53.С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т		0,08	270,00	22	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54.С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		0,49	283,00	139	-	-	-
55.Е7-466	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК	ШТ		8,00	0,27	2	-	1	-
38-10-18	МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М							2	-
56.СЦММ	-ЛЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР М-	М3		0,02	24,40	1	-	-	-
П.2-4	100								
57.СЦММ	-ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М	М3		0,08	64,40	5	-	-	-
П.9-92	200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ЧАССОВ ДО 5Т ДЛИНОВ ДО 3М								
58.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРЧАТУРА	100КГ		0,04	31,60	1	-	-	-
	В-1								
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			5		РУБ	6800	-	82	-
							176		

А-2,3,4-150-296М.85  
 АЛ.И.В.  
 35

1281-05  
 4  
 1  
 1  
 33

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	5325			А-2,3,4-150-296М.85 АД. IV
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	877			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	495			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	6697			
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	87			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	8			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	8			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	103			
		РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕКРЫТИЕ							
		=====							
59.Е7-24		-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т	ШТ	8,00	4,67	37	-	10	15
2-7							-----	-----	
								25	5
60.С1ММ		-БЕТОН М-200 ФРАКЦИИ 5 М3 10ММ		1,71	30,49	52	-	-	-
П.1-5 Т.4. ТАБ.2.1							-----	-----	
61.С1ММ		-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ ИЗ БЕТОНА М-300 ВЕСОМ БОЛЕЕ 6Т	М3	18,88	61,40	1159	-	-	-
П.8-627							-----	-----	
62.С147-В		-АРМАТУРА А-3	100КГ	52,61	24,30	1289	-	-	-

36

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	6,66	22,40	149	-	-	-	-
64.С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	1,36	31,60	43	-	-	-	-
65.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,24	40,80	51	-	-	-	-
66.С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	1,24	17,30	21	-	-	-	-
67.Е7-291 17-7	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т	-	342,00	-	-	-	-	-
68.С147-29	-ОДИНКОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100КГ	0,05	17,30	1	-	-	-	-
69.Е6-177	-УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ТЕРЕКРЫТИЯ	МЗ	61,80	23,20	1434	-	-	489	79

А-234-150-296М 85

37

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16-5	БЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ 40 М						568		
70.С11М П.1-33	-БЕТОН М300 ФРАКЦИИ 10 М3 20ММ		62,73	33,30	2089	-	-	-	
71.С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т		1,00	338,00	338	-	-	-	
72.С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т		5,21	325,00	1693	-	-	-	
73.Е6-85 9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т	0,43	329,00	141	-	-	5	
74.Е9-207 32-10	-УСТАНОВКА В ОТВЕРСТИЯ Т ПЕРЕКРЫТИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОРОБОК М31	Т	0,23	40,80	9	-	-	5	4
75.С121-2096 ТЕХ.4. ТАБЛ:3	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ Т СТАЛИ ВСТЗКП2	Т	0,23	339,00	78	-	-	-	

А-2,3,4-150-296М.85  
А.И.И  
38

1281-05



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
=====									
78.Е9-33	-РАМА ПОД БАК	Т	0,06	44,92	3	-	-	1	-
Т.4.									
ТАБ.2							2		
К=1,1									
4-10									
79.С121-1781	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТОЕК ИЗ СТАЛИ	Т	0,06	265,00	16	-	-	-	-
ТЕХ.4.	ВСТЗСП5								
ТАБ.3									
80.Е9-46	-МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ И СТРЕМЯНКИ	Т	0,10	60,56	6	-	-	2	3
Т.4.п.1.1									
2							3		1
ТАБ.2									
К=1,1									
7-1									
81.С121-1975	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЯ И	Т	0,10	371,00	37	-	-	-	-
ТЕХ.4.	СТРЕМЯНКИ ИЗ СТАЛИ								
ТАБ.3	ВСТЗСП5								
П.3									
82.Е13-153	-ОКРАСКА РЕШЕТЧАТЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	100М2	0,10	10,30	1	-	-	-	-
18-6	ЭМАЛЬЮ П0133 ЗА 2								
Т.4.п.1.6	РАЗА								

А-2,3,4-150-296М85  
АА.IV

40

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

К=2  
П.3.5  
К=1,1

А-2,3,4-150-296м.85  
А.1.V

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ	73	-	3	4	1
				7			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	62
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	72

41

РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕГОРОДКИ

=====

83.ЕВ-43	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ	100М2	0,99	102,00	101	-	73	7
	КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА							
5-8	АРМИРОВАННЫЕ,							
	ТОЛЩИНОЙ В 1/2							
	КИРПИЧА, ПРИ ВЬСОТЕ					80		2
	ЭТАЖА АО 4М							
84.СЦММ	-КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ И ТЫС.ШТ		4,99	68,00	339	-	-	-
	100							
П.6-1								

1281-05



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
88.СЦММ П.1-29	-БЕТОН М200 С ФРАКЦИЕЙ 10-20ММ	М3	1,33	29,30	39	-	-	-	-	А-123-150-296м,85
89.СЦММ П.2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	0,10	28,10	3	-	-	-	-	9А. IV
90.Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	5,23	2,50	13	-	-	8	-	43
91.СЦММ П.1-15	-БЕТОН М100 ФРАКЦИИ 20 40ММ	М3	5,33	26,30	140	-	-	-	-	
92.Е13-286 38-1	-ПРОПИТКА ЩЕБНЯ МАСТИКОЙ БИТУМИНОЛЬ Н 2	М3	3,27	21,30	70	-	-	21	16	
93.Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,65	4,58	3	-	-	2	-	
96.СЦММ П.4-32	-ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40- 70ММ	М3	2,67	9,59	26	-	-	-	-	1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТИП2									
95.Е11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,49	22,90	11	-	8	-	-
96.СЦММ П.2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫ М200	М3	1,07	28,10	30	-	-	-	-
97.Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	3,88	2,50	10	-	6	-	-
98.СЦММ П.1-15	-БЕТОН М-100 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	3,96	26,30	104	-	-	-	-
99.Е13-286 38-1	-ПРОЛІТКА ШЕБНЯ МАСТИКОЙ БИТУМИНОЛЬ Н 2	М3	2,42	21,30	52	-	15	10	-
100.Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,49	4,58	2	-	2	-	-
101.СЦММ	-ШЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40-	М3	1,98	9,59	19	-	-	-	-

А-2,3,4-150-296М.85  
 АА.1V

44

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		70мм							
п.4-32									
	ТИП3								
102.Е11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30мм	100м2	0,06	28,90	2	-		1	
11-1									
103.Е11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5мм ИЛИ ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЧЕТКЕ 67	100м2	0,06	1,74	1	-			
к=2									
104.СЦММ	-БЕТОН М200 ФРАКЦИИ 10' М3 20мм		0,13	29,30	4	-			
п.1-29									
105.СЦММ	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	0,01	28,10	1	-			
п.2-6									
106.Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,49	2,50	1	-		1	
1-11									
107.СЦММ	-БЕТОН М-100 ФРАКЦИИ 20-40мм	М3	0,50	26,30	13	-			
п.1-15									

А-2,3,4-150-296м.85  
А.А. IV

45

1284-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
108.Е13-286 38-1	-ПРОПИТКА ШЕБНЯ МАСТИКОМ ВИТУМИНОЛЬ Н 2	м3	0,31	21,30	7	-	-	2	-	А-234-150-296 м 85
109.Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100м2	0,06	4,58	1	-	-	-	-	46
110.СЦММ П.4-32	-ШЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40- 70мм	м3	0,25	9,59	2	-	-	-	-	1281-05
ТИП4										
111.Е11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100м2	0,05	363,00	18	-	-	3	-	
112.СЦММ П.2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М- 100	м3	0,11	24,40	3	-	-	-	-	
ТИП5										
113.Е11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ	100м2	0,02	363,00	6	-	-	1	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20-3	НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ						1		
114. СММ	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,04	24,40	1				
П.2-4									
115. Е13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТРЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	М2	1,70	1,83	3			1	
25-1							1		
116. Е13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТРЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	М2	1,70	0,69	1			1	
25-2							1		
117. Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,14	2,50	1				
1-11									
118. СММ	-БЕТОН М-100 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	0,14	26,30	4				
П.1-15									
119. Е13-286	-ПРОПИТКА ШЕБНЯ МАСТИКОЙ БИТУМИНОЛЬ И	М3	0,08	21,30	2			1	
38-1	2								

А-2,3,4-150-296, М.85  
АА. IV

47

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							1		
120.Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЖЕБНЕМ	100М2		0,02	4,58	1	-	-	-
							-----		-----
121.СЦММ П.4-32	-ЖЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40- 70ММ	М3		0,07	9,59	1	-	-	-
							-----		-----
	ТИП 5А								
122.Е11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2		0,03	363,00	12	-	2	-
							-----		-----
								2	-
123.СЦММ П.2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М- 100	М3		0,07	24,40	2	-	-	-
							-----		-----
124.Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3		0,26	2,50	1	-	-	-
							-----		-----
125.СЦММ П.1-15	-БЕТОН М-100 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3		0,27	26,30	7	-	-	-
							-----		-----

А-2,3,4-150-296М35  
АА. IV  
48

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
126.Е13-286	-ПРОТИТКА ЩЕБНЯ МАСТИКОВА БИТУМИНОЛЬ Н	М3		0,16	21,30	3	-	1	
38-1	2						1		
127.Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2		0,03	4,58	1	-	-	
1-2									
128.СЦММ	-ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40- 70ММ	М3		0,13	9,59	1	-	-	
П.4-32									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			9		РУБ	796	-	88	26
							114		9

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	638
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	101
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	57
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	796

РАЗДЕЛ 10. ПРОЕМЫ

129.Е9-207	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	Т		2.20	40,80	90	-	44	34
------------	-----------------------------	---	--	------	-------	----	---	----	----

А-2,3,4-150-296М,85  
49

1284-05





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
141.С122-217	-ТОЖЕ, ЛГ21-7	М2		3,56	15,00	83			
142.С111-446-1	-ПРИБОРЫ ДЛЯ ВХОДНЫХ В КОМПЛ ЗАДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ			2,00	6,73	13			
143.С111-448-1	-ТОЖЕ, ВХОДНЫЕ В КОМНАТЫ	КОМПЛ		4,00	2,97	12			
144.С111-390	-ЗАМОК ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КОМНАТЫ	ШТ		4,00	2,91	12			
145.С111-448-1	-ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В САМУЗЛЫ	КОМПЛ		4,00	2,97	12			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			10			РУБ	2787		55
							91		

А-2,3,4-150-296М85  
 52  
 1281-05

В ТОМ ЧИСЛЕ:



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
150.Е15-662	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН	100М2	1,73	58,80	102	-		26	
168-5							25		
151.Е15-663	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ	100М2	0,75	60,80	46	-		12	
168-6							13		
152.Е15-570	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРом МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,82	59,70	49	-		15	
158-8							15		
153.Е15-571	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРом МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,20	68,40	14	-		4	
159-11							4		
154.Е15-547	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА	100М2	0,04	39,60	1	-		1	

А-2,3,4-150-296м 85  
АА. IV

54

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Т.Ч. П2.31 ТАБ.2 П14 158-4	КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ АВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ В ПЕРФОРОАКАХ						1		1
155.Е15-549	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ АВЕРНЫХ В ПЕРЕГОРОАКАХ	100М2	0,30	12,90	4	-		2	-
Т.Ч.П.2.3 1 ТАБ2 П14 158-6	КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ АВЕРНЫХ В ПЕРЕГОРОАКАХ						2		1
156.Е15-549	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ АВЕРНЫХ В СТЕНАХ	100М2	0,09	12,90	1	-		1	-
Т.Ч.П.2.3 1 ТАБ.2 П12 158-6	КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ АВЕРНЫХ В СТЕНАХ						1		1
157.Е13-121 15-6	-АВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ПОКРЫТЬ ГРУНТОМ ГФ-021 ЗА ВТОРОМ РАЗ	100М2	0,20	7,71	2	-		-	-
158.Е13-153 к=2	-АВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ОКРАСИТЬ ЭМАЛЬЮ ГФ-133 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,40	10,30	4	-		1	-

А-234-150-296МПС  
А.И.И

55

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Т.ч.п.1.6								1	-	A-2,3,4-150-296M.85 AA.IV 56 1281-05	
18-6											
159.E15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ВХОДОВ 1,2		100M2	0,20	40,50	8	-	7	1		
51-1						-----		8	-		
160.СЦММ	-ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ РАСТВОР 1:1:6		M3	0,38	23,70	9	-	-	-		
П2-30								-----	-----		-----
								-	-		-
161.E15-527	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛКАТНАЯ ВХОДОВ 1,2		100M2	0,20	14,30	3	-	2	-		
156-2-24						-----		-----	-----		
								2	-		
162.E26-31	-УТЕПЛЕНИЕ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ		M3	1,92	35,90	69	-	24	2		
8-4						-----		-----	-----		
								26	1		
163.С114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР- 27-87-76		M3	1,86	75,30	140	-	-	-		
								-----	-----		
								-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 11 РУБ 629 - 120  
 -----  
 125

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 503  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 81  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 45  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 629

РАЗДЕЛ 12. ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА НА ВОЗДУХОВОЙ СЕРИИ  
 ТДКН-1-7042Р.4ДЛ.2)ДИАМ. 450ММ ШТ1. 300ММ Ш

164.Е11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЛЕСЧАНЫХ	МЗ	7,30	1,63	12	-	12	-
1-3						-----	-----	
						12		
165.СЦММ	-ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	7,45	7,79	58	-	-	-
П4-20						-----	-----	
166.Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	0,92	2,50	2	-	1	-
1-11						-----	-----	
						1		
167.СЦММ	-БЕТОН М-50 ФРАКЦИИ 20 МЗ 40ММ	МЗ	0,94	25,30	24	-	-	-
П1-13						-----	-----	

А-2,3,4-150-296М 85  
 А.И.И  
 57

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
168.Е6-225 26-3	-МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б ШАХТЫ	МЗ		5,62	26,90	151	-	49	
							55		
169.СЦММ П1-31	-БЕТОН М300 ФРАКЦИИ 10 МЗ 20ММ	МЗ		5,70	33,30	190	-	-	
170.С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		0,05	270,00	14	-	-	
171.С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		0,37	283,00	105	-	-	
172.Е9-122 ТЕХ.4 П1.12 ТАБЛ.2 К=1,1 17-5	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ТРУБ С КОЛПАКОМ	Т		0,61	52,63	32	-	16	3
							19		1
173.С121-2114 ТЕХ.4 ТАБЛ3 П1	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ Т СТАЛИ ВСТЗКП	Т		0,61	433,00	264	-	-	
174.Е13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2		0,36	10,30	4	-	1	

А-2,3,4-150-236М.85  
 А.IV  
 58

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18-6 Т.4.п.1.6 к=2	ЭМАЛЯМИ РАЗА	ФФ-133 ЗА 2					1		
175.Ф15-275 55-13	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	0,07	21,60	2	-	1		
176.СЦММ П2-30	-ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ РАСТВОР 1:1:6	М3	0,04	23,70	1	-	-		
177.Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СЛИВА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	100М2	0,05	17,20	1	-	-		
178.СЦММ П2-5	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М150	М3	0,10	25,90	3	-	-		
179.Е20-404 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛОЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-3 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	1ШТ	24,00	2,99	72	-	21	20	1
180.Е9-207 32-10	-УСТАНОВКА СТАЛЬНОГО СМОТРОВОГО ЛОКА	Т	0,19	40,80	8	-		4	3

А-2,3,4-150-296М.85  
Д.А. IV

59

1286-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							7		
181.С121-Г9	-ЛОКИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ	Т		0,19	770,00	146	-	-	
							-	-	
182.Е13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	100М2		0,12	10,30	1	-	-	
18-6							-	-	
Т.4.Л.1.6							-	-	
к=2							-	-	
183.Е26-50	-УСТАНОВКА СЕТКИ	М2		4,88	1,30	6	-	-	
10-5							-	-	
							-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		12		РУБ	1338	-	104	13
							-	-	
							117		6

A-2,3,4-150-296M85

60

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	574
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	93
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	52
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	719
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	450
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	40
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	40
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	530

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	72			А.234-150-296М85 А. IV
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	10			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	7			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	89			
	РАЗДЕЛ 13. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОДВАЛА								
	=====								
	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ								
184.Е11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ДЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	1,80	17,20	31	-		18	61
8-1							20		
185.Е11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ДЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЧЕНКЕ 55	100М2	1,80	1,56	3	-		1	1281-05
8-2							3		
186.СЦММ	-ДЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР М150	М3	7,34	25,90	190	-		-	
П2-5									
187.Е13-230	-ОКЛЕЙКА ПОЛИЗОБУТИЛЕНОВЫМИ ПЛАСТИНАМИ ТОЛЩИНОЙ 2,5ММ НА КЛЕЕ ВВ-Н В 2 СЛОЯ	М2	172,90	14,40	2490	-		543	96
26-2									
							639		29
188.Е11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК	100М2	1,73	17,20	30	-		17	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8-1	ЖЕЛТЫХ ТОЛЩИНОЙ 20мм						----- 18		
189.СЦММ П2-5	ЖЕЛТЫЙ РАСТВОР М150	М3	3,53	25,90	91	-	-----		
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПО ДНУ									
190.Е13-286 38-1	ПРОПИТКА ЖЕБНЯ МАСТИКОЙ БИТУМИНОЛЬ Н 2	М3	2,14	21,30	46	-	----- 23	14	
191.Е11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЖЕБНЕМ	100М2	0,43	4,58	2	-	----- 2	2	
192.СЦММ П4-32	ЖЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40- 70мм	М3	1,74	9,59	17	-	-----		
ВЕРТАКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ									
193.Е13-238 27-5 ПРИМЕН	ТРЕХСЛОЙНОЕ ЭТИЛОНЕВООЕ ПОКРЫТИЕ	М2	153,00	5,47	837	-	----- 107	80	18

A-2,3,4-150-296М.85

62

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			13		РУБ	4702	-	684	128
							812		40

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3737
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	616
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	349
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4702

РАЗДЕЛ 14. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б ВХОДЫ

194.Ф6-193 18-5	-МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б ВХОДЫ МЗ	91,04	12,20	1111	-	334	89
					423		26
195.СЦММ П1-7	-БЕТОН М300 ФРАКЦИИ 40 МЗ 70ММ	92,41	31,10	2874	-	-	-
196.СЦММ П1-28	-БЕТОН М-150 ФРАКЦИИ 10-20ММ	0,25	28,20	7	-	-	-
197.С124-25	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	1,80	309,00	556	-	-	-

А-2,3,4-150-296М85 63  
АА.IV

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
198.С124-27	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		7,49	284,00	2127	-	-	-	А-2,3,4-150-296М 85 А. IV 64 1281-05
199.Е6-85 9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т		0,02	329,00	7	-	-	-	
200.Е16-223 23-1	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ САЛЬНИК ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100ММ			9,00	3,33	30	-	11	-	
								11	-	
201.Е16-225 23-3	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ САЛЬНИК ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 300ММ			1,00	15,50	16	-	2	-	
								2	-	
	ПРЯМОК ГРАВИДНОГО ФИЛЬТРА ПРМ1,2									
202.Е6-226 26-4	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б ПРЯМКОВ	МЗ		10,60	14,40	153	-	68	13	
								61	4	
203.СЦММ П1-19	-БЕТОН М300 ФРАКЦИИ 20 МЗ 40ММ			10,76	32,10	345	-	-	-	
204.С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		0,69	283,00	195	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
205.Е16-223	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100ММ	САЛЬНИК		2,00	3,33	7	-	2	-	A-2,3,4-150-296M.85 A.IV
23-1							2			
206.Е6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	МЗ		1,05	1,60	2	-	1	-	65
1-1							1			
207.СЦММ	-БЕТОН М100 ФРАКЦИИ 20 40ММ	МЗ		1,07	26,30	28	-	-	-	128Г-05
П1-15										
208.Е7-723	-УКЛАДКА КОЛОСНИКОВЫХ ПЛИТ ПРИЯМКОВ	МЗ		0,24	6,93	2	-	-	-	128Г-05
54-1										
209.СЦММ	-КОЛОСНИКОВЫЕ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М200	МЗ		0,24	79,06	19	-	-	-	128Г-05
П9-231										
210.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ		0,37	22,40	8	-	-	-	128Г-05
211.С147-2	-АРМАТУРА А-2 /	100КГ		0,56	22,40	13	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
УГЛЕРОДИСТАЯ/										А-2,3,4-150-296М85	
212.Е6-260	-ЗАГРУЗКА ФИЛЬТРОВ ГРАВИЕМ	МЗ		2,58	1,37	4	-	2			
31-2							3				
213.СЦММ П4-6	-ГРАВИИ ФРАКЦИИ 20-40ММ	МЗ		2,66	9,63	26	-	-			
КОМПЕНСАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО										66	
214.Е6-226	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б ПРИЯМКА ПРМЗ	МЗ		9,20	14,40	132	-	41	11		
26-4							52				3
215.СЦММ П1-19	-БЕТОН М300 ФРАКЦИИ 20 МЗ 40ММ	МЗ		9,34	32,10	300	-	-			
216.С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		1,02	283,00	289	-	-			
217.Е7-723	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИЯМКА	МЗ		1,38	6,93	10	-	2			
54-1							6				
218.СЦММ	-ПЛОСКИЕ ПЛИТЫ	МЗ		1,38	63,26	87	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П8-624	ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200								А-2,3,4-150-2,96М,85
219.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	1,56	22,40	35				
220.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,40	24,50	34				
ФЕКАЛЬНЫЕ РЕЗЕРВУАР									
221.Е6-173 16-1	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ МЗ И/Б ПЕРЕКРЫТИЯ ПМ1		0,47	13,00	6			2	67
222.СЦММ П1-31	-БЕТОН М300 ФРАКЦИИ 10 МЗ 20ММ		0,48	33,30	16				
223.С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,01	323,00	3				
224.С124-10 К=1,47	-АРМАТУРА КЛАССА ВР1 ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А1	Т	0,01	496,86	5				1281-05
225.Е6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ	Т	0,09	329,00	30			1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9-9		ДЕТАЛИ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ					1		
226.Е6-126		-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ 13-2 40 ЗМ, ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ ФЕКАЛЬНОГО РЕЗЕРВУАРА	МЗ	2,59	30,90	80	-	19	
227.СЦММ		-БЕТОН М200 ФРАКЦИИ 20 40ММ	МЗ	2,64	20,20	53	-	-	
228.Е6-86		-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,06	15,30	1	-	-	
229.С124-434		-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СЪБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ	Т	0,06	232,00	14	-	-	
230.Е8-61		-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ТРИЯМКОВ	Т	0,02	318,00	6	-	-	

А-2,3,4-150-296м 85  
 М.И.V  
 68  
 1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
231.СЦММ П2-26	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЯ 1:3 МЗ			0,02	22,30	1	-	-	-	А-2,3,4-150-236М85 АА. IV	
232.Е9-24 4-1	-УКЛАДКА ПРОФЛИСТА 100М2			0,05	39,80	2	-	1	-		
233.С0109 СТР129 121-2124 К=1,04	-ПРОФЛИСТ ТОЛЩ. 1ММ Т			0,05	332,80	17	-	-	-		
234.Е9-209 32-12	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ КРЫШКИ Т			0,02	70,70	1	-	1	-		69
235.С121-2114 ТЕХ.4 ТАБЛ.3	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШКИ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП Т			0,02	438,00	9	-	-	-		
236.Е6-30 3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ МЗ			0,25	9,41	2	-	1	-		
237.СЦММ П1-5	-БЕТОН М200 ФРАКЦИИ 40 МЗ 70			0,25	27,40	7	-	-	-		1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
238.Е6-15	-УСТРОЙСТВО СТУПЕНЕЙ ПО ОСИ Б	МЗ		0,36	1,45	1	-	-	
1-15									
239.СЦММ	-БЕТОН М150 ФРАКЦИИ 40 70ММ	МЗ		0,37	26,60	10	-	-	
П1-4									
240.Е6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	МЗ		4,77	5,37	26	-	-	4
1-20									70
241.СЦММ	-БЕТОН М100 ФРАКЦИИ 40 70ММ	МЗ		4,87	25,80	126	-	-	
П1-3									
242.Е6-15	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЯ Ж/Б ПЛИТЫ ПОД ВХОДА 2	МЗ		2,37	1,45	3	-	-	1
1-15									1
243.СЦММ	-БЕТОН М150 ФРАКЦИИ 40 70ММ	МЗ		2,42	26,60	64	-	-	
П1-4									
244.Е6-125	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЯ БЕТОННОЙ СТЕНКИ	МЗ		0,40	53,30	21	-	-	5

A-2,3,4-150-296М85  
AA IV

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13-1	ОГРАЖДЕНИЯ ВХОДА 2								
245.СЦММ	-БЕТОН М150 ФРАКЦИИ 20 МЗ 40ММ		0,41	27,20	11	-			
П1-16									
246.Е6-15	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЯ МЗ М/Б ПЛИТЫ ПОД ВХОД		7,46	1,45	11	-			
1-15	1								
247.СЦММ	-БЕТОН М150 ФРАКЦИИ 40 МЗ 70ММ		7,61	26,60	202	-			
П1-4									
ОТМОСТКА									
248.Е27-173	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЩ. 100ММ	100М2	0,22	21,40	5	-			
43-1									
249.Е27-174	-НА КАЖДЫЯ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ М,173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100М2	0,22	0,60	1	-			
43-2									
250.СЦММ	-ЩЕБЕНЬ М-400 ФРАКЦИИ МЗ 10-20ММ		0,55	10,30	6	-			
П4-78									

А-2,3,4-150-296М85  
А.И.В

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
251.СЦММ П4-81	-ЩЕБЕНЬ М-400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	2,68	8,39	22	-	-	-	-
252.Е27-169 42-1	-АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩ. 25ММ	100М2	0,22	10,80	2	-	-	-	-
253.Е27-172 42-2	-НА КАЖДОЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕМКЕ М,169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100М2	0,22	2,62	1	-	-	-	-
254.СЦММ П5-25	-АСФАЛЬТ ЛИТОЙ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ	Т	1,04	13,40	14	-	-	-	-
255.СЦММ П4-20	-ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ	М3	0,11	7,79	1	-	-	-	-
УСТРОЙСТВО НАР									
256.Е10-151 29-2 ПРИМЕН	-СБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ НАР	М2	72,80	0,90	66	-	-	47	6
257.СКАЛЬК1	-СТОИМОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НАР	К-Т	1,00	528,63	529	-	-	-	-

А-2,3,4-150-296М,85  
I, АА, IV

72

1281,05

51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	122-217								
	К=1,13								

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	14	РУБ	12308	-	536	134
				670		38

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9706
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1602
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	902
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	12210
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	29
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	33
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	53
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	65

А-2,3,4-150-296М 85  
 АА. IV  
 73

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	48122	-	2868	1040
			3908		368

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	35579
------------------------------------	-----	-------

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	5859			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	3305			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	44743			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	2737			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	238			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	238			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	3213			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	135			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	18			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	13			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	166			

А-2,3,4-150-296М85  
 А. IV

74

1281-05

## С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете I.I

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам	Единица измерения	Количество единиц измерения	Сметная стоимость, руб.							Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ в % к общей стоимости работ по смете	Стоимость единицы измерения, руб.
				Прямые затраты	Накладные расходы %	Сумма	Плано-вые накопления % от стоимости по графам 5,7	Всего по графам 5,7,8	в том числе		основная заработная плата	эксплуатация машин в т.ч. заработная плата	в накладных расходах, % от суммы по графам 10,11		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Земляные работы	м3	600	183	16,5	31	16	230	83	<u>99</u> 41	-	-	-	<u>0,48</u> 0,38	
2	Обвалование	м3	1619	1317	"	218	122	1657	370	<u>298</u> 130	-	-	-	<u>3,44</u> 1,02	
3	Фундаменты	м3	66,22	3304	"	544	307	4155	130	<u>74</u> 22	-	-	-	<u>8,63</u> 62,74	

1281-05

A-2,3,4-150-

(14)

76

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	Каркас	м3	9,24	971	16,5	158	91	1220	27	<u>24</u> 8	-	-	-	<u>2,54</u> 132,03
5	Стены													
a/	общестроитель- ные работы	м3	50,98	5325	16,5	877	495	6697	77	<u>90</u> 32	-	-	-	<u>13,92</u> 131,42
b/	металлокон- струкции	т	0,23	87	8,6	8	8	103	5	<u>4</u> 1	-	-	-	<u>0,21</u> 447,83
6	Перекрытие													76
a/	общестроитель- ные работы	м3	80,68	8508	16,5	1404	794	10706	508	<u>94</u> 28	-	-	-	<u>22,25</u> 132,70
b/	металлокон- струкции	т	0,23	87	8,6	8	8	103	5	<u>4</u> 1	-	-	-	<u>0,21</u> 447,83
7	Металлоконструк- ции													
a/	общестроитель- ные работы	м2	10	1	16,5	-	-	1	-	-	-	-	-	<u>1</u> 1281,05 0,10

A-2,3,4-150-236 М.85  
А. IV

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
б/	металлокон- струкции	т	0,16	62	8,6	5	5	72	3	<u>4</u> 1	-	-	-	<u>0,15</u> 450
8	Перегородки	м2	99	491	16,5	81	46	618	73	<u>7</u> 2	-	-	-	<u>1,28</u> 6,24
9	Полы	м2	130	638	16,5	101	57	796	88	<u>26</u> 9	-	-	-	<u>1,65</u> 6,12
10	Проемы													
а/	общестроитель- ные работы	м2	16	331	16,5	54	30	415	11	<u>2</u> -	-	-	-	<u>0,86</u> 25,94
б/	металлокон- струкции	т	2,2	2022	8,6	175	175	2372	44	<u>34</u> 10	-	-	-	<u>4,93</u> 1078,18
11	Отделочные работы	м2	731	503	16,5	81	45	629	120	<u>5</u> 1	-	-	-	<u>1,31</u> 0,86
12	Защитные устрой- ства на воздухо- водах (по серии ТДКН-1-7042 р.ч.ал.2) Диам.450мм шт.1													1281,05

А-2,3,4-150-296м.85  
 АА. IV

77

А-2,3,4-150-		(14)		78											
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	диам. 300 мм шт. 2														
а/	общестроитель- ные работы	м3	13,84	646	16,5	103	59	808	84	<u>7</u> 2	-	-	-	А-2,3,4-150-296М 85 А. IV	<u>1,68</u> 58,38
б/	металлокон- струкции	т	0,8	450	8,6	40	40	530	20	<u>6</u> 2	-	-	-		<u>1,10</u> 662,5
13	Гидроизоляция подвала	м2	376	3737	16,5	616	349	4702	684	<u>128</u> 40	-	-	-		<u>9,77</u> 12,50
14	Разные работы														78
а/	общестроитель- ные работы	м3	132,18	9759	16,5	1509	907	12275	534	<u>134</u> 38	-	-	-	<u>25,52</u> 92,86	
б/	металлокон- струкции	т	0,07	29	8,6	2	2	33	2	-	-	-	-	<u>0,07</u> 471,43	
Итого				38451		6115	3556	48122	2868	<u>1040</u> 368					1281,05

Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела  
Составил руководитель группы

*Александр*  
*Клиф*  
*Клиф*

С.Л.Шнеерсон  
Е.М.Федоренко  
Г.И.Елисеева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА И 2.1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОТДЕЛЬНО-СТОЯЩИЙ ОТАПЛИВАЕМЫЙ СКЛАД ПЛОЩАДЬЮ 65М2

НА ОБЪЕДИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ КЛАССА УВЕЖИЩА А-3 ПО ВАРИАНТУ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ И МАРКИ АР, КЖ КМ АЛЬБ.1  
СОСТАВЛЕНА В ЛЕНАХ 1944 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 45,995 ТЫС.РУБ.

А.2,3,4-150-296М.85  
А.1.V

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ  
СТОИМОСТЬ НА:  
ОДНОГО УКРЫВАЕМОГО 306,63 РУБ.

1М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ СООРУЖЕНИЯ 292,22 РУБ.

1М3 ОБЪЕМА СООРУЖЕНИЯ 78,22 РУБ.

79

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
И	У								
И	Н								
И	С								
И	М	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ	ВСЕГО	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТОВ	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ЭКСПЛУАТАЦИЯ
И	П		ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕРЕНИЯ	ЕДИНИЦЫ		ПРОДУКЦИЯ	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	МАШИНЫ
И	Р				РУБ.		ЦИИ	ПЛАТА	
И	Н								В Т.Ч.
И	И								ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА
И									

1281-05



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-----									
ТАБ. 3									
К=1,1									А-2,3,4-150-236М,85
К=1,05									АА IV
4.Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ	100М3	0,44	46,00	20	-		20	-
81-2	ТРАНШЕЯ ПАЗУХ								
	-КОТЛОВАНОВ И ЯМ								
	ГРУНТ 2 ГРУППЫ								
							20		
5.Е1-1186	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	100М3	3,00	9,69	29	-		19	11
118-10	ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ								
	ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1								
	2 ГРУПП								
							30		7
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	237	-		91	97
							188		41
-----									

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	187
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	31
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	19
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	237

РАЗДЕЛ 2. ОБВАЛОВАНИЕ

-----

6.Е1-175	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	1000М3	1,15	178,21	204	-		9	195
----------	--------------------	--------	------	--------	-----	---	--	---	-----

А-2,3,4-150-236М,85  
 АА IV  
 81  
 1281-05



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ТАБ.3 K=1,1 K=1,05								A-2,3,4-150-296 M.85 A.IV		
10.E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ	100M3	14,00	9,69	136	-			87	69
118-10	ТРАМБОВКА И ГРУНТЫ 1 2 ГРУПП									
							136			32
11.E1-995	-ЗАСЫПКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ НА ВЕРХ ПЕРЕКРЫТИЯ СООРУЖЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ПЕРЕДВИЖНЫХ ТРАНСПОРТЕРОВ	100M3	2,08	69,30	144	-			109	35
B5-2										
							164			16
										83
12.E1-968	-РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА С УПЛОТНЕНИЕМ	100M3	2,08	46,00	96	-			96	-
81-2										
							96			
13.E1-1132	-ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ И ПОЛОТНА НАСЫПИ	100M2	9,69	7,15	69	-			69	-
116-5										
							69			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	1778	-		371	320	
							691		139	

В ТОМ ЧИСЛЕ:



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-7	ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10М3 Ø3-2						14	A-2,3,4-150-296M 85 A1 IV	1
20, СЦММ П1-5	-БЕТОН М-200 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3		4,36	27,40	119			
21, С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		0,03	270,00	8			
22, С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		0,28	270,00	76			85
23, Е6-160 15-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200	М3		0,40	17,30	7		2	
24, СЦММ П1-31	-БЕТОН М-300 ФРАКЦИИ 40 20ММ	М3		0,41	33,30	14			
25, С124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		0,01	253,00	3			1281-05
26, С124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		0,01	286,00	3			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.Е6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	МЗ	12,27	1,60	20	-	-	9	3
1-1							12		1
28.СЦММ	-БЕТОН М-100 ФРАКЦИИ 20-40ММ	МЗ	12,52	24,30	329	-	-	-	-
П1-15									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	3917	-	122	68
							190		20
									86

А-2,3,4-150-296М.85  
А.1V

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3115
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	512
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	290
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3917

РАЗДЕЛ 4. КАРКАС

29.Е6-107	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНЫ ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЮ ДО 3М, ПЕРИМЕТРОМ, ДО 3М	МЗ	3,13	17,00	53	-	-	16	9
12-5							25		5

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.СЦММ П1-19	-БЕТОН М-300 ФРАКЦИИ 20-40ММ	МЗ		3,18	32,10	102	-	А-2,3,4-150-296М.85 А.А. IV	
31.С124-6	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		0,06	257,00	15			
32.С124-6	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		0,18	318,00	37			
33.Е7-20 2-3	-УКЛАДКА РИФЛЕЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИИ МАССОЙ БОЛЕЕ 5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т	ШТ		2,00	10,60	21	-		4
34.СЦММ П1-29	-БЕТОН М-200 ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ		0,05	29,30	1	-	21	5 87
35.СЦММ П8-623 ТЕХ.4 ТАВ.3,3	-БАЛКИ ИЗ БЕТОНА М-300 МЗ АЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 2МЗ	МЗ		3,46	64,75	354	-		
36.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КР		7,22	24,50	177	-		1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КР	1,57	22,40	35				
38.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КР	0,50	40,80	20				
39.С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КР	0,50	17,30	9				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	1060		23	23
						46			88

А-2,3,4-150-29СМ.85  
 А.И.V

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	844
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	138
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	78
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1060

РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ

40.Б7-28	-УСТАНОВКА СТРЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ	ШТ	14,00	9,60	134			46	46
2-11									

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		БОЛЕЕ 8М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т					129		A-2,3,4-150- A.IV 30
41.СЦММ		-БЕТОН М-300 ФРАКЦИИ 5 М3 10ММ		4,24	34,74	147	-	-	
	П1-7 ТЕХ.4 ТАБ.2.1						-----	-----	
42.СЦММ		-СТЕНОВЫЕ Г-ОБРАЗНЫЕ М3 ПАНЕЛИ ИЗ БЕТОНА М-300		50,90	61,00	3105	-	-	296М.85
	П8-628						-----	-----	
43.С147-8		-АРМАТУРА А-3	100КГ	47,33	24,50	1160	-	-	89
							-----	-----	
44.С147-1		-АРМАТУРА А-1	100КГ	5,40	22,40	121	-	-	
							-----	-----	
45.С147-23		-ПРОКАТ	100КГ	0,19	24,50	5	-	-	
							-----	-----	
46.С147-24		-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	2,55	40,80	104	-	-	
							-----	-----	
47.С147-29		-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ	100КГ	2,55	17,30	64	-	-	1281-051
							-----	-----	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
АРМАТУРЫ										
48.Е9-207 32-10	-УСТАНОВКА В ОТВЕРСТИЯХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОРОБОК М-31	Т	0,23	40,80	9	-	-	8	A-2,3,4-150-296M85 А11V	4
49.С121-2096 Т.4. ТАБ.3	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОРОБОК М-31 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП	Т	0,23	339,00	78	-	-	-		7
50.Е13-153 18-6 К=2	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА КОРОБОК М-31	100М2	0,12	10,30	1	-	-	-		90
51.Е6-151 14-9	-ЗАДЕЛКА СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ СВЕРХ НОРМ УЧТЕННЫХ ВСН2-11	М3	3,30	17,80	98	-	-	30		6
52.СЦММ П1-7 Т.4. ТАБ2;1	-БЕТОН М-300 ФРАКЦИИ 3 М3 10ММ	3 М3	5,58	34,74	194	-	-	-		2
53.С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,08	270,00	22	-	-	-		1281-05



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60, СЦММ	-ТЕРЕМЫШКИ ИЗ БЕТОНА М МЗ 200 ОБЪЕМОМ АО			0,08	64,40	5	-	-	
П9-92	0,5МЗ МАССОА АО СТ ДЛИНОА АО ЗМ						-----		
61, С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА 100КГ В-1			0,04	31,60	1	-	-	
							-----		
							-----		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		5		РУБ	6843	-	103	
							-----		
							197		

А-2,3,4-150-2961 М.85  
 А.А. IV

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5297
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	872
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	492
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6661
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	87
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	103
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	65
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕКРЫТИЕ									
62.Е7-24	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОАЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т	шт	8,00	4,67	37	-	-	10	15
2-7							25		
63.СЦММ	-БЕТОН М-200 ФРАКЦИИ 5 М3 10ММ	М3	1,71	30,49	52	-	-	-	
П1-5 ТЕХ.4 ТАБ.2-1									93
64.СЦММ	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ ИЗ БЕТОНА М-300 ВЕСОМ БОЛЕЕ 6Т	М3	18,88	61,40	1159	-	-	-	
П8-627									
65.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	51,84	24,90	1270	-	-	-	
66.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	6,66	22,40	149	-	-	-	
67.С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	1,36	31,00	43	-	-	-	1281-05

A-2,3,4-150-296М85.  
AA IV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,90	40,80	37	-	-	-	-
69.С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,90	17,30	16	-	-	-	-
70.Е7-291 17-7	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т	0,01	342,00	3	-	-	-	-
71.С147-29	-ОДИНКОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100КГ	0,05	17,30	1	-	-	-	-
72.Е6-177 16-5	-УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ 40 М	М3	50,30	23,20	1167	-	462	398	64
73.СЦММ П1-33	-БЕТОН М-300 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	50,95	33,30	1697	-	-	-	-
74.С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	1,00	338,00	338	-	-	-	-

А-2,3,4-150-296М85  
 А1-IV  
 94

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
75.С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		4,51	325,00	1466	-	-		A-2,3,4-150-296
76.Е6-85 9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т		0,43	329,00	141	-	5		IV
77.Е9-207 32-10	-УСТАНОВКА В ОТВЕРСТИЯ ПЕРЕКРЫТИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОРОБОК М-31	Т		0,23	40,80	9	-	5		М85
78.С121-2096 Т 4 ТАБ 3	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОРОБОК ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т		0,23	340,00	78	-	-		95
79.Е13-153 К=2 18-6	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА КОРОБОК М31	100М2		0,12	10,30	1	-	-		
80.Е16-223 23-1	-САЛЬНИКИ ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ			3,00	3,33	10	-	4		1281-05
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			6		РУБ	9649	-	422	83	

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10
														505				25

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7577
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1252
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	705
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9534
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	87
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	103
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	10
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	12

А-2,3,4-150-296м.85  
 АИ IV  
 96

РАЗДЕЛ 7. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

=====

81.Е9-33	- РАМА ПОД БАК	Т	0,06	44,92	3	-	1	1
Т.4П1.12								
ТАБ2							2	
К=1,1								
4-10								
82.С121-1781	- МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,06	265,00	16	-	-	-
ТЕХ.4	СТОЕК ИЗ СТАЛИ							
	ВСТЗСП5							

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТАБЗ									
83.Е9-46	-МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ И СТРЕМЯНКИ	Т		0,10	60,56	6	-	2	3
Т.4П1.12									
ТАБ2							5		1
К=1,1									
7-1									
84.С121-1975	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЕ И СТРЕМЯНКИ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5	Т		0,10	371,00	37	-	-	
ТЕХ.4									
ТАБ3									
ПЗ									97
85.Е13-153	-ОКРАСКА РЕШЕТАТЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЭМАЛЬЮ ПЭ133 ЗА2 РАЗА	100М2		0,10	10,30	1	-	-	
18-6									
Т.4П1.6									
К=2									
ПЗ.5									
К=1,1									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			7		РУБ	73	-	3	4
								7	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -  
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ 1  
РУБ 1

А-2,3,4-150-296М,85  
IV

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	62			А-2,3,4-150-296ч.85 А.1.V
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	5			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	5			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	72			
		РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕГОРОДКИ							
=====									
86.Е8-43		-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ	100М2	0,99	102,00	101	-	73	7
	5-8	КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА							
		АРМИРОВАННЫЕ,							
		ТОЛЩИНОЙ В 1/2							
		КИРПИЧА, ПРИ						80	2
		ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М							
87.С		-КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ М		4,99	68,00	339	-	-	98
		100 ТЫС.ШТ							
	П6-1								
88.СЦММ		-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-	М3	2,28	22,40	51	-	-	-
		ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25							
	П2-11								
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	8		РУБ	618	-	73	7
								80	2
-----									
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							1281-05
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	491			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
94.СЦММ П1-15	-БЕТОН М100 ФРАКЦИИ 20 МЗ 60ММ		5,33	26,30	140	-	-	-	-
									А.IV
95.Е13-286 38-1	-ПРОПИТКА ДЕБНЯ МАСТИКОВ БИТУМИНОЛЬ И 2	МЗ	3,27	21,30	70	-	-	21	14
							35		5
96.Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ДЕБНЕМ	100М2	0,65	4,58	3	-	-	2	-
							2		100
97.СЦММ П4-32 ТИП2	-ДЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40- 70ММ	МЗ	2,67	9,59	26	-	-	-	-
98.Е11-69 11-3	-УСТРОЯСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЯ 20ММ	100М2	0,49	22,90	11	-	-	8	-
							8		
99.СЦММ П2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТННА М200	МЗ	1,07	28,10	30	-	-	-	-
									1281-05
100.Е11-11	-УСТРОЯСТВО	МЗ	3,88	2,50	10	-	-	6	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-11	ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ						----- 6		A-2,3,4-150- 1296 IV
101.СММ	-БЕТОН М-100 ФРАКЦИИ 20-40ММ	МЗ	3,96	26,30	104	-	-	-	
П1-15						----- 1			
102.Е13-286	-ПРОЛИТКА ДЕБНЯ МАСТИКОЙ БИТУМИНОЛЬ Н 2	МЗ	2,42	21,30	52	-	15	0	
38-1						----- 25			
103.Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ДЕБНЕМ	100М2	0,49	4,58	2	-	2	-	101
1-2						----- 2			
104.СММ	-ДЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40- 70ММ	МЗ	1,98	9,59	19	-	-	-	
П4-32						----- 1			
ТИП3									
105.Е11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	0,06	28,90	2	-	1	-	
11-1						----- 1			1281-051
106.Е11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММНА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО	100М2	0,06	1,74	1	-	-	-	
К=2						-----			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		РАСЧЕНКФ 67							
107.СЦММ	-БЕТОН М200 ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ	0,13	29,30	4	-	-	-	А-2,3,4-150-296М85
П1-29									А-114
108.СЦММ	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М200	МЗ	0,01	28,10	1	-	-	-	А-2,3,4-150-296М85
П2-6									А-114
109.Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	0,49	2,50	1	-	-	1	102
1-11							1		
110.СЦММ	-БЕТОН М-100 ФРАКЦИИ 20-40ММ	МЗ	0,50	26,30	13	-	-	-	
П1-15									
111.Е13-286	-ПРОПИТКА ДЕБНЯ МАСТИКОЙ БИТУМИНОЛЬ Н 2	МЗ	0,31	21,30	7	-	-	2	1
38-1							3		
112.Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ДЕБНЕМ	100М2	0,06	4,58	1	-	-	-	
1-2									
113.СЦММ	-ДЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40-70ММ	МЗ	0,25	9,50	2	-	-	-	1281-05





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
125.Е11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ АЛЯ ГОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2		0,03	363,00	12	-	2	A-2,3,4-150-296м <sup>2</sup> 185
126.СЦММ П2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ М- 100	М3		0,07	24,40	2	-	-	
127.Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ГОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3		0,26	2,50	1	-	-	105
128.СЦММ П1-15	-БЕТОН М-100 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3		0,27	26,30	7	-	-	
129.Е13-286 38-1	-ПРОПИТКА ШЕБНЯ МАСТИКОЙ БИТУМИНОЛЬ М 2	М3		0,16	21,30	3	-	1	
130.Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2		0,03	4,58	1	-	-	
131.СЦММ П4-32	-ШЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40- 70ММ	М3		0,13	9,59	1	-	-	1281-051

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 9 РУБ 796 - 88 26  
 -----  
 114 9

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 638  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 101  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 57  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 796

РАЗДЕЛ 10. ПРОЕМЫ

А-2,3,4-150-296м.85  
 Д.1V  
 106

132.Е9-207	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ 32-10 ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	Т	2,20	40,80	90	-	44	34
							78	10
133.С121-362	-ДВЕРИ ЗАЩИТНО- ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ СО ШТУРВАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ЗАДРАВЛИВАНИЯ:ДУ-4-3 6	ШТ	1,00	300,00	300	-	-	-
134..С0122	-ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ШТ ДВЕРИ МАРКИ ДУ-4-2	ШТ	1,00	453,68	454	-	-	-

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
102-549									
АОП 1									
121-364									
К=1,06									
135.С121-364	-ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ШТ			1,00	796,65	797	-	-	
	ДВЕРИ МАРКИ ДУ-1-8								
К=1,06	ГО СЕРИИ 01.036-1								
	ВЕСОМ 890КГ								
0122									
АОП 1									
102-547									
136.С121-364	-ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ШТ			1,00	380,59	381	-	-	
	ДВЕРИ МАРКИ ДУ-1-7								
К=1,06	ГО СЕРИИ 01.036-1								
	ВЕСОМ 620КГ								
0122									
АОП 4									
102-660									
137.С154-217	-ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ШТ			4,00	4,47	18	-	-	
	ЗАМОК С СИГНАЛЬНЫМ								
ПРИМЕН	УСТРОЙСТВОМ								
138.Е10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И М2			3,60	1,45	5	-	2	1
	ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ								
20-1	БЛОКОВ В КАМЕННЫХ								
	СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА								
	40 ЗМ2							3	
139.Е10-140	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ М2			3,60	1,34	5	-	1	
	КОРОВОК ПАКЛЕА В								
26-1	НАРУЖНЫХ СТЕНАХ								

А-2,3,4-150-236М25 107  
А. IV

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА АО ЗМ2					1	A-2,3,4-150-296M.85 A.IV	
140.E10-107	-УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕРОЖКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА АО ЗМ2	М2	12,34	2,00	25	-			1
20-3					-----				
							9		
141.C122-219	-АВЕРНЫЕ БЛОКИ МАРКИ АГ21-10 ПО ГОСТ 6629-74	М2	2,01	13,50	27	-			
					-----				
142.C122-218	-ТО №Е АГ21-9	М2	3,60	14,20	51	-			108
					-----				
143.C122-218	-ТО №Е АГ21-8	М2	4,77	14,20	68	-			
					-----				
144.C122-217	-ТО №Е АГ21-7	М2	5,56	15,00	83	-			
					-----				
145.C111-446-1	-ПРИБОРЫ ДЛЯ ВХОДНЫХ В КОМПЛ ЗААННЕ ОДНОПОЛЬНЫХ АВЕРЕР		2,00	6,73	13	-			
					-----				
146.C111-448-1	-ТО №Е ВХОДНЫЕ В КОМНАТЫ	КОМПЛ	4,00	2,97	12	-			1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
147.С111-390	-ЗАМОК ДЛЯ ДВЕРЕЯ ВХОДНЫХ В КОМНАТЫ	ШТ	4,00	2,91	12	-	-	-	-
148.С111-448-1	-ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЯ ВХОДНЫХ В САМУЗЛЫ	КОМПЛ	4,00	2,97	12	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ	2787	-	55	36	10
							91		

А-2,3,4-150-296М.85 А. IV

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	331
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	54
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	30
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	415
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2022
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	175
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	175
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2372

РАЗДЕЛ 11. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

\*\*\*\*\*

109

1281-05



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ					13	-	
155.Е15-570	-улучшенная ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ	100М2	0,82	59,70	49	-		15	-
158-8	РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН				-----		15	-----	-
156.Е15-571	-улучшенная ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ	100М2	0,20	68,40	14	-		6	-
159-11	РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ				-----		6	-----	-
157.Е15-547	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ	100М2	0,04	39,60	1	-		1	-
Т 4	РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ В ПЕРЕГОРОДАКАХ				-----		1	-----	-
П 2.31 ТАБ 2 П 14 158-4									
158.Е15-549	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ	100М2	0,30	12,90	4	-		2	-
Т 4 П 2.31	РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ				-----		2	-----	-

А-2,3,4-150-296М85 АА.IV

111

1281-05



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
П 2-30							-----	-----	-----	А-2,3,4-150-296М,85
164.Е15-327	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ГОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ ВХОДОВ 1,2	100М2	0,20	14,30	3	-	2	-	А. IV	
156-2-24							2	-		
165.Е26-31	-УТЕПЛЕНИЕ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М3	1,92	35,90	69	-	24	2		
8-4							26	-		
166.С114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76	М3	1,86	75,30	140	-	-	-	113	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			11		РУБ.	629	-	120	5	
							-----	-----	-----	1
								125		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	503
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	81
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	45
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	629

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ 12. ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА НА ВОЗДУХОВОД СЕРИИ ТД-1-70									
4 2 Р 4 АЛ 2) ДИАМЕТРОМ 450ММ ШТ 1, ТРОМ 300ЧШ2									
=====									
167. F11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	7,30	1,63	12	-	-	12	-
1-3							12		
168. СЦММ	-ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	7,45	7,79	58	-	-	-	-
п 4-20									
169. E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	0,92	2,50	2	-	-	1	-
1-11							1		
170. СЦММ	-БЕТОН М-50 ФРАКЦИИ 20 40ММ	МЗ	0,94	25,30	24	-	-	-	-
п 1-13									
171. E6-225	-МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б ШАХТЫ	МЗ	5,62	26,90	151	-	-	49	6
26-3							55		2
172. СЦММ	-БЕТОН М300 ФРАКЦИИ 10 20ММ	МЗ	5,70	33,30	190	-	-	-	-
п 1-31									

A-2,3,4-150,296м,85  
АЛ-IV

114

1284-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
173.С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		0,05	270,00	14	-	-	-	А-2,3,4-150-296М85 Ан. IV
174.С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		0,37	283,00	105	-	-	-	
175.Е9-122	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ТРУБ С КОЛПАКОМ	Т		0,61	52,63	32	-	16	-	
ТЕХ 4 П 1.12 ТАБЛ 2 К=1,1 17-5								19		115
176.С121-2114	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП	Т		0,61	433,00	264	-	-	-	
ТЕХ 4 ТАБЛ 3 П 1										
177.Е13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ГФ-133 ЗА 2 РАЗА	100М2		0,36	10,30	4	-	1	-	
18-6 Т 4 П 1.6 К=2								1		
178.Е15-275	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2		0,07	21,60	2	-	1	-	1281-05
55-13										
179.СЦММ	-ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МЗ	МЗ		0,04	23,70	1	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		РАСТВОР 1:1:6							
п 2-30									
180.Е11-55	-УСТРОЙСТВО СЛИВА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	100М2	0,05	17,20	1	-	-	-	
8-1									
181.СЦММ	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫ М150	М3	0,10	25,90	3	-	-	-	
п 2-5									
182.Е20-404	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК КАЛОЗИДНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-3 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	1шт	24,00	2,99	72	-	-	20	
7-1							21		
183.Е9-207	-УСТАНОВКА СТАЛЬНОГО СМОТРОВОГО ЛЮКА	т	0,19	40,80	8	-	-	4	
32-10							7		
184.С121-Г9	-ЛЮКИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ	т	0,19	770,00	146	-	-	-	
185.Е13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПЭ-133 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,12	10,30	1	-	-	-	
18-6									
т 4									
п 1.6									

A-2,3,4-150-296м. 85  
 М. IV  
 116  
 1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
K=2									
186.Е26-50 10-5	-УСТАНОВКА СЕТКИ	М2	4,88	1,30	6	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			12		РУБ	1338	-	104	
							117		

А-2,3,4-150,296,185  
 АИ/IV

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	574
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	93
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	52
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	719
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	450
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	40
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	40
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	530
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	72
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	89

117

РАЗДЕЛ 13. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОДВАЛА

=====

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ

187.Е11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК	100М2	1,80	17,20	31	-	18	2
------------	--------------------	-------	------	-------	----	---	----	---

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
В-1	ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОМ 20мм						----- 20		-----	А-2,3,4-150-296м.85 А. IV
188.Е11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОМ	100М2	1,80	1,56	3	-		1		
К=4	5ММНА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЦЕМКЕ 55						-----		-----	118 9
В-2							3			
189.СММ П 2-5	-ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР М150	М3	7,34	25,90	190	-		-	-	118 9
							-----		-----	
190.Е13-230 26-2	-ОКЛЕЙКА ПОЛИИЗОБУТИЛЕНОВЫМИ ПЛАСТИНАМИ ТОЛЩИНОМ 2,5ММ НА КЛЕЕВ 88-Н В 2 СЛОЯ	М2	172,90	14,40	2490	-		543		118 9
							-----		-----	
							639		29	
191.Е11-55 В-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОМ 20мм	100М2	1,73	17,20	30	-		17	1	118 9
							-----		-----	
							18			
192.СММ П 2-5	-ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР М150	М3	3,53	25,90	91	-		-	-	118 9
							-----		-----	
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПО ДНУ										128+05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
193.Е13-286	-ПРОПИТКА ДЕБНЯ МАСТИКОЙ БИТУМИНОЛЬ Н	М3		2,14	21,30	66	-	14	
38-1	2						-----	-----	
							23		
194.Ф11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ДЕБНЕМ	100М2		0,43	4,58	2	-	2	
1-2							-----	-----	
							2		
195.СЦММ	-ДЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40- 70ММ	М3		1,74	9,59	17	-	-	
П 4-32							-----	-----	
							-	-	
	ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ								119
196.Е13-238	-ТРЕХСЛОЙНОЕ ЭТИНОЛЕВОЕ ПОКРЫТИЕ	М2		153,00	5,47	837	-	89	18
27-5							-----	-----	
ПРИМЕН							107		6
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	13			РУБ	4702	-	684	128
							-----	-----	
							812		60

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3737
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	616
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	349
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4702

1281-05

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

РАЗДЕЛ 14. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б ВХОДЫ

197.Е6-193 18-5	-МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б ВХОДЫ	МЗ	91,04	12,20	1111	-	334	8	85
						-----	-----	-----	-----
						623			2
198.СЦММ п 1-7	-БЕТОН М300 ФРАКЦИИ 40	МЗ	92,41	31,10	2874	-	-	-	-
	70ММ					-----	-----	-----	-----
199.СЦММ п1-28	-БЕТОН М-1500 ФРАКЦИИ	МЗ	0,25	28,20	7	-	-	-	120
	10-20ММ					-----	-----	-----	-----
200.С124-25	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	1,71	309,00	528	-	-	-	-
						-----	-----	-----	-----
201.С124-27	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	5,53	284,00	1571	-	-	-	-
						-----	-----	-----	-----
202.Е6-85 9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ	Т	0,02	329,00	7	-	-	-	-
	ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ					-----	-----	-----	-----
	20К"								
203.Е16-223	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ	САЛЬНИК	8,00	3,33	27	-	10	-	1281-05

A-2,3,4-150-296 М.85  
А.1V

120

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23-1	ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100ММ						10		
204.Е16-225	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ САЛЬНИК ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ 23-3 ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 300ММ		1,00	15,50	16	-		2	
							2		
ПРИЯМОК ГРАВИАНОГО ФИЛЬТРА ПРМ1,2									
205.Е6-226	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО #/Б ПРИЯМКА	МЗ		10,60	14,40	153	-	48	13
26-4							61		
206.СЦММ	-БЕТОН М300 ФРАКЦИИ 20 МЗ 40ММ	МЗ		10,76	32,10	345	-	-	
П 1-19									
207.С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		0,69	283,00	195	-	-	
208.Е16-223	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ САЛЬНИК ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ 23-1 ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100ММ			2,00	3,33	7	-	2	
							2		
209.Е6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА	МЗ		1,05	1,60	2	-	1	

А-2,3,4-150-296М.85

А.1. IV

121

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-1	M50								
210, СММ	-БЕТОН М100 ФРАКЦИИ 20 МЗ 40ММ		1,07	26,30	28		1		
П 1-15									A-2,3,4-150-296M85
211, Е7-723	-УКЛАДКА КОЛОСНИКОВЫХ МЗ ПЛИТ ПРИЯМКОВ		0,24	6,93	2				
54-1									
212, СММ	-КОЛОСНИКОВЫЕ ПЛИТЫ ИЗ МЗ БЕТОНА М200		0,24	79,06	19				122
П 9-231									
213, С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,37	22,40	8				
214, С147-2	-АРМАТУРА А-2 / УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	0,56	22,40	13				
215, Е6-260	-ЗАГРУЗКА ФИЛЬТРОВ ГРАВИЕМ	МЗ	2,58	1,37	4			2	128,1-05
31-2									
216, СММ	-ГРАВИЯ ФРАКЦИИ 20- 40ММ	МЗ	2,66	9,63	26				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
-----										
П 4-6										
КОМПЕНСАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО										
217.Е6-226	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б ПРИЯМКА ПРМЗ	МЗ	9,20	14,40	132	-	-	41	1	А-2,3,4-150-296М-85 АА IV
26-4							52			
218.СЦММ	-БЕТОН М300 ФРАКЦИИ 20 МЗ 40ММ	МЗ	9,34	32,10	300	-	-	-	-	123
П 1-19										
219.С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	1,02	283,00	289	-	-	-	-	123
220.Е7-723	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИЯМКА	МЗ	1,38	6,93	10	-	-	2	4	123
54-1							6			
221.СЦММ	-ПЛОСКИЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200	МЗ	1,38	63,26	87	-	-	-	-	123
П 8-624										
222.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	1,56	22,40	35	-	-	-	-	123
223.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,40	24,50	34	-	-	-	-	05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>ФЕКАЛЬНЫЙ РЕЗЕРВУАР</b>										
224.Е6-173 16-1	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ МЗ И/Б ПЕРЕКРЫТИЯ ПМ1		0,47	13,00	6	-		2	-	А-2,3,4-150-296 М.85 АА. IV
							2			
225.СУММ П 1-31	-БЕТОН М300 ФРАКЦИИ 10 МЗ 20ММ		0,48	33,30	16	-		-	-	
226.С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,01	325,00	3	-		-	-	124
227.С124-10 К=1,47	-АРМАТУРА КЛАССА ВР1 ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А1	Т	0,01	496,86	5	-		-	-	
228.Е6-85 9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т	0,09	329,00	30	-		1	-	
							1			
229.Е6-126 13-2	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ ФЕКАЛЬНОГО РЕЗЕРВУАРА	МЗ	2,59	30,90	80	-		19	-	1284.05
							22			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
230.СЦММ п 1-17	-БЕТОН М200 ФРАКЦИИ 20 М3 40ММ			2,64	20,20	53	-	-	-	А-2,3,4-150-296 М.85 А.И.V
231.Е6-86 9-10	-АРМИРОВАНИЕ Т ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК			0,06	15,30	1	-	-	-	
232.С124-434	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ Т ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ			0,06	232,00	14	-	-	-	125
233.Е8-61 7-5	-УСТАНОВКА Т МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРЯМКОВ			0,02	318,00	6	-	-	-	
234.СЦММ п 2-26	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 М3			0,02	22,30	1	-	-	-	1281-105
235.Е9-24 4-1	-УКЛАДКА ПРОФЛИСТА 100М2			0,05	39,80	2	-	-	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
236.С		-ПРОФИЛИСТ ТОЛЩ 1ММ	Т	0,05	332,80	17	-	-	-	А-2,3,4-150-296м25 А.А. IV
0109							-----			
СТР 129										
121-2124										
К=1,04										
237.Е9-209		-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ КРЫШКИ	Т	0,02	70,70	1	-	1	-	126
32-12							-----			
238.С121-2114		-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШКИ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП	Т	0,02	438,00	9	-	-	-	126
ТЕХ 4							-----			
ТАБЛ 3										
239.Е6-30		-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М- 100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3	МЗ	0,25	9,41	2	-	1	-	1284-05
3-1							-----			
240.С1ММ		-БЕТОН МАРКИ 200 ФРАКЦИИ 40-70	МЗ	0,25	27,40	7	-	-	-	1284-05
П 1-5							-----			
241.Е6-15		-УСТРОЙСТВО СТУПЕНЕЙ ПО ОСИ Б	МЗ	0,36	1,45	1	-	-	-	1284-05
1-15							-----			
242.С1ММ		-БЕТОН М150 ФРАКЦИИ 40 МЗ 70ММ		0,37	26,60	10	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П 1-4									
243.Е6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ	МЗ	4,77	5,37	26	-		7	
1-20	МЗ М100, БЕТОННЫХ								
							11		
244.СЦММ	-БЕТОН М100 ФРАКЦИИ 40	МЗ	4,87	25,80	126	-		-	
	70ММ								
П 1-3									
245.Е6-15	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ	МЗ	2,37	1,45	3	-		1	
1-15	Ж/Б ПЛИТЫ ПОД ВХОД 2								
							2		
246.СЦММ	-БЕТОН М150 ФРАКЦИИ 40	МЗ	2,42	26,60	64	-		-	
	70ММ								
П 1-4									
247.Е6-125	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ	МЗ	0,40	53,30	21	-		5	
13-1	БЕТОННОЙ СТЕНКИ ОГРАЖДЕНИЯ ВХОДА 2								
							5		
248.СЦММ	-БЕТОН М150 ФРАКЦИИ 20	МЗ	0,41	27,20	11	-		-	
	40ММ								
П 1-16									

A-2,3,4-150-296М85  
А. IV

127

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
249.Е6-15 1-15	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЕ Ж/Б ПЛИТЫ ПОД ВХОД 1			7,46	1,45	11	-	4		А-2,3,4-150-296М.85
							7			А. IV
250.СЦММ п 1-4	-БЕТОН М150 ФРАКЦИИ 40 МЗ 70ММ			7,61	26,60	202	-	-		
	ОТМОСТКА									
251.Е27-173 43-1	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЩА 100ММ	100М2		0,22	21,40	5	-	3		
252.Е27-174 43-2	-НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н,173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100М2		0,22	0,60	1	-	-		128
253.СЦММ п 4-78	-ЩЕБЕНЬ М400 ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ		0,55	10,30	6	-	-		
254.СЦММ п 4-81	-ЩЕБЕНЬ М400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	МЗ		2,68	8,39	22	-	-		1281-05
255.Е27-169	-АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ	100М2		0,22	10,80	2	-	2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42-1	ТОЛЩ.	25ММ					2		
256.Е27-172	-НА КАМЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н,169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ		100М2	0,22	2,62	1	-	1	
42-2							1		
257,СММ п 5-25	-АСФАЛЬТ ЛИТОВ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ		Т	1,06	13,40	14	-	-	
258,СММ п 4-20	-ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ		М3	0,11	7,70	1	-	-	
УСТРОЙСТВО НАР									
259.Е10-151 29-2 ПРИМЕН	-СБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ НАР	М2		72,80	0,90	66	-	47	4
							51		1
260.СКАЛЬК 1 122-217 К=1,13	-СТОИМОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НАР	К-Т		1,00	528,63	529	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			14		РУБ	11568	-	535	134
							669		38

А-234-150-296м.85

129

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	9122			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	1505			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	847			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	11474			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	29			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	33			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	50			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	4			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	61			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	45995	-	2794	1038
							3832		371

А.А. IV  
 А-2,3,4-150-296М,85  
 130

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	33831			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	5569			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	3141			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	42541			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	2737			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	238			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	238			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	3213			

1281-05

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

стоимость сантехнических работ

руб 197

накладные расходы

руб 26

плановые накопления

руб 18

всего стоимость сантехнических работ

руб 241

A-2,3,4-I50 - 296м.85  
A. IV

131

1281-05

## С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете 2.1

№/п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам	Единица измерения	Количество единиц измерения	Сметная стоимость, руб.							Нормативная условно-чистая продукция			А.И.V 4-7,34-150-296м <sup>3</sup> 85	Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ в % к общей стоимости работ по смете	стоимость единицы измерения руб.
				Прямые затраты	Накладные расходы		Плановые накопления % от стоимости по графам 5,7	Всего по графам 5,7,8	в том числе		в накладных расходах % от суммы по графам 10,11	Плановые накопления % от стоимости по графам 10,11	Всего по данным граф 10,11,12,13			
					%	Сумма			основная заработная плата	эксплуатация машин в т.ч. заработная плата						
1	Земляные работы	м3	560	187	16,5	31	19	237	91	97 41	-	-	-	0,52 0,42		
2	Обвалование	м3	1608	1414	16,5	233	131	1778	371	320 139	-	-	-	3,87 1,11		
3	Фундаменты	м3	62	3115	16,5	512	290	3917	122	68 20	-	-	-	8,52 63,18	1281-05	
4	Каркас	м3	8,6	844	16,5	138	78	1060	23	23 8	-	-	-	2,30 123,26		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	Стены													
а/	общестроительные работы	м3	50,98	5362	16,5	880	498	6740	98	$\frac{90}{32}$	-	-	-	$\frac{14,65}{132,21}$
б/	металлоконструкции	т	0,23	87	8,6	8	8	103	5	$\frac{4}{1}$	-	-	-	$\frac{0,22}{447,83}$
6	Перекрытие													
а/	общестроительные работы	м3	69,2	7587	16,5	1253	706	9546	417	$\frac{79}{24}$	-	-	-	$\frac{20,75}{137,95}$
б/	металлоконструкции	т	0,23	87	8,6	8	8	103	5	$\frac{4}{1}$	-	-	-	$\frac{0,22}{447,83}$
7	Металлоконструкции													
а/	общестроительные работы	м2	10	1	16,5	-	-	1	-	-	-	-	-	$\frac{0,10}{1281,05}$
б/	металлоконструкции	т	0,16	62	8,6	5	5	72	3	$\frac{4}{1}$	-	-	-	$\frac{0,16}{450}$

А-2,3,4-150-296м. 85  
 А. IV

А-2,3,4-150-			(IV)		134									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	Перегородки	м2	99	49I	16,5	8I	46	618	73	$\frac{7}{2}$	-	-	-	$\frac{1,34}{6,24}$
9	Полы	м2	130	638	16,5	10I	57	796	88	$\frac{26}{9}$	-	-	-	$\frac{1,73}{6,12}$
10	Проемы													А.2,3,4-150-296м 85 А.1V
а/	общестроитель- ные работы	м2	16	33I	16,5	54	30	415	11	$\frac{2}{-}$	-	-	-	$\frac{0,90}{25,94}$
б/	металлокон- струкции	т	2,2	2022	8,6	175	175	2372	44	$\frac{34}{10}$	-	-	-	$\frac{5,16}{1078,18}$
11	Отделочные работы	м2	73I	503	16,5	8I	45	629	120	$\frac{5}{1}$	-	-	-	$\frac{1,37}{0,86}$
12	Защитные устрой- ства на воздухо- водах (по серия ТЦКН-1-70 ч.2 р.4 альб.2) диам.450мм шт.1 диам.300мм шт.2													1231-05
а/	общестроитель- ные работы	м3	13,84	646	16,5	103	59	808	84	$\frac{7}{2}$	-	-	-	$\frac{1,76}{58,38}$

П-2,3,4-150-

(IV)

135

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
б/	металлокон- струкции	т	0,8	450	8,6	40	40	530	20	6 2	-	-	-	<u>1,15</u> 662,5
13	Гидроизоляция подвала	м2	376	3737	16,5	616	349	4702	684	<u>128</u> 40	-	-	-	<u>10,23</u> 12,50
14	Разные работы													
а/	общестроитель- ные работы	м3	132,18	9172	16,5	1512	851	11535	533	<u>134</u> 38	-	-	-	<u>25,08</u> 87,27
б/	металлокон- струкции	т	0,07	29	8,6	2	2	33	2	-	-	-	-	<u>0,07</u> 471,43
Итого					36765		5833	3397	45995	2794	<u>1038</u> 371			

A-2,3,4-150-296M 85  
Д.И. IV

135

Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела  
Составил руководитель группы

*В. Суслов**А. Федоренко*  
*Г. И. Елисеева*

С.Л. Шнейерсон  
Е.М. Федоренко  
Г.И. Елисеева

1281-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 3,1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ

ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИИ ОТАПЛИВАЕМЫИ СКЛАД ПЛОЩАДЬЮ 63М2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ КЛАССА УБЕЖИЩА А-4 ПО ВАРИАНТУ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ И МАРКИ АР, КЖ, КМ АЛБ51  
СОСТАВЛЕНА В ЛЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 42,705 ТЫС.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ  
СТОИМОСТЬ НА:  
ОДНОГО УКРЯВЛЯЕМОГО 286,7 РУБ.

1М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ СООРУЖЕНИЯ 271,32 РУБ.

1М3 ОБЪЕМА СООРУЖЕНИЯ 72,63 РУБ.

136

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.									
N	П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕНЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ПРОДУКЦИИ			В ТОМ ЧИСЛЕ:		
							ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПЛАТА	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

А-2,3,4-150-296М 85  
А.И.И

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

-----

1.Е1-56	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С Т.4П1.11	1000М3	0,56	150,82	84	-	4	80
11-14					-----		-----	
ТАБЗ	КОШЛОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ					84		32
К=1,1								
К=1,15								
2.Е1-948	-ОБРАБОТКА В КОТЛОВАНЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ 79-2	100М3	0,42	115,20	48	-	48	-
ТЕХ.4	ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ ЭКСКАВАТОРНЫХ РАБОТ				-----		-----	
ПЗ.67						48		
К=1,2								
ПЗ.72								
К=0,8								
3.Е1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ 31-2	1000М3	0,30	20,79	6	-	-	6
ТЕХ.4П1.1	ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М				-----		-----	
1	БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ					6		2

137

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТАБЛ									
К=1,1									
К=1,05									
4,Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,44	46,00	20	"		20	"
81-2							20		
5,Е1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1 2 ГРУПП	100МЗ	3,00	9,69	29	"		19	11
118-10							30		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	237	"		91	97
							188		61

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	187
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	31
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	19
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	237

## РАЗДЕЛ 2. ОБВАЛОВАНИЕ

6,Е1-175	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	1000МЗ	1,15	178,21	204	"		9	195
----------	--------------------	--------	------	--------	-----	---	--	---	-----

А-2,3,4-150-296М85  
Мл. IV

138

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22-14	ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА ТАБЗ К=1,15 К=1,1						-----	-----	-----
7.Е1-194	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА 25-1	1000М3	1,15	11,63	13	=		1	12
Т.4П1.11 ТАБЗ К=1,1 К=1,05	АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ						-----	-----	-----
8.С310-2	ПОДЧОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИИ 2КМ	7	2007,00	0,36	723	=			
9.Е1-257	ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 50 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М ТАБЗ К=1,1 К=1,05	1000М3	1,40	20,70	29	=			20
31-2	БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ						-----	-----	-----
Т.4П1.11							20		10

A-2,3,4-150-296 М.85

139

1284-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.Е1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	100МЭ	14,00	9,60	136	•		87	69
118-10	ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ УРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1 2 ГРУПП						136		38
11.Е1-995	ЗАСЫПКА ГРУНТА	100МЭ	2,08	69,30	144	•		109	33
85-2	2 ГРУППЫ НАВЕРХ 7ЕРЕКРЫТИЯ СООРУЖЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ПЕРЕВИЖНЫХ ТРАНСПОРТЕРОВ						144		16
12.Е1-968	РАЗРАВИВАНИЕ ГРУНТА	100МЭ	2,08	46,00	96	•		96	•
81-2	С УПЛОТНЕНИЕМ						96		•
13.Е1-1132	ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ И	100МЭ	9,60	7,15	69	•		69	•
116-5	ПОЛОТНА НАСЫПИ						69		•
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	1778	•	371	320
							691		139

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ 1414  
РУБ 233

А-2,3,4-150-296М.85  
 А.И. IV  
 140  
 1281-05



A-2,3,4-150-

(IV)

142

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
КОЛОНЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10 М3      Ø3-2									
20.СЦМН П1-8	-БЕТОН М-200 ФРАКЦИИ 60-70ММ	М3	3,68	27,40	100	.	.	.	.
21.С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,01	270,00	3	.	.	.	.
22.С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,08	270,00	22	.	.	.	.
23.Р6-160 15-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200	М3	0,40	17,30	7	.	2	.	.
24.СЦМН П1-31	-БЕТОН М-300 ФРАКЦИИ А020ММ	М3	0,41	33,30	16	.	.	.	.
25.С124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,01	253,00	3	.	.	.	.
26.С124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,01	286,00	3	.	.	.	.

A-234-150-296М85  
А.1.V

142

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27,Е6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	МЗ	12,16	1,60	19	-	9	3	
1-1							12	1	
28,СЦММ	-БЕТОН М-100 ФРАКЦИИ 20-40ММ	МЗ	12,40	26,30	326	-	-	-	
П1-15									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ	3807	-	120	68	
							188	20	

А-2,3,4-150-296М.85  
АД.ИV

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАБОТ =	РУБ	3028
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	499
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	280
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАБОТ =	РУБ	3807

РАЗДЕЛ 4. КАРКАС

=====

29,Е6-107	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНЫ ИЗ БЕТОНА М= 200 ВЫСОТОЮ АО 3М, ПЕРИМЕТРОМ, АО 3М	МЗ	2,82	17,00	48	-	15	7	
12-5							22	2	

143

1281-05

А-2,3,4-150-

(IV)

144

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30,СЦММ	-БЕТОН М=300 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3		2,86	32,10	92	-	-	-
П1-19							-----		-----
31,С124-4	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		0,06	257,00	15	-	-	-
							-----		-----
32,С124-6	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		0,13	318,00	61	-	-	-
							-----		-----
33,Е7-20	-УКЛАДКА РИПЕЛЕЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИИ МАССОЙ БОЛЕЕ 5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т	ШТ		2,00	10,60	21	-	7	14
2-3							-----		-----
								21	5
34,СЦММ	-БЕТОН М=200 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3		0,05	29,30	1	-	-	-
П1-29							-----		-----
35,СЦММ	-БАЛКИ ИЗ БЕТОНА М=300 ДЛИНОЙ БОЛЕЕ5М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ2М3			5,46	64,75	354	-	-	-
П8-623 ТЕХ.4 ТАБ3,3							-----		-----
36,С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ		3,36	24,50	82	-	-	-
							-----		-----

А-2,3,4-150-296М 85  
А/IV

144

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37,С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	1,23	22,40	28	-	-	-	-
38,С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,50	40,80	20	-	-	-	-
39,С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,50	17,50	9	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ	895	-	-	22	21
							43		7

A-2,3,4-150-296М 85

145

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	711
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	117
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	67
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	895

РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ

40,Е7-28	-УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ	ШТ	14,00	9,60	134	-	-	46	83
2-11									

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		БОЛЕЕ 8М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т					129		30
41,СЦММ	-БЕТОН М=300 ФРАКЦИИ 5 М3 10ММ		4,24	34,74	147	.	.	.	.
	П1-7 ТЕХ.4 ТАБ2,1					-----		-----	
42,СЦММ	-СТЕНОВЫЕ Г- ОБРАЗНЫЕ М3 ПАНЕЛИ ИЗ БЕТОНА М=300		47,15	61,00	2876	.	.	.	.
	П8-628					-----		-----	
43,С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	32,58	24,50	798	.	.	.	.
						-----		-----	
44,С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	5,00	22,40	112	.	.	.	.
						-----		-----	
45,С147-23	-ПРОВАТ	100КГ	0,09	24,50	2	.	.	.	.
						-----		-----	
46,С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	2,37	40,80	97	.	.	.	.
						-----		-----	
47,С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ	100КГ	2,37	17,30	41	.	.	.	.
						-----		-----	

A-2,3,4-150-296 М85  
АА IV

146

1281-05



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54.С124-18	АРМАТУРА КЛАССА А3	т	0,49	283,00	139	-	-	-	-
						-----			-----
55.Е7-446	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК	шт	8,00	0,27	2	-	-	1	1
38-10-18	МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М					-----			-----
56.СЦММ	ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР М=	м3	0,08	24,40	1	-	-	-	-
П2-4	100					-----			-----
57.СЦММ	ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М М3		0,08	64,40	3	-	-	-	-
П9-92	200 ОБЪЕМОМ 400,5М3 МАССОЙ 405Т ДЛИНОЙ 403М					-----			-----
58.С147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА	100КР	0,04	31,60	1	-	-	-	-
	В-1					-----			-----
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5		РУБ	5977			82	94
						-----			-----
							176		31

В ТОМ ЧИСЛЕ:

А-2,3,4-150-296 М85  
А.И.ИВ

148

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6670
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	770
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	434
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5874
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	87
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	103

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕКРЫТИЕ

\*\*\*\*\*

59.Ф7-24	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 3М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т	ШТ	8,00	4,67	37	-	10	15
2-7						-----	-----	
60.СЦММ	-БЕТОН М=200 ФРАКЦИИ 5 М3 10ММ		1,71	30,69	52	-	-	-
П1-3 ТЕХ.4 ТАБ2.1						-----	-----	
61.СЦММ	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ ИЗ БЕТОНА М=300 ВЕСОМ БОЛЕЕ6Т	М3	18,88	61,60	1159	-	-	-
П8-627						-----	-----	

A-2,3,4-150-296М85 149  
А.А.ИВ

1284-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62,С147-В	-АРМАТУРА А=3	100КГ	32,58	24,50	798	-	-	-	-
63,С147-1	-АРМАТУРА А=1	100КГ	4,38	22,40	98	-	-	-	-
64,С147-16	-ПРОВОДЯЩАЯ АРМАТУРА ВР=1	100КГ	1,36	31,60	63	-	-	-	-
65,С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,24	40,80	51	-	-	-	-
66,С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	1,24	17,30	21	-	-	-	-
67,Е7-291 17-7	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т	0,01	342,00	3	-	-	-	-
68,С147-29	-ОДИНКОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100КГ	0,05	17,30	1	-	-	-	-
69,Е6-177	-УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ	МЗ	61,80	23,20	970	-	331	54	-

А-2,34-150-236М,85  
АД. IV

150

1284-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16-5	ПЕРЕКРЫТИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М						385		16
70, СЦММ П1-33	-БЕТОН М-300 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	42,43	33,30	1413	-	-	-	-
71, С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,87	338,00	296	-	-	-	-
72, С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	3,16	325,00	1027	-	-	-	-
73, Е6-89 9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т	0,43	329,00	141	-	-	3	-
74, Е9-207 32-10	-УСТАНОВКА В ОТВЕРСТИЯ Т ПЕРЕКРЫТИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОРОБОК М-31	Т	0,23	40,80	9	-	-	3	4
75, С121-2096 Т,4 ТАБ3	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОРОБОК ИЗ СТАЛИ ВСТ3КП2	Т	0,23	340,00	78	-	-	-	-

А-2,3,4-150-296М,85  
АА,IV

151

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
76,Е13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА2 РАЗА КОРОВОКМ31	100М2	0,12	10,30	1	-	-	-	
к=2 18-6									
77,Е16-223	-САЛЬНИК ДИАМ ДО100ММ	САЛЬНИК	3,00	3,33	10	-	-	4	
23-1							4		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ	7800			355	73
							428		22

А.2,3,4-150-236М.85  
А.1.V  
152

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	6109
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	1008
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	568
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	7685
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	87
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	8
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	103
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	10
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	12
РАЗДЕЛ 7. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ		

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
78.Е9-33 Т.4П1.12 ТАБ2 К=1,1 4-10	-РАМА ПОД БАК	Т		0,06	44,92	3	-	1	1
							2		
79.С121-1781 ТЕХ.4 ТАБ3	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВСТЗВСПЗ СТАЛИ	Т		0,06	265,00	16	-		
80.Е9-46  Т.4П1.12 ТАБ2 К=1,1 7-1	-МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ И СТРЕМЯНКИ	Т		0,10	60,56	6	-	2	3
							5		1
81.С121-1975 ТЕХ.4 ТАБ2 ПЗ	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЯ И СТРЕМЯНКИ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСПЗ	Т		0,10	374,00	37	-	-	-
82.Е13-153 18-6 Т.4П1.6 К=2 ПЗ,5	-ОКРАСКА РЕШЕТАТЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЭМАЛЬЮ ПФ133 ЗА 2 РАЗА	100М2		0,10	10,30	1	-	-	-

A-2,3,4-150-296M.85

153

1284-05

1	1	2	:	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	:	10
-----																		
K=1,1																		
-----																		

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7 РУБ 73 - 3 4  
 -----  
 -----  
 -----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 1  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 1  
 СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 62  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 5  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 5  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 72

РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕГороАКИ

=====

83,ЕВ-43	-ПЕРЕГОРОАКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	0,99	102,00	101	-	73	7
5-8								
84,СЦММ	-КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ М ТИС.ШТ 100		4,99	68,00	339	-	-	-
П6-1								
85,СЦММ	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-	М3	2,28	22,40	51	-	-	-

A-2,3,4-150-236 М.85  
 ДЛ IV  
 154

1284.05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ИЗВЕСТКОВЫЯ М-25										
П2-11							-----	-----	-----	-----
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				8	РУБ	618	-	73	4	2
							-----	-----	-----	-----
							80			

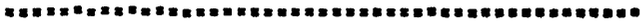
A-2,3,4-150-296м.85  
АА.IV

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	491
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	81
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	66
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	618

155

РАЗДЕЛ 9. ПОЛЫ



ТИП1									
86,Е11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	0,65	28,90	19	-		13	1
11-1					-----	-----	-----	-----	-----
					16				
87,Е11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 3ММ И ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЧЕНКЕ 67	100М2	0,65	1,74	1	-		1	-
11-2					-----	-----	-----	-----	-----
к=2							1		

1281-05

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10
88.СЦММ				-БЕТОН М200 С ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ			1,33		29,30		39		-		-		-
П1-20														-----		-----		-----
89.СЦММ				-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М200	МЗ			0,10		28,10		3		-		-		-
П2-6														-----		-----		-----
90.Е11-11				-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ			5,23		2,50		13		-		8		-
1-11														-----		-----		-----
91.СЦММ				-БЕТОН М100 ФРАКЦИИ 20 40ММ	МЗ			3,33		26,30		140		-		-		-
П1-15														-----		-----		-----
92.Е13-286				-ПРОПИТКА ШЕБНЯ МАСТИКОЙ БИТУМИНОЛЬ И З	МЗ			3,27		21,30		70		-		21		14
38-1														-----		-----		-----
93.Е11-2				-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2			0,68		4,58		3		-		2		-
1-2														-----		-----		-----
94.СЦММ				-ШЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40- 70ММ	МЗ			2,67		9,59		26		-		-		-
П4-32														-----		-----		-----

А-2,3,4-150-296М85  
А.И.В

156

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТИП									
95.Е11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,49	22,90	11	-	-	8	-
96.СЦММ П2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	1,07	28,10	30	-	-	-	-
97.Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	3,88	2,50	10	-	-	6	-
98.СЦММ П1-15	-БЕТОН М=100 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	3,96	26,30	104	-	-	-	-
99.Е13-2В6 38-1	-ПРОУТКА ШЕБНЯ МАСТИКОЙ БИТУМИНОЛЬ М 2	М3	2,42	21,30	52	-	-	15	10
100.Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,49	4,58	2	-	-	2	-
101.СЦММ	-ШЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40- 70ММ	М3	1,98	9,50	19	-	-	-	-

А-2,3,4-150-296М85  
ДЛ. IV

157

1231-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П4-3Р							.	.	.
Тип3							.	.	.
102.Е11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	0,06	28,90	2	.	.	.	.
11-1							.	.	.
103.Е11-68	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ И ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЧЕНКЕ 67	100М2	0,06	1,74	1	.	.	.	.
К=2							.	.	.
104.СЦММ	БЕТОН М200 ФРАКЦИИ 10 М3 20ММ		0,15	29,30	4	.	.	.	.
П1-29							.	.	.
105.СЦММ	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	0,01	28,10	1	.	.	.	.
П2-6							.	.	.
106.Е11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,49	2,50	1	.	.	.	.
1-11							.	.	.
107.СЦММ	БЕТОН М100 ФРАКЦИИ 20 М3 40ММ		0,50	26,30	13	.	.	.	.
П1-15							.	.	.

A-2,3,4-150-236М.85  
А.И.И

158

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
109.Е13-2А6 38-1	-ПРОПИТКА ЖЕБНЯ МАСТИКОЙ БИТУМИНОЛЬ Н 2	М3		0,31	24,30	7	-		2	1
109.Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЖЕБНЕМ	100М2		0,06	4,58	1	-			
110.СЦММ П4-32	-ЖЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40- 70ММ	М3		0,25	9,59	2	-			
	Тип4									
111.Е11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЖЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2		0,05	563,00	18	-		3	
112.СЦММ П2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М- 100	М3		0,11	24,40	3	-			
	Тип5									
113.Е11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЖЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	100М2		0,02	563,00	6	-		1	

А-2,3,4-150-296М.85 159

1284-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20-3	ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ						1		
114, СЦММ П2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М=100	М3	0,04	24,40	1				
115, Е13-225 25-1	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЬБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	М2	1,70	1,83	3			1	
116, Е13-226 25-2	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА ПВЕНЕВЫШЕМО СЛОЕ	М2	1,70	0,69	1			1	
117, Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,14	2,50	1				
118, СЦММ П1-15	-БЕТОН М=100 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	0,14	26,30	4				
119, Е13-286 38-1	-ПРОТИТКА ШЕБНЯ МАСТИКОЙ БИТУМИНОЛЬ Н 2	М3	0,08	21,30	2			1	

А-2,3,4-150-296М:85  
А:IV

160

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120, Ф11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2		0,02	4,58	1	-	-	-
121, СЦММ П4-32	-ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40- 70ММ	М3		0,07	9,50	1	-	-	-
ТИ75А									
122, Ф11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ; ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2		0,03	363,00	12	-	2	-
123, СЦММ П2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М=100	М3		0,07	24,40	2	-	-	-
124, Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3		0,26	2,50	1	-	-	-
125, СЦММ П1-15	-БЕТОН М=100 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3		0,27	26,30	7	-	-	-

А-2,3,4-150-296М.85  
А. IV

161

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
126.Е13-286 38-1	-ПРОПИТКА ШЕБНЯ МАСТИКОЙ БИТУМИНОЛЬ И 2	М3		0,16	21,30	3	-	1	-
							-----	-----	-----
							1		
127.Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ДЕБНЕМ	100М2		0,03	4,58	1	-	-	-
							-----	-----	-----
							1		
128.СЦММ П4-32	-ДЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40- 70ММ	М3		0,13	9,59	1	-	-	-
							-----	-----	-----
							1		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	9			РУБ	796	-	88	26
							-----	-----	-----
							114		9

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	638
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	101
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	37
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	796

РАЗДЕЛ 10. ПРОЕМЫ

129.Е9-207	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	Т		2,20	40,80	90	-	44	34
------------	-----------------------------	---	--	------	-------	----	---	----	----

А-2,3,4-150-296МД5  
Д.И.V  
162

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
72-10	ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ						78		10
130,С121-362	-ДВЕРИ ЗАЩИТНО- ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ СО ШТУРВАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ЗАДРАВЛИВАНИЯ ДУ-4-3 6	ШТ	1,00	300,00	300	-	-	-	-
131,С0122	-ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ШТ ДВЕРИ МАРКИ ДУ-4-2		1,00	433,68	434	-	-	-	-
102-549 АОП1 121-364 К=1,06									
132,С121-364	-ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ШТ ДВЕРИ МАРКИ ДУ-4-8 ПО СЕРИИ 1,036-1 ВЕСОМ 890КГ		1,00	796,63	797	-	-	-	-
К=1,06 0122 АОП1 102-547									
133,С121-364	-ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ШТ ДВЕРИ МАРКИ ДУ-4-7 ПО СЕРИИ 1,036-1 ВЕСОМ 620КГ		1,00	380,59	381	-	-	-	-
К=1,06 0122 АОП4 102-660									

А-2,3,4-150-296М,85  
А.Л.ИВ

163

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
134,С154-217	-ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗАМОК С СИГНАЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ	шт		4,00	4,47	18	-	-	-
ПРИМЕН							-----	-----	-----
135,Е10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М <sup>2</sup>	М2		3,60	1,45	5	-	2	1
20-1							-----	-----	-----
136,Е10-140	-КОМПЛЕТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПЛАКЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М <sup>2</sup>	М2		3,60	1,34	5	-	1	-
26-1							-----	-----	-----
137,Е10-107	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М <sup>2</sup>	М2		12,34	2,00	25	-	8	1
20-3							-----	-----	-----
138,С122-219	-ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МАРКИ АГ21-10 ПО ГОСТ 6629-74	М2		2,01	13,50	27	-	-	-
							-----	-----	-----
139,С122-218	-ТО же, АГ-21-9	М2		3,60	14,20	51	-	-	-
							-----	-----	-----
140,С122-218	-ТО же, АГ21-8	М2		4,77	14,20	68	-	-	-
							-----	-----	-----

А-2-3,4-150-296м.85

164

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
141,С122-217	-ТО №Е,АР21-7	М2		5,56	15,00	83			
142,С111-446-1	-ПРИБОРЫ ДЛЯ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ АВЕРЕЙ	КОМПЛ		2,00	6,73	13			
143,С111-448-1	-ТО №Е,ВХОДНЫЕ В КОМНАТЫ	КОМПЛ		4,00	2,97	12			
144,С111-390	-ЗАМОК ДЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КОМНАТЫ	ШУ		4,00	2,91	12			
145,С111-448-1	-ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В САМУЗЛЫ	КОМПЛ		4,00	2,97	12			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			10		РУБ	2787		55	36
							91		10

В ТОМ ЧИСЛЕ:

А-2,3,4-150-296М.85  
А.И.И

165

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОЦЕНОЧНЫХ РАБОТ -					РУБ	331			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	36			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	30			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОЦЕНОЧНЫХ РАБОТ -					РУБ	415			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	2022			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	175			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	175			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	2372			
РАЗДЕЛ 11. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ									
*****									
146, Е26-66	-ОКЛЕИТЬ МЕШКОВИНОЙ	М2	69,40	0,18	9	-		9	-
13-2	СТЕНЫ								
							9		
147, Е26-76	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	100М2	0,49	46,70	23	-		3	-
14-2	ИЗОЛИРОВАННЫХ СТЕН								
	ПОД ОТДЕЛКУ								
	МЕШКОВИНОЙ								
							3		
148, Е15-511	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА	100М2	1,07	11,90	13	-		8	-
153-4	ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ								
	ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО								
	ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ								
								8	
149, Е15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА	100М2	2,05	3,13	6	-		5	-
153-2	ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ								
	ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО								
	КИРПИЧУ И БЕТОНУ								

А-2,3,4-150-296М.85  
А.А.ИВ

166

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							5	-	
150,Е15-662	-улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, стен	100м2	1,73	98,80	102	-		24	1
168-5							25		
151,Е15-663	-улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, потолков	100м2	0,75	60,80	46	-		12	1
168-6							13		
152,Е15-570	-улучшенная окраска колером масляным разбеленным по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	100м2	0,82	99,70	49	-		15	-
158-8							15		
153,Е15-571	-улучшенная окраска колером масляным разбеленным по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	100м2	0,20	68,40	14	-		4	-
159-11							4		

А-2,3,4-150-296м.85  
А. IV

157

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
154, E15-547	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОДЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ В ПЕРЕГОРОДКАХ	100М2	0,04	39,60	1	-		1	-
У,4									
П2.31							1		
ТАБ2									
П14									
158-4									
155, E15-549	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОДЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОАГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ В ПЕРЕГОРОДКАХ	100М2	0,30	12,90	4	-		2	-
У,4П2,31									
ТАБ2							2		
П14									
158-6									
156, E15-549	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОДЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОАГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ В СТЕНАХ	100М2	0,09	12,90	1	-		1	-
У,4П2,31									
ТАБ2							1		
П12									
158-6									
157, E13-121	-ДВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ПОКРЫТЬ ГРУНТОМ ГФ-021 ЗА ВТОРОЙ РАЗ	100М2	0,20	7,71	2	-		-	-
15-6									
158, E13-153	-ДВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ОКРАСИТЬ ЭМАЛЬЮ ПФ-133 ЗА2 РАЗА	100М2	0,40	10,30	4	-		1	-
К#2									
У,4П1.6							1		

A-2,3,4-150-296М,85

168

1281-05



1	1	2	:	3	:	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10
																	125	1

A-2,3,4-150-296M.85  
ДЛ. N  
170

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	503
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	81
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	45
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	629

РАЗДЕЛ 12. ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА НА ВОЗДУХОВОД СЕРИИ Уд-1-70  
42Р4АЛ2)АИАМ450ММШ 1, АИАМ300ММ Ш

164, F11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	7,30	1,63	12	-	12	-
1-3						12		
165, СЦММ	-ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	7,45	7,79	58	-	-	-
П4-20								
166, Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	0,92	2,50	2	-	1	-
1-11						1		
167, СЦММ	-БЕТОН М-30 ФРАКЦИИ 20-40ММ	МЗ	0,94	25,30	24	-	-	-
П1-13								

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
168.Е6-275 26-3	-МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б ШАХТЫ	МЗ		5,62	26,90	151	-	69	6
							55		2
169.СЦММ П1-31	-БЕТОН М300 ФРАКЦИИ 10 МЗ 20ММ			5,70	33,30	190	-	-	-
170.С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		0,05	270,00	14	-	-	-
171.С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		0,37	283,00	105	-	-	-
172.Е9-122 ТЕХ.4 П1.12 ТАБ2 К=1,1 17-5	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ТРУБ С КОПАКОМ	Т		0,61	52,63	32	-	16	3
							19		1
173.С121-2114 ТЕХ.4 ТАБ3 П1	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП	Т		0,61	633,00	264	-	-	-
174.Е13-153 18-6	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-153 ЗА БРАЗА	100М2		0,36	10,30	4	-	1	-

А-2,3,4-150-296 М.85  
ДАН

171

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Т.4П1.6 К=2							1		
175.Е15-275 55-13	-ПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2		0.07	21.60	2		1	
							1		
176.СЦММ П2-30	-ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ РАСТВОР 1:1:6	М3		0.04	23.70	1			
177.Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СЛИВА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	100М2		0.05	17.20	1			
178.СЦММ П2-5	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М150	М3		0.10	23.90	3			
179.Е20-404 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ШАЛОЗЯНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-3 РАЗМЕРОМ, ММ 200 X 200	1ШТ		24.00	2.99	72		20	1
							21		
180.Е9-207 32-10	-УСТАНОВКА СТАЛЬНОГО СМОТРОВОГО ЛЮКА	Т		0.19	40.80	8		6	3
							7		1
181.С121-Г9	-ЛОКА ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ	Т		0.19	770.00	146			

А-2,3,4-150-29БМ.85  
А.И.И  
172

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
182, Е13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА2 РАЗА	100М2		0,12	10,30	1			
18-6 Т,4П1,6 К=2									
183, Е26-50 10-5	-УСТАНОВКА СЕТКИ	М2		4,88	1,30	6			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			12		РУБ	1338		104	13
							117		4

А.2,3,4-150-296М.В5  
 А. IV  
 173

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	574
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	93
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	52
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	719
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	450
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	40
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	40
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	530
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	72
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	7

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					Руб	89			
РАЗДЕЛ 13. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОДВАЛА									
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ									
184.Е11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	1,80	17,20	31	-		18	2
8-1							20		1
185.Е11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЧЕТКЕ 55	100М2	1,80	1,56	3	-		1	2
К=4									
8-2							3		1
186.СЦММ	-ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР М150	М3	7,34	25,90	190	-		-	-
П2-5									
187.Е13-230	-ОКЛЕЙКА ПОЛИИЗОБУТИЛЕНОВЫМИ ПЛАСТИНАМИ ТОЛЩИНОЙ 2,5ММ НА КЛЕЕ 88-М В 2 СЛОЯ	М2	172,90	16,40	2490	-		545	96
26-2									
							639		29
188.Е11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	1,73	17,20	30	-		17	1
8-1							18		

А-2,3,4-150-296МБ5  
А.1. IV

174

1284-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
189.СЦММ	-ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР М150	М3	3,53	23,90	91	-	-	-	-
П2-5									
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПО АНУ									
190.Е13-286	-ПРОПИТКА ЦЕБНЯ МАСТИКОЙ БИТУМИНОЛЬ М 2	М3	2,14	21,30	66	-	14	9	
38-1							23	3	
191.Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕБНЕМ	100М2	0,43	4,58	2	-	2	-	
1-2									
192.СЦММ	-ЦЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40- 70ММ	М3	1,74	9,59	17	-	-	-	
П4-32									
ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ									
193.Е13-238	-ТРЕХСЛОЙНОЕ ЭТИНОЛЕВОЕ ПОКРЫТИЕ	М2	153,00	5,47	837	-	89	18	
27-5 ПРИМЕН							107	6	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		13		РУБ	4702	-	686	128	
							812	60	

А-2.3,4-150-296М.85 175

1284-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	3737
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	616
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	349
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	4702

РАЗДЕЛ 14. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б ВХОДЫ

194.Е6-193	-МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б ВХОДНЫЕ	МЗ	91,04	12,20	1111	-	334	89
18-5						623		26
195.СЦММ	-БЕТОН М300 ФРАКЦИИ 40 ММ	МЗ	92,41	31,10	2874	-	-	-
П1-7								
196.СЦММ	-БЕТОН М-150 ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ	0,25	28,20	7	-	-	-
П1-28								
197.С124-25	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	1,80	309,00	556	-	-	-
198.С124-27	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	4,59	284,00	1304	-	-	-

А-2,3,4-150-296М.85 А.И.И

176

1281-05

		1	1	2	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10
199,Е6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ								0,02		329,00		7						
9-9																			
200,Е16-223	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100ММ								8,00		3,33		27				10		
23-1																			
201,Е16-225	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 300ММ								1,00		15,50		16				2		
23-1																			
ПРЯМОК ГРАВИЙНОГО ФИЛЬТРА ПРМ1,2																			
202,Е6-226	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б ПРИЯМКА								10,60		14,40		193				48		13
26-4																			
203,С11ММ	-БЕТОН М300 ФРАКЦИИ 20 М3 40ММ								10,76		32,10		345						
П1-19																			
204,С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3								0,69		283,00		195						

A-2,3,4-150-236,85 А. IV

177

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
205.Е16-223	ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ САЛЬНИК			2,00	3,33	7	"	2	"
23-1	ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ								
	ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100ММ						2		
206.Е6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ МЗ			1,05	1,60	2	"	1	"
1-1	ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50								
207.СЦММ	БЕТОН М100 ФРАКЦИИ 20 МЗ			1,07	26,30	28	"	"	"
П1-15	40ММ								
208.Е7-723	УКЛАДКА КОЛОСНИКОВЫХ МЗ			0,26	6,93	2	"	"	"
54-1	ПЛИТ								
209.СЦММ	КОЛОСНИКОВЫЕ ПЛИТЫ ИЗ МЗ			0,26	79,06	19	"	"	"
П9-231	БЕТОНА М200								
210.С147-1	АРМАТУРА А-1	100КГ		0,37	22,40	8	"	"	"
211.С147-2	АРМАТУРА А-2 / УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ		0,56	22,40	13	"	1	"

А-2,3,4-150-296М.Б5.А.1.V

178

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
212,Е6-260 31-2	-ЗАГРУЗКА ФИЛЬТРОВ ГРАВИЕМ	МЗ		2,58	1,37	4	-	2	1
							3		
213,СЦММ П4-6	-ГРАВИЯ ФРАКЦИИ 20- 40ММ	МЗ		2,66	9,63	26	-	-	-
	КОМПЕНСАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО								
214,Е6-226 26-4	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б ПРИЯМКА ПРМЗ	МЗ		9,20	14,60	132	-	41	11
							32		5
215,СЦММ П1-19	-БЕТОН М300 ФРАКЦИИ 20 40ММ	МЗ		9,34	32,10	300	-	-	-
216,С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		1,02	283,00	289	-	-	-
217,Е7-723 54-1	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИЯМКА	МЗ		1,38	6,93	10	-	2	4
							6		1
218,СЦММ	-ПЛОСКИЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА	МЗ		1,38	63,24	87	-	-	-

А-2,3,4-150-296МЗ/СЦММ/А-IV

179

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПВ-624	М200								
219,С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	1,56	22,40	35				
220,С147-В	-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,40	24,90	34				
ФЕКАЛЬНЫЙ РЕЗЕРВУАР									
221,Е6-173 16-1	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ МЗ И/Б ПЕРЕКРЫТИЯ ПМ-1		0,47	13,00	6			2	
222,СЦММ П1-31	-БЕТОН М300 ФРАКЦИИ 10 МЗ 20ММ		0,48	33,30	16				
223,С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,01	325,00	3				
224,С124-10 К#1,47	-АРМАТУРА КЛАССА ВР1 ПРИВЕЛЕННАЯ К КЛАССУ А1	Т	0,01	496,86	5				
225,Е6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ	Т	0,09	329,00	30			1	

А-2,3,4-150-296МБ5АА,IV

180

1284-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9-9	20 КГ								
226, Е6-126	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ ФЕКАЛЬНОГО РЕЗЕРУАРА	МЗ	2,59	30,90	80	-		19	3
13-2							22		1
227, СЦММ	-БЕТОН М200 ФРАКЦИИ 20 МЗ 40ММ	МЗ	2,64	20,20	53	-		-	-
П1-17									
228, Е6-86	-АРМАРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,06	19,30	1	-		-	-
9-10									
229, С124-434	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ	Т	0,06	232,00	14	-		-	-
230, Е8-61	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРЯМКОВ	Т	0,02	318,00	6	-		-	-
У-5									

А-2,3,4-150-236МФАД IV

181

1284-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
231.СЦММ П2-26	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	113 М3		0,02	22,30	1	.	.	.
							-----	-----	-----
							.	.	.
232.Е9-24 4-1	-УКЛАДКА ПРОФИСТА	100М2		0,05	39,80	2	.	1	.
							-----	-----	-----
							1	.	.
233.С0109 СТР129 121-2124 К=1,04	-ПРОФИСТ ТОЛЩ 1ММ	Т		0,05	332,80	17	.	.	.
							-----	-----	-----
							.	.	.
234.Е9-209 32-12	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КРЫШКИ	Т		0,02	70,70	1	.	1	.
							-----	-----	-----
							1	.	.
235.С121-2114 ТЕХ,4 ТАБ3	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШКИ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКп	Т		0,02	438,00	9	.	.	.
							-----	-----	-----
							.	.	.
236.Е6-30 3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М- 100 ОБЪЕМОМ АО 3М3	М3		0,25	9,41	2	.	1	.
							-----	-----	-----
								1	.
237.СЦММ П1-3	-БЕТОН М200 ФРАКЦИИ 40 М3 70ММ	М3		0,25	27,40	7	.	.	.
							-----	-----	-----
							.	.	.

A-2,3,4-150-296485 АА. IV

182

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
238.Е6-15	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М100 БЕТОННЫХ	МЗ	0,36	1,49	1	-	-	-	-
1-115									
239.СЦММ	-БЕТОН М150 ФРАКЦИИ 40 МЗ 70ММ	МЗ	0,37	26,60	10	-	-	-	-
П1-4									
240.Е6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	МЗ	4,77	9,37	26	-	-	7	4
1-20									
241.СЦММ	-БЕТОН М-100 ФРАКЦИИ 40-70ММ	МЗ	4,87	25,80	126	-	-	-	-
П1-3									
242.Е6-15	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОМ И/В ПЛИТЫ ПОД ВХОД	МЗ	2,37	1,49	3	-	-	1	1
1-15									
243.СЦММ	-БЕТОН М150 ФРАКЦИИ 40 МЗ 70ММ	МЗ	2,42	26,60	64	-	-	-	-
П1-4									
244.Е6-125	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОМ БЕТОННОЙ СТЕНКИ	МЗ	0,40	53,30	21	-	-	3	1

А-7,34-150-296М.85  
М. IV

183

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13-1	ОГРАЖДЕНИЯ ВХОДА 2						5		
245, СЦММ	-БЕТОН М150 ФРАКЦИИ 20 МЭ 40ММ			0,41	27,20	11	"	"	"
П1-16									
246, Е6-15	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЯ МЭ #/Б ПЛИТЫ ПОД ВХОДОМ 1			7,46	1,45	11	"	6	3
1-15							7		1
247, СЦММ	-БЕТОН М150 ФРАКЦИИ 40 МЭ 70ММ			7,61	26,60	202	"	"	"
П1-4									
ОТМОСТКА									
248, Е27-173	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЩИНОЙ 100ММ		100М2	0,22	21,40	5	"	3	1
43-1							4		
249, Е27-174	-НА КАЖДЫЯ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н,173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ		100М2	0,22	0,60	1	"	"	"
43-2									
250, СЦММ	-ДЕБЕЛЬ М-400 ФРАКЦИИ МЭ 10-20ММ			0,55	10,30	6	"	"	"
П4-78									

A-2,3,4-150-296М85АА.IV

184

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
251.СЦММ	-ЩЕБЕНЬ М-400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3		2,68	8,39	22	-	-	-
П4-81							-----	-----	
252.Е27-169	-АСФАЛЬТОВЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	100М2		0,22	10,80	2	-	2	-
42-1							-----	-----	
253.Е27-172	-НА КАШАЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ М,169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100М2		0,22	2,62	1	-	1	-
42-2							-----	-----	
254.СЦММ	-АСФАЛЬТ ЛИТОЯ АЛЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ	Т		1,04	13,40	14	-	-	-
П5-25							-----	-----	
255.С	-ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ	М3		0,11	7,79	1	-	-	-
П4-20							-----	-----	
УСТРОЙСТВО НАР									
256.Е10-151	-СБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ НАР	М2		72,80	0,90	66	-	47	4
29-2							-----	-----	
ПРИМЕН							51		1
257.СКАЛЬК1	-СТОИМОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НАР	К-Т		1,00	328,63	329	-	-	-

А-2,3,4-150-296М85 АИУ

185

1281-05

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10
122-217										-----					-----			
K=1,13										-----					-----			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 14										РУБ 11268					538 134			
															-----			
															669 38			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	8883																
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1466																
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	825																
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	11174																
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	29																
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2																
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2																
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	33																
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	50																
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7																
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4																
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	61																
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:	РУБ	42705														2705		1026
																-----		-----
																3729		367

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	31277
------------------------------------	-----	-------

A-2,3,4-150-296MB5A1V

186

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	5150			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	2903			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	30330			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	2737			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	238			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	238			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	3213			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	132			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	18			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	12			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	162			

А-2,3,4-150-296м. В5 А. IV

187

1281-05

## С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете 3.1

Кл пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам	Единица измерения	Коли- чест- во еди- ниц изме- рения	Сметная стоимость, руб.						Нормативная условно- чистая продукция				Удельный вес стои- мости конструк- тивного элемента или вида работ в работ в % к общей стоимости работ по смете	А-2,3,4-150- 296м.85 М
				Прямые затра- ты	Накладные расходы	Плано- вые накоп- ления % от стои- мости по гра- фам 5,7	Всего по гра- фам 5,7,8	в том числе		в на- кладных расходах % от сумм по графам 10,11	Плано- вые накопления % от стоимости по графам 10,11	Всего по данным граф 10,11,12,13	стоимость единицы измерения руб.		
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
1	Земляные работы	м3	560	187	16,5	31	19	237	91	97 41	-	-	-	0,55 0,42	
2	Обвалование	м3	1608	1414	16,5	233	131	1778	371	320 139	-	-	-	4,16 1,11	
3	Фундаменты	м3	61,2	3028	16,5	499	280	3807	120	68 20	-	-	-	8,91 62,2	1284,05
4	Каркас	м3	8,3	711	16,5	117	67	895	22	21 7	-	-	-	2,10 107,83	

А-2,3,4-150-

(1V)

189

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	Стены													
а/	общестроитель- ные работы	м3	47,23	4670	16,5	770	434	5874	77	<u>90</u> 32	-	-	-	<u>13,75</u> 124,37
б/	металлокон- струкции	т	0,23	87	8,6	8	8	103	5	<u>4</u> I	-	-	-	<u>0,24</u> 447,83
6	Перекрытие													
а/	общестроитель- ные работы	м3	60,68	6119	16,5	1009	569	7697	350	<u>69</u> 21	-	-	-	<u>18,03</u> 126,85
б/	металлокон- струкции	т	0,23	87	8,6	8	8	103	5	<u>4</u> I	-	-	-	<u>0,24</u> 447,83
7	Металлокон- струкции													
а/	общестроитель- ные работы	м2	10	1	16,5	-	-	1	-	-	-	-	-	<u>-</u> 0,10
б/	металлокон- струкции	т	0,16	62	8,6	5	5	72	3	<u>4</u> I	-	-	-	<u>0,17</u> 450

А-2,3,4-150-290мБ5 А.1V

189

1281-05

А-2,3,4-150-		(19)			190									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	Перегородки	м2	99	491	16,5	81	46	618	73	<u>7</u> 2	-	-	-	<u>1,45</u> 6,24
9	Полы	м2	130	638	16,5	101	57	796	88	<u>26</u> 9	-	-	-	<u>1,86</u> 6,12
10	Проемы													
а/	общестроитель- ные работы	м2	16	331	16,5	54	30	415	11	<u>2</u> -	-	-	-	<u>0,97</u> 25,94
б/	металлокон- струкции	т	2,2	2022	8,6	175	175	2372	44	<u>34</u> 10	-	-	-	<u>5,56</u> 1078,18
11	Отделочные работы	м2	731	503	16,5	81	45	629	120	<u>5</u> 1	-	-	-	<u>1,47</u> 0,86
12	Защитные устрой- ства на воздухо- водах (по серии ТДКН-1-70 ч.2 р.4 альб.2) диам.450 мм шт.1, диам.300 мм шт.2													
а/	общестроитель- ные работы	м3	13,84	646	16,5	103	59	808	84	<u>7</u> 2	-	-	-	<u>1,89</u> 58,38

А-2,3,4-150-2,96м8,7м,11

190

1281-05

А-2,3,4-150-

(IV)

191

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
б/	металлокон- струкции	т	0,8	450	8,6	40	40	530	20	<u>6</u> 2	-	-	-	<u>1,24</u> 662,5
13	Гидроизоляция подвала	м2	376	3737	16,5	616	349	4702	684	<u>128</u> 40	-	-	-	<u>11,01</u> 12,50
14	Разные работы													
а/	общестроитель- ные работы	м3	132,18	8933	16,5	1473	829	11235	533	<u>134</u> 38	-	-	-	<u>26,32</u> 85,0
б/	металлокон- струкции	т	0,07	29	8,6	2	2	33	2	-	-	-	-	<u>0,08</u> 471,43
Итого					34146		5405	3153	42705	2703	<u>1026</u> 367			

Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела  
Составил руководитель группы

*Шнейерсон*  
*Акулов*  
*Телица*

С.Л.Шнейерсон  
Е.М.Федоренко  
Г.И.Елисеева

1281.05

А-2,3,4-150-296м.85.А.И. 191



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1, E1-56	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,60	150,82	90	-	4	86
11-14					-----		-----	
Т.4.п.1.1						90		34
1								
ТАБ.3								
К=1,1								
К=1,15								
2, E1-948	ДОРАБОТКА В КОТЛОВАНЕ ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ ЭКСКАВАТОРНЫХ РАБОТ	100МЗ	0,45	115,20	52	-	52	•
79-2					-----		-----	
ТЕХ.4п.3.						52		•
67								
К=1,2								
ПЗ.72								
К=0,8								
3, E1-257	ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,25	20,79	5	-	•	5
31-2					-----		-----	
ТЕХ.4п.1.						5		2
11								

А-2,3,4-150-296МД5  
 А.И.И  
 193

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТАБ.3									
К=1,1									
К=1,05									
4,Е1=968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАМВЕЯ ПАЗУХ	100МЗ	0,44	46,00	20	-		20	-
81=2	КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ						20		
5,Е1=1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1 2 ГРУПП	100МЗ	2,50	9,69	24	-		15	9
118=10							24		6
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	240	-	91	100
							191		42

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	191
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	32
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	17
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	240

РАЗДЕЛ 2. ОБВАЛОВАНИЕ

4,Е1=175	РАЗРАБОТКА ГРУНТА	1000МЗ	1,03	178,21	183	-		8	174
----------	-------------------	--------	------	--------	-----	---	--	---	-----

А-2,3,4-150-296м.85.А.И. IV 194

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22-14	ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВЛОМ ЕМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ В КАРЬЕРЕ						-----	-----	
Т.4.П.1.1							182		69
1									
ТАБ,3 К=1,15 К=1,1									
7,Е1-194	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППУ	1000МЗ		1,03	11,63	12	-		1 10
25-1							-----	-----	
Т.4.П.1.1								11	3
1									
ТАБ,3 К=1,1 К=1,05									
8,С310-2	-ПНЕВМОЗА ГРУНТА НА РАССТОЯНИИ 2КМ	Т		1796,00	0,36	647	-	-	-
							-----	-----	
9,Е1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ		1,35	20,79	28	-	-	28
31-2							-----	-----	
Т.4.П.1.1								28	0
1									

А-2,3,4-150-296М.85 АИИВ 195

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТАБ, 3									
К=1,1									
К=1,05									
10, E1=1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ	100МЗ	13,50	9,69	131	-		84	47
118=10	ТРАМБОВКАМИ : ГРУНТЫ 1 2 ГРУПП						131		31
11, E1=995	ЗАСЫПКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ НА ВЕРХ	100МЗ	2,08	69,30	144	-		109	35
85=2	ПЕРЕКРЫТИЯ СООРУЖЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ПЕРЕДВИЖНЫХ ТРАНСПОРТЕРОВ						144		16
12, E1=968	РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА С УПЛОТНЕНИЕМ	100МЗ	2,08	46,00	96	-		96	-
81=2							96		-
13, F1=1132	ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ И ПОЛОТНА НАСЫПИ	100МЗ	9,69	7,15	69	-		69	-
116=5							69		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	1668	-		367	294
							661		128

А2,3,4-150-296М85 АМ/И

196

1281-05

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	1310			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	217			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	121			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	1648			
РАЗДЕЛ 3, ФУНДАМЕНТЫ									
14, Е6-19	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С РЕБРАМИ ВВЕРХ ИЗ БЕТОНА М-200 ØМ1		МЗ	49,00	5,74	258	-	101	61
1-19									
15, С11М	-БЕТОН М-300 МРЗ-100 ФРАКЦИИ 40-70ММ		МЗ	49,67	31,10	1420	-	-	-
П1-7									
16, С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1		Т	0,27	270,00	73	-	-	-
17, С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3		Т	2,86	270,00	772	-	-	-
18, Е6-84	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20		Т	0,01	355,00	4	-	-	-
9-8									
19, Е6-7	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ		МЗ	8,10	7,14	58	-	18	9

А-2.3,4-150-296МБ5. А.1. IV 197

1284-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-7	ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М=200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10М3	Ф2=3					27		3
20, СЦММ	БЕТОН М=200 ФРАКЦИИ 60-70ММ	М3	8,22	27,40	225	-	-	-	-
П1=5									
21, С124-1	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,04	270,00	11	-	-	-	-
22, С124-3	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,35	270,00	95	-	-	-	-
23, Е6=160	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=200	М3	0,40	17,30	7	-	-	2	-
15=1							2		
24, СЦММ	БЕТОН М=300 ФРАКЦИИ АО 20ММ	М3	0,41	33,30	14	-	-	-	-
П1=31									
25, С124-7	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,01	253,00	3	-	-	-	-
26, С124-9	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,01	286,00	3	-	-	-	-

А-2,3,4-150-296М,85М,IV

198

1284-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27,Е6=1	1=1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	МЗ	12,27	1,60	20	-	9	3
							12		1
28,СЦММ	П1=15	БЕТОН М=100 ФРАКЦИИ 20-60ММ	МЗ	12,52	26,30	329	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	4140	-	130	73
							203		22

А-2,3,4-150-296 МБ5А/IV 199

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	3292
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	542
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	306
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	4140

РАЗДЕЛ 4, КАРКАС

29,Е6=107	12=5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНЫ ИЗ БЕТОНА М=200 ВЫСОТОЮ ДО 3М; ПЕРИМЕТРОМ, АО 3М	МЗ	3,78	17,00	64	-	20	10
							30		3

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30, СЦММ П1-19	БЕТОН М=300 ФРАКЦИИ 20-40ММ	МЗ		3,84	32,10	123	-	"	"
31, С124-6	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		0,08	257,00	21	-	"	"
32, С124-6	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		0,36	318,00	114	-	"	"
33, Е7-20 2-3	УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИИ МАССОМ БОЛЕЕ 5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т	ШТ		2,00	10,60	21	"	7	14
34, СЦММ П1-29	БЕТОН М=200 ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ		0,05	29,30	1	-	"	"
35, СЦММ ПВ-623 ТЕХ, 4 ТАБ, 3, 3	БАЛКИ ИЗ БЕТОНА М=300 МЗ ДЛИНОЮ БОЛЕЕ 3М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 2МЗ	МЗ		3,46	64,75	356	-	"	"
36, С147-8	АРМАТУРА А-3	100КГ		8,28	24,50	203	-	"	"

А-2,3,4-150-296м.85АА.IV 200

1281-05

A=2,3,4=130-

(N)

201

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37,С147-1	АРМАТУРА А=1	100КГ	1,85	22,40	41				
38,С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,50	40,80	20				
39,С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,50	17,50	9				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ	1220			27	26
							51		8

А2,3,4-150-296М.85  
АА.IV

201

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	971
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	158
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	91
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	1220

РАЗДЕЛ 5, СТЕНЫ

40,Е7-28	УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ	ШТ	14,00	9,60	134			46	83
2-11									

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		БОЛЕЕ 8М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т					129		30
41,СЦММ	-БЕТОН М=300 ФРАКЦИИ 5 М3 10ММ			4,26	34,76	147	-	-	-
	П1-7 ТЕХ.4 ТАБ.2,1						-----		-----
42,СЦММ	-СТЕНОВЫЕ Г-ОБРАЗНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ БЕТОНА М=300	М3		50,90	61,00	3105	-	-	-
	П8=628						-----		-----
43,С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ		49,08	24,80	1202	-	-	-
							-----		-----
44,С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ		5,40	22,40	121	-	-	-
							-----		-----
45,С147-23	-ПРОКАТ	100КГ		0,10	24,80	5	-	-	-
							-----		-----
46,С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ		2,55	60,80	104	-	-	-
							-----		-----
47,С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ	100КГ		2,55	17,30	44	-	-	-
							-----		-----

А-2,3,4-150-296М.85  
А.И.И

202

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АРМАТУРА									
68,Е9-207 32-10	-УСТАНОВКА В ОТВЕРСТИЯХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОРОБОК М-31	Т		0,45	40,80	18		9	7
							16		2
69,С121-2096 Т,4, ТАБ,3	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОРОБОК М-31 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП	Т		0,45	339,00	133			
90,Е13-153 18-6 К=2	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА КОРОБОК М-31	100М2		0,24	10,30	2			
91,Е6-151 14-9	-ЗАДЕЛКА СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ СВЕРХ УЧЕТНЫХ ЭСН2-11	М3		9,50	17,80	98		30	6
92,СЦММ П1-7	-БЕТОН М-300 ФРАКЦИИ 5 М3 10ММ			9,58	34,74	194			
Т,4, ТАБ2,1									
93,С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		0,08	270,00	22			

А-2,3,4-150-296М,85  
А1,IV

203

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54,С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		0,49	283,00	139	-	-	-
55,Е16-223	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ	САЛЬНИК		14,00	3,33	47	-	17	-
23-1	ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100ММ						17	-	-
56,Е16-224	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ	САЛЬНИК		2,00	8,90	18	-	3	-
23-2	ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 200ММ						3	-	-
57,Ф7-291	-УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВ В ОТВЕРСТИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	Т		0,04	342,00	14	-	1	-
17-7							1	-	-
58,Ф7-446	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ	ШТ		6,00	0,27	2	-	-	1
38-10-18	МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М						1	-	-
59,СЦММ	-ЛЕЖЕЧНЫЙ РАСТВОР М-100	М3		0,02	24,40	1	-	-	-
П2-4							-	-	-

А-2,3,4-150-296М,85М/IV

204

1281-05



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
РАЗДЕЛ 6: ПЕРЕКРЫТИЕ										
62,Е7-24	УКЛАДКА ПЛИТ	ШТ	8,00	4,67	37	-		10	15	А-2,3,4-150-296М.85 А. IV
2-7	ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т						25		5	
63,С11М	БЕТОН М-200 ФРАКЦИИ 5 М3 10ММ		1,71	30,49	52	-		-	-	206
П1-5 ТЕХ,4 ТАБ,2-1										
64,С11М	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ ИЗ БЕТОНА М-300 ВЕСОМ БОЛЕЕ 6Т	М3	18,88	61,40	1159	-		-	-	1281-05
П8-627										
65,С147-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	51,84	24,50	1270	-		-	-	
66,С147-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	6,66	22,40	149	-		-	-	
67,С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	1,36	31,60	43	-		-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68,С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ЧЕТАЛИ	100КГ	0,90	40,80	37	-	-	-	-
69,С147-29	-МЕГАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,90	17,30	16	-	-	-	-
70,Е7-291 17-7	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т	0,01	342,00	3	-	-	-	-
71,С147-29	-ОЦИНКОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100КГ	0,05	17,30	1	-	-	-	-
72,Е6-177 16-5	-УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	МЗ	61,80	23,20	1434	-	489	79	23
73,СЦММ П1-33	-БЕТОН М-300 ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ	62,73	33,30	2089	-	-	-	-
74,С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	1,00	338,00	338	-	-	-	-

А-2,3,4-150-296М85 АА.IV 207

4281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75,С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		5,14	325,00	1670	-	-	
76,Е9-207	-УСТАНОВКА В ОТВЕРСТИЯ Т ПРЕДЕКРЫТИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОРОБОК М=31	Т		0,45	40,80	18	-	9	7
32=10							16		2
77,С121-2096	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОРОБОК ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т		0,45	340,00	153	-	-	
Т 4 ТАБ 3									
78,Е13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕР ЭМАЛЯМИ ТЭ-133 ЗА 2 РАЗА КОРОБОК М31	100М2		0,24	10,30	2	-	-	
К=2 18-6									
79,Е16-223	-САЛЬНИКИ ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	САЛЬНИК		3,00	3,33	10	-	4	
23=1							4		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			6		Руб	10658	-	512	101
							613		30

В том числе:

А-2,3,4-150-296М85  
 ДЛ. IV  
 208  
 1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
					РУБ	8300			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -									
					РУБ	1372			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -									
					РУБ	773			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
					РУБ	10445			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
					РУБ	171			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -									
					РУБ	15			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -									
					РУБ	15			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
					РУБ	201			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -									
					РУБ	10			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -									
					РУБ	1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -									
					РУБ	1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -									
					РУБ	12			
РАЗДЕЛ 7. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ									

А=2,3,4-150-296МБСАИВ 209

=====

80,Е9+33	-РАМА ПОД БАК	Т	0,06	44,92	3	-	1	1
Т,4П1,12						-----	-----	-----
ТАБ2							2	
К=1,1								
4-10								
81,С121-1781	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,06	265,00	16	-	1	1
ТЕХ.4	СТОЕК ИЗ СТАЛИ					-----	-----	-----
ТАБ3	ВСТЗСП5							
82,Е9-46	-МОНТАЖ СПРАЖДЕНИЯ И	Т	0,10	60,56	6	-	2	3
Т,4П1,12	СПРЕМЯНКИ					-----	-----	-----

1281-05

А-2,3,4-150-

(IV)

210

А-2,3,4-150-296м85 А.А. IV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТАБ2 К=1,1 7-1							5		1
83,С121-1975	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЕ И СТРЕМЯНКИ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5	Т	0,10	371,00	37	-	-	-	-
ТЕХ.4							-----		-----
ТАБ3 П3							-		-
84,Е13-153	-ОКРАСКА РЕШЕТАТНЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЭМАЛЬЮ ПФ133 ЗА2 РАЗА	100М2	0,10	10,30	1	-	-	-	-
18-6 Т.4П1.6 К=2 П3,5 К=1,1							-----		-----
							-		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ	73	-		5	4
							-----		-----
							7		1

210

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	62
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	72

1281-05

А-2,3,4-150-

(IV)

211

А-2,3,4-150-2,36МБ5 А.Л. IV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕГороДКИ									
85,ЕВ-43	-ПЕРЕГороДКИ ИЗ	100М2	0,66	102,00	67	-		49	6
5-8	КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА								
	АРМИРОВАННЫЕ,								
	ТОЛЩИНОЮ В 1/2								
	КИРПИЧА, ПРИ	ВЫСОТЕ					55		2
	ЭТАЖА ДО 4М								
86,С	-КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ М		3,32	68,00	226	-			
П6-1	100 ТЫС,ШТ								
87,СЦММ	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-	М3	1,52	22,40	34	-			
П2-11	ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25								
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ	411	-		49	6
							55		2

211

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	327
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	54
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	30
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	411

12.81-05

1	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

РАЗДЕЛ 9, ПОЛЫ

=====

ТИП1

88,Е11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	0,80	28,90	23	-	16	1
11-1					-----		-----	
						17		
89,Е11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММКА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЧЕНКЕ 67	100М2	0,80	1,74	1	-	1	
11-2					-----		-----	
К=2						1		
90,СЦММ	-БЕТОН М200 ФРАКЦИЕЙ 10-20ММ	М3	1,77	29,30	52	-		
П1-29					-----		-----	
91,СЦММ	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М<00	М3	0,13	28,10	4	-		
П2-6					-----		-----	
92,Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПЛАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	6,36	2,50	16	-	10	
1-11					-----		-----	
						10		
93,СЦММ	-БЕТОН М100 ФРАКЦИИ 20.М3 40ММ		6,49	26,30	171	-		
П1-15					-----		-----	

A-2,3,4-150,296М85М1V

212

1284-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
94, Е13-286 38-1	-ПРОУТКА ШЕБНЯ МАСТИКОВА БИТУМИНОЛЬ И 2	М3	3,97	21,30	85	-	-	25	16
							61		6
95, Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,80	4,58	4	-	-	3	1
							4		
96, СЦММ П4-32 ТИ72	-ШЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40- 70ММ	М3	3,24	9,59	31	-	-	-	-
97, Е11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОМ 20ММ	100М2	0,36	22,90	8	-	-	6	-
							6		
98, СЦММ П2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ М200	М3	0,80	28,10	22	-	-	-	-
99, F11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	2,90	2,50	7	-	-	5	-
							5		

А-234-150-296М,85М/IV

213

1284-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100, СЦММ	-БЕТОН М-100 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3		2,96	26,30	78	-	-	-
П1-15							-----	-----	-----
101, Е13-286	-ПРОПИТКА ЩЕБНЯ МАСЛИКОМ БИТУМИНОЛЬ Н 2	М3		1,81	21,30	39	-	12	8
38-1							-----	-----	-----
							20		3
102, Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2		0,36	4,58	2	-	1	-
1-2							-----	-----	-----
							1		
103, СЦММ	-ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40- 70ММ	М3		1,48	9,59	14	-	-	-
П4-32							-----	-----	-----
ТИП3									
104, Е11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2		0,06	28,90	2	-	1	-
11-1							-----	-----	-----
							1		
105, Е11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММНА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЦЕНКЕ 67	100М2		0,06	1,74	1	-	-	-
К=2							-----	-----	-----
106, СЦММ	-БЕТОН М200 ФРАКЦИИ 10- 20ММ	М3		0,13	29,30	4	-	-	-

А-2,3,4-150-296МВ5ММ

214

1284-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П1-20									
107,СЦММ	-РАСТВОР ЦЕМЕНТННЯ М200	МЗ	0,01	28,10	1	-	-		
П2-6									
108,Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	0,49	2,50	1	-		1	
1-11							1		
109,СЦММ	-БЕТОН М-100 ФРАКЦИИ 20-40ММ	МЗ	0,50	26,30	13	-	-		
П1-15									
110,Е13-286	-ПРОПИТКА ДЕБНЯ ЧАСТИКОМ БИТУМИНОЛЬ М 2	МЗ	0,31	21,30	7	-		2	1
38-1							3		
111,Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ДЕБНЕМ	100М2	0,06	4,58	1	-	-		
1-2									
112,СЦММ	-ДЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40-70ММ	МЗ	0,25	9,59	2	-	-		
П4-32									

А-2,3,4-150-296МВ5 АИВ

245

1281-05

ТИП4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
113, Е11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ТЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ГОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2		0,05	363,00	18	-	3	-
20-3									
114, СЦММ	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ М- 100	М3		0,11	24,40	3	-	-	-
П2-4									
Тн75									
115, Е11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ТЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ГОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2		0,02	363,00	6	-	1	-
20-3									
116, СЦММ	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ М- 100	М3		0,04	24,40	1	-	-	-
П2-4									
117, Е13-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЯ	М2		1,70	1,83	3	-	1	-
25-1									
118, Е13-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО	М2		1,70	0,69	1	-	1	-
25-2									

А-234-150-296485 АИВ

216

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ									
119, Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ЧАСТИ ДАФЛИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	0,14	2,50	1	-	"	"	"
120, СЦММ П1-15	-БЕТОН М-100 ФРАКЦИИ 20-40ММ	МЗ	0,14	26,30	4	-	"	"	"
121, Е13-286 38-1	-ПРОТЯЖКА ЦЕБНЯ МАСТИКОЙ БИТУМИНОЛЬ М 2	МЗ	0,08	21,30	2	-	"	1	"
122, F11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕБНЕМ	100М2	0,02	4,58	1	-	"	"	"
123, СЦММ П4-32	-ЦЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40- 70ММ	МЗ	0,07	9,59	1	-	"	"	"
ТИП5А									
124, Е11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ	100М2	0,03	363,00	12	-	"	2	"

А-2,3,4-150-296МВ5 АИВ

217

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПОЛОВ; ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ					2		
125, СММ	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	МЗ	0,07	24,40	2				
П2-4									
126, Ф11-11	-УСТРОЙСТВО ПУДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	0,26	2,50	1				
1-11									
127, СММ	-БЕТОН М-100 ФРАКЦИИ 20-40ММ	МЗ	0,27	26,30	7				
П1-15									
128, Е13-286	-ПРОИТКА ШЕБНЯ МАСЛИКОЙ БИТУМИНОЛЬ Н 2	МЗ	0,16	21,30	3			1	
38-1							1		
129, Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,03	4,58	1				
1-2									
130, СММ	-ШЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40- 70ММ	МЗ	0,13	9,59	1				
П4-32									
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	9		РУБ	817			91	27

А.И. IV

А-2,3,4-150-296МДБ5

218

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							118		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	693
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	106
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	58
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	817

РАЗДЕЛ 10, ПРОЕМЫ

131,Е9-207	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ АВЕРЕЙ	Т	2,20	40,80	90	-	44	34
32-10						78		10
132,С121-362	-АВЕРИ ЗАЩИТНО- ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ СО ДИФФУЗИОННЫМ МЕХАНИЗМОМ ЗАДРАВЛИВАНИЯ:ДУ-4-3 6	ШТ	1,00	300,00	300	-	-	-
133,С0122	-ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ШТ АВЕРИ МАРКИ ДУ-4-2	ШТ	1,00	453,68	454	-	-	-
102-549								
АДП 1								
121-364								
К=1,06								

А-2,3,4-150-296/В5.А/IV

249

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
134,С121-364	-ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ШТ ДВЕРИ МАРКИ ДУ-1-7 К=1,06 ПО СЕРИИ 01,036-1 0122 АОП 1 102-547	ШТ	1,00	796,65	797	-	-	-	-
	ВЕСОМ 890КГ								
135,С121-364	-ЗАЩИТНО-ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ШТ ДВЕРИ МАРКИ ДУ-1-7 К=1,06 ПО СЕРИИ 01,036-1 0122 АОП 4 102-660	ШТ	1,00	380,59	381	-	-	-	-
	ВЕСОМ 620КГ								
136,С154-217	-ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗАМОК С СИГНАЛЬНЫМ ПРИМЕН УСТРОЙСТВОМ	ШТ	4,00	4,47	18	-	-	-	-
137,Е10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ 20-1 БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДУ 3М2	М2	5,19	1,45	8	-	-	3	2
							5		1
138,Е10-140	-КУЩОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРБОК ПАКЛЕЯ В 26-1 НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДУ 3М2	М2	5,19	1,34	7	-	-	1	-
							1		
139,Е10-107	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ	М2	7,57	2,00	15	-	-	5	1

А-2,3,4-150-236М,85М/IV

220

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20-3	БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2						6		
140,С122-219	-АВЕРНЫЕ БЛОКИ МАРКИ ДГ21-10 ПО ГОСТ 6629-74	М2	2,01	13,50	27	-	-		
141,С122-218	-ТО ЖЕ ДГ21-9	М2	3,60	14,20	31	-	-		
142,С122-218	-ТО ЖЕ ДГ21-8	М2	1,59	14,20	23	-	-		
143,С122-217	-ТУ ЖЕ ДГ21-7	М2	5,56	15,00	83	-	-		
144,С111-446-1	-ПРИБОРЫ ДЛЯ ВХОДНЫХ В КОМПЛ ЗАДНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ АВЕРЕЙ		2,00	6,73	13	-	-		
145,С111-448-1	-ТО ЖЕ ВХОДНЫЕ В КОМНАТЫ	КОМПЛ	3,00	2,97	9	-	-		
146,С111-390	-ЗАМОК ДЛЯ ДВЕРЕЙ	ШТ	3,00	2,91	9	-	-		

А-2,3,4-150-290М85  
А. IV

221

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВХОДНЫХ В КОМНАТЫ									
147,С111-448-1-ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В САМУЗЛЫ	КОМПЛ	4,00	2,97	12	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			10	Руб	2717	-	53	37	11
							90		

А-2,3,4-150-296мБ5  
 А. IV  
 222

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	Руб	275
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	Руб	43
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	Руб	27
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	Руб	345
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	Руб	2022
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	Руб	175
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	Руб	175
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	Руб	2372

РАЗДЕЛ 11. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

\*\*\*\*\*

148,Е15-511	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЪСОТОМ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ	100М2	1,07	11,90	13	-	8	4
153-4								

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							8		
149, Е15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ	100М2	2,05	3,13	6	-		5	
153-2	ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ						-----	-----	
							5		
150, F15-662	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	100М2	1,73	58,80	102	-		24	1
168-5	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ						-----	-----	
	КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД						25		
	ОКРАСКУ, СТЕН								
151, Е15-663	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	100М2	0,75	60,80	46	-		12	1
168-6	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ						-----	-----	
	КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД						13		
	ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ								
152, Е15-570	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ	100М2	0,82	59,70	49	-		15	
158-в	РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ						-----	-----	
	КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД						15		
	ОКРАСКУ СТЕН								
153, F15-571	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ	100М2	0,20	68,40	14	-		4	

А-2,3,4-150-296МБ5МIV

223

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
159-11	РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ						4		
154, Е15-547	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ	100М2		0,02	39,60	1	-		
Т 4	ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ В ПЕРЕГОРОДКАХ								
п 2,31									
ТАБ 2									
п 14									
158-4									
155, Е15-549	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ	100М2		0,18	12,90	2	-	1	
Т 4 7	БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ						1		
2,31	ДВЕРНЫХ В ПЕРЕГОРОДКАХ								
ТАБ 2									
п 14									
158-6									
156, Е15-549	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ	100М2		0,12	12,90	2	-	1	
Т 4	БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ								
п 2,31	ДВЕРНЫХ В СТЕНАХ						1		
ТАБ 2									
п 12									
158-6									
157, Е13-121	-ДВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ	100М2		0,20	7,71	2	-		

А-2,3,4-150-296М, В5 М/IV 224

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15-6	ПОКРЫТЬ ГРУНТОМ ГФ-021 ЗА ВТОРОМ РАЗ						----- -	----- .	
158, E13-153	-АВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ОКРАСИТЬ ЭМАЛЬЮ К=2 Т 4 П 1,6 18-6	100М2	0,40	14,30	4	-	----- 1	----- .	
159, E15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ 51-1	100М2	0,20	40,50	8	-	----- 8	----- .	1
160, СЦММ	-ДЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ РАСТВОР 1:1:6 П 2-30	М3	0,38	23,70	9	-	----- .	----- .	
161, E15-527	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОМ ПО 156-2-24	100М2	0,20	14,30	3	-	----- 2	----- .	2
162, F26-31	-УТЕПЛЕНИЕ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ 8-4	М3	1,92	35,90	69	-	----- 26	----- .	2

A-2,3,4-150-296МВБ5 АИИУ

225

1231-05



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
166,Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ		0,70	2,50	2	-	1	
							1		
167,СЦММ П 1-13	-БЕТОН М-50 ФРАКЦИИ 40ММ	МЗ		0,71	25,30	18	-	-	
168,Е6-225 26-3	-ЧУНДЛИТНЫЕ Ш/В ШАХТЫ	МЗ		4,29	26,90	115	-	38	4
							42		1
169,СЦММ П 1-11	-БЕТОН М30П ФРАКЦИИ 20ММ	МЗ		4,35	33,30	145	-	-	
170,С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		0,04	270,00	11	-	-	
171,С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		0,26	283,00	74	-	-	
172,Е9-122 ТЕХ 4 П 1.12 ТАБЛ 2 К=1,1 17-5	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ТРУБ С КОЛПАКОМ	Т		0,38	52,63	20	-	10	2
							12		1

А-2,3,4-150-230МВ5А/IV 227

1284-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
173,С121-2114	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ Т СТАЛИ ВСТЗКП		0,38	433,00	165	-	-	•	
ТЕХ 4								•	
ТАБЛ 3								•	
П 1								•	
174,Е13-153	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ 100М2 ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА		0,22	10,30	2	-	-	•	
18-6								•	
Т 4								•	
П 1,6								•	
К=2								•	
175,Е13-275	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ 100М2 БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН		0,05	21,60	1	-	-	•	
55-13							1	•	
176,СЦММ	-ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М3 РАСТВОР 1:1:6		0,03	23,70	1	-	-	•	
П 2-30								•	
177,Е11-55	-УСТРОЙСТВО СЛИВА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	100М2	0,03	17,20	1	-	-	•	
А-1								•	
178,СЦММ	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М3 М150		0,06	25,90	2	-	-	•	
П 2-5								•	
179,Е20-404	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК	1шт	16,00	2,99	48	-	-	•	
								13	•

А-2,3,4-150-296МБ5 АИВ 228

1284-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7-1	КАЛОЗИВНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-3 РАЗМЕРОМ, ЧМ: 200 X 200						----- 13	----- .	
180, E9-207 32-10	-УСТАНОВКА СТАЛЬНОГО СМОТРОВОГО ЛОКА	Т	0,13	40,80	5	-		3	2
							----- 5	----- .	1
181, C121-Г9	-ЛОКИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ	Т	0,13	770,00	100	-		.	.
							----- .	----- .	.
182, E13-153 18-6 Т 4 П 1,6 К=2	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,08	10,30	1	-		-	.
							----- .	----- .	.
183, E26-50 10-3	-УСТАНОВКА СЕТКИ	М2	3,28	1,30	4	-		.	.
							----- .	----- .	.
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	12		РУБ	936	-		75	8
							----- 83	----- .	3
	В ТОМ ЧИСЛЕ:								
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	429				

А-2,3,4-150-296М85МIV  
 229  
 1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	69			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	40			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	538			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	290			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	25			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	25			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	340			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	48			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	6			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	4			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	58			

А-2,3,4-150-296МВ5 АЛП

РАЗДЕЛ 13, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОДВАЛА

230

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ

184, Е11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	1,80	17,20	31	-	18	2
В-1						-----	-----	1
						20		
185, Е11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ И ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЧЕНКЕ 55	100М2	1,80	1,56	3	-	1	2
К=4						-----	-----	
В-2							3	1
186, СЦММ	-ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР М150	М3	7,34	25,90	190	-	-	-
П 2-5						-----	-----	1

1231-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
187,Е13-230	-ОКЛЕЙКА ПОЛИЗОБУТИЛЕНОВЫМИ ПЛАСТИНАМИ ТОЛЩИНОЙ 2,5ММ НА КЛЕЕ 88-Н В 2 СЛОЯ	М2	172,90	14,40	2490	-	543	96	
26-2							639	20	
188,Е11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	1,73	17,20	30	-	17	1	
8-1							18		
189,СЦММ	-ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР М150	М3	3,53	25,90	91	-	-		
П 2-5									
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПО ДНУ									
190,Е13-286	-ПРОПИТКА ЩЕБНЯ МАСТИКОЙ БИТУМИНОЛЬ Н 2	М3	2,14	21,30	46	-	14	9	
38-1							23	3	
191,Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,43	4,38	2	-	2		
1-2							2		
192,СЦММ	-ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40- 70ММ	М3	1,74	9,59	17	-	-		
П 4-32									

А-2,3,4-150-296МБ5 ААН

231

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ									
193,Е13-238	-ТРЕХСЛОЙНОЕ ЭТИНОЛЕРОВ ПОКРЫТИЕ	М2	153,00	5,47	837	-		89	18
27-5 ПРИМЕН						-----		-----	
						107			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	13		РУБ	4702	-		684	428
						-----		-----	
						812			46

А-2,3,4-150-296м.Б5.А.И.В

232

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3737
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	616
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	349
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4702

## РАЗДЕЛ 14. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

## МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б ВХОДЫ

194,Е6-193	-МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б ВХОДЫ	М3	91,04	12,20	1111	-		334	89
18-5						-----		-----	
						423			26
195,СЦММ	-БЕТОН М300 ФРАКЦИИ 40 М3	М3	92,41	31,10	2874	-			
П 1-7	70ММ					-----		-----	

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
196, СЦММ	-БЕТОН М-150 ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ		0,25	28,20	7	-	-	-
П1-28									
197, С124-25	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		1,80	309,00	556	-	-	-
198, С124-27	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		7,49	284,00	2127	-	-	-
199, Е6-85 9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т		0,06	329,00	20	-	1	-
200, Е16-223 23-1	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ САЛЬНИК ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100ММ			7,00	3,33	23	-	9	-
Прямок	Гравийного фильтра	Прм1,2							
201, Е6-226 26-4	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б ПРЯМКА	МЗ		10,60	14,40	153	-	48	13
202, СЦММ	-БЕТОН М300 ФРАКЦИИ 40ММ	20 МЗ		10,76	32,10	345	-	-	-
П 1-19									

А-234-150-296МВ5 АИУ 233

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
203,С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		0,69	283,00	195	-	-	
204,Е16-223	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ САЛЬНИК			2,00	3,33	7	-	2	
23-1	ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПДАВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100ММ								
							2		
205,Е6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ МЗ			1,05	1,60	2	-	1	
1-1	ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50								
							1		
206,СЦММ	-БЕТОН М100 ФРАКЦИИ 20 МЗ			1,07	26,30	28	-		
П 1-15	40ММ								
207,Е7-723	-УКЛАДКА КОЛОСНИКОВЫХ МЗ			0,24	6,93	2	-		
54-1	ПЛИТ ПРЯМКОВ								
208,СЦММ	-КОЛОСНИКОВЫЕ ПЛИТЫ ИЗ МЗ			0,24	79,06	19	-		
П 9-231	БЕТОНА М200								
209,С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ		0,37	22,40	8	-		

А-2,3,4-150-296М,85ММ IV 234

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
210,С147-2	-АРМАТУРА А-2 / УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	0,36	22,40	13	-	-	-	-
211,Е6-260 31-2	-ЗАГРУЗКА ФИЛЬТРОВ ГРБИЕМ	М3	2,38	1,37	4	-	-	2	1
212,СЦММ П 4-6	-ГРАБИЯ ФРАКЦИИ 20- 40ММ	М3	2,66	9,63	26	-	-	-	-
КОМПЕНСАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО									
213,Е6-226 26-4	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б ПРИЯМКА ПРМЗ	М3	9,20	14,40	132	-	-	41	11
214,СЦММ П 9-19	-БЕТОН М300 ФРАКЦИИ 20 40ММ	М3	9,34	32,10	300	-	-	-	-
215,С124-1В	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	1,02	283,00	289	-	-	-	-
216,Е7-723	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИЯМКА	М3	1,38	6,93	10	-	-	2	4

А-2,3,4-150-296485 АММ 235

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54-1							6		1
217,СЦММ п 8-624	-ПЛОСКИЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200	М3	1,38	63,26	87	-	-	-	-
218,С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	1,56	22,40	35	-	-	-	-
219,С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,40	24,50	34	-	-	-	-
ФЕКАЛЬНЫЙ РЕЗЕРВУАР									
220,Е6-173 16-1	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕКРЫТИЯ ПМ1	М3	0,47	13,00	6	-	-	2	-
221,СЦММ п 1-31	-БЕТОН М300 ФРАКЦИИ 10 М3 20ММ	М3	0,48	33,30	16	-	-	-	-
222,С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,01	325,00	3	-	-	-	-
223,С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА ВР1 ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ	Т	0,01	496,84	5	-	-	-	-

А-234-150-296М85М IV

236

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
К=1,47	А1								
224,Е6-85	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ МЕТАЛЛА ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	Т		0,09	329,09	30	-	1	
9-9									
225,Е6-126	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРФГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М=200 ВЫСОТОЙ ДУ 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 150ММ ФЕКАЛЬНОГО РЕЗЕРВУАРА	МЗ		2,59	30,90	80	-	19	3
13-2									
226,СЦММ	-БЕТОН М200 ФРАКЦИИ 20 МЗ 40ММ			2,64	20,20	53	-	-	
П 1-17									
227,Е6-86	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т		0,04	15,30	1	-	-	
9-10									
226,С124-434	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАС И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ	Т		0,04	232,00	9	-	-	

А-2,3,4-150-236М,Б5М/IV 237

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
229,Е8-61 7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	Т		0,02	318,00	6	-		
230,СЦММ П 2-26	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ 1:3 МЗ			0,02	22,30	1	-		
231,Е9-24 4-1	-УКЛАДКА ПРОФИСТА	100М2		0,05	39,80	2	-		1
232,С 0109 СТР 129 121-2124 К=1,04	-ПРОФИСТ ТОЛЩ 1ММ	Т		0,05	332,80	17	-		
233,Е9-209 32+12	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КРЫШКИ	Т		0,02	70,70	1	-		1
234,С121-2114 ТЕХ 4 ТАБЛ 3	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРЫШКИ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП	Т		0,02	438,00	9	-		1
235,Е6+30 3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=100 ОБЪЕМОМ АО 5МЗ	МЗ		0,25	9,41	2	-		1

А-2,3,4-150-296М.05М.И.В  
238

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
236, СЦММ	-БЕТОН МАРКИ 200 ФРАКЦИИ 40-70	М3		0,25	27,40	7	-		
П 1-5									
237, Е6-15	-УСТРОЙСТВО СТУПЕНЕЙ ПО ОСИ Б	М3		0,36	1,45	1	-		
1-15									
238, СЦММ	-БЕТОН М150 ФРАКЦИИ 40 70ММ	М3		0,37	26,60	10	-		
П 1-4									
239, Е6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	М3		4,77	5,37	26	-		7
1-20									4
								11	1
240, СЦММ	-БЕТОН М100 ФРАКЦИИ 40 М3 70ММ	М3		4,87	25,80	126	-		
П 1-3									
241, Е6-15	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/Б ПЛИТЫ ПОД ВХОД 2	М3		2,37	1,45	3	-		1
1-15									1
								2	
242, СЦММ	-БЕТОН М150 ФРАКЦИИ 40 М3 70ММ	М3		2,42	26,60	64	-		
П 1-4									

А-2,3,4-150-236М.85 239  
А.1.V

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
243, E6-125	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ МЗ БЕТОННОЙ СТРЯКИ		0,40	53,30	21	-		5	
13-1	ОГРАЖДЕНИЯ ВХОДА 2						5		
244, СЦММ	-БЕТОН М150 ФРАКЦИИ 20 МЗ 40ММ		0,41	27,20	11	-			
П 1-16									
245, F6-15	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ МЗ И/Б ПЛИТЫ ПОД ВХОДА		7,46	1,45	11	-		4	3
1-15	1						7		1
246, СЦММ	-БЕТОН М150 ФРАКЦИИ 40 МЗ 70ММ		7,61	26,60	202	-			
П 1-4									
ОТМОСТКА									
247, E27-173	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЩ	100М2	0,22	21,60	5	-		3	1
43-1	100ММ						6		
248, E27-174	-НА КАЖДЫ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ	100М2	0,22	0,60	1	-			
43-2	Н, 173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ								

А-2,3,4-150-236М,85  
 Д.И. IV  
 240

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
269, СЦММ п 4-78	-ДЕРЕВЬ М400 ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ		0,55	10,30	6	-	-	
250, СЦММ п 4-р1	-ДЕРЕВЬ М400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	МЗ		2,68	8,39	22	-	-	
251, Е27-169 42-1	-АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТУП1, 25ММ	100М2		0,22	10,80	2	-	2	
252, Е27-172 42-2	-НА КАЧАНЕ 0,3СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н,169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100М2		0,22	2,62	1	-	1	
253, СЦММ п 3-25	-АСФАЛЬТ ЛИТОЯ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ	Т		1,04	13,40	14	-	-	
254, СЦММ п 4-20	-ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ	МЗ		0,11	7,79	1	-	-	
УСТРОЙСТВО НАР									
255, Е10-151 29-2	-СБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ НАР	МЗ		72,80	0,90	66	-	47	4

A-2,3,4-150-296М85  
А. IV

744

1281-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПРИМЕН							51		1
256.СКАЛЬК 1	СТОИМОСТЬ	К=Т	1,00	528,65	529	-			
122-217	ИЗГОТОВЛЕНИЯ НАР								
К=1,13									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			14		РУБ	12291		533	434
							667		38
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	9714			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	1604			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	903			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	12221			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	29			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	33			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	30			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	3			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	37			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	47434		2823	1038
							3863		369

А-2,3,4-150-256М,В,САМ 242

1281-05

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

## В том числе:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	35009
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5767
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3253
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	44029
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2745
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	237
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	237
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3219
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	153
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	19
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	14
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	186

А-2,3,4-150-296МБСА.И.В 243

1281-05



А-2,3,4-150-

(IV)

245

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	А-2,3,4-150-236м.85 дм IV
4	Каркас	м3	9,24	97I	16,5	158	9I	1220	27	<u>24</u> 8	-	-	-	<u>2,57</u> 132,03	
5	Стены														
а/	общестроитель- ные работы	м3	56,46	5404	16,5	887	502	6793	97	<u>90</u> 32	-	-	-	<u>14,32</u> 120,32	
б/	металлокон- струкции	т	0,45	17I	8,6	15	15	20I	9	<u>7</u> 2	-	-	-	<u>0,42</u> 446,67	
6	Перекрытие														
а/	общестроитель- ные работы	м3	80,68	8310	16,5	1373	774	10457	503	<u>94</u> 28	-	-	-	<u>22,05</u> 129,61	245
б/	металлокон- струкции	т	0,45	17I	8,6	15	15	20I	9	<u>7</u> 2	-	-	-	<u>0,42</u> 446,67	
7	Металлокон- струкции														
а/	общестроитель- ные работы	м2	10	1	16,5	-	-	1	-	-	-	-	-	<u>-</u> 0,10	
б/	металлокон- струкции	т	0,16	62	8,6	5	5	72	3	<u>4</u> 1	-	-	-	<u>0,15</u> 450	1281-05

А-2,3,4-150-

(14)

246

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
8	Перегородки	м2	66	327	16,5	54	30	411	49	$\frac{6}{2}$	-	-	-	$\frac{0,87}{6,23}$	А-23,4-150-296м.85 АИ/IV
9	Полы	м2	132	653	16,5	106	58	817	91	$\frac{27}{9}$	-	-	-	$\frac{1,72}{6,19}$	
10	Проемы														
а/	общестроительные работы	м2	12,76	275	16,5	43	27	345	9	$\frac{3}{1}$	-	-	-	$\frac{0,73}{27,04}$	246
б/	металлоконструкции	т	2,2	2022	8,6	175	175	2372	44	$\frac{34}{10}$	-	-	-	$\frac{5,0}{1078,18}$	
11	Отделочные работы	м2	682	470	16,5	75	42	587	104	$\frac{5}{1}$	-	-	-	$\frac{1,24}{0,86}$	
12	Защитные устройства на воздуховодах (по серии ТДКН-Г-70 ч.2 р.4 альб.2) диам.450 мм шт.1, диам.300 мм шт.2														
а/	общестроительные работы	м3	4,29	477	16,5	75	44	596	62	$\frac{4}{1}$	-	-	-	$\frac{1,26}{138,93}$	1281-05

А-2,3,4-150-

(IV)

(247)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5	А-2,3,4-150-253М. В5М. IV
б/	металлокон- струкции	т	0,5I	290	8,6	25	25	340	I3	<u>4</u> 2	-	-	-	<u>0,72</u> 666,6	
I3	Гидроизоляция подвала	м2	376	3737	16,5	6I6	349	4702	684	<u>I28</u> 40	-	-	-	<u>9,9I</u> I2,50	
I4	Разные работы														
а/	общестроитель- ные работы	м3	I32,18	9744	16,5	I608	906	I2258	53I	<u>I34</u> 38	-	-	-	<u>25,84</u> 92,74	
б/	металлокон- струкции	т	0,07	29	8,6	2	2	33	2	-	-	-	-	<u>0,07</u> 47I,43	(247)
Итого					37907		6023	3504	47434	2825	<u>I038</u> 369				

Главный инженер проекта *Шнеерсон*  
 Начальник сметного отдела  
 Составил руководитель группы

С.Л.Шнеерсон  
 Е.М.Федоренко  
 Г.И.Елисеева

*Андрей*  
*Телецкий*

1281-05