

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 м²

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 ы

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 ² 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 ² для класса убежища А-3 по варианту I | 8 |
| Объектная смета 3 | к типовому проекту отдельно-стоящего отапливаемого склада площадью 65 м ² для класса убежища А-4 по варианту I | II |
| Объектная смета 4 | к типовому проекту отдельно-стоящего отапливаемого склада площадью 65 м ² 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 ² для класса убежища А-3 по варианту 2 | 17 |
| Объектная смета 6 | к типовому проекту отдельно-стоящего отапливаемого склада площадью 65 м ² 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 м² 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 1 января 1982 года.

Стоимость оборудования определена по прейскурантам оптовых цен, введенным в действие с 1 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

| 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
Федор.
Елисея

Г.Г.Зигельман

С.Л.Шнеерсон

Е.М.Федоренко

Г.И.Елисеева

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 2

к типовому проекту отдельно стоящего отапливаемого склада
площадью 65 м² 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 ² общей площади сооружения | 343,46 руб. |
| 3. I м ³ объема сооружения | 91,94 руб. |

Составлена в ценах 1984 года
для базисного района

А-2,3,4-150-236м.85 м/лV

| № 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

6

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.Елисеева

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 |
|---|-----|--------------------------------|-------|------|------|---|-------|------|---------------------|----|-----------------|-----|--------|
| 1 | 3.1 | Общестроительные работы | 42,70 | - | - | - | 42,70 | 2,7 | <u>1,03</u> 0,37 | - | укры- ваемых | 150 | 284,66 |
| 2 | 1.2 | Отопление | 0,81 | - | - | - | 0,81 | 0,06 | - | - | "- | "- | 5,40 |
| 3 | 1.3 | Вентиляция | 4,92 | 0,13 | 3,44 | - | 8,49 | 0,26 | <u>0,06</u> 0,02 | - | "- | "- | 56,6 |
| 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 | 1.6 | Электроосвещение | - | 0,84 | - | - | 0,84 | 0,06 | <u>0,04</u> 0,01 | - | "- | "- | 5,60 |
| 7 | 1.7 | Электросиловое оборудование | - | 0,43 | 0,28 | - | 0,71 | 0,07 | <u>0,02</u> 0,01 | - | "- | "- | 4,73 |
| 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-2,3,4-150-296м.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 м² 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 ² общей площади сооружения | 346,57 руб. |
| 3. 1 м ³ 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 |

А-2,3,4-150-296,85 А.17

15

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 | - | - | - | 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 склада 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 | 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 | 11 | 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- ваеміи | 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

| 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 | | | 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 ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫЕ 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 | СТОИМОСТЬ | ВСЕГО | НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ОСНОВНАЯ ЦИНА | В ТОМ ЧИСЛЕ: | ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ | МАШИНЫ | ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА |
| 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 | -ОРАБОТКА 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 | 100М3 | 0,26 | 46,00 | 12 | - | | 12 | - |
| 81-2 | | | | | | | 12 | | - |
| 5.Е1-1184 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1 2 ГРУПП | 100М3 | 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 | 1000М3 | 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 | | | | | | | | | |
| К=1,1 | | | | | | | | | |
| К=1,05 | | | | | | | | | |
| 10.Е1-1184 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1 2 ГРУПП | 100МЗ | 14,11 | 9,69 | 137 | - | 87 | 49 | |
| 118-10 | | | | | ----- | | ----- | ----- | |
| | | | | | | 136 | | 32 | |
| 11.Е1-995 | -ЗАСЫПКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ НАВЕРХ ПЕРЕКРЫТИЯ СООРУЖЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ПЕРЕДВИЖНЫХ ТРАНСПОРТЕРОВ | 100МЗ | 2,08 | 69,30 | 144 | - | 109 | 35 | |
| 85-2 | | | | | ----- | | ----- | ----- | |
| | | | | | | 144 | | 16 | |
| 12.Е1-968 | -РАЗРАБНИВАНИЕ ГРУНТА С УПЛОТНЕНИЕМ | 100МЗ | 2,08 | 46,00 | 96 | - | 96 | - | |
| 81-2 | | | | | ----- | | ----- | ----- | |
| | | | | | | 96 | | - | |
| 13.Е1-1132 | -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 | |

А-2,3,4-150-296М85АМ IV

27

1284-05

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------|--|----|-------|--------|------|------|-----|----|----|
| | СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ | 1317 | | | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ | 218 | | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ | 122 | | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ | 1657 | | | |
| | РАЗДЕЛ 3. ФУНДАМЕНТЫ | | | | | | | | |
| 14.Е6-19 | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ | МЗ | 45,00 | 8,74 | 258 | - | 101 | 61 | |
| 1-19 | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С РЕБРАМИ ВВЕРХ ИЗ БЕТОНА М-200 ФМ1 | | | | | | 162 | 18 | |
| 15.СЦММ | -БЕТОН М-300 МРЗ-100 ФРАКЦИИ 40-70ММ | МЗ | 45,67 | 31,10 | 1420 | - | - | - | |
| П.1-7 | | | | | | | | | |
| 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 | | |

A-2;3,4-150-296МД5 ААИВ

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 ВЫСОТОЮ 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 ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИИ МАССОЙ БОЛЕЕ 5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т | ШТ | | 2,00 | 10,60 | 21 | - | 7 | 14 |
| 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 ААIV

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 ПЛОЩАДЬЮ | 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 | - | - | - | - |
| | | | | | | ----- | ----- | ----- | ----- |

A-2,3,4-150-296М35 АИВ

33

1281-05

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
|--------------------------|--|---|------|--------|---|-----|----|----|----|--------------------------------------|
| АРМАТУРЫ | | | | | | | | | | |
| 48.Е9-207 | -УСТАНОВКА В ОТВЕРСТИЯ Т СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ | | 0,23 | 40,80 | | 9 | - | 5 | | A-2,3,4-150-296м ² БМ, IV |
| 32-10 | МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОРОБОК М-31 | | | | | | | | | |
| 49.С121-2096 | -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Т КОРОБОК М-31 | | 0,23 | 339,00 | | 78 | - | - | | 34 |
| Т.4. ТАБ.3 | ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 | | | | | | | | | |
| 50.Е13-153 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ 100М2 ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 | | 0,12 | 10,30 | | 1 | - | - | | 34 |
| 18-6 К=2 | РАЗА КОРОБОК М-31 | | | | | | | | | |
| 51.Е6-151 | -ЗАДЕЛКА СТЫКОВ М3 СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ | | 5,50 | 17,80 | | 98 | - | 30 | 6 | 2 |
| 14-9 | СВЕРХ НОРМ УЧЕТНЫХ ЭСН2-11 | | | | | | 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 ДЛИНОЙ 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 ДЛ. 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 СОПРУЖЕНИЯ 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-2,3,4-150-296М 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 |
|------------|--|---------|---|------|-------|-------|-----|-----|----|
| 76.Е13-153 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА КОРОБОК МЗ1 | 100М2 | | 0,12 | 10,30 | 1 | - | - | - |
| 18-6 | | | | | | | - | | - |
| Т.4.П.1.6 | | | | | | | | | - |
| К=2 | | | | | | | | | - |
| 77.Е16-223 | -САЛЬНИКИ ДИАМ.100ММ | САЛЬНИК | | 3,00 | 3,33 | 10 | - | 6 | - |
| 23-1 | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | 6 | | - |
| | | | | | | | | | - |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | 6 | | РУБ | 10809 | - | 513 | 98 |
| | | | | | | | | | 39 |
| | | | | | | | 611 | | 29 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 8498 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 1403 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 793 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 10694 |
| 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

А-2,3,4-150-296М 85
А.1V

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.1V

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7 РУБ 73 - 3

7 1

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 |
| 5-8 | КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА | | | | | ----- | ----- | |
| | АРМИРОВАННЫЕ, | | | | | | | |
| | ТОЛЩИНОЙ В 1/2 | | | | | | 80 | 2 |
| | КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ | | | | | | | |
| | ЭТАЖА ДО 4М | | | | | | | |
| 84.СЦММ | -КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ И ТЫС.ШТ | | 4,99 | 68,00 | 339 | - | - | - |
| П.6-1 | 100 | | | | | ----- | ----- | |

1281-05

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------|------------------------------------|----|---|------|-------|-----|----|----|----|
| 85.СЦММ | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25 | М3 | | 2,28 | 22,40 | 51 | - | - | - |
| П.2-11 | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | - |
| | | | | | | 9 | | | - |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 8 | | | РУБ | 618 | - | 73 | - |
| | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | 80 | | - |

A-2,3,4-150-236 М.85
М. IV

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|------------------------------------|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ - | РУБ | 491 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 81 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 46 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ - | РУБ | 618 |

42

РАЗДЕЛ 9. ПОЛЫ

=====

ТИП 1

| | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|------|-------|----|---|----|----|---|
| 86.Е11-67 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ | 100М2 | 0,65 | 28,90 | 19 | - | | 13 | 1 |
| 11-1 | | | | | | | 14 | | - |
| 87.Е11-68 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50ММ ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЧЕНКЕ 67 | 100М2 | 0,65 | 1,74 | 1 | - | - | 1 | - |
| 11-2 | | | | | | | | | - |
| К=2 | | | | | | - | 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 | - | - | - | - |
| 89.СЦММ П.2-6 | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М200 | М3 | 0,10 | 28,10 | 3 | - | - | - | - |
| 90.Е11-11 1-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | М3 | 5,23 | 2,50 | 13 | - | - | 8 | - |
| 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 | - | - | - | - |

А-123-150-296м,85

43

1281-05

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------|--|-------|------|-------|-----|---|----|----|----|
| ТИП2 | | | | | | | | | |
| 95.Е11-69 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 100М2 | 0,49 | 22,90 | 11 | - | - | 8 | - |
| 11-3 | | | | | | | 8 | | |
| 96.СЦММ | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫ М200 | М3 | 1,07 | 28,10 | 30 | - | - | - | - |
| П.2-6 | | | | | | | | | |
| 97.Е11-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | М3 | 3,88 | 2,50 | 10 | - | - | 6 | - |
| 1-11 | | | | | | | 6 | | |
| 98.СЦММ | -БЕТОН М-100 ФРАКЦИИ 20-40ММ | М3 | 3,96 | 26,30 | 104 | - | - | - | - |
| П.1-15 | | | | | | | | | |
| 99.Е13-286 | -ПРОУЛТКА ШЕБНЯ МАСТИКОЙ БИТУМИНОЛЬ Н 2 | М3 | 2,42 | 21,30 | 52 | - | - | 15 | 10 |
| 38-1 | | | | | | | 25 | | |
| 100.Е11-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ | 100М2 | 0,49 | 4,58 | 2 | - | - | 2 | - |
| 1-2 | | | | | | | 2 | | |
| 101.СЦММ | -ШЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40- | М3 | 1,98 | 9,59 | 19 | - | - | - | - |

A-2,3,4-150-296М.85

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 ЩЕБНЯ МАСТИКОМ ВИТУМИНОЛЬ Н 2 | м3 | 0,31 | 21,30 | 7 | - | - | 2 | - | А-234-150-296 м 85 |
| | | | | | | | 3 | | | |
| 109.Е11-2 1-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100м2 | 0,06 | 4,58 | 1 | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | |
| 110.СЦММ П.4-32 | -ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40- 70мм | м3 | 0,25 | 9,59 | 2 | - | - | - | - | 46 |
| | | | | | | | | | | |
| 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 | - | |
| | | | | | | | 3 | | | |
| 112.СЦММ П.2-4 | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М- 100 | м3 | 0,11 | 24,40 | 3 | - | - | - | - | 1281-05 |
| | | | | | | | | | | |
| 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 2 | М3 | 0,08 | 21,30 | | 2 | | 1 | |
| 38-1 | | | | | | | | | |

АА. IV
1А-234-150-296, М.85

47

1281-05

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

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 | - | А. IV |
| 38-1 | 2 | | | | | | 1 | | |
| 127.Е11-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100М2 | 0,03 | 4,58 | 1 | - | - | - | А. IV |
| 1-2 | | | | | | | | | |
| 128.СЦММ | -ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40- 70ММ | М3 | 0,13 | 9,59 | 1 | - | - | - | А. IV |
| П.4-32 | | | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 9 | | РУБ | 796 | - | 88 | 26 |
| | | | | | | | 114 | | 9 |

А-2,3,4-150-296М,85
49

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 |
|------------|-----------------------------|---|------|-------|----|---|----|----|

1284-05

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|------------|---|-------|------|-------|------|----|----|--------------------|
| 141. | С122-217 | -ТОЖЕ, ЛГ21-7 | М2 | 3,56 | 15,00 | 83 | . | . | А-2,3,4-150-296М85 |
| 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 | . | . | 52 |
| 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 | 1281-05 |
| | | | | | | | 91 | | 01 |

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 | 1А-23,4-150-296МРБ АА. IV |
| 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 | - | 1 | |
| 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 | 55 |
| 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 | - | 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 | - | - | - | - | 1281-05 |
| 158.Е13-153 к=2 | -АВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ ОКРАСИТЬ ЭМАЛЬЮ ГФ-133 ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,40 | 10,30 | 4 | - | 1 | - | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------|---|-------|------|-------|-----|---|----|----|-------|
| Т.ч.п.1.6 | | | | | | | 1 | | - |
| 18-6 | | | | | | | | | AA.IV |
| 159.E15-201 | -ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ВХОДОВ 1,2 | 100М2 | 0,20 | 40,50 | 8 | - | | 7 | 1 |
| 51-1 | | | | | | | 8 | | - |
| 160.СЦММ | -ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ РАСТВОР 1:1:6 | М3 | 0,38 | 23,70 | 9 | - | | - | - |
| П2-30 | | | | | | | | | - |
| 161.E15-527 | -ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛКАТНАЯ ВХОДОВ 1,2 | 100М2 | 0,20 | 14,30 | 3 | - | | 2 | - |
| 156-2-24 | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | 2 | | - |
| 162.E26-31 | -УТЕПЛЕНИЕ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ | М3 | 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 | М3 | 1,86 | 75,30 | 140 | - | | - | - |

A-2,3,4-150-296M.85 56

1281-05

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 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 ВОЗДУХОВОД 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.V
 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 | | A-2,3,4-150-236M,85 58 |
| | | | | | | | 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 | - | - | | 1281-05 |
| 174.Е13-153 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ | 100М2 | | 0,36 | 10,30 | 4 | - | 1 | - | |

| 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 | | ----- 1 | А-2,3,4-150-296М.85 А. IV |
| 175.Ф15-275 55-13 | -СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН | 100М2 | 0,07 | 21,60 | 2 | - | ----- 1 | 1 | ----- 1 | |
| 176.СЦММ П2-30 | -ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ РАСТВОР 1:1:6 | М3 | 0,04 | 23,70 | 1 | - | ----- 1 | - | ----- 1 | 59 |
| 177.Е11-55 8-1 | -УСТРОЙСТВО СЛИВА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА | 100М2 | 0,05 | 17,20 | 1 | - | ----- 1 | - | ----- 1 | |
| 178.СЦММ П2-5 | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М150 | М3 | 0,10 | 25,90 | 3 | - | ----- 1 | - | ----- 1 | 1286-05 |
| 179.Е20-604 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 | - | ----- 1 | 4 | ----- 1 | |

| 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
M.IV

60

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|--|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 574 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 93 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 52 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 100М2 | 1,80 | 17,20 | 31 | - | | 18 | 61 |
| 8-1 | | | | | | | 20 | | |
| 185.Е11-56 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЧЕНКЕ 55 | 100М2 | 1,80 | 1,56 | 3 | - | | 1 | 1281-05 |
| 8-2 | | | | | | | 3 | | |
| 186.СЦММ | -ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР М150 | М3 | 7,34 | 25,90 | 190 | - | | - | |
| П2-5 | | | | | | | | | |
| 187.Е13-230 | -ОКЛЕЙКА ПОЛИИЗОБУТИЛЕНОВЫМИ 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 | - | - | | |
| | | | | | | | ----- | | |
| | | | | | | | 1 | | |
| ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПО ДНУ | | | | | | | | | |
| 190.Е13-286 38-1 | ПРОПИТКА ЖЕБНЯ МАСТИКОЙ БИТУМИНОЛЬ Н 2 | М3 | 2,14 | 21,30 | 46 | - | | 14 | |
| | | | | | | | ----- | | |
| | | | | | | | 23 | | |
| 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 | - | | - | |
| | | | | | | | ----- | | |
| | | | | | | | 1 | | |
| ВЕРТАКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ | | | | | | | | | |
| 193.Е13-238 27-5 ПРИМЕН | ТРЕХСЛОЙНОЕ ЭТИЛОНЕВООЕ ПОКРЫТИЕ | М2 | 153,00 | 5,47 | 837 | - | | 80 | 18 |
| | | | | | | | ----- | | |
| | | | | | | | 107 | | |

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 ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 3737 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 616 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 349 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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 | 92,41 | 31,10 | 2874 | - | - | - |
| | | | | | | | | |
| 196.СЦММ П1-28 | -БЕТОН М-150 ФРАКЦИИ 10-20ММ | МЗ | 0,25 | 28,20 | 7 | - | - | - |
| | | | | | | | | |
| 197.С124-25 | -АРМАТУРА КЛАССА А1 | Т | 1,80 | 309,00 | 556 | - | - | - |
| | | | | | | | | |

А-2,3,4-150-296М85
А1. IV
63

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 |
| | | | | | | | | | | |
| 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.С11М П1-19 | -БЕТОН М300 ФРАКЦИИ 20 МЗ 40ММ | | | 10,76 | 32,10 | 345 | - | - | - | 1281-05 |
| | | | | | | | | | | |
| 204.С124-18 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 | Т | | 0,69 | 283,00 | 195 | - | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------|---|---------|---|------|-------|----|---|---|---------------------|
| | | | | | | | | | А-2,3,4-150-296М.85 |
| | | | | | | | | | А. IV |
| 205.Е16-223 | -ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100ММ | САЛЬНИК | | 2,00 | 3,33 | 7 | - | 2 | - |
| 23-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2 | | |
| 206.Е6-1 | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 | МЗ | | 1,05 | 1,60 | 2 | - | 1 | - |
| 1-1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 | | |
| 207.СЦММ | -БЕТОН М100 ФРАКЦИИ 20 40ММ | МЗ | | 1,07 | 26,30 | 28 | - | - | - |
| П1-15 | | | | | | | | | 65 |
| 208.Е7-723 | -УКЛАДКА КОЛОСНИКОВЫХ ПЛИТ ПРИЯМКОВ | МЗ | | 0,24 | 6,93 | 2 | - | - | - |
| 54-1 | | | | | | | | | |
| 209.СЦММ | -КОЛОСНИКОВЫЕ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М200 | МЗ | | 0,24 | 79,06 | 19 | - | - | - |
| 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 | 4 | |
|----------------------------|--|----|---|------|--------|-----|----|----|----|--------------------|----|
| УГЛЕРОДИСТАЯ/ | | | | | | | | | | А-2,3,4-150-296М85 | |
| 212.Е6-260 | -ЗАГРУЗКА ФИЛЬТРОВ ГРАВИЕМ | МЗ | | 2,58 | 1,37 | 4 | - | 2 | | | 66 |
| 31-2 | | | | | | | 3 | | | | |
| 213.СЦММ П4-6 | -ГРАВИИ ФРАКЦИИ 20-40ММ | МЗ | | 2,66 | 9,63 | 26 | - | - | | | |
| КОМПЕНСАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО | | | | | | | | | | 1281-05 | |
| 214.Е6-226 | -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б ПРИЯМКА ПРМЗ | МЗ | | 9,20 | 14,40 | 132 | - | 41 | 11 | | 66 |
| 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 | | 66 | |
| 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 МЗ 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 СБРАННЫЕ 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

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 | | | | | | | 11 | | 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 | | | | | | | 2 | | 1 |
| 243.СЦММ | -БЕТОН М150 ФРАКЦИИ 40 70ММ | МЗ | | 2,42 | 26,60 | 64 | - | - | - |
| П1-4 | | | | | | | | | 1281-05 |
| 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 | - |
| 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

| 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 | 46743 | | | |
| | 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.А. IV
 А-2,3,4-150-296М85

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 | 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 12,13,14,15 | | |
| 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-

(IV)

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/ | общестроительные работы | м3 | 50,98 | 5325 | 16,5 | 877 | 495 | 6697 | 77 | <u>90</u> 32 | - | - | - | <u>13,92</u> 131,42 |
| b/ | металлоконструкции | т | 0,23 | 87 | 8,6 | 8 | 8 | 103 | 5 | <u>4</u> 1 | - | - | - | <u>0,21</u> 447,83 |
| 6 | Перекрытие | | | | | | | | | | | | | |
| a/ | общестроительные работы | м3 | 80,68 | 8508 | 16,5 | 1404 | 794 | 10706 | 508 | <u>94</u> 28 | - | - | - | <u>22,25</u> 132,70 |
| b/ | металлоконструкции | т | 0,23 | 87 | 8,6 | 8 | 8 | 103 | 5 | <u>4</u> 1 | - | - | - | <u>0,21</u> 447,83 |
| 7 | Металлоконструкции | | | | | | | | | | | | | |
| a/ | общестроительные работы | м2 | 10 | 1 | 16,5 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | <u>0,10</u> 1281,05 |

A-2,3,4-150-236 M.85
A.IV

76

1281,05

| 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

Шнеерсон
Федоренко
Елисева

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

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. 79

1М3 ОБЪЕМА СООРУЖЕНИЯ 78,22 РУБ.

| ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------|-----------------------------|---------|------------|--------|-------|----------|--------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| И | УКРУП- | | | | | | | | |
| И | НЕННЫХ | | | | | | | | |
| И | СМЕТНЫХ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | ЕДИНИЦА | КОЛИЧЕСТВО | СТОИ- | ВСЕГО | НОРМА- | В ТОМ ЧИСЛЕ: | |
| И | Н | | ИЗМЕ- | ЕДИНИЦ | МОСТЬ | | УСЛОВНО- | ОСНОВНАЯ: | ЭКСПЛУА- |
| И | П | | РЕНИЯ | ИЗМЕРЕНИЯ | ЕДИНИ- | | ЧИСТОВ | ЗАРАБОТ- | ТАЦИЯ |
| И | РАСЦЕНОК | | | | ЦМ, | | ПРОДУК- | НАЯ | МАШИИ |
| И | НОРМ СНИЛ | | | | РУБ. | | ЦИИ | ПЛАТА | |
| И | И ДР. | | | | | | | | В Т.Ч. |
| И | | | | | | | | | ЗАРАБОТНАЯ |
| И | | | | | | | | | ПЛАТА |

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

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 | 1284-05 | 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 | | 4 |

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 | | |

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 |

А-2,3,4-150-2961 М.85
А.А. IV

92

1281-05

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------------|--|-------|-------|-------|------|---|----|----|---------|
| РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕКРЫТИЕ | | | | | | | | | |
| 62.Е7-24 | -УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОЗЕМНЫХ 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 | - | - | - | |
| 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-2,3,4-150-1296М85. АА 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
 А.И.ИВ
 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 П.85 |
| 76.Е6-85 9-9 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ | Т | | 0,43 | 329,00 | 141 | - | 5 | | ISO-296 П.85 |
| 77.Е9-207 32-10 | -УСТАНОВКА В ОТВЕРСТИЯ ПЕРЕКРЫТИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОРОБОК М-31 | Т | | 0,23 | 40,80 | 9 | - | 5 | | 95 |
| 78.С121-2096 Т 4 ТАБ 3 | -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОРОБОК ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 | Т | | 0,23 | 340,00 | 78 | - | - | | |
| 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
 АИВ

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 | 5-8 | -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 100М2 | 0,99 | 102,00 | 101 | - | 73 | 7 |
| | | | | | | | | 80 | 2 |
| 87.С | П6-1 | -КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ М 100 ТЫС.ШТ | | 4,99 | 68,00 | 339 | - | - | 98 |
| | | | | | | | | | |
| 88.СЦММ | П2-11 | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ М-25 | М3 | 2,28 | 22,40 | 51 | - | - | |
| | | | | | | | | | |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 8 | | РУБ | 618 | - | 73 | 7 |
| | | | | | | | | 80 | 2 |
| ----- | | | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | 491 | | | 1281-05 |

| 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- 1296M85 IV |
| 101.СММ | -БЕТОН М-100 ФРАКЦИИ 20-40ММ | МЗ | 3,96 | 26,30 | 104 | - | - | - | |
| П1-15 | | | | | | | ----- 1 | | |
| 102.Е13-286 | -ПРОПИТКА 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 | М3 | 0,13 | 29,30 | 4 | - | - | - | А-2,3,4-150-296М85 |
| П1-29 | | | | | | | | | А-114 |
| 108.СЦММ | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М200 | М3 | 0,01 | 28,10 | 1 | - | - | - | А-2,3,4-150-296М85 |
| П2-6 | | | | | | | | | А-114 |
| 109.Е11-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | М3 | 0,49 | 2,50 | 1 | - | - | 1 | 102 |
| 1-11 | | | | | | | 1 | | |
| 110.СЦММ | -БЕТОН М-100 ФРАКЦИИ 20-40ММ | М3 | 0,50 | 26,30 | 13 | - | - | - | |
| П1-15 | | | | | | | | | |
| 111.Е13-286 | -ПРОПИТКА ДЩЕБНЯ МАСТИКОЙ БИТУМИНОЛЬ Н 2 | М3 | 0,31 | 21,30 | 7 | - | - | 2 | 1 |
| 38-1 | | | | | | | 3 | | |
| 112.Е11-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ДЩЕБНЕМ | 100М2 | 0,06 | 4,58 | 1 | - | - | - | |
| 1-2 | | | | | | | | | |
| 113.СЦММ | -ДЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40-70ММ | М3 | 0,25 | 9,50 | 2 | - | - | - | 1281-05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------|---|-------|---|------|--------|----|---|---|----|
| ----- | | | | | | | | | |
| П4-32 | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | |
| ТИП4 | | | | | | | | | |
| 114. F11-135 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ | 100М2 | | 0,05 | 363,00 | 18 | - | 3 | |
| 20-3 | ИЗ ТЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | | | | | | | | |
| 115. СЦММ | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ М- | М3 | | 0,11 | 24,40 | 3 | - | - | |
| П2-4 | 100 | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | |
| ТИП5 | | | | | | | | | |
| 116. E11-135 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ | 100М2 | | 0,02 | 363,00 | 6 | - | 1 | |
| 20-3 | ИЗ ТЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | | | | | | | | |
| 117. СЦММ | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ М- | М3 | | 0,04 | 24,40 | 1 | - | - | |
| П2-4 | 100 | | | | | | | | |
| 118. E13-225 | -ОКЛЕЙКА РУБЕРИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА | М2 | | 1,70 | 1,83 | 3 | - | 1 | |
| 25-1 | НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | |

A-2,3,4-150-226M.85
M.IV

103

1281-05

1

| 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 ² 185 |
| 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

=====

| | | | | | | | | |
|--------------|---|----|------|--------|-----|---|----|----|
| 132.Е9-207 | -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ | Т | 2,20 | 40,80 | 90 | - | 44 | 34 |
| 32-10 | | | | | | | 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 | | 1,00 | 453,68 | 454 | - | - | - |

А-2,3,4-150-296м.85
 Д.1V
 106
 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 | 70 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 | 70 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 3М2 | | | | | 1 | A-2,3,4-150-296M.85 A.IV | |
| 140.E10-107 | 20-3 | -УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕРОЖКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА АО 3М2 | М2 | 12,34 | 2,00 | 25 | - | | 1 |
| 141.C122-219 | | -АВЕРНЫЕ БЛОКИ МАРКИ АГ21-10 ПО ГОСТ 6629-74 | М2 | 2,01 | 13,50 | 27 | - | | |
| 142.C122-218 | | -ТО ЖЕ АГ21-9 | М2 | 3,60 | 14,20 | 51 | - | | 108 |
| 143.C122-218 | | -ТО ЖЕ АГ21-8 | М2 | 4,77 | 14,20 | 68 | - | | |
| 144.C122-217 | | -ТО ЖЕ 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 ЖЕ 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 ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В КОМНАТЫ | ШТ | 4,00 | 2,91 | 12 | - | - | - | - |
| 148.С111-448-1 | -ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ 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

109

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

1281-05

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------|--|-------|-------|-------|-----|---|----|---|----|
| 149.Е26-66 | -ОКЛЕИТЬ МЕШКОВИНОЙ СТЕНЫ | М2 | 49,40 | 0,18 | 9 | - | 9 | - | |
| 13-2 | | | | | | | 9 | | |
| 150.Е26-76 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ СТЕН ПОД ОТДЕЛКУ МЕШКОВИНОЙ | 100М2 | 0,49 | 46,70 | 23 | - | 5 | - | |
| 14-2 | | | | | | | 5 | | |
| 151.Е15-511 | -СИЛКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТА ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ | 100М2 | 1,07 | 11,90 | 13 | - | 8 | - | |
| 153-6 | | | | | | | 8 | | |
| 152.Е15-509 | -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТА ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2 | 2,05 | 3,13 | 6 | - | 5 | - | |
| 153-2 | | | | | | | 5 | | |
| 153.Е15-662 | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН | 100М2 | 1,73 | 58,80 | 102 | - | 24 | - | 1 |
| 168-5 | | | | | | | 25 | | |
| 154.Е15-663 | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ | 100М2 | 0,75 | 60,80 | 46 | - | 12 | - | |
| 168-6 | | | | | | | | | |

А-2,3,4-150-296м,85 м. IV

110

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 | 100М2 | 0,20 | 14,30 | 3 | - | 2 | - | А. IV | | |
| 156-2-24 | -ГОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ ВХОДОВ 1,2 | | | | | | ----- | ----- | ----- | | |
| 165.Е26-31 | -УТЕПЛЕНИЕ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ | М3 | 1,92 | 35,90 | 69 | - | 24 | 2 | 2 | | |
| 8-4 | | | | | | | ----- | ----- | ----- | | |
| 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 |
| | | | | | | | | ----- | ----- | ----- | |
| | | | | | | | | 125 | | 1 | |

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 ВОЗДУХОВОДАх СЕРИИ ТД-1-70 | | | | | | | | | |
| 4 2 Р 4 АЛ 2) ДИАМЕТРОМ 450ММ ШТ 1, ТРОМ 300ЧШТ2 | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | |
| 167. F11-3 | -УСТРОЙСТВО | МЗ | 7,30 | 1,63 | 12 | - | | 12 | - |
| 1-3 | ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ | | | | | | | | |
| | ПЕСЧАНЫХ | | | | | | 12 | | |
| 168. СЦММ | -ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ | МЗ | 7,45 | 7,79 | 58 | - | | - | - |
| п 4-20 | СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | | | | | |
| 169. E11-11 | -УСТРОЙСТВО | МЗ | 0,92 | 2,50 | 2 | - | | 1 | - |
| 1-11 | ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ | | | | | | | | |
| | БЕТОННЫХ | | | | | | 1 | | |
| 170. СЦММ | -БЕТОН М-50 ФРАКЦИИ 20 | МЗ | 0,94 | 25,30 | 24 | - | | - | - |
| п 1-13 | 40ММ | | | | | | | | |
| 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 | МЗ | 5,70 | 33,30 | 190 | - | | - | - |
| п 1-31 | 20ММ | | | | | | | | |

A-2,3,4-150,296м,85
АЛ-IV

114

1281-05

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
|---------------|---|-------|---|------|--------|-----|----|----|----|--------------------|
| 173.С124-16 | -АРМАТУРА КЛАССА А1 | Т | | 0,05 | 270,00 | 14 | - | - | - | A-2,3,4-150-296M85 |
| 174.С124-18 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 | Т | | 0,37 | 283,00 | 105 | - | - | - | Ан. IV |
| 175.Е9-122 | -МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ТРУБ С КОЛПАКОМ | Т | | 0,61 | 52,63 | 32 | - | 16 | - | 115 |
| ТЕХ 4 | | | | | | | | | | |
| П 1.12 | | | | | | | 19 | | | |
| ТАБЛ 2 | | | | | | | | | | |
| К=1,1 | | | | | | | | | | |
| 17-5 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | 1 | | | |
| П 1.6 | | | | | | | | | | |
| К=2 | | | | | | | | | | |
| 178.Е15-275 | -СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН | 100М2 | | 0,07 | 21,60 | 2 | - | 1 | - | 1281-05 |
| 55-13 | | | | | | | | | | |
| 179.СЦММ | -ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ | М3 | | 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 | -ЛОКИ 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.Р5
МА.ИВ

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.Е11-2 | -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 |

A-2,3,4-150-296М.85

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.С124-1В | -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 | |
|----------------------------|---|----|------|--------|----|---|----|----|----|--------------------------------|
| ФЕКАЛЬНЫЙ РЕЗЕРВУАР | | | | | | | | | | |
| 224.Е6-173 16-1 | -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ МЗ И/Б ПЕРЕКРЫТИЯ ПМ1 | | 0,47 | 13,06 | 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 | | | | | | | ----- | ----- | ----- | |
| | | | | | | | 1 | - | - | |
| 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 | | | | | | | ----- | ----- | ----- | |
| | | | | | | | | 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 |
| 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 | 1 |
| 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.И.В |
| 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 КАЖДЫЕ 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 - 296M.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 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 | $\frac{4}{1}$ | - | - | - | $\frac{0,16}{450}$ |

A-2,3,4-150-296м. 85
 А.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 | $\frac{6}{2}$ | - | - | - | $\frac{1,15}{662,5}$ |
| 13 | Гидроизоляция подвала | м2 | 376 | 3737 | 16,5 | 616 | 349 | 4702 | 684 | $\frac{128}{40}$ | - | - | - | $\frac{10,23}{12,50}$ |
| 14 | Разные работы | | | | | | | | | | | | | |
| а/ | общестроитель- ные работы | м3 | 132,18 | 9172 | 16,5 | 1512 | 851 | 11535 | 533 | $\frac{134}{38}$ | - | - | - | $\frac{25,08}{87,27}$ |
| б/ | металлокон- струкции | т | 0,07 | 29 | 8,6 | 2 | 2 | 33 | 2 | - | - | - | - | $\frac{0,07}{471,43}$ |
| Итого | | | | 36765 | | 5833 | 3397 | 45995 | 2794 | $\frac{1038}{371}$ | | | | |

А-2,3,4-150-296м 85
 Д.И. IV

135

Главный инженер проекта *В.С.Суслов*
 Начальник сметного отдела
 Составил руководитель группы

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

1281-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3,1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ

ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЯ ОТАПЛИВАЕМЫЙ 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. | | | | | | | |
|---|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------|-------|-------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--------|--|
| П | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ. | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | |
| | | | | | | НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ | ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | МАШИНЫ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| | | | | | | | | | | |

1281-05

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

А-2,3,4-150-296М 85
А.И.И

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

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 ТРАШЕР 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 | | | | | | 204 | | 77 | A-2,3,4-150-296 M.85 M.IV |
| 7.E1-194 | -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА 25-1 АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 1000М3 | 1,15 | 11,63 | 13 | - | | 1 | 12 | |
| Т.4П1.11 ТАБЗ К=1,1 к=1,05 | | | | | | | 13 | | 4 | 139 |
| 8.C310-2 | -ПОДЧОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИИ 2КМ | 7 | 2007,00 | 0,36 | 723 | - | | - | • | |
| 9.E1-257 | -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 | 1284-05 |
| 31-2 | БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | | | | | | 20 | | 10 | |

| 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 - | | | | | РУБ | 1414 | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | | РУБ | 233 | | | |

А-2,3,4-150-296М.85
 А.И. IV
 ЧО

1281-05

A-2,3,4-150-

(IV)

142

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|--|----|------|--------|-----|---|---|---|----|
| КОЛОНЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10 М ³ 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
АА.IV

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 КОЛОМН ИЗ БЕТОНА М= 200 ВЫСОТОЮ АО 3М, ПЕРИМЕТРОМ, АО 3М | МЗ | | 2,82 | 17,00 | 48 | - | 15 | 7 |
| 12-5 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 22 | | 2 |

1281-05

143

| 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 | | | | | | | ----- | | ----- |
| 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 | . | . | . | . |
| | | | | | | ----- | | ----- | |

А-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 | - |
| 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 | 5 | - | - | - | - |
| 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 БОЛЕЕ 6Т | М3 | 18,88 | 61,60 | 1159 | - | - | - |
| П8-627 | | | | | | ----- | ----- | |

A-2,3,4-150-296М85 149
A.IV

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-2,3,4-150-2,36М,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 | МЗ | 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 ВСТЗКП2 | 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 23-1 | -САЛЬНИК ДИАМ ДО100ММ | САЛЬНИК | 3,00 | 3,33 | 10 | - | - | 4 | - |
| | | | | | | | 4 | | |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 6 | | РУБ | 7800 | | | 355 | 73 |
| | | | | | | | 428 | | 22 |

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 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------|----------------------|-------|------|--------|-------|---|---|-------|-------|
| 78.Е9-33 | -РАМА ПОД БАК | Т | 0,06 | 44,92 | 3 | - | - | 1 | 1 |
| Т,4П1.12 | | | | | ----- | | | ----- | ----- |
| ТАБ2 | | | | | | | 2 | - | |
| К=1,1 | | | | | | | | | |
| 4-10 | | | | | | | | | |
| 79.С121-1781 | -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | Т | 0,06 | 265,00 | 16 | - | - | - | - |
| ТЕХ.4 | ВСТВВВПВЗ СТАЛИ | | | | ----- | | | ----- | ----- |
| ТАБ3 | | | | | | | | | |
| 80.Е9-46 | -МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ И | Т | 0,10 | 60,56 | 6 | - | - | 2 | 3 |
| | СТРЕМЯНКИ | | | | | | | | |
| Т,4П1.12 | | | | | ----- | | | ----- | ----- |
| ТАБ2 | | | | | | | 5 | | 1 |
| К=1,1 | | | | | | | | | |
| 7-1 | | | | | | | | | |
| 81.С121-1975 | -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | Т | 0,10 | 374,00 | 37 | - | - | - | - |
| ТЕХ.4 | ОГРАЖДЕНИЯ И | | | | ----- | | | ----- | ----- |
| | СТРЕМЯНКИ ИЗ СТАЛИ | | | | | | | | |
| ТАБ2 | ВСТЗСП5 | | | | | | | | |
| ПЗ | | | | | | | | | |
| 82.Е13-153 | -ОКРАСКА РЕШЕТАТЫХ | 100М2 | 0,10 | 10,30 | 1 | - | - | - | - |
| 18-6 | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ | | | | ----- | | | ----- | ----- |
| | ЭМАЛЬЮ ПФ133 ЗА 2 | | | | | | | | |
| | РАЗА | | | | | | | | |
| Т,4П1.6 | | | | | | | | | |
| К=2 | | | | | | | | | |
| ПЗ,5 | | | | | | | | | |

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.85 154 ДЛ IV

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 | 1 |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | 80 | | | 2 |

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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------|---|-------|------|-------|-----|---|----|----|----|
| 88.СЦММ П1-20 | -БЕТОН М200 С ФРАКЦИИ 10-20ММ | М3 | 1,33 | 29,30 | 39 | - | - | - | - |
| 89.СЦММ П2-6 | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М200 | М3 | 0,10 | 28,10 | 3 | - | - | - | - |
| 90.Е11-11 1-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | М3 | 5,23 | 2,50 | 13 | - | 8 | - | - |
| 91.СЦММ П1-15 | -БЕТОН М100 ФРАКЦИИ 20 40ММ | М3 | 3,33 | 26,30 | 140 | - | - | - | - |
| 92.Е13-286 38-1 | -ПРОЛІТКА ШЕБНЯ МАСТИКОЙ БИТУМИНОЛЬ И 2 | М3 | 3,27 | 21,30 | 70 | - | 35 | 21 | 14 |
| 93.Е11-2 1-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ | 100М2 | 0,68 | 4,58 | 3 | - | 2 | - | - |
| 94.СЦММ П4-32 | -ШЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40- 70ММ | М3 | 2,67 | 9,59 | 26 | - | - | - | - |

А234-150-296М85
 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 ЩЕБНЯ МАСТИКОЙ БИТУМИНОЛЬ М 2 | М3 | 2,42 | 21,30 | 52 | - | - | 15 | 10 |
| 100.Е11-2 1-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100М2 | 0,49 | 4,58 | 2 | - | - | 2 | - |
| 101.СЦММ | -ЩЕБЕНЬ 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 РАСЧЕТКЕ 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.V

158

1281-05

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------|--|-------|---|------|--------|----|---|---|----|
| 109.Е13-2А6 38-1 | -ПРОПИТКА ДЕБНЯ МАСТИКОЙ БИТУМИНОЛЬ Н 2 | МЗ | | 0,31 | 24,30 | 7 | - | 2 | 1 |
| | | | | | | | 3 | | |
| 109.Е11-2 1-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ДЕБНЕМ | 100М2 | | 0,06 | 4,58 | 1 | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| 110.СЦММ П4-32 | -ДЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40- 70ММ | МЗ | | 0,25 | 9,59 | 2 | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| | Тип4 | | | | | | | | |
| 111.Е11-135 20-3 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 100М2 | | 0,05 | 563,00 | 18 | - | 3 | - |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 3 | | |
| 112.СЦММ П2-4 | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М- 100 | МЗ | | 0,11 | 24,40 | 3 | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| | Тип5 | | | | | | | | |
| 113.Е11-135 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ 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, F13-226 25-2 | -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА ПВЕНЕВЫШЕМО САДЯРО | 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 | -ПРОЗИТКА ШЕБНЯ МАСТИКОЙ БИТУМИНОЛЬ М 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, F11-2 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, F11-135 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, E11-11 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 | - |
| | | | | | | | | | |
| 127.Е11-2 1-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ДРЕВНЕМ | 100М2 | | 0,03 | 4,58 | 1 | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| 128.СЦММ П4-32 | -ДРЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40- 70ММ | М3 | | 0,13 | 9,59 | 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.И
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, C154-217 | -ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗАМОК С СИГНАЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ | шт | | 4,00 | 4,47 | 18 | - | - | - |
| ПРИМЕН | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| 135, E10-105 | -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М ² | М2 | | 3,60 | 1,45 | 5 | - | 2 | 1 |
| 20-1 | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| 136, E10-140 | -КОМПЛЕТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПЛАКЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М ² | М2 | | 3,60 | 1,34 | 5 | - | 1 | - |
| 26-1 | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| 137, F10-107 | -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕРОДАКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М ² | М2 | | 12,34 | 2,00 | 25 | - | 8 | 1 |
| 20-3 | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| 138, C122-219 | -ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МАРКИ АГ21-10 ПО ГОСТ 6629-74 | М2 | | 2,01 | 13,50 | 27 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| 139, C122-218 | -ТО же, АГ-21-9 | М2 | | 3,60 | 14,20 | 51 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| 140, C122-218 | -ТО же, АГ21-8 | М2 | | 4,77 | 14,20 | 68 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |

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

164

1284-05

| 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 САУЗЛЫ | 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.ИВ

165

1281-05

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-----|------|---|---|----|
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 331 | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | | РУБ | 36 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | | РУБ | 30 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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, E15-662 | -улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, стен | 100м2 | 1,73 | 98,80 | 102 | - | | 24 | 1 |
| 168-5 | | | | | | | 25 | - | |
| 151, E15-663 | -улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, потолков | 100м2 | 0,75 | 60,80 | 46 | - | | 12 | 1 |
| 168-6 | | | | | | | 13 | - | |
| 152, E15-570 | -улучшенная окраска колером масляным разбеленным по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен | 100м2 | 0,82 | 99,70 | 49 | - | | 15 | - |
| 158-8 | | | | | | | 15 | - | |
| 153, E15-571 | -улучшенная окраска колером масляным разбеленным по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков | 100м2 | 0,20 | 68,40 | 14 | - | | 4 | - |
| 159-11 | | | | | | | 4 | - | |

A-2,3,4-150-296м.85
AL 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 ЗАПОЛНЕНИИ 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------|---|-------|---|------|-------|-----|---|-----|----|
| 18-4 | | | | | | | | | |
| 159,Е15-201 | -ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЩЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ВХОДОВ 1,2 | 100М2 | | 0,20 | 40,30 | 8 | - | 7 | 1 |
| 51-1 | | | | | | | | | |
| 160,СЦММ | -ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ РАСТВОР 1:1:6 | М3 | | 0,38 | 23,70 | 9 | - | - | - |
| П2-30 | | | | | | | | | |
| 161,Е15-527 | -ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ ВХОДОВ 1,2 | 100М2 | | 0,20 | 14,30 | 3 | - | 2 | - |
| 156-2-24 | | | | | | | | | |
| 162,Е26-31 | -УТЕПЛЕНИЕ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ | М3 | | 1,92 | 35,90 | 69 | - | 24 | 2 |
| В-4 | | | | | | | | | |
| 163,С114-113 | -ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ РОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР- 27-87-76 | М3 | | 1,86 | 75,30 | 140 | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 11 | | | РУБ | 629 | - | 120 | 5 |

А-2,3,4-150-296М.85
А.И.И

169

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

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
42Р4А12)АИАМ450ММШ 1, АИАМ300ММ Ш

| | | | | | | | | |
|-------------|---|----|------|-------|----|----|----|---|
| 164, F11-3 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ | МЗ | 7,30 | 1,63 | 12 | - | 12 | - |
| 1-3 | | | | | | 12 | | |
| 165, СММ | -ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МЗ | 7,45 | 7,79 | 58 | - | - | - |
| П4-20 | | | | | | | | |
| 166, E11-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | МЗ | 0,92 | 2,50 | 2 | - | 1 | - |
| 1-11 | | | | | | 1 | | |
| 167, СММ | -БЕТОН М-30 ФРАКЦИИ 20-40ММ | МЗ | 0,94 | 25,30 | 24 | - | - | - |
| П1-13 | | | | | | | | |

170

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-2,3,4-150-29Б.М.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.1V
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 | | 4 |
| 185.Е11-56 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЧЕТКЕ 53 | 100М2 | 1,80 | 1,56 | 3 | - | | 1 | 2 |
| К=4 | | | | | | | | | |
| 8-2 | | | | | | | 3 | | 1 |
| 186.СЦММ | -ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР М150 | М3 | 7,34 | 23,00 | 190 | - | | - | - |
| П2-5 | | | | | | | | | |
| 187.Е13-230 | -ОКЛЕЙКА ПОЛИИЗБУТИЛЕНОВЫМИ ПЛАСТИНАМИ ТОЛЩИНОЙ 2,5ММ НА КЛЕЕ 88-М В 2 СЛОЯ | М2 | 172,90 | 16,40 | 2490 | - | | 543 | 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 | - | - | - |

A-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 | | У | | | | | | 0,02 | 329,00 | | | 7 | | | | | | |
| 9-9 | | | | | | | | | | | | | ----- | | | | | ----- | |
| 200,Е16-223 | -ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100ММ | | САЛЬНИК | | | | | | 8,00 | 3,33 | | | 27 | | | | 10 | | |
| 23-1 | | | | | | | | | | | | | ----- | | | | ----- | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | |
| 201,Е16-225 | -ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 300ММ | | САЛЬНИК | | | | | | 1,00 | 15,50 | | | 16 | | | | 2 | | |
| 23-1 | | | | | | | | | | | | | ----- | | | | ----- | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | |
| | ПРЯМОК ГРАВИЙНОГО ФИЛЬТРА ПРМ1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 202,Е6-226 | -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б ПРИЯМКА | | МЗ | | | | | | 10,60 | 14,40 | | | 193 | | | | 48 | | 13 |
| 26-4 | | | | | | | | | | | | | ----- | | | | ----- | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 61 | | | | 4 |
| 203,С11ММ | -БЕТОН М300 ФРАКЦИИ 20 МЗ 40ММ | | | | | | | | 10,76 | 32,10 | | | 345 | | | | | | |
| П1-19 | | | | | | | | | | | | | ----- | | | | ----- | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 204,С124-18 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 | | У | | | | | | 0,69 | 283,00 | | | 193 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | ----- | | | | ----- | | |

A-2,3,4-150-236M, B5 A.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 | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| | КОМПЕНСАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВО | | | | | | | | |
| 214,Е6-226 26-4 | -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б ПРИБЯЖКА 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 ПРИБЯЖКА | 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-2,3,4-150-296МБ5АМ,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 | | | 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 | МЗ | 0,36 | 1,49 | 1 | - | - | - | - |
| 1-115 | ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М100 БЕТОННЫХ | | | | | ----- | | ----- | |
| 239.СЦММ | -БЕТОН М150 ФРАКЦИИ 40 | МЗ | 0,37 | 26,60 | 10 | - | - | - | - |
| П1-4 | 70ММ | | | | | ----- | | ----- | |
| 240.Е6-20 | -УСТРОЙСТВО | МЗ | 4,77 | 9,37 | 26 | - | - | 7 | 4 |
| 1-20 | ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ | | | | | ----- | | ----- | |
| | | | | | | | 11 | | 1 |
| 241.СЦММ | -БЕТОН М-100 ФРАКЦИИ | МЗ | 4,87 | 25,80 | 126 | - | - | - | - |
| П1-3 | 40-70ММ | | | | | ----- | | ----- | |
| 242.Е6-15 | -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОМ | МЗ | 2,37 | 1,49 | 3 | - | - | 1 | 1 |
| 1-15 | И/В ПЛИТЫ ПОД ВХОД | | | | | ----- | | ----- | |
| | | | | | | | 2 | | |
| 243.СЦММ | -БЕТОН М150 ФРАКЦИИ 40 | МЗ | 2,42 | 26,60 | 64 | - | - | - | - |
| П1-4 | 70ММ | | | | | ----- | | ----- | |
| 244.Е6-125 | -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОМ | МЗ | 0,40 | 53,30 | 21 | - | - | 3 | 1 |
| | БЕТОННОЙ СТЕНКИ | | | | | | | | |

А-7,34-150-296М.85
А. 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 | | | | | | | | | |

А-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 ДЛЯ 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 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 - 2703 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 суммы 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 | 3I | I9 | 237 | 9I | <u>97</u> 4I | - | - | - | <u>0,55</u> 0,42 | |
| 2 | Обвалование | м3 | I608 | I4I4 | 16,5 | 233 | I3I | I778 | 37I | <u>320</u> I39 | - | - | - | <u>4,16</u> I,II | |
| 3 | Фундаменты | м3 | 6I,2 | 3028 | 16,5 | 499 | 280 | 3807 | I20 | <u>68</u> 20 | - | - | - | <u>8,9I</u> 62,2 | 4284-05 |
| 4 | Каркас | м3 | 8,3 | 7II | 16,5 | II7 | 67 | 895 | 22 | <u>2I</u> 7 | - | - | - | <u>2,10</u> I07,83 | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-------------------------|----|-------|------|------|------|-----|------|-----|-----------------|----|----|----|------------------------|
| 5 | Стены | | | | | | | | | | | | | |
| а/ | общестроительные работы | м3 | 47,23 | 4670 | 16,5 | 770 | 434 | 5874 | 77 | $\frac{90}{32}$ | - | - | - | $\frac{13,75}{124,37}$ |
| б/ | металлоконструкции | т | 0,23 | 87 | 8,6 | 8 | 8 | 103 | 5 | $\frac{4}{1}$ | - | - | - | $\frac{0,24}{447,83}$ |
| 6 | Перекрытие | | | | | | | | | | | | | |
| а/ | общестроительные работы | м3 | 60,68 | 6119 | 16,5 | 1009 | 569 | 7697 | 350 | $\frac{69}{21}$ | - | - | - | $\frac{18,03}{126,85}$ |
| б/ | металлоконструкции | т | 0,23 | 87 | 8,6 | 8 | 8 | 103 | 5 | $\frac{4}{1}$ | - | - | - | $\frac{0,24}{447,83}$ |
| 7 | Металлоконструкции | | | | | | | | | | | | | |
| а/ | общестроительные работы | м2 | 10 | 1 | 16,5 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | $\frac{-}{0,10}$ |
| б/ | металлоконструкции | т | 0,16 | 62 | 8,6 | 5 | 5 | 72 | 3 | $\frac{4}{1}$ | - | - | - | $\frac{0,17}{450}$ |

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/ | общестроительные работы | м2 | 16 | 331 | 16,5 | 54 | 30 | 415 | 11 | <u>2</u> - | - | - | - | <u>0,97</u> 25,94 |
| б/ | металлоконструкции | 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 устройства на воздуховодах (по серии ТДКН-1-70 ч.2 р.4 альб.2) диам.450 мм шт.1, диам.300 мм шт.2 | | | | | | | | | | | | | |
| а/ | общестроительные 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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4.1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОТДЕЛЬНО-СТОЯЩИЙ ОТАПЛИВАЕМЫЙ СКЛАД ПЛОЩАДЬЮ 6542

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ КЛАССА УБЕЖИЩА А-2 ПО ВАРИАНТУ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ И МАРКИ АР, КЖ, КМ АЛББ.1
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1944 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 47,434 ТЫС.РУБ.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ
СТОИМОСТЬ НА:

ОДНОГО УКРЫВАЕМОГО 316,23 РУБ

1М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ СООРУЖЕНИЯ 301,36 РУБ

1М3 ОБЪЕМА СООРУЖЕНИЯ 80,67 РУБ

А-2,3,4-150.1296 МБ5А.И.И

192

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

1287-05

| 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 КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 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,Е1=1184 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ | 100МЗ | 13,50 | 9,69 | 131 | - | | 84 | 47 |
| 118=10 | ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1 2 ГРУПП | | | | | | 131 | | 31 |
| 11,Е1=995 | ЗАЩИПКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ НА ВЕРХ | 100МЗ | 2,08 | 69,30 | 144 | - | | 109 | 35 |
| 85=2 | ПЕРЕКРЫТИЯ СООРУЖЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ПЕРЕДВИЖНЫХ ТРАНСПОРТЕРОВ | | | | | | 144 | | 16 |
| 12,Е1=968 | РАЗРАЙНИВАНИЕ ГРУНТА С УПЛОТНЕНИЕМ | 100МЗ | 2,08 | 46,00 | 96 | - | | 96 | - |
| 81=2 | | | | | | | 96 | | - |
| 13,Е1=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, С1ММ | -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-2.3,4-150-296МД5. 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,В5М,IV

198

1284-05

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|--|----|-------|-------|-----|------|-----|-----|----|
| 27,Е6=1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 | М3 | 12,27 | 1,60 | 20 | - | 9 | 3 | |
| 1=1 | | | | | | | 12 | 1 | |
| 28,СЦММ | БЕТОН М=100 ФРАКЦИИ 20-60ММ | М3 | 12,52 | 26,30 | 329 | - | - | - | |
| П1=15 | | | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 3 | | РУБ | 4140 | - | 130 | 73 |
| | | | | | | | 203 | | 22 |

А-2,3,4-150-296 МБ5АИВ 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 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНЫ ИЗ БЕТОНА М=200 ВЫСОТОЮ ДО 3М; ПЕРИМЕТРОМ, АО | М3 | 3,78 | 17,00 | 64 | - | 20 | 10 | |
| 12=5 | | | | | | | 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 | 40,80 | 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 ВСТЭКП | 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 | | | | | | | 36 | | 2 |
| 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/В

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 | - | 568 | 489 | 79 |
| 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 ПРЕКРЫТИЯ 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 ЭФ-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 ЗА 2 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 | - | 3 | 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

211

12.81-05

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------------------|------------------------|--------|------|--------|-----|---|----|----|----|
| РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕГороДКИ | | | | | | | | | |
| 85,Е8-43 | -ПЕРЕГороДКИ ИЗ | 100М2 | 0,66 | 102,00 | 67 | - | | 49 | 6 |
| 5-8 | КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА | | | | | | | | |
| | АРМИРОВАННЫЕ, | | | | | | | | |
| | ТОЛЩИНОЙ 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 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 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 ПЛАСТИЛАННЫХ 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 ДЕБНЯ МАСТИКОВА БИТУМИНОЛЬ И 2 | М3 | 3,97 | 21,30 | 85 | - | - | 25 | 16 |
| | | | | | | | 41 | | 4 |
| 95, Е11-2 1-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ДЕБНЕМ | 100М2 | 0,80 | 4,58 | 4 | - | - | 3 | 1 |
| | | | | | | | 4 | | |
| 96, СЦММ П4-32 ТИ72 | -ДЕБЕНЬ 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 |
|-------------|---|-------|------|-------|----|---|---|---|----|
| П1-29 | | | | | | | | | |
| 107,СЦММ | -РАСТВОР ЦЕМЕНТННЯ М200 | М3 | 0,01 | 28,10 | 1 | - | - | | |
| П2-6 | | | | | | | | | |
| 108,Е11-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | М3 | 0,49 | 2,50 | 1 | - | | 1 | |
| 1-11 | | | | | | | 1 | | |
| 109,СЦММ | -БЕТОН М-100 ФРАКЦИИ 20-40ММ | М3 | 0,50 | 26,30 | 13 | - | - | | |
| П1-15 | | | | | | | | | |
| 110,Е13-286 | -ПРОПИТКА ДЕБНЯ ЧАСТИКОМ БИТУМИНОЛЬ М 2 | М3 | 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 | М3 | 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 | 0 |
| 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 | 0 |
| 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 | 0 |
| 25-1 | | | | | | | | | |
| 118, Е13-226 | -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО | М2 | | 1,70 | 0,69 | 1 | - | 1 | 0 |
| 25-2 | | | | | | | | | |

А-234ч-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 | -ПРОТИТКА 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 ТИП5А | -ЦЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 40- 70ММ | МЗ | 0,07 | 9,59 | 1 | - | " | " | " |
| 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 | - ТРОИТКА ШЕБНЯ МАСТИКОЙ 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 ДТУРВАЛЬНЫМ 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 | -КУНОПАТКА 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 |
| | | | | | | | 90 | | 11 |

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 | - | | |
| 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 | ВЫСОТЯ 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 | - | - | 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 М150 | М3 | 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

1287-05

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|--|-------|---|------|--------|-------------|-------------|------------|----|
| 7-1 | КАЛОЗИВНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-3 РАЗМЕРОМ, ЧМ: 200 X 200 | | | | | | ----- 13 | ----- . | |
| 180,Е9-207 32-10 | -УСТАНОВКА СТАЛЬНОГО СМОТРОВОГО ЛОКА | Т | | 0,13 | 40,80 | 5 | - | 3 | 2 |
| | | | | | | ----- 5 | | ----- 1 | |
| 181,С121-Г9 | -ЛОКИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ | Т | | 0,13 | 770,00 | 100 | - | . | . |
| | | | | | | ----- . | | ----- . | |
| 182,Е13-153 18-6 Т 4 П 1,6 К=2 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА | 100М2 | | 0,08 | 10,30 | 1 | - | . | . |
| | | | | | | ----- . | | ----- . | |
| 183,Е26-50 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 РАСЦЕНКЕ 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 |

1234-05

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

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. IV

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 | - |
| Прямая | ПРЯМОК ГРАВИАНОГО 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 ПРИЯМКОВ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 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,85АИВ 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 ГРЯВИЕМ | М3 | 2,38 | 1,37 | 4 | - | - | 2 | 1 |
| | | | | | | | | | |
| 212,СЦММ П 4-6 | -ГРЯВИЯ ФРАКЦИИ 20- 40ММ | М3 | 2,66 | 9,63 | 26 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| КОМПЕНСАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО | | | | | | | | | |
| 213,Е6-226 26-4 | -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б ПРЯМКА 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 ПРЯМКА | М3 | 1,38 | 6,93 | 10 | - | - | 2 | 4 |

А-2,3,4-150-296485 АИИ 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,Б5МIV 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 | | | 4,87 | 25,80 | 126 | - | | |
| П 1-3 | | | | | | | | | |
| 241, Е6-15 | -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/Б ПЛИТЫ ПОД ВХОД | М3 | | 2,37 | 1,45 | 3 | - | | 1 |
| 1-15 | 2 | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | 2 | |
| 242, СЦММ | -БЕТОН М150 ФРАКЦИИ 40 М3 70ММ | | | 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 СТРЕНКИ | | 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-2,3,4-150-296М,85
 Д.И.ИВ
 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.И. 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

A-2,3,4-I50-

(IV)

245

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | A-2,3,4-I50-236m.85 дм IV |
|----|------------------------------|----|-------|------|------|------|-----|-------|-----|-----------------|----|----|----|------------------------|---------------------------|
| 4 | Каркас | м3 | 9,24 | 97I | 16,5 | I58 | 9I | I220 | 27 | <u>24</u> 8 | - | - | - | <u>2,57</u> I32,03 | |
| 5 | Стены | | | | | | | | | | | | | | |
| a/ | общестроитель- ные работы | м3 | 56,46 | 5404 | 16,5 | 887 | 502 | 6793 | 97 | <u>90</u> 32 | - | - | - | <u>14,32</u> I20,32 | |
| b/ | металлокон- струкции | т | 0,45 | I7I | 8,6 | I5 | I5 | 20I | 9 | <u>7</u> 2 | - | - | - | <u>0,42</u> 446,67 | |
| 6 | Перекрытие | | | | | | | | | | | | | | 245 |
| a/ | общестроитель- ные работы | м3 | 80,68 | 83I0 | 16,5 | I373 | 774 | I0457 | 503 | <u>94</u> 28 | - | - | - | <u>22,05</u> I29,6I | |
| b/ | металлокон- струкции | т | 0,45 | I7I | 8,6 | I5 | I5 | 20I | 9 | <u>7</u> 2 | - | - | - | <u>0,42</u> 446,67 | |
| 7 | Металлокон- струкции | | | | | | | | | | | | | | |
| a/ | общестроитель- ные работы | м2 | I0 | I | 16,5 | - | - | I | - | - | - | - | - | <u>-</u> 0,10 | |
| b/ | металлокон- струкции | т | 0,16 | 62 | 8,6 | 5 | 5 | 72 | 3 | <u>4</u> I | - | - | - | <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 АИВ |
| 9 | Полы | м2 | 132 | 653 | 16,5 | 106 | 58 | 817 | 91 | $\frac{27}{9}$ | - | - | - | $\frac{1,72}{6,19}$ | |
| 10 | Проемы | | | | | | | | | | | | | | |
| а/ | общестроитель- ные работы | м2 | 12,76 | 275 | 16,5 | 43 | 27 | 345 | 9 | $\frac{3}{1}$ | - | - | - | $\frac{0,73}{27,04}$ | 246 |
| б/ | металлокон- струкции | 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 устрой- ства на воздухо- водах (по серии ТДКН-Г-70 ч.2 р.4 альб.2) диам.450 мм шт.1, диам.300 мм шт.2 | | | | | | | | | | | | | | |
| а/ | общестроитель- ные 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. В5ММ. IV |
|-------|------------------------------|----|---------|------|-------|------|------|-------|-------|------------------|--------------------|----|----|-----------------------|----------------------------|
| б/ | металлокон- струкции | т | 0,5I | 290 | 8,6 | 25 | 25 | 340 | I3 | $\frac{4}{2}$ | - | - | - | $\frac{0,72}{666,6}$ | |
| I3 | Гидроизоляция подвала | м2 | 376 | 3737 | I6,5 | 6I6 | 349 | 4702 | 684 | $\frac{I28}{40}$ | - | - | - | $\frac{9,9I}{I2,50}$ | |
| I4 | Разные работы | | | | | | | | | | | | | | |
| а/ | общестроитель- ные работы | м3 | I32, I8 | 9744 | I6,5 | I608 | 906 | I2258 | 53I | $\frac{I34}{38}$ | - | - | - | $\frac{25,84}{92,74}$ | |
| б/ | металлокон- струкции | т | 0,07 | 29 | 8,6 | 2 | 2 | 33 | 2 | - | - | - | - | $\frac{0,07}{47I,43}$ | (247) |
| Итого | | | | | 37907 | | 6023 | 3504 | 47434 | 2825 | $\frac{I038}{369}$ | | | | |

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

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

1281-05