

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
294-3-56.90

КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25 x 8,5 м и ДЕТСКОЙ
ВАННОЙ 10 x 6 м
(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

А Л Б Б О М 9

С м е т ы

в 4-х частях

Часть I

(с. I-I48)

24866-09

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
294 - 3 - 56.90

24866-09

КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25 x 8,5 м И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10 x 6 м
(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

А Л Ь Б О М 9

Сметы

в 4 -х частях

Часть I

стр. I - I48

Стоимость:

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Общая | - 439,80 тыс.руб. |
| Строительно-монтажных работ | - 384,58 тыс.руб. |
| На I м ³ здания | - 38,51 руб. |
| На I м ² полезной площади | - 196,79 руб. |

Утвержден

Госкомспорт СССР

Приказ № 432 от 30.11.90

Главный инженер института
Главный архитектор проекта
И.о. Начальника отдела смет

Великий
А.Л. Зарещий
Волс

М.В. Глинкин

А.Л. Зарещий

С.С. Сапожinskая

| № п/п | Наименование | № страниц |
|------------------|---|-----------|
| <u>Часть I</u> | | |
| I | Пояснительная записка | 3 |
| 2 | Технико-экономические показатели | 5 |
| 3 | Объектная смета на строительство крытого бассейна с ванной 25x8,5 м и детской ванной 10x6 м | 6 |
| 4 | Локальная смета № I на общестроительные работы | 8 |
| 5 | Единичная расценка № I на приготовление раствора с мраморной крошкой для штукатурки стен | 88 |
| 6 | Локальная смета № I-I на общестроительные работы (вариант с блоком сауны) | 89 |
| 7 | Локальная смета № 2 на отопление и теплоснабжение | 113 |
| 8 | Локальная смета № 2-I на отопление (вариант с блоком сауны) | 132 |
| 9 | Локальная смета № 3 на вентиляцию | 135 |
| 10 | Локальная смета № 3-I на вентиляцию (вариант с блоком сауны) | 145 |
| <u>Часть II</u> | | |
| 11 | Локальная смета № 4 на водоснабжение | 149 |
| 12 | Локальная смета № 4-I на водоснабжение (вариант с блоком сауны) | 157 |
| 13 | Локальная смета № 5 на технологическое водоснабжение и оборудование | 162 |
| 14 | Локальная смета № 6 на канализацию | 171 |
| 15 | Локальная смета № 6-I на канализацию (вариант с блоком сауны) | 175 |
| 16 | Локальная смета № 7 на водостоки | 179 |
| 17 | Локальная смета № 8 на электроосвещение | 182 |
| 18 | Локальная смета № 8-I на электроосвещение (вариант с блоком сауны) | 194 |
| 19 | Локальная смета № 9 на силовое электрооборудование | 200 |
| 20 | Локальная смета № 9-I на силовое электрооборудование (вариант с блоком сауны) | 213 |
| 21 | Локальная смета № 10 на устройство связи и сигнализации | 220 |
| 22 | Локальная смета № 11 на пожарную сигнализацию | 230 |
| 23 | Локальная смета № 12 на автоматизацию сантехустройств | 236 |
| 24 | Локальная смета № 12-I на автоматизацию сантехустройств (вариант с блоком сауны) | 250 |
| 25 | Локальная смета № 13 на подъемно-транспортное оборудование | 255 |
| <u>Часть III</u> | | |
| 26 | Локальная смета № 14 на технологическое оборудование медпункта | 261 |
| 27 | Локальная смета № 15 на технологическое оборудование буфета | 266 |
| 28 | Локальная смета № 15-I на технологическое оборудование (вариант с блоком сауны) | 272 |
| 29 | Локальная смета № 16 на спортивное оборудование | 277 |
| 30 | Локальная смета № 17 на мебель | 280 |
| 31 | Сметы на изменение объемов работ при температуре наружного воздуха -20° и -40° и теплоносителем $150-70^{\circ}$ и $95-70^{\circ}$ и варианты на стены и кровлю | 285 |
| <u>Часть IV</u> | | |
| 32 | Сметы на изменение объемов работ при температуре наружного воздуха -20° и -40° и теплоносителем $150-70^{\circ}$ и $95-70^{\circ}$ и варианты на стены и кровлю | 375 |
| 33 | Ведомость потребности в производственных ресурсах | 480 |
| 34 | Ведомость потребности в производственных ресурсах (вариант с блоком сауны) | 483 |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию СН-227-82", утвержденной Госгражданстроем 10 мая 1982 г. № 141 по рабочим чертежам типового проекта Крытого бассейна с ванной 25 x 8,5 м и детской ванной 10 x 6 м с расчетной зимней температурой наружного воздуха - 30°C.

Сметная стоимость строительства определена в нормах и ценах, действующих с 1 января 1984 г.

Стоимость строительных работ определена по единым районным единичным расценкам на строительные работы для I.I территориального района.

Стоимость материалов и изделий, не включенных в единые единичные расценки, определена отдельно в конце каждого раздела сметы по "Ценнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия" для составления смет к типовым проектам для 2 пояса Московской области.

Стоимость монтажных работ определена по ценникам на монтаж оборудования, действующий с 1 января 1984 г.

Стоимость оборудования принята по прейскурантам оптовых цен, действующих с 1 января 1984 г.

Накладные расходы приняты, установленные для смет к типовому проекту в размере - 16,5% на строительные работы, 8,6% на металлоконструкции и 13,3% на сантехнические работы.

Плановые накопления приняты в размере - 8%.

Особым приложением к смете даются технико-экономические показатели, ведомость потребности в производственных ресурсах.

При составлении смет к типовому проекту использована программа АБЗ-ЗЭС подсистемы ТАП - смета редакция 6.1, разработанная в Казахском институте ПромстройНИИпроект под руководством тов. В.М. Шершнева.

Распечатка исходных данных - смотреть приложение к сметам, в них приведены формулы объемов работ.

Строительные конструкции здания

- | | | |
|--------------------------|---|---|
| 1. Фундаменты | - | оборные железобетонные ленточные |
| 2. Стены | - | наружные из стеновых блоков, из керамического полнотелого кирпича и керамического полнотелого кирпича с облицовкой лицевым кирпичом, внутренние из керамического полнотелого кирпича. |
| 3. Перекрытие и покрытие | - | оборные железобетонные многослойные плиты, монолитные участки. |

- | | |
|----------------------------------|--|
| 4. Кровля | - 4-х слойная из рубероида с защитным слоем из гравия |
| 5. Перегородки | - кирпичные |
| 6. Полы | - цементные, бетонные, керамические, паркетные, из линолеума и мраморных плит |
| 7. Лестницы | - сборные железобетонные марши и площадки, ступени по готовому основанию с мозаичным покрытием |
| 8. Крыльца | - покрытие из гранитных плит |
| 9. Окна | - сосновые блоки под окраску |
| 10. Двери | - сосновые блоки под окраску |
| 11. Внутренние отделочные работы | - согласно ведомости отделочных работ |
| 12. Наружная отделка | - облицовка цоколя гранитными плитами |

Предусмотрен вариант с блоком сауны.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовому проекту крытого бассейна с ванной 25 x 8,5 м и детской ванной 10 x 6 м

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Сметная стоимость | - 439,80 тыс.руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | - - тыс.руб. |
| Нормативная трудоемкость | - 61,31 тыс.чел.час. |
| Сметная заработная плата | 42,32 тыс.руб. |
| Стоимость на: | |
| расчетную единицу | - 1613,85 руб. |
| I м ² полезной площади | - 196,79 руб. |
| I м ³ объема здания | - 38,51 руб. |

Составлена в ценах 1984 г.

| № п/п | № смет и расчетов | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | Всего | Нормативная условно-чистая продукция, т.руб. | Нормативная трудоемкость, чел.-ч. | Сметная заработная плата, тыс.руб. | Показатели единичной стоимости |
|-------|-------------------|--|-----------------------------|-----------------|---------------------------------|---------------|--------|--|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| | | | строительных работ | монтажных работ | оборудования, мебели, инвентаря | прочих затрат | | | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| I | № 1 | Общестроительные работы | 311,11 | - | - | 0,07 | 311,18 | - | 46,51 | 32,58 | 27,26 |
| 2 | № 2 | Отопление, теплоснабжение и утилизация тепла | 13,08 | 0,29 | - | - | 13,37 | - | 2,47 | 1,65 | 1,17 |
| 3 | № 3 | Вентиляция | 28,44 | - | 0,19 | - | 28,63 | - | 4,94 | 3,15 | 2,51 |
| 4 | № 4 | Водоснабжение | 3,28 | - | - | - | 3,28 | - | 0,59 | 0,41 | 0,29 |
| 5 | № 5 | Технологическое водоснабжение и оборудование | 4,81 | 1,17 | 8,98 | - | 14,96 | - | 1,71 | 1,14 | 1,31 |
| 6 | № 6 | Канализация | 3,77 | - | - | - | 3,77 | - | 0,37 | 0,28 | 0,33 |
| 7 | № 7 | Водостоки | 0,71 | - | - | - | 0,71 | - | 0,12 | 0,08 | 0,06 |
| 8 | № 8 | Электроосвещение | 1,08 | 6,08 | 0,02 | - | 7,18 | - | 0,87 | 0,55 | 0,63 |
| 9 | № 9 | Силовое электрооборудование | - | 4,54 | 2,9 | - | 7,44 | - | 1,16 | 0,75 | 0,65 |
| 10 | № 10 | Устройство связи и сигнализации | 0,002 | 1,23 | 1,67 | - | 2,90 | - | 0,50 | 0,31 | 0,25 |
| 11 | № 11 | Пожарная сигнализация | - | 0,82 | 1,38 | - | 2,20 | - | 0,50 | 0,37 | 0,19 |
| 12 | № 12 | Автоматизация сантехустройств | - | 1,41 | 2,38 | - | 3,79 | - | 0,53 | 0,34 | 0,33 |
| 13 | № 13 | Подъемно-транспортное оборудование | - | 2,36 | 6,72 | - | 9,08 | - | 0,89 | 0,62 | 0,79 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------|---|--------|-------|-------|------|--------|---|-------|-------|-------|
| I4 | № I4 | Технологическое оборудование мещпункта | - | 0,06 | 3,16 | - | 3,22 | - | 0,05 | 0,03 | 0,28 |
| I5 | № I5 | Технологическое оборудование буфета | 0,01 | 0,09 | 3,89 | - | 3,99 | - | 0,1 | 0,06 | 0,35 |
| I6 | № I6 | Спортивное оборудование | - | 0,15 | 15,65 | - | 15,80 | - | - | - | 1,38 |
| I7 | № I7 | Мебель | 0,09 | - | 8,21 | - | 8,30 | - | 0,001 | 0,002 | 0,73 |
| | | Итого по смете: | 366,38 | 18,20 | 55,15 | 0,07 | 439,80 | - | 61,31 | 42,32 | 38,51 |

Главный инженер института
 Главный архитектор проекта
 И.о. Начальника отдела смет
 Составил инженер
 Проверил главный специалист

М.В. Гликин
А.Л. Зарецкий А.Л. Зарецкий
С.С. Сапожинская С.С. Сапожинская
М.В. Питеева М.В. Питеева
С.С. Сапожинская С.С. Сапожинская

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

3099650

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I

ОБЪЕКТ НОМЕР

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 13X6М

ОСНОВАНИЕ: ПЗ1-3,АР2-21,КХ1-61

Сметная стоимость - 311,176 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость - 46508 чел.ч.
 Сметная заработная плата - 32,582 тыс.руб.
 Строительный объем - 11416,5 м3
 Цена единицы - 27,26 руб.
 Стоимость на:
 расчетную единицу - 1141,93 руб.
 1 м2 полезной площади - 139,25 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 311,176 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 46508 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 32,582 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 11416,50 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 27,26 РУБ.

| N ПП | Шифр и N позиции норматива | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ | |
|---------|----------------------------------|---|------------|----------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|-----------------|--|----------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИИ | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИИ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | НА ЕДИН. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

А, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ I; ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--------|--------|--------|-----|----|----|-------|----|
| 1 | E1-230 29-1 СВ.ДОП.ВЫП .3 1-1607 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ I ГРУППЫ СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА | 3,30 | 36,30 | 36,30 | 11 | - | 11 | - | - |
| | | | | | | | | 4 | 17,57 | 5 |
| 2 | E1-174 22-13 ТО ЖЕ 1-1591 | -ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ | 0,30 | 144,00 | 137,39 | 43 | 2 | 41 | 13,00 | 4 |
| | | | | 6,41 | 56,10 | | | 17 | 80,78 | 24 |
| 3 | С310-1 | -ПЕРЕВОЗКА ДО I КМ | 360,00 | 0,29 | - | 104 | 22 | - | 0,09 | 32 |
| | | | | 0,06 | - | | | | | |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

309965P

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|--------------------------------------|--|---------|--------|--------|------|-----|-----|--------|------|
| 4 | E1-56 11-14 ТО ЖЕ 1-1550 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ | 0,77 | 145,00 | 138,47 | 111 | 5 | 106 | 13,20 | 10 |
| | | | | 6,53 | 56,70 | | | 43 | 81,65 | 63 |
| 5 | E1-175 22-14 ТО ЖЕ 1-1592 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ | 2,27 | 172,00 | 164,09 | 391 | 17 | 373 | 15,50 | 35 |
| | | | | 7,64 | 66,90 | | | 152 | 96,34 | 219 |
| 6 | C310-1 | ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 1000МЗ | 4095,00 | 0,29 | - | 1188 | 246 | - | 0,29 | 369 |
| | | | | 0,06 | - | | | - | - | - |
| 7 | E1-960 80-2 ТЕХ, Ч, ПЗ, 6 7 | ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100МЗ | 2,08 | 89,40 | - | 186 | 186 | - | 184,80 | 384 |
| | | | | 89,40 | - | | | - | - | - |
| 8 | E1-257 31-2 ТО ЖЕ 1-1634 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ | 0,68 | 20,30 | 20,30 | 14 | - | 14 | - | - |
| | | | | - | 6,82 | | | 5 | 9,82 | 7 |
| 9 | E1-268 31-13 ТО ЖЕ 1-1645 | ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 5М 1000МЗ | 0,68 | 11,60 | 11,60 | 8 | - | 8 | - | - |
| | | | | - | 3,90 | | | 3 | 5,62 | 4 |
| 10 | E1-968 81-2 | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100МЗ | 2,92 | 46,00 | - | 134 | 134 | - | 99,30 | 290 |
| | | | | 46,00 | - | | | - | - | - |
| 11 | E1-1184 118-10 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ | 6,83 | 9,69 | 3,49 | 66 | 42 | 24 | 11,20 | 76 |
| | | | | 6,20 | 2,29 | | | 16 | 3,30 | 23 |
| 12 | E1-194 25-1 ТО ЖЕ 1-1603 | РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ | 0,30 | 11,50 | 10,06 | 3 | - | 3 | 2,63 | 1 |
| | | | | 1,30 | 3,12 | | | 1 | 4,49 | 1 |
| 13 | E1-195 25-2 ТО ЖЕ 1-1604 | РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ | 2,27 | 14,20 | 12,34 | 32 | 4 | 28 | 3,23 | 7 |
| | | | | 1,59 | 3,81 | | | 9 | 5,49 | 12 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 2291 | 658 | 608 | | 1208 |
| | | | | РУБ. | | | | 250 | | 358 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 2291 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 378 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕДИНОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 35 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 67 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 213 | - | - | | - |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

3899650

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---|---|---|--------|-------|--------|------|-----|-----|------|------|-----|
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | | | 2882 | - | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1601 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | - | 975 | - | | - | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | РУБ. | | | 2882 | - | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1601 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | - | 975 | - | | - | |
| РАЗДЕЛ 2: ФУНДАМЕНТЫ | | | | | | | | | | | |
| 14 | Е8-10 3-1 | УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ | НЗ | 56,20 | 0,74 | 0,32 | 42 | 22 | 18 | 0,80 | 45 |
| 15 | Е7-2 1-2 | УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т | НЗ | 74,00 | 0,40 | 0,10 | 155 | 37 | 6 | 0,13 | 7 |
| | | | | | 0,50 | 0,57 | | 42 | 0,74 | 55 | |
| 16 | Е7-3 1-3 | УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т | НЗ | 93,00 | 2,99 | 2,23 | 278 | 71 | 207 | 1,29 | 120 |
| | | | | | 0,76 | 0,79 | | 73 | 1,02 | 95 | |
| 17 | Е6-1 1-1 | ЗАДЕЛКА ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ МЕЖДУ ЛЕНТОЧНЫМИ ФУНДАМЕНТАМИ БЕТОНОМ М-200 | НЗ | 1,00 | 1,60 | 0,28 | 2 | 1 | - | 1,37 | 1 |
| | | | | | 0,70 | 0,08 | | - | 0,10 | - | |
| 18 | Е6-5 1-5 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ФУНДАМЕНТОВ ФН-1 ИЗ БЕТОНА М-200 | НЗ | 57,20 | 11,10 | 0,59 | 635 | 208 | 33 | 6,66 | 381 |
| | | | | | 3,63 | 0,18 | | 10 | 0,23 | 13 | |
| 19 | С124-29 | КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 8ММ | НЗ | 0,14 | 223,00 | - | 31 | - | - | - | - |
| 20 | С124-38 | КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А3 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 10ММ | Т | 0,16 | 253,00 | - | 40 | - | - | - | - |
| 21 | С124-41 ПР-НТ 06-14-01 П.5-033 | ТО ЖЕ ДИАМ. 22ММ | Т | 0,65 | 222,28 | - | 144 | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | | | | | | |
| 22 | С140-8566 ССС Т1 П.4-20 | ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ | НЗ | 61,02 | 7,79 | - | 482 | - | - | - | - |
| 23 | ССС Т.3 | СОБРАННЫЕ Ж/Б ПЛИТЫ ЛЕНТОЧНЫХ | | 8,00 | 60,50 | - | 484 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------|-------------------------------|--------|--------|------|-------|-----|-----|------|-----|
| п.67 | ФУНДАМЕНТОВ | МАРКИ ФЛ16,24-2 | | | | | | | | |
| 24 | СТО ЖЕ | -ТО ЖЕ МАРКИ ФЛ14,24-2 | 35,00 | 50,70 | - | 1774 | - | - | - | - |
| | п.70 | | | | | | | | | |
| 25 | СТО ЖЕ | -ТО ЖЕ МАРКИ ФЛ12,24-2 | 50,00 | 41,70 | - | 2085 | - | - | - | - |
| | п.73 | | | | | | | | | |
| 26 | СТО ЖЕ | -ТО ЖЕ МАРКИ ФЛ10,24-2 | 29,00 | 35,20 | - | 1021 | - | - | - | - |
| | п.76 | | | | | | | | | |
| 27 | СТО ЖЕ | -ТО ЖЕ МАРКИ ФЛ10,12-2 | 17,00 | 17,50 | - | 298 | - | - | - | - |
| | п.77 | | | | | | | | | |
| 28 | СТО ЖЕ | -ТО ЖЕ МАРКИ ФЛ14,12-2 | 15,00 | 25,20 | - | 378 | - | - | - | - |
| | п.71 | | | | | | | | | |
| 29 | СТО ЖЕ | -ТО ЖЕ МАРКИ ФЛ12,12-2 | 4,00 | 20,70 | - | 83 | - | - | - | - |
| | п.74 | | | | | | | | | |
| 30 | СТО ЖЕ | -ТО ЖЕ МАРКИ ФЛ16,12-2 | 9,00 | 29,90 | - | 269 | - | - | - | - |
| | п.68 | | | | | | | | | |
| 31 | С140-8072 | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ | 58,06 | 27,40 | - | 1591 | - | - | - | - |
| | ССЧ ТОМ 1 | ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40ММ,М-200 | | | | | | | | |
| | п.1-5 | М3 | | | | | | | | |
| 32 | С140-8071 | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ | 1,02 | 28,20 | - | 29 | - | - | - | - |
| | ТО ЖЕ | ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ,М-200 | | | | | | | | |
| | п.1-17 | М3 | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 9821 | 339 | 375 | | 611 |
| | | | | РУБ. | | | | 131 | | 170 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 9821 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 1620 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 149 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 290 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 914 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 12355 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 930 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 760 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 12355 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 930 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 760 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 3: СТЕНЫ | | | | | | | | | | |
| 33 | Е7-400 | - УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН | 106,00 | 1,01 | 0,79 | 107 | 23 | 84 | 0,39 | 41 |
| | 36-1 | ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 0,5Т | | | | | | | | |
| | | | | 0,22 | 0,29 | | | 31 | 0,37 | 39 |
| 34 | Е7-401 | -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН | 54,00 | 1,39 | 1,09 | 75 | 16 | 59 | 0,53 | 29 |
| | 36-2 | ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1Т В ЖИЛЫХ | | | | | | | | |
| | | И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И | | 0,30 | 0,40 | | | 22 | 0,52 | 23 |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

3099650

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|----------------------------------|---|--------|--------|------|-----|-----|-----|-------|-----|
| | | АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ | | | | | | | | |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 35 | E7-402 36-3 | -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т | 20,00 | 2,10 | 1,63 | 42 | 9 | 33 | 0,82 | 16 |
| | | ШТ | | 0,47 | 0,60 | | | 12 | 0,77 | 15 |
| 36 | E7-403 36-4 | -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т | 363,00 | 2,64 | 2,03 | 958 | 221 | 737 | 1,04 | 378 |
| | | ШТ | | 0,61 | 0,74 | | | 269 | 0,95 | 345 |
| 37 | E7-446 38-10-1,8 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | 55,00 | 0,27 | 0,19 | 15 | 4 | 10 | 0,13 | 7 |
| | | ШТ | | 0,08 | 0,06 | | | 3 | 0,08 | 4 |
| 38 | E7-432 38-5-1,8 | -МОНТАЖ СБОРНЫХ Ж/Б ПРОГОНОВ ВЕСОМ ДО 1Т | 8,00 | 3,13 | 1,86 | 25 | 8 | 15 | 1,64 | 13 |
| | | ШТ | | 1,00 | 0,66 | | | 5 | 0,85 | 7 |
| 39 | E7-668 47-11-1,8 | -МОНТАЖ СБОРНЫХ Ж/Б ОПОРНЫХ ПЛИТ МАССОЙ ДО 0,5Т | 6,00 | 0,72 | 0,13 | 4 | 4 | - | 1,01 | 6 |
| | | ШТ | | 0,59 | 0,05 | | | - | 0,06 | - |
| 40 | E8-30 5-1 | -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М НА РАСТВОРЕ М-50 | 104,93 | 3,19 | 0,81 | 335 | 232 | 85 | 4,05 | 425 |
| | | ШТ | | 2,21 | 0,24 | | | 25 | 0,31 | 33 |
| 41 | E8-36 5-4 | -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М НА РАСТВОРЕ М-50 | 86,24 | 3,02 | 0,81 | 260 | 181 | 70 | 3,90 | 336 |
| | | ШТ | | 2,10 | 0,24 | | | 21 | 0,31 | 27 |
| 42 | E8-59 7-3 СБ.ДОП.ВНП +2 | -АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | 0,03 | 421,00 | 1,38 | 13 | 1 | - | 54,30 | 2 |
| | | Т | | 27,80 | 0,41 | | | - | 0,53 | - |
| 43 | E6-90 11-1 | -ЗАПОЛНЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ БЕТОНОМ М-100 МЕЖДУ СТЕНОВЫМИ БЛОКАМИ | 2,40 | 5,93 | 0,33 | 14 | 4 | 1 | 2,81 | 7 |
| | | ШТ | | 1,55 | 0,10 | | | - | 0,13 | - |
| 44 | E6-93 11-4 | -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СТОЕК ИЗ БЕТОНА М-200 | 42,12 | 11,30 | 1,00 | 476 | 134 | 42 | 5,67 | 239 |
| | | ШТ | | 3,17 | 0,30 | | | 13 | 0,39 | 16 |
| 45 | C124-28 | -КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ | 0,53 | 232,00 | - | 123 | - | - | - | - |
| | | Т | | - | - | | | - | - | - |
| 46 | C124-38 | -КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ | 0,76 | 253,00 | - | 192 | - | - | - | - |
| | | Т | | - | - | | | - | - | - |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-3Ес (РЕДАКЦИЯ 6.1)

3099650

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------|---|---|-------|--------|------|------|-----|----|-------|-----|
| | | 10MM | | | | | | | | |
| 47 | С124-40 ПР-НТ 06-14-01 П.5-030 | →ТО ЖЕ ДИАМ.16MM Т Т | 0,66 | 230,12 | - | 152 | - | - | - | - |
| 48 | Е6-168 15-9 | →УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б БАЛОК ИЗ БЕТОНА М-200 МЗ | 0,90 | 13,70 | 1,06 | 12 | 4 | 1 | 8,54 | 8 |
| 49 | С124-28 | →КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7MM Т | 0,02 | 232,00 | - | 5 | - | - | 0,41 | - |
| 50 | С124-40 ПР-НТ 06-14-01 П.5-030 | →ТО ЖЕ ДИАМ.16MM Т Т | 0,04 | 230,12 | - | 9 | - | - | - | - |
| 51 | Е8-13 4-1 | →УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НАРУЖНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 1:2 100M2 | 3,31 | 25,10 | 1,50 | 83 | 65 | 4 | 38,10 | 126 |
| 52 | Е8-27 4-7 | →БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ. БИТУМНАЯ 100M2 | 6,47 | 90,00 | 1,50 | 582 | 126 | 10 | 33,60 | 217 |
| 53 | Е6-168 15-9 | →ЗАПОЛНЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ БЕТОНОМ М-200 МЗ | 1,00 | 13,70 | 1,06 | 14 | 5 | 1 | 8,54 | 9 |
| | | | | 4,91 | 0,32 | | | | 0,41 | |
| СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | | | | | |
| 54 | С140-8066 ТО ЖЕ П.1-28 | →БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10MM ДО 20, М-150 МЗ | 5,00 | 28,20 | - | 141 | - | - | - | - |
| 55 | С140-8064 ТО ЖЕ П.1-3 | →БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40MM, М-100 МЗ | 2,45 | 25,80 | - | 63 | - | - | - | - |
| 56 | С140-8226 ТО ЖЕ П.2-4 | →РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100 МЗ | 15,08 | 24,40 | - | 368 | - | - | - | - |
| 57 | С140-8232 ТО ЖЕ П.2-12 | →РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50 МЗ | 43,97 | 23,50 | - | 1033 | - | - | - | - |
| 58 | С140-8466 ТО ЖЕ П.6-1 | →КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65MM ГОСТ530-80, НАРКИ 100 1000шт | 72,65 | 68,00 | - | 4940 | - | - | - | - |
| 59 | С140-8249 ТО ЖЕ | →РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ 1:2 | 10,25 | 24,10 | - | 247 | - | - | - | - |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

3899650

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|----------------------------------|---|--------|--------|---|-------|---|---|----|----|
| 60 | П.2-27 С140-8072 | МЗ -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ТО ЖЕ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40ММ, М-200 | 42,75 | 27,40 | - | 1171 | - | - | - | - |
| 61 | П.1-5 С140-8071 | МЗ -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ТО ЖЕ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-200 | 1,93 | 28,20 | - | 54 | - | - | - | - |
| 62 | П.1-17 СССЦ ТОМ 2 П.12-4 | МЗ -СБОРНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ БЛОКИ МАРКИ ФБС24,6,6 | 330,00 | 33,90 | - | 11187 | - | - | - | - |
| 63 | СТО ЖЕ П.12-7 | ШТ -ТО ЖЕ МАРКИ ФБС12,6,6 | 40,00 | 17,50 | - | 700 | - | - | - | - |
| 64 | СТО ЖЕ П.12-2 | ШТ -ТО ЖЕ МАРКИ ФБС24,4,6 | 20,00 | 22,60 | - | 452 | - | - | - | - |
| 65 | СТО ЖЕ П.12-5 | ШТ -ТО ЖЕ МАРКИ ФБС12,4,6 | 10,00 | 12,10 | - | 121 | - | - | - | - |
| 66 | СТО ЖЕ П.12-3 | ШТ -ТО ЖЕ МАРКИ ФБС24,5,6 | 33,00 | 28,20 | - | 931 | - | - | - | - |
| 67 | СТО ЖЕ П.12-10 | ШТ -ТО ЖЕ МАРКИ ФБС12,6,3 | 66,00 | 8,75 | - | 578 | - | - | - | - |
| 68 | СТО ЖЕ П.12-6 | ШТ -ТО ЖЕ МАРКИ ФБС12,5,6 | 4,00 | 14,60 | - | 58 | - | - | - | - |
| 69 | СТО ЖЕ П.12-8 | ШТ -ТО ЖЕ МАРКИ ФБС12,4,3 | 20,00 | 5,83 | - | 117 | - | - | - | - |
| 70 | СТО ЖЕ П.12-9 | ШТ -ТО ЖЕ МАРКИ ФБС12,5,3 | 20,00 | 7,29 | - | 146 | - | - | - | - |
| 71 | СССЦ Т.1 П.9-92 | -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 | 1,50 | 64,40 | - | 97 | - | - | - | - |
| 72 | СТО ЖЕ ТБ.3.1 П.6 | МЗ -АРМАТУРА КЛАССА ВР1 | 0,02 | 321,00 | - | 6 | - | - | - | - |
| 73 | СТО ЖЕ П.3 | Т -ТО ЖЕ КЛАССА А-3 | 0,07 | 250,00 | - | 18 | - | - | - | - |
| 74 | СССЦ Т.1 П.9-285 Т.4,ТБ3.3 | МЗ -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПРОГОНОВ ДЛИНОЙ ДО 4М ИЗ БЕТОНА М-250 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ | 1,20 | 67,68 | - | 81 | - | - | - | - |
| 75 | СССЦ Т.4,Т3-1П, 1 | МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А-3 | 0,03 | 229,00 | - | 7 | - | - | - | - |
| 76 | СТО ЖЕ П.3 | Т -ТО ЖЕ КЛАССА А-3 | 0,09 | 250,00 | - | 22 | - | - | - | - |
| 77 | СТО ЖЕ П.6 | Т -ТО ЖЕ КЛАССА ВР1 | 0,02 | 321,00 | - | 6 | - | - | - | - |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

3099650

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------------------|--|--------|--------|------|-------|------|------|------|------|
| 78 | СТО ЖЕ П.13 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ Т | 0,02 | 413,00 | - | - | 8 | - | - | - |
| 79 | СССН ТОМ 1 П.9-96 | -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ОПОРНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200 МЗ | 0,12 | 62,70 | - | - | 8 | - | - | - |
| 80 | СТО ЖЕ Т5.3.1 П.1 | -АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1 КГ | 1,92 | 0,23 | - | - | 1 | - | - | - |
| 81 | СТО ЖЕ П.3 | -ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3 КГ | 7,68 | 0,25 | - | - | 2 | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | | | 26059 | 1037 | 1152 | | 1859 |
| | | | РУБ. | | | | | 405 | | 520 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 26059 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 4298 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. + | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 395 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. + | | | РУБ. | | | - | 771 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | РУБ. | | | 2426 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 32783 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 2774 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 2213 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | | | 32783 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 2774 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 2213 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 4: ПЕРЕКРЫТИЕ | | | | | | | | | | |
| 82 | Е7-461 39-5-1,8 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ШТ | 15,00 | 2,25 | 0,87 | 34 | 15 | 13 | 1,65 | 25 |
| | | | | 0,98 | 0,26 | | | 4 | 0,34 | 5 |
| 83 | Е7-464 39-6-1,8 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М ШТ | 21,00 | 3,29 | 1,26 | 69 | 29 | 27 | 2,29 | 48 |
| | | | | 1,39 | 0,37 | | | 8 | 0,48 | 10 |
| 84 | Е7-470 39-8-1,8 | -УСТАНОВКА РЕБРИСТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ШТ | 1,00 | 1,98 | 1,25 | 2 | 1 | 1 | 1,18 | 1 |
| | | | | 0,68 | 0,37 | | | - | 0,48 | - |
| 85 | Е7-762 65-3 | -УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩ.ДО 5М2 ШТ | 3,00 | 2,57 | 1,83 | 8 | 2 | 6 | 1,09 | 3 |
| | | | | 0,64 | 0,66 | | | 2 | 0,85 | 3 |
| 86 | Е7-128 9-1-1,8 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ | 20,00 | 1,71 | 1,25 | 34 | 9 | 25 | 0,81 | 16 |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

3299650

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|--|-------|--------|------|-----|---|---|--------|----|
| | | МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 9Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | | 0,46 | 0,37 | | | 7 | 0,48 | 10 |
| | | НТ | | | | | | | | |
| 87 | E6-175 16-3 | УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М | 2,87 | 8,72 | 0,73 | 25 | 9 | 2 | 5,91 | 17 |
| | | | | 3,24 | 0,22 | | | 1 | 0,28 | 1 |
| | | НЗ | | | | | | | | |
| 88 | C124-28 | КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УСЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ | 0,01 | 232,00 | - | 2 | - | - | - | - |
| | | Т | | | | | | | | |
| 89 | C124-30 ПР-НТ Ø6-14-Ø1 П,5-ØØ3 | СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1 ОТДЕЛЬНЫМИ СТЕРЖНЯМИ ДИАМ.10ММ | 0,08 | 215,26 | - | 17 | - | - | - | - |
| | | Т | | | | | | | | |
| 90 | C124-41 ТО ЖЕ П,5-Ø33 | ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3 ДИАМ.22ММ | 0,07 | 222,28 | - | 16 | - | - | - | - |
| | | Т | | | | | | | | |
| 91 | C124-10 | ТО ЖЕ, СОБРАННЫЕ В КАРКАС ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1 | 0,08 | 338,00 | - | 27 | - | - | - | - |
| | | Т | | | | | | | | |
| 92 | C124-12 | ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3 | 0,16 | 325,00 | - | 52 | - | - | - | - |
| | | Т | | | | | | | | |
| 93 | E7-285 17-1 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АНКЕРОВ | 0,02 | 362,00 | 8,00 | 7 | 2 | - | 141,00 | 3 |
| | | Т | | 92,00 | 2,40 | | | - | 3,10 | - |
| | | СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | | | |
| 94 | C140-8224 ССС ТОМ 1 П.2-2 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50 | 0,05 | 21,90 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | НЗ | | | | | | | | |
| 95 | C140-8226 ТО ЖЕ П.2-4 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100 | 2,05 | 24,40 | - | 50 | - | - | - | - |
| | | НЗ | | | | | | | | |
| 96 | C140-8070 ТО ЖЕ П.1-29 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10ММ ДО 20,М-200 | 2,91 | 29,30 | - | 85 | - | - | - | - |
| | | НЗ | | | | | | | | |
| 97 | ССС ТОМ 1 П.11-158 ПРИМ.СТР.1 15 | СБОРНЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛЕТОМ 2,90М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.12СМ ПРИ НОРМАТ.НАГР.970КГ/М2 МАРКИ ПК30.18-8АТ5Т;ПК30.12-8АТ5Т,ПК 30;10-8ТА | 23,06 | 8,01 | - | 185 | - | - | - | - |
| | | Н2 | | | | | | | | |
| 98 | СТО ЖЕ П.11-158 ТО ЖЕ | ТО ЖЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.13СМ МАРКИ ПК30.15-8АТ5Т | 48,84 | 8,21 | - | 401 | - | - | - | - |
| | | Н2 | | | | | | | | |
| 99 | СТО ЖЕ | ТО ЖЕ ПРОЛЕТОМ 5,90М | 32,00 | 9,42 | - | 301 | - | - | - | - |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

3099650

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--|--------|--------|------|------|-----|----|--------|-----|
| | П.11-158 ТО ЖЕ | ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.12СМ ПРИ НОРМАТ.НАГРУЗКЕ 970КГ/М2 МАРКИ ПК60.10-8АТ5Т,ПК60.12-8АТ5Т М2 | | | | | | | | |
| 100 | СТО ЖЕ П.11-158 ТО ЖЕ | -ТО ЖЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.13СМ МАРКИ ПК60.15-8АТ5Т М2 | 124,74 | 9,62 | - | 1200 | - | - | - | - |
| 101 | СТО ЖЕ П.11-156 ТО ЖЕ | -ТО ЖЕ РЕБРИСТЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛОТОМ 5,98М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.12СМ ПРИ НОРМАТ.НАГР.970КГ/М2 МАРКИ ПК60.15-8АТ5Т М2 | 8,91 | 8,50 | - | 76 | - | - | - | - |
| 102 | СССЦ Т.1 П.8-512 ТЕХ.Ч.ТБ.3 .3 | -СБОРНЫЕ Ж/Б ПЛОСКИЕ ПЛИТЫ РАЗМ.ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА М-200 МАРКА ПТ8-13.13 М3 | 0,40 | 61,56 | - | 25 | - | - | - | - |
| 103 | СТО ЖЕ ТЕХ.Ч.ТБ.3, 1 П.1 | -АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1 КГ | 3,36 | 0,23 | - | 1 | - | - | - | - |
| 104 | СТО ЖЕ П.6 | -ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР-1 КГ | 6,21 | 0,32 | - | 2 | - | - | - | - |
| 105 | СССЦ Т.1 П.9-92 | -СБОРНЫЕ Ж/Б ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 МАРКИ 6ПП10-72АТ5 ЗПП10-71АТ5 М3 | 3,90 | 64,40 | - | 251 | - | - | - | - |
| 106 | СТО ЖЕ ТЕХ.Ч.ТБ.3 -1 П.2 | -АРМАТУРА ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ СТАЛИ КЛАССА АТ5 Т | 0,12 | 239,00 | - | 29 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 4 | РУБ. | | 2900 | 67 | 74 | | 113 |
| | | | | РУБ. | | | | 22 | | 29 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 2900 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 476 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 43 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 86 | - | | - |
| ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 269 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 3645 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 105 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 175 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 4 | РУБ. | | 3645 | - | - | | - |
| | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 105 |
| | | | | РУБ. | | - | 175 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 5: ПЕРЕГОРОДКИ | | | | | | | | | | |
| 107 | Е8-45 5-9 | -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 0,21 | 75,40 | 7,59 | 16 | 13 | 1 | 115,00 | 25 |
| | | | | 62,00 | 2,28 | | | | 2,94 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------------------------|---|-------|--------|------|-----|-----|----|------|-----|
| 108 | E7-446 38-10-1,8 | УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М шт | 1,00 | 0,27 | 0,19 | 1 | - | - | 0,13 | - |
| | | | | 0,08 | 0,06 | | | - | 0,08 | - |
| СТОИМОСТЬ ЧЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | | | | | |
| 109 | C140-8231 П.2-12 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М25 М3 | 0,49 | 22,40 | - | 11 | - | - | - | - |
| 110 | C140-8466 ТО ЖЕ П.6-1 | КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ530-80, МАРКИ 100 | 1,08 | 68,00 | - | 73 | - | - | - | - |
| 111 | C140-8226 ССЦ Т,1 П.2-4 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100 М3 | - | 24,40 | - | - | - | - | - | - |
| 112 | ССЦ Т.1 П.9-92 | СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 М3 | 0,01 | 64,40 | - | 1 | - | - | - | - |
| 113 | СТО ЖЕ Т.Ч,ТБ,З-1 П.6 | АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР1 К" | 0,31 | 0,32 | - | 1 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 5 | РУБ. | | 103 | 13 | 1 | | 25 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | | | 1 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 103 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 17 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | | | РУБ. | | - | 2 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 10 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 130 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 27 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 15 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 5 | РУБ. | | 130 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 27 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 15 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 6: ПОЛЫ ===== | | | | | | | | | | |
| ПОДГОТОВКИ | | | | | | | | | | |
| 114 | E11-2 1-2 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2 | 9,60 | 4,58 | 0,99 | 44 | 34 | 13 | 7,19 | 69 |
| | | | | 3,57 | 0,30 | | | 3 | 0,39 | 4 |
| 115 | E11-11 1-11 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3 | 95,99 | 2,50 | - | 240 | 156 | - | 2,90 | 278 |
| | | | | 1,62 | - | | | - | - | - |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

3099650

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-----------------|---|-------|-------|------|-----|-----|----|-------|-----|
| 116 | E11-50 7-1 | -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИЯ С ПРОЛИВКОЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ | 55,88 | 2,88 | 1,08 | 161 | 101 | 60 | 3,58 | 200 |
| | | | | 1,80 | 0,32 | | | 18 | 0,41 | 23 |
| 117 | E11-55 8-1 | -УСТРОЙСТВО ПРОЛИВКИ С ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ.20ММ(ОБЩЕЙ ТОЛЩ.60ММ) | 2,19 | 17,20 | 0,95 | 38 | 22 | 2 | 18,80 | 41 |
| | | | | 9,88 | 0,28 | | | 1 | 0,36 | 1 |
| 118 | E11-56 8-2 | -УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПРОЛИВКИ НА 40ММ | 2,19 | 3,12 | 1,84 | 7 | 3 | 4 | 2,72 | 6 |
| 119 | E11-55 8-1 | -УСТРОЙСТВО ПРОЛИВКИ С ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ.20ММ(ОБЩЕЙ ТОЛЩ.65ММ) | 2,16 | 17,20 | 0,95 | 37 | 21 | 2 | 18,80 | 41 |
| | | | | 9,88 | 0,28 | | | 1 | 0,36 | 1 |
| 120 | E11-56 8-2 | -УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПРОЛИВКИ НА 45ММ | 2,16 | 3,51 | 2,07 | 8 | 3 | 4 | 3,06 | 7 |
| 121 | E11-55 8-1 | -УСТРОЙСТВО ПРОЛИВКИ С ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ.20ММ(ОБЩЕЙ ТОЛЩ.80ММ) | 3,64 | 17,20 | 0,95 | 63 | 36 | 3 | 18,80 | 68 |
| | | | | 9,88 | 0,28 | | | 1 | 0,36 | 1 |
| 122 | E11-56 8-2 | -УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПРОЛИВКИ НА 60ММ | 3,64 | 4,68 | 2,76 | 17 | 7 | 10 | 4,08 | 15 |
| 123 | E11-55 8-1 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 3,95 | 17,20 | 0,95 | 68 | 39 | 3 | 1,08 | 4 |
| | | | | 9,88 | 0,28 | | | 4 | 18,80 | 74 |
| 124 | E11-55 8-1 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ОБЩЕЙ ТОЛЩ.23ММ | 0,54 | 17,20 | 0,95 | 9 | 5 | 1 | 0,36 | 1 |
| | | | | 9,88 | 0,28 | | | - | 18,80 | 10 |
| 125 | E11-56 8-2 | -УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 5ММ | 0,54 | 0,39 | 0,23 | 1 | - | - | 0,34 | - |
| 126 | E11-55 8-1 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ОБЩЕЙ ТОЛЩ.35ММ | 0,50 | 17,20 | 0,95 | 9 | 5 | - | 0,09 | - |
| | | | | 9,88 | 0,28 | | | - | 18,80 | 9 |
| 127 | E11-56 8-2 | -УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 15ММ | 0,50 | 1,17 | 0,69 | 1 | - | - | 0,36 | - |
| | | | | 0,48 | 0,21 | | | - | 1,02 | 1 |
| 128 | E11-55 8-1 | -УСТРОЙСТВО ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ М-150 ТОЛЩ.20ММ(ОБЩЕЙ ТОЛЩ.10ММ) | 1,03 | 17,20 | 0,95 | 18 | 10 | 1 | 18,80 | 19 |
| | | | | 9,88 | 0,28 | | | - | 0,27 | - |
| 129 | E11-56 8-2 | -УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 10ММ | 1,03 | 0,78 | 0,46 | 1 | - | - | 0,68 | 1 |
| | | | | 0,32 | 0,14 | | | - | 0,18 | - |
| 130 | E13-225 25-1 | -ПРОКЛАДКА ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА | 50,00 | 1,75 | 0,21 | 88 | 38 | 10 | 1,26 | 63 |
| 131 | E13-226 25-2 | -ДОБАВЛЯЕТСЯ ВТОРОЙ СЛОЯ РУБЕРОИДА | 50,00 | 0,66 | 0,01 | 33 | 14 | 3 | 0,08 | 4 |
| | | | | 0,27 | - | | | 1 | 0,45 | 23 |
| | | | | 0,27 | - | | | - | - | - |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

3099650

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------------------------------|--|-------|--------|------|------|-----|-----|-------|------|
| ----- ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ | | | | | | | | | | |
| 132 | E11-69 11-3 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 2,51 | 22,90 | 1,02 | 58 | 39 | 3 | 28,50 | 72 |
| | | 100М2 | | 15,50 | 0,31 | | | 1 | 0,40 | 1 |
| 133 | E11-77 11-11 | -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2 | 2,51 | 9,83 | 0,08 | 25 | 20 | - | 12,60 | 32 |
| | | | | 7,86 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| ----- СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | | | | | |
| 134 | C140-8597 ССЧ Т,1 П.4-53 | -ШЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-400, ФРАКЦИИ СВЫШЕ 40 ДО 70ММ | 39,16 | 8,58 | - | 336 | - | - | - | - |
| 135 | C143-8063 ТО ЖЕ П.1-15 | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М7100 | 97,91 | 26,30 | - | 2575 | - | - | - | - |
| 136 | C140-8227 ТО ЖЕ П.2-5 | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М150 | 71,73 | 25,90 | - | 1858 | - | - | - | - |
| 137 | C140-8228 ТО ЖЕ П.2-6 | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М200 | 5,53 | 28,10 | - | 155 | - | - | - | - |
| 138 | C140-8512 ТО ЖЕ П.7-20 | -ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА ФРАКЦИИ 20-40ММ, М-400 | 61,47 | 14,20 | - | 873 | - | - | - | - |
| ----- М3 | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 6 | РУБ. | | 6721 | 553 | 114 | | 1027 |
| | | | | РУБ. | | | | 34 | | 44 |
| ----- В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + | | | | РУБ. | | 6721 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 1107 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.-Ч | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 100 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ЧЕЛ.-Ч | | | | РУБ. | | - | 200 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 625 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 8453 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 1171 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 787 | - | | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 6 | РУБ. | | 8453 | - | - | | - |
| | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 1171 |
| | | | | РУБ. | | - | 787 | - | | - |
| ----- РАЗДЕЛ 7: ЛЕСТНИЦЫ ===== | | | | | | | | | | |
| ЛЕСТНИЦА М,0 Г-А | | | | | | | | | | |
| 139 | E8-36 5-4 | -КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ПОД СТУПЕНИ | 0,44 | 3,02 | 0,81 | 1 | 1 | - | 3,90 | 2 |
| | | М3 | | 2,10 | 0,24 | | | - | 0,31 | - |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

3299650

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------|---------------------|---|-------|--------|------|----|----|---|--------|----|
| 140 | E7-734 57-2 | -УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ 100М | 0,13 | 86,30 | 5,90 | 11 | 10 | 1 | 138,00 | 17 |
| | | | | 80,10 | 1,80 | | | - | 2,32 | - |
| 141 | E11-135 20-3 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ НА ПЛОЩАДКАХ 100М2 | 0,02 | 363,00 | 4,52 | 6 | 1 | - | 108,00 | 2 |
| | | | | 61,40 | 1,36 | | | - | 1,75 | - |
| ЛЕСТНИЦА У ОСИ В | | | | | | | | | | |
| 142 | E8-36 5-4 | -КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ПОД ЛЕСТНИЦУ МЗ | 0,50 | 3,02 | 0,81 | 2 | 1 | - | 3,90 | 2 |
| | | | | 2,10 | 0,24 | | | - | 0,31 | - |
| 143 | E7-734 57-2 | -УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ 100М | 0,09 | 86,30 | 5,90 | 8 | 7 | - | 138,00 | 12 |
| | | | | 80,10 | 1,80 | | | - | 2,32 | - |
| 144 | E7-446 38-10-1,8 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ШТ | 6,00 | 0,33 | 0,19 | 2 | - | 1 | 0,13 | 1 |
| | | | | 0,08 | 0,06 | | | - | 0,08 | - |
| 145 | E11-135 20-3 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ НА ПЛОЩАДКАХ 100М2 | 0,01 | 363,00 | 4,52 | 3 | 1 | - | 108,00 | 1 |
| | | | | 61,40 | 1,36 | | | - | 1,75 | - |
| ЛЕСТНИЦА В ОСЯХ 1 И Е | | | | | | | | | | |
| 146 | E8-36 5-4 | -КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ПОД СТУПЕНИ МЗ | 3,24 | 3,02 | 0,81 | 10 | 7 | 3 | 3,90 | 13 |
| | | | | 2,10 | 0,24 | | | 1 | 0,31 | 1 |
| 147 | E7-734 57-2 | -УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ 100М | 0,25 | 86,30 | 5,90 | 22 | 20 | 1 | 138,00 | 35 |
| | | | | 80,10 | 1,80 | | | - | 2,32 | 1 |
| 148 | E7-446 38-10-1,8 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ШТ | 36,00 | 0,33 | 0,19 | 12 | 3 | 7 | 0,13 | 5 |
| | | | | 0,08 | 0,06 | | | 2 | 0,08 | 3 |
| 149 | E6-169 15-10 | -УКЛАДКА БЕТОНА ПО ОЧЕРТАНИЮ СТУПЕНЕЙ МЗ | 0,05 | 5,24 | 0,99 | 1 | - | - | 4,34 | - |
| | | | | 2,62 | 0,30 | | | - | 0,39 | - |
| 150 | E11-135 20-3 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ | 0,02 | 363,00 | 4,52 | 7 | 1 | - | 108,00 | 2 |
| | | | | 61,40 | 1,36 | | | - | 1,75 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--|---|-------|--------|---|-----|----|----|----|-----|
| ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ НА ПЛОЩАДКАХ 100М2 | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | | | | | |
| 151 | C140-8224 ССС Т,1 П.2-2 | → РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50 НЗ | 0,12 | 21,90 | - | 3 | - | - | - | - |
| 152 | C140-8226 ТО ЖЕ П.2-4 | → РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100 НЗ | 0,11 | 24,40 | - | 3 | - | - | - | - |
| 153 | C140-8227 ТО ЖЕ П.2-5 | → РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М150 НЗ | 0,11 | 25,90 | - | 3 | - | - | - | - |
| 154 | C140-8232 ТО ЖЕ П.2-12 | → РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50 НЗ | 0,98 | 23,50 | - | 23 | - | - | - | - |
| 155 | C140-8071 ТО ЖЕ П.1-17 | - БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-200 НЗ | 0,05 | 28,20 | - | 1 | - | - | - | - |
| 156 | C140-8466 ТО ЖЕ П.6-1 | - КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ 530-80, МАРКИ 100 1000ШТ | 1,62 | 68,00 | - | 110 | - | - | - | - |
| 157 | ССС Т.1 П.11-172 СТР.129 ТВ.А | - СБОРНЫЕ Ж/Б СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С МОЗАИЧНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ Н,П | 46,70 | 4,65 | - | 217 | - | - | - | - |
| 158 | СТО ЖЕ П.9-92 | → СБОРНЫЕ Ж/Б ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 НЗ | 0,21 | 64,40 | - | 14 | - | - | - | - |
| 159 | СТО ЖЕ Т.Ч.ТВ.3-1 | - АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР1 КГ | 10,08 | 0,32 | - | 3 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 7 | РУБ. | | 464 | 52 | 13 | | 92 |
| | | | | РУБ. | | | | 3 | | 5 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ → | | | | РУБ. | | 464 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 75 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 5 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. - | | | | РУБ. | | - | 11 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ → | | | | РУБ. | | 41 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 580 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 102 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 66 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 7 | РУБ. | | 580 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 102 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 66 | - | | - |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

3099652

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------|------------------------------------|--|--------|--------|------|------|-----|---|--------|-----|
| 160 | E11-2 1-2 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕБНЕМ 100М2 | 0,37 | 4,58 | 0,99 | 2 | 1 | - | 7,19 | 3 |
| 161 | E11-11 1-11 | УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-200 | 3,65 | 3,57 | 0,30 | 9 | 6 | - | 0,39 | 11 |
| 162 | E8-30 5-1 | УСТРОЙСТВО КИРПИЧНЫХ СТЕНОК М3 | 2,86 | 1,62 | 0,81 | 9 | 6 | 3 | 4,05 | 12 |
| 163 | E7-733 57-1 | УКЛАДКА СБОРНЫХ СТУПЕНЕЙ ПО КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ | 0,29 | 2,21 | 0,24 | 23 | 21 | 1 | 0,31 | 1 |
| 164 | E15-77 12-1 К=2 | ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕНКОВ КРЫЛЕЦ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ | 1,47 | 79,90 | 5,90 | 119 | 110 | 2 | 128,00 | 37 |
| 165 | E11-219 30-5 | ОБЛИЦОВКА ПЛОЩАДОК КРЫЛЕЦ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1М2 ДО 3ШТ | 0,40 | 74,00 | 1,80 | 85 | 48 | 1 | 2,32 | 1 |
| 166 | E15-3 5-3 | ОБЛИЦОВКА СТЕНОК КРЫЛЕЦ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ | 6,43 | 81,00 | 0,68 | 75 | 68 | 1 | 115,00 | 169 |
| | | | | 75,20 | 0,20 | | | | 0,26 | |
| | | | | 215,00 | 3,50 | | | | 213,00 | 85 |
| | | | | 122,00 | 1,05 | | | | 1,35 | 1 |
| | | | | 11,60 | 0,05 | | | | 15,50 | 100 |
| | | | | 10,50 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | | | | | |
| 167 | СГИБСНО ГОССТРОЯ СССР 63Д | СТОИМОСТЬ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ М2 | 100,44 | 82,50 | - | 8286 | - | - | - | - |
| 168 | С140-8251 ССЦ Т.1 П.2-30 | РАСТВОР-ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 М3 | 0,29 | 23,70 | - | 7 | - | - | - | - |
| 169 | С140-8248 ТО ЖЕ П.2-26 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ 1:3 М3 | 0,22 | 22,30 | - | 5 | - | - | - | - |
| 170 | ССЦ Т.1 П.4,46 | ЦЕБЕНЬ М3 | 1,49 | 0,83 | - | 13 | - | - | - | - |
| 171 | С140-8071 ССЦ Т.1 П.1-17 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-200 М3 | 3,72 | 28,20 | - | 105 | - | - | - | - |
| 172 | С140-8232 ТО ЖЕ П.2-12 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50 М3 | 0,66 | 23,50 | - | 16 | - | - | - | - |
| 173 | С140-8466 ТО ЖЕ П.6-1 | КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ530-80, МАРКИ 100 1000ШТ | 1,09 | 68,00 | - | 74 | - | - | - | - |
| 174 | С140-8224 ТО ЖЕ П.2-1 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50 М3 | 0,07 | 21,90 | - | 2 | - | - | - | - |
| 175 | ССЦ Т.1 П.11-172 | СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ СТУПЕНЕЙ ЛС-15, ЛС-22 Н.П | 28,90 | 3,72 | - | 100 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---|---------------------------------------|--|------|--------|-------|-------|-----|---|----|------|---|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 8 | РУБ. | | 8938 | 260 | 7 | | 417 | |
| | | | | РУБ. | | | | 2 | | 3 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 8938 | - | - | | - | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 1475 | - | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. + | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 135 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 264 | - | | - | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | | РУБ. | | 832 | - | - | | - | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 11245 | - | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 555 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 526 | - | | - | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 8 | РУБ. | | 11245 | - | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 555 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 526 | - | | - | |
| РАЗДЕЛ 9: ДВЕРИ | | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | |
| 176 | Е1С-105 20-1 | - УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3И2 ВНУТРЕННИХ Н2 | 8,87 | | 1,45 | 0,35 | 13 | 5 | 3 | 0,91 | 8 |
| | | | | | 0,55 | 0,11 | | | 1 | 0,14 | 1 |
| 177 | С122-218 СБ.ДОП.ВУП .1 П.170 | - СТОИМОСТЬ ОДНОПОЛЬНЫХ ГЛУХИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДГ21-9 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА Н2 | 7,20 | | 14,95 | - | 108 | - | - | - | - |
| 178 | С122-264 ТО УЕ П.212 | - СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СЛУЖЕБНЫХ ГЛУХИХ ТРУДОВОУЗГОРАЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДС19-9ГТ С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА Н2 | 1,67 | | 29,27 | - | 49 | - | - | - | - |
| 179 | С111-448-1 | - СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ | 5,00 | | 2,97 | - | 15 | - | - | - | - |
| КОМПЛ | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 9 | РУБ. | | 185 | 5 | 3 | | 8 | |
| | | | | РУБ. | | | | 1 | | 1 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 185 | - | - | | - | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 30 | - | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. + | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 3 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 4 | - | | - | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | | РУБ. | | 17 | - | - | | - | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 232 | - | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 12 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 10 | - | | - | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 9 | РУБ. | | 232 | - | - | | - | |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

3099650

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|--------------------------------|---|--------|--------|------|------|-----|----|--------|-----|
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 12 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | 10 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 10; ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | | | | |
| 180 | E15-297 59-4 | -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ | 2,27 | 19,30 | 0,15 | 44 | 42 | - | 29,80 | 68 |
| | | 100M2 | | 18,50 | 0,04 | | | - | 0,05 | - |
| 181 | E15-276 55-14 | -СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ | 0,16 | 25,50 | 1,10 | 4 | 4 | - | 45,00 | 7 |
| | | 100M2 | | 24,40 | 0,33 | | | - | 0,43 | - |
| 182 | E15-501 152-1 | -ПРОСТАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ | 2,43 | 8,44 | 0,06 | 21 | 9 | - | 6,90 | 17 |
| | | 100M2 | | 3,60 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 183 | E15-295 59-2 | -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ | 0,58 | 21,70 | 0,87 | 13 | 10 | - | 29,40 | 17 |
| | | 100M2 | | 16,50 | 0,26 | | | - | 0,34 | - |
| 184 | E15-254 55-1-11 | -ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИИ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАИНО И БЕТОНУ СТЕН | 7,29 | 49,30 | 6,20 | 360 | 271 | 45 | 65,30 | 474 |
| | | 100M2 | | 37,10 | 3,85 | | | 28 | 4,97 | 36 |
| 185 | E15-501 152-1 | -ПРОСТАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА СТЕН | 1,08 | 8,44 | 0,06 | 9 | 4 | - | 6,90 | 7 |
| | | 100M2 | | 3,60 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 186 | E15-551 158-8 | -ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОН НАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 6,79 | 45,30 | 0,60 | 307 | 73 | 4 | 20,20 | 137 |
| | | 100M2 | | 10,80 | 0,18 | | | 1 | 0,23 | 2 |
| 187 | E15-277 56-1 | -ОШТУКАТУРИВАНИЕ ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ | 0,04 | 115,00 | 8,00 | 5 | 4 | - | 179,00 | 7 |
| | | 100M2 | | 107,00 | 2,28 | | | - | 2,94 | - |
| 188 | E15-561 159-1 | -НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ | 0,04 | 70,10 | 0,69 | 3 | 1 | - | 56,00 | 2 |
| | | 100M2 | | 31,50 | 0,21 | | | - | 0,27 | - |
| СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | | | | | |
| 189 | C143-8251 ССЧ Т,1 П,2-32 | -РАСТВОР-ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 НЗ | 11,48 | 23,70 | - | 272 | - | - | - | - |
| 190 | C143-8257 ТО ЖЕ П,2-36 | -РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ 1:2:5 НЗ | 0,18 | 22,80 | - | 4 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10 | | | РУБ. | | | 1042 | 418 | 49 | | 736 |
| | | | РУБ. | | | | | 29 | | 36 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-----------|---|--------|-------|------|-------|------|---|-------|------|
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 1042 | - | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | 172 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР, Ч | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 15 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР, Ч | РУБ. | | | - | 30 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | 96 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 1310 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 789 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 477 | - | | - |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10 | РУБ. | | | 1310 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 789 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 477 | - | | - |
| | | РАЗДЕЛ 11: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | | |
| 191 | E15-1 | -ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ГРАНИТНЫМИ | 82,45 | 8,22 | 0,08 | 578 | 602 | 7 | 10,80 | 890 |
| | 5-1 | ПЛИТАМИ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ В | | | | | | | | |
| | | 1М2 ДО 2ШТ | | 7,30 | 0,02 | | | 2 | 0,03 | 2 |
| | | Н2 | | | | | | | | |
| 192 | E15-5 | -ТО ЖЕ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1М2 | 9,90 | 16,80 | 0,05 | 166 | 147 | - | 21,90 | 217 |
| | 5-5 | БОЛЕЕ 6ШТ | | | | | | | | |
| | | Н2 | | 14,80 | 0,02 | | | | 0,03 | - |
| | | СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | | | |
| 193 | C140-8248 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ | 3,23 | 22,30 | - | 72 | - | - | - | - |
| | ССЧ Т,1 | ТЯЖЕЛЫЙ 1:3 | | | | | | | | |
| | П.2-26 | | | | | | | | | |
| 194 | СПИСОМО | -СТОИМОСТЬ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ | 92,35 | 82,50 | - | 7619 | - | - | - | - |
| | ГОССТРОЯ | Н2 | | | | | | | | |
| | СССР | | | | | | | | | |
| | 63Д | | | | | | | | | |
| | К=1,1 | | | | | | | | | |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11 | РУБ. | | | 8535 | 749 | 7 | | 1107 |
| | | | РУБ. | | | | | 2 | | 2 |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 8535 | - | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | 1408 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР, Ч | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 130 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР, Ч | РУБ. | | | - | 253 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | 796 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 10739 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1239 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 1004 | - | | - |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11 | РУБ. | | | 10739 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1239 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 1004 | - | | - |
| | | РАЗДЕЛ 12: РАЗНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------|--------------------------------------|---|-------|--------|------|-----|----|---|--------|----|
| 195 | E6-1 1-1 | -УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-100 | 0,78 | 1,60 | 0,28 | 1 | 1 | - | 1,37 | 1 |
| | | МЗ | | 0,70 | 0,08 | | | - | 0,10 | - |
| 196 | E8-38 5-5 | -КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕН И СТОЛБОВ ПРИЯМКА | 1,74 | 5,44 | 0,62 | 9 | 7 | 1 | 6,86 | 12 |
| | | МЗ | | 3,75 | 0,19 | | | - | 0,25 | - |
| 197 | E6-83 9-7 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ | 0,01 | 441,00 | 1,40 | 4 | 1 | - | 210,00 | 2 |
| | | Т | | 124,00 | 0,42 | | | - | 0,54 | - |
| 198 | E6-84 9-8 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 | 0,05 | 355,00 | 1,30 | 18 | 2 | - | 64,30 | 3 |
| | | Т | | 38,00 | 0,39 | | | - | 0,50 | - |
| 199 | E8-61 7-5 | -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ ШИТЫ | 0,14 | 318,00 | 6,32 | 45 | 3 | 1 | 37,40 | 5 |
| | | Т | | 23,00 | 1,90 | | | - | 2,45 | - |
| ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | | | | |
| 200 | E6-30 3-1 | -УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ М-200 | 2,18 | 9,41 | 1,20 | 21 | 5 | 3 | 4,35 | 9 |
| | | МЗ | | 2,34 | 0,36 | | | 1 | 0,46 | 1 |
| 201 | E6-36 3-7 | -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ | 0,09 | 0,91 | 0,43 | 1 | - | - | 0,67 | - |
| | | МЗ | | 0,38 | 0,13 | | | - | 0,17 | - |
| ПРИЯМКИ И КАНАЛЫ | | | | | | | | | | |
| 202 | E6-1 1-1 | -УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-100 | 2,03 | 1,60 | 0,28 | 3 | 1 | - | 1,37 | 3 |
| | | МЗ | | 0,70 | 0,08 | | | - | 0,10 | - |
| 203 | E8-38 5-5 | -КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕН | 7,44 | 5,44 | 0,62 | 40 | 28 | 4 | 6,86 | 51 |
| | | МЗ | | 3,75 | 0,19 | | | 1 | 0,25 | 2 |
| 204 | E8-23 4-5 | -БОКОВАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧА И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ. ГИДРОИЗОЛОМ 100М2 | 0,42 | 257,00 | 3,33 | 100 | 12 | 1 | 47,80 | 20 |
| | | | | 20,20 | 1,00 | | | - | 1,29 | 1 |
| 205 | E13-225 25-1 111-80 111-370 | -ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ | 2,30 | 2,05 | 0,21 | 5 | 2 | - | 1,40 | 3 |
| | | М2 | | 0,84 | 0,06 | | | - | 0,08 | - |
| 206 | E13-226 25-2 ТО ЖЕ | -ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА | 2,30 | 0,91 | 0,01 | 2 | 1 | - | 0,50 | 1 |
| | | М2 | | 0,30 | - | | | - | - | - |
| 207 | E34-304 55-1 | -НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ | 0,68 | 221,00 | 7,34 | 150 | 23 | 4 | 56,70 | 39 |
| | | 100М2 | | 33,10 | 2,20 | | | 1 | 2,84 | 2 |
| 208 | E7-446 38-10-1,8 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАСЛОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И | 12,30 | 0,27 | 0,19 | 3 | 1 | 3 | 0,13 | 2 |
| | | | | 0,08 | 0,06 | | | 1 | 0,08 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------|----------------------------------|--|--------|-------|------|-----|----|----|-------|----|
| ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | | | | | | | | | | |
| 209 | E11-55 8-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ШТ 100М2 | 0,08 | 17,20 | 0,95 | 1 | 1 | - | 18,80 | 2 |
| | | | | 9,88 | 0,28 | | | - | 0,36 | - |
| ОТМОСТКА | | | | | | | | | | |
| 210 | E27-173 43-1 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКУ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩ 12СМ 100М2 | 1,60 | 21,40 | 7,40 | 34 | 22 | 12 | 25,60 | 41 |
| 211 | E27-174 43-2 | УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 8СМ(ОБЩАЯ ТОЛЩ. 4СМ) 100М2 | 1,60 | 2,40 | 1,90 | 4- | 4 | 3 | 2,45 | 4 |
| | | | | 2,40 | - | | | - | 4,56 | 7 |
| 212 | E27-104 23-11 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ М-100 ТОЛЩ 16СМ Н2 | 159,92 | 0,30 | 0,10 | 48 | 22 | 16 | 0,28 | 45 |
| 213 | E27-105 23-12 | УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 11СМ(ВСЕГО ТОЛЩ 15СМ) 1000М2 | 0,16 | 0,14 | 0,01 | 12- | 7 | 2 | 0,01 | 2 |
| | | | | 45,76 | - | | | - | 47,63 | 8 |
| 214 | E27-169 42-1 | УСТРОЙСТВО А/Б ОТМОСТКИ ТОЛЩ. 3СМ 100М2 | 1,60 | 10,80 | - | 17 | 13 | - | 14,40 | 23 |
| | | | | 8,23 | - | | | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | | | | | |
| 215 | C140-8063 ССС ТОМ 1 П.1-15 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М+100 М3 | 2,07 | 26,30 | - | 75 | - | - | - | - |
| 216 | C140-8072 ТО ЖЕ П.1-5 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40ММ, М-200 М3 | 2,22 | 27,40 | - | 61 | - | - | - | - |
| 217 | C140-8224 ТО ЖЕ П.2-2 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50 М3 | 2,20 | 21,90 | - | 48 | - | - | - | - |
| 218 | C140-8226 ТО ЖЕ П.2-4 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100 М3 | 0,03 | 24,40 | - | 1 | - | - | - | - |
| 219 | C140-8227 ТО ЖЕ П.2-5 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М150 М3 | 0,17 | 25,90 | - | 4 | - | - | - | - |
| 220 | C140-8466 ТО ЖЕ П.6-1 | КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ530-80, МАРКИ 100 1000ШТ | 3,67 | 68,00 | - | 250 | - | - | - | - |
| 221 | C140-8248 ТО ЖЕ П.2-26 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ 1:3 М3 | 0,11 | 22,30 | - | 2 | - | - | - | - |
| 222 | C140-8483 ТО ЖЕ П.7-1 | ШЕБЕНЬ-БОЯ ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА М3 | 10,55 | 12,00 | - | 127 | - | - | - | - |
| 223 | C140-8566 ТО ЖЕ П.4-20 | ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ М3 | 0,80 | 7,79 | - | 6 | - | - | - | - |
| 224 | C140-11509 ТО ЖЕ | МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА | 11,42 | 17,40 | - | 199 | - | - | - | - |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

3099650

294-3-56.90 ол 9 з 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------------|--|--------|-------|---|-------|------|------|----|------|
| п.5-9 | 2,3 | ТИП В | | | | | | | | |
| 225 | С140-8092 | -БЕТОН ДОРОЖНЫЙ С КРУПНОСТЬЮ Т ТЭ ЖЕ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕ 40ММ М150 | 8,12 | 27,40 | - | 222 | - | - | - | - |
| | п.1-40 | | | | | | | | | |
| 226 | С140-8007 | -ВОДА М3 | 31,66 | 0,10 | - | 3 | - | - | - | - |
| | У4А3.К | | | | | | | | | |
| | ЕРЕР | | | | | | | | | |
| | п2.22 | | | | | | | | | |
| 227 | ССОС ТОМ1 | -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б | 0,46 | 64,40 | - | 30 | - | - | - | - |
| | п.9-92 | ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 228 | СТО ЖЕ | АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1 | 3,60 | 0,23 | - | 1 | - | - | - | - |
| | ТЕХ, Ч, ТБ, З | | | | | | | | | |
| | -1 п.1 | | | | | | | | | |
| 229 | СТО ЖЕ | -ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3 | 8,16 | 0,25 | - | 2 | - | - | - | - |
| | п.3 | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12 | | | РУБ. | | | 1525 | 134 | 45 | | 247 |
| | | | РУБ. | | | | | 9 | | 13 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1525 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 253 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 23 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР. - | | | РУБ. | | | - | 44 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 141 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1919 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 283 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 187 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12 | | | РУБ. | | | 1919 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 283 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 187 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: | | | РУБ. | | | 68584 | 4285 | 2448 | | 7450 |
| | | | РУБ. | | | | | 888 | | 1184 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 68584 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 11309 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1034 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР. - | | | РУБ. | | | - | 2022 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 6380 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 86273 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 9668 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 7195 | - | | - |
| ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: | | | РУБ. | | | 86273 | - | - | | - |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | | РУБ. | | | - | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 9668 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 7195 | - | | - |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

3099657

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------|-------------------------|---|--------|--------|------|------|------|-----|-------|------|
| Б; НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ | | | | | | | | | | |
| РАЗДЕЛ 15: СТЕНЫ | | | | | | | | | | |
| 230 | Е8-74 9-2 | ← КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 118,44 | 3,80 | 0,80 | 450 | 335 | 94 | 4,96 | 587 |
| | | | | 2,83 | 0,24 | | | 28 | 0,31 | 37 |
| 231 | Е8-76 9-3 | ← КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 332,86 | 3,47 | 0,75 | 1155 | 849 | 249 | 4,49 | 1495 |
| | | | | 2,55 | 0,22 | | | 73 | 0,28 | 93 |
| 232 | Е8-76 9-3 | ← ТО ЖЕ ТОЛЩ. 770ММ | 175,56 | 3,14 | 0,68 | 551 | 402 | 119 | 4,04 | 709 |
| | КОФ. 0,9 | | | 2,29 | 0,20 | | | 35 | 0,26 | 46 |
| 233 | Е8-77 9-3 | ← ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М | 310,08 | 2,91 | 0,50 | 902 | 695 | 156 | 3,93 | 1220 |
| | Т.Ч. КОФ. 0,9 | | | 2,24 | 0,15 | | | 47 | 0,19 | 59 |
| 234 | Е8-72 9-1 | ← КЛАДКА СТЕН ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ ТОЛЩ. 250ММ | 69,50 | 4,28 | 0,87 | 297 | 225 | 60 | 5,65 | 393 |
| | | | | 3,24 | 0,26 | | | 18 | 0,34 | 24 |
| 235 | Е8-36 5-4 | ← СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 479,98 | 3,02 | 0,81 | 1450 | 1008 | 389 | 3,90 | 1872 |
| | | | | 2,10 | 0,24 | | | 115 | 0,31 | 149 |
| 236 | Е8-189 | ← УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ | 7,65 | 42,20 | 0,23 | 323 | 194 | 2 | 45,80 | 350 |
| | | | | 25,40 | 0,07 | | | 1 | 0,09 | 1 |
| 237 | Е8-59 СБ. ДОП. В. П2 | ← АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | 0,63 | 421,00 | 1,38 | 265 | 18 | 1 | 54,30 | 34 |
| | | | | 27,80 | 0,41 | | | - | 0,53 | - |
| 238 | Е7-669 47-11-1,8 | ← УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М | 61,00 | 0,75 | 0,16 | 46 | 36 | 10 | 1,01 | 62 |
| | | | | 0,59 | 0,05 | | | 3 | 0,06 | 4 |
| 239 | Е7-446 38-10-1,8 | ← УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | 259,00 | 0,27 | 0,19 | 70 | 21 | 50 | 0,13 | 34 |
| | | | | 0,08 | 0,06 | | | 16 | 0,08 | 21 |
| 240 | Е7-128 9-1-1,8 | ← УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И | 72,00 | 1,71 | 1,25 | 123 | 33 | 90 | 0,81 | 58 |
| | | | | 0,46 | 0,37 | | | 27 | 0,48 | 35 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------|---|--|--------|--------|------|-------|----|----|--------|----|
| ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | | | | | | | | | | |
| 241 | E7-131 9-2-1,8 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | 1,00 | 2,01 | 1,48 | 2 | 1 | 1 | 0,94 | 1 |
| | | | | 0,53 | 0,44 | | | - | 0,57 | 1 |
| 242 | E7-137 9-4-1,8 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | 6,00 | 2,44 | 1,75 | 15 | 4 | 10 | 1,19 | 7 |
| | | | | 0,69 | 0,52 | | | 3 | 0,67 | 4 |
| 243 | E7-431 38-5-1,8 | -МОНТАЖ СБОРНЫХ ПРОГОНОВ ВЕСОМ ДО 1Т | 34,00 | 2,78 | 1,51 | 95 | 34 | 51 | 1,64 | 56 |
| 244 | E6-83 | -УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПЕРЕМЫЧЕК | - | 1,00 | 0,45 | - | - | 15 | 0,58 | 20 |
| | | | | 441,00 | 1,40 | | | - | 210,00 | - |
| | | | | 124,00 | 0,42 | | | - | 0,54 | - |
| СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | | | | | |
| 245 | C140-8232 ССС Т.1 П.2-12 | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50 | 341,07 | 23,50 | - | 8034 | - | - | - | - |
| 246 | C140-8466 ТО ЖЕ П.6-1 | -КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ530-80, МАРКИ 100 | 439,31 | 68,00 | - | 29873 | - | - | - | - |
| 247 | C140-11406 ПР-НТ 06-13-01 ТО ЖЕ П.6-4 | -КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ ПОЛУДУХОГО ПРЕССОВАНИЯ, РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ7484-78, М-100 | 119,35 | 112,31 | - | 13405 | - | - | - | - |
| 248 | C140-8226 ССС Т.1 П.2-4 | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100 | 2,46 | 24,40 | - | 60 | - | - | - | - |
| 249 | C140-8224 ТО ЖЕ П.2-2 | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50 | 0,20 | 21,90 | - | 4 | - | - | - | - |
| 250 | ССС Т.1 П.9-92 | -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 | 93,58 | 64,40 | - | 6027 | - | - | - | - |
| 251 | СТО ЖЕ П.9-93 | -ТО ЖЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М | 0,72 | 65,70 | - | 47 | - | - | - | - |
| 252 | СТО ЖЕ П.9-95 | -ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3 | 5,34 | 63,10 | - | 337 | - | - | - | - |
| 253 | ССС Т.1 Т.Ч,ТБ.3-1 П.1 | -АРМАТУРА КЛАССА А-1 | 0,05 | 229,00 | - | 11 | - | - | - | - |
| 254 | СТО ЖЕ П.3 | -ТО ЖЕ КЛАССА А-3 | 1,28 | 250,00 | - | 320 | - | - | - | - |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,1)

3099650

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---|-----------------------------|--|--------|--------|--------|-------|------|------|-----|------|-----|
| 255 | СТО ЖЕ П.6 | -ТО ЖЕ КЛАССА ВР1 | Т | 0,35 | 321,00 | - | 112 | - | - | - | |
| 256 | СССЦ Т.1 П.9-285 Т.4,ТБ.3-3 | -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПРОГОНОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М-250 ДЛИНОЙ ДО 4М | НЗ | 5,10 | 67,68 | - | 345 | - | - | - | |
| 257 | СТО ЖЕ Т.4,Т.3-1 П.1 | -АРМАТУРА КЛАССА А-1 | Т | 0,12 | 229,00 | - | 27 | - | - | - | |
| 258 | СТО ЖЕ П.3 | -ТО ЖЕ КЛАССА А-3 | Т | 0,39 | 250,00 | - | 98 | - | - | - | |
| 259 | СТО ЖЕ П.6 | -ТО ЖЕ КЛАССА ВР1 | Т | 0,07 | 321,00 | - | 22 | - | - | - | |
| 260 | СТО ЖЕ П.13 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | Т | 0,06 | 413,00 | - | 25 | - | - | - | |
| 261 | СТО ЖЕ П.9-96 | -СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200 | НЗ | 1,12 | 62,70 | - | 70 | - | - | - | |
| 262 | СТО ЖЕ Т.3-3 П.1 | -АРМАТУРА КЛАССА А-1 | Т | 0,03 | 229,00 | - | 7 | - | - | - | |
| 263 | СТО ЖЕ П.3 | -ТО ЖЕ КЛАССА А-3 | Т | 0,09 | 250,00 | - | 22 | - | - | - | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13 | | | РУБ. | | | 64590 | 3855 | 1282 | | 6878 | |
| | | | РУБ. | | | | | 381 | | 494 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 64590 | - | - | | - | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 10661 | - | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 978 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, Т | | | РУБ. | | | - | 1917 | - | | - | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 6019 | - | - | | - | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 81270 | - | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 8350 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 6153 | - | | - | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13 | | | РУБ. | | | 81270 | - | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 8350 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 6153 | - | | - | |
| РАЗДЕЛ 14: ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ | | | | | | | | | | | |
| 264 | Е7-461 39-5-1,8 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5м2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | ШТ | 60,00 | 2,25 | 0,87 | 135 | 59 | 53 | 1,65 | 99 |
| | | | | | 0,98 | 0,26 | | | 16 | 0,34 | 20 |
| 265 | Е7-464 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ | | 102,00 | 3,29 | 1,26 | 336 | 142 | 129 | 2,29 | 234 |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

3099650

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------|--|----|-------|--------|------|-----|----|----|------|-----|
| 39-6-1,8 | ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М | ЩТ | | 1,39 | 0,37 | | | 38 | 0,48 | 49 |
| 266 E7-461 39-5-1,8 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | ЩТ | 2,00 | 3,37 | 1,31 | 7 | 3 | 3 | 2,47 | 5 |
| | | | | 1,47 | 0,39 | | | 1 | 0,50 | 1 |
| 267 E7-470 39-8-1,8 | -УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | ЩТ | 7,00 | 1,98 | 1,25 | 14 | 5 | 9 | 1,18 | 8 |
| | | | | 0,68 | 0,37 | | | 3 | 0,48 | 3 |
| 268 E7-473 39-9-1,8 | -УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | ЩТ | 15,00 | 2,51 | 1,59 | 38 | 13 | 24 | 1,50 | 23 |
| | | | | 0,87 | 0,47 | | | 7 | 0,61 | 9 |
| 269 E7-760 65-1 | -УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩ.ДО 0,5М2 | ЩТ | 64,00 | 0,57 | 0,03 | 36 | 33 | 2 | 0,87 | 56 |
| 270 E7-761 65-2 | -ТО ЖЕ ПЛОЩ.ДО 1М2 | ЩТ | 11,00 | 0,51 | 0,01 | 25 | 6 | 1 | 0,21 | 1 |
| | | ЩТ | | 2,30 | 1,67 | | | 19 | 0,99 | 11 |
| 271 E7-762 65-3 | -ТО ЖЕ ПЛОЩ.ДО 5М2 | ЩТ | 31,00 | 0,58 | 0,62 | 80 | 20 | 7 | 0,80 | 9 |
| | | ЩТ | | 2,57 | 1,83 | | | 56 | 1,09 | 34 |
| 272 E7-654 47-6-1,8 | -УКЛАДКА ПЛИТ КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩ.ДО 5М2 | ЩТ | 1,00 | 0,64 | 0,66 | 8 | 3 | 20 | 0,85 | 26 |
| | | | | 8,09 | 5,18 | | | 6 | 4,81 | 5 |
| 273 E6-173 16-1 | -УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М | ЩТ | 2,85 | 2,81 | 1,52 | 37 | 13 | 2 | 1,96 | 2 |
| | | | | 13,00 | 0,81 | | | 3 | 8,40 | 24 |
| | | | | 4,61 | 0,24 | | | 1 | 0,31 | 1 |
| 274 E6-175 16-3 | -УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М | МЗ | 21,01 | 8,72 | 0,73 | 183 | 68 | 16 | 5,91 | 124 |
| | | | | 3,24 | 0,22 | | | 5 | 0,28 | 6 |
| 275 C124-28 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1 ОТДЕЛЬНЫМИ СТЕРЖНЯМИ ДИАМ.6ММ | МЗ | 0,07 | 232,00 | - | 16 | - | - | - | - |
| 276 C124-29 | -ТО ЖЕ ДИАМ.8ММ | Т | 0,01 | 223,00 | - | 2 | - | - | - | - |
| 277 C124-30 ПР-НТ | -ТО ЖЕ ДИАМ.10ММ | Т | 0,54 | 215,26 | - | 116 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------|---|---|--------|--------|------|-----|----|---|--------|----|
| | 05-14-01 П.5-003 | | | | | | | | | |
| 278 | С124-41 ТО ЖЕ П.5-033 | -ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3 ДИАМ.22ММ | 0,84 | 222,28 | - | 187 | - | - | - | - |
| 279 | С124-10 | -ТО ЖЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАС ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1 | 0,20 | 338,00 | - | 68 | - | - | - | - |
| 280 | С124-12 | -ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3 | 1,15 | 325,00 | - | 374 | - | - | - | - |
| 281 | Е7-285 17-1 | -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АНКЕРОВ | 0,17 | 362,00 | 8,00 | 62 | 16 | 1 | 141,00 | 24 |
| | | | | 92,00 | 2,40 | | | | 3,10 | 1 |
| СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | | | | | |
| 282 | С143-8226 ССЦ ТОМ 1 П.2-4 | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ М100 | 9,68 | 24,40 | - | 236 | - | - | - | - |
| 283 | С143-8070 ТО ЖЕ П.1-29 | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10ММ ДО 20,М-200 | 24,22 | 29,30 | - | 710 | - | - | - | - |
| 284 | ССЦ ТОМ 1 П.11-158 ПРИМ.СТР.1 16 | -СБОРНЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛОТОМ 2,38М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.13СМ ПРИ НОРМАТ.НАГР.970КГ/М2 МАРКИ ПК24.15-8ТА | 3,55 | 8,10 | - | 29 | - | - | - | - |
| 285 | СТО ЖЕ П.11-158 ТО ЖЕ | -ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 2,68М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.12СМ ПРИ НОРМАТ.НАГР.970КГ/М2 МАРКИ ПК27.18-8ТА,ПК27.10-8ТА | 72,50 | 7,96 | - | 577 | - | - | - | - |
| 286 | СТО ЖЕ П.11-158 ТО ЖЕ | -ТО ЖЕ ПРИВЕД.ТОЛЩ.13СМ МАРКИ ПК27.15-8ТА | 7,98 | 8,16 | - | 65 | - | - | - | - |
| 287 | СТО ЖЕ П.11-158 ТО ЖЕ | -ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 2,98М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.12СМ ПРИ НОРМАТ.НАГР.970КГ/М2 МАРКИ ПК30.18-8АТ5Т,ПК30.12-8АТ5Т,ПК 30.10-8ТА | 96,40 | 8,01 | - | 772 | - | - | - | - |
| 288 | СТО ЖЕ П.11-158 ТО ЖЕ | -ТО ЖЕ ПРИВЕД.ТОЛЩ.13СМ МАРКИ ПК30.15-8АТ5Т | 119,88 | 8,21 | - | 984 | - | - | - | - |
| 289 | СТО ЖЕ П.11-158 ТО ЖЕ | -ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 5,38М ПРИВЕД.ТОЛЩ.12СМ ПРИ НОРМАТ.НАГР.970КГ/М2 МАРКИ ПК54.10-8АТ5Т | 10,66 | 9,06 | - | 97 | - | - | - | - |
| 290 | СТО ЖЕ П.11-158 ТО ЖЕ | -ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 5,98М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.12СМ ПРИ НОРМАТ.НАГР.800КГ/М2 МАРКИ ПК60.10-6АТ5Т | 23,68 | 9,05 | - | 214 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|--|--------|--------|---|------|---|---|----|----|
| 291 | СТО ЖЕ П.11-158 | -ТО ЖЕ ПРИВЕД.ТОЛЩ.13СМ МАРКИ ПК60.15-6АТ5Т | 133,65 | 9,25 | - | 1236 | - | - | - | - |
| | ТО ЖЕ | | | | | | | | | |
| 292 | СТО ЖЕ П.11-158 | -ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 5,98М ПРИВЕД.ТОЛЩ.12СМ ПРИ НОРМАТ.НАГР.970КГ/М2 МАРКИ ПК60.12-8АТ5Т,ПК60.10-8АТ5Т | 65,20 | 9,42 | - | 614 | - | - | - | - |
| | ТО ЖЕ | | | | | | | | | |
| 293 | СТО ЖЕ П.11-158 | -ТО ЖЕ ПРИВЕД.ТОЛЩ.13СМ МАРКИ ПК60.15-8АТ5Т | 249,48 | 9,62 | - | 2400 | - | - | - | - |
| | ТО ЖЕ | | | | | | | | | |
| 294 | СТО ЖЕ П.11-158 | -ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 8,65М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.12СМ ПРИ НОРМАТ.НАГР.900КГ/М2 МАРКИ ПК86.15-7АТ5,ПК86.15-7АТ5 | 23,18 | 11,50 | - | 267 | - | - | - | - |
| | ТО ЖЕ | | | | | | | | | |
| 295 | СТО ЖЕ П.11-162 | -СБОРНЫЕ СПЛОШНЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛОТОМ 5,98М ПРИВЕД.ТОЛЩ.22СМ ПРИ НОРМАТ.НАГР.1220КГ/М2 МАРКИ П60.15-8АТ5СКТ-1,П60.12-8АТ5СК Т-1,П60.10-8АТ5СКТ-1 | 170,92 | 11,49 | - | 1964 | - | - | - | - |
| | ТО ЖЕ | | | | | | | | | |
| 296 | СТО ЖЕ П.11-162 | -ТО ЖЕ ПРИ НОРМАТ.НАГР.1400КГ/М2 МАРКИ П60.15-10АТ5СКТ-1,П60.12-10АТ5 СКТ-1 | 90,85 | 11,86 | - | 1077 | - | - | - | - |
| | ТО ЖЕ | | | | | | | | | |
| 297 | СТО ЖЕ П.11-156 | -ТО ЖЕ РЕБРИСТЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛОТОМ 5,98М ПРИВЕД.ТОЛЩ.12СМ ПРИ НОРМАТ.НАГР.970КГ/М2 МАРКИ ПК60.15-8АТ5Т | 62,37 | 8,50 | - | 530 | - | - | - | - |
| | ТО ЖЕ | | | | | | | | | |
| 298 | СТО ЖЕ П.11-156 | -ТО ЖЕ РЕБРИСТЫХ ПРОЛОТОМ 11,96М ПРИВЕД.ТОЛЩ.7СМ ПРИ НОРМАТ.НАГР.680КГ/М2 МАРКИ 1ПГ12-6АТ5 | 534,60 | 6,09 | - | 3256 | - | - | - | - |
| | ТО ЖЕ | | | | | | | | | |
| 299 | СССЦ ТОМ 1 П.8-512 ТЕХ.Ч.ТБ3, 3 | -СБОРНЫЕ Ж/Б ПЛОСКИЕ ПЛИТЫ РАЗМ.ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА М-200 МАРКИ ПТ8-16.14,ПТ8-13.13,ПТ8-11.9,П Т12.5-8.6 | 8,45 | 61,56 | - | 520 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | |
| 300 | СТО ЖЕ ТЕХ.Ч.ТБ.3 -1 П.1 | -АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1 Т | 0,06 | 229,00 | - | 14 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | |
| 301 | СТО ЖЕ П.6 | -ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР1 Т | 0,15 | 321,00 | - | 48 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | |
| 302 | СССЦ ТОМ 1 П.11-182 | -СБОРНЫЕ Ж/Б КОЗЫРЬКИ ВХОДОВ ИЗ БЕТОНА М-200 МАРКИ КВ18.22-Т-2 | 0,50 | 53,50 | - | 27 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

3099650

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------------|-------------------------------------|--------|------|---|-------|-----|-----|----|------|
| 303 | СТО ЖЕ ТЕХ.Ч.ТБ.3 | -АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1 КГ | 3,60 | 0,23 | - | 1 | - | - | - | - |
| | -1 | | | | | | | | | |
| | П.1 | | | | | | | | | |
| 304 | СТО ЖЕ П.3 | -ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3 КГ | 1,72 | 0,25 | - | 1 | - | - | - | - |
| 305 | СТО ЖЕ П.3 | -ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА АТ-3 КГ | 9,82 | 0,25 | - | 2 | - | - | - | - |
| 306 | СТО ЖЕ П.6 | -ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР-1 КГ | 18,42 | 0,32 | - | 6 | - | - | - | - |
| 307 | СТО ЖЕ П.13 | -ТО ЖЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ | 2,86 | 0,41 | - | 1 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14 | | | РУБ. | | | 17372 | 381 | 321 | | 647 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 101 | | 128 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 17372 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 2861 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, ? | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 263 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, ? | | | РУБ. | | | - | 512 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 1616 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 21849 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1038 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 994 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14 | | | РУБ. | | | 21849 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1038 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 994 | - | | - |

РАЗДЕЛ 15: КРОВЛЯ

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|--------|-------|------|-----|-----|-----|-------|-----|
| 308 | E12-299 10-1 | -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СГЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ РАСТВОР М-150 | 11,47 | 14,80 | 0,74 | 170 | 88 | 9 | 14,30 | 164 |
| | | 100М2 | | 7,64 | 0,22 | | | 3 | 0,28 | 3 |
| 309 | E12-300 10-2 | -НАДБАВКА НА 5ММ(ДО ТОЛЦ.20ММ) | 11,47 | 0,40 | 0,25 | 5 | 2 | 3 | 0,35 | 4 |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| | | КС90,5 | | 0,15 | 0,10 | | | 1 | 0,13 | 1 |
| 310 | E12-289 9-6 | -УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РЧ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ | 11,47 | 49,90 | 1,30 | 572 | 123 | 14 | 18,90 | 217 |
| | | 100М2 | | 10,70 | 0,39 | | | 4 | 0,50 | 6 |
| 311 | E12-288 9-5 | -УСТРОЙСТВО РАЗУКЛОНКИ КРОШКОЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА | 114,65 | 2,25 | 1,08 | 258 | 134 | 124 | 2,32 | 266 |
| | | М3 | | 1,17 | 0,32 | | | 37 | 0,41 | 47 |
| 312 | E12-286 9-3 | -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА(ТОЛЦ.140ММ) | 11,47 | 17,30 | 1,80 | 198 | 178 | 21 | 28,50 | 327 |
| | | 100М2 | | 15,50 | 0,53 | | | 6 | 0,68 | 8 |
| 313 | E12-299 | -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ | 11,47 | 14,80 | 0,74 | 170 | 88 | 9 | 14,30 | 164 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|--|-------|--------|--------|-------|-------|------|-----|-------|------|
| 10-1 | ЧЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ РАСТВОР М-150 | 100М2 | | 7,64 | 0,22 | | | 3 | 0,28 | 3 |
| 314 E12-300 13-2 | НАДБАВКА НА 15ММ(ДО ТОЛЦ.30ММ) | | 11,47 | 1,20 | 0,75 | 14 | 5 | 8 | 1,35 | 12 |
| 315 E12-297 9-10 | ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА; БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ | 100М2 | 11,47 | 0,45 | 0,30 | 88 | 27 | 3 | 0,39 | 4 |
| | | | | 7,71 | 0,19 | | | 2 | 4,72 | 54 |
| 316 E12-176 2-6-2 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 | 100М2 | 11,47 | 338,00 | 15,60 | 3875 | 629 | 179 | 95,20 | 1091 |
| | | | | 54,90 | 4,69 | | | 54 | 6,05 | 69 |
| 317 E12-277 8-2 | УСТРОЙСТВО ОБРАЩЕНИЙ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | 100М2 | 16,33 | 9,43 | 0,01 | 154 | 38 | - | 4,14 | 68 |
| 318 E7-669 47-11-1,8 | УКЛАДКА СБОРНЫХ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ | шт | 188,00 | 2,30 | 0,16 | 141 | 111 | 30 | 1,01 | 190 |
| | | | | 0,59 | 0,05 | | | 9 | 0,06 | 11 |
| СТОИМОСТЬ МЕТСНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | | | | | |
| 319 C140-8227 ССЦ Т.1 П.2-5 | РАСТВОР ЧЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М150 | М3 | 60,31 | 25,90 | - | 1562 | - | - | - | - |
| 320 C140-8226 ТО ЖЕ П.2-4 | РАСТВОР ЧЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100 | М3 | 5,25 | 24,40 | - | 128 | - | - | - | - |
| 321 СССЦ Т.1 П.3-147 | СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ (ТОЛЦ.180,140,120) | М3 | 179,98 | 16,00 | - | 2880 | - | - | - | - |
| 322 СССЦ Т.1 П.3-147 К=0,5 | СТОИМОСТЬ КРОШКИ ИЗ ПЕНОБЕТОНА | М3 | 126,12 | 8,00 | - | 1009 | - | - | - | - |
| 323 СССЦ Т.1 П.11-233 | СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ МАРК ЛП15,4 ППУ4,4 | М3 | 7,22 | 69,90 | - | 505 | - | - | - | - |
| 324 СССЦ Т.1 ТБ,3-1 П.1 | АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1 | Т | 0,05 | 229,00 | - | 11 | - | - | - | - |
| 325 СТО ЖЕ П.6 | ТО ЖЕ КЛАССА ВР1 | Т | 0,07 | 321,00 | - | 22 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15 | | | РУБ. | | | 11762 | 1423 | 399 | | 2557 |
| | | | РУБ. | | | | | 121 | | 153 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 11762 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-----------------------------|---|--------|-------|------|-------|------|----|--------|------|
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | 1940 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 179 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | - | 350 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | 1094 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 14796 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 2889 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 1894 | - | | - |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15 | РУБ. | | | 14796 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 2889 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 1894 | - | | - |
| | | РАЗДЕЛ 16: ПЕРЕГОРОДКИ | | | | | | | | |
| 326 | Е8-45 5-9 | - ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, ЦЕДРИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 9,43 | 75,40 | 7,59 | 711 | 585 | 72 | 115,00 | 1085 |
| | | 100М2 | | 62,00 | 2,28 | | | 22 | 2,94 | 28 |
| 327 | Е8-41 5-7 | - ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 0,39 | 85,60 | 4,25 | 33 | 26 | 1 | 121,00 | 47 |
| | | 100М2 | | 66,00 | 1,28 | | | - | 1,65 | 1 |
| 328 | Е7-446 38-10-1,8 | - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | 69,00 | 0,27 | 0,19 | 19 | 6 | 13 | 0,13 | 9 |
| | | шт | | 0,08 | 0,06 | | | 4 | 0,08 | 6 |
| | | СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | | | |
| 329 | С143-8231 П.2-12 | - РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М25 | 22,01 | 22,40 | - | 493 | - | - | - | - |
| | | М3 | | - | - | | | - | - | - |
| 330 | С140-8466 П.6-1 | - КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ530-80, МАРКИ 100 | 48,67 | 68,00 | - | 3310 | - | - | - | - |
| | | 1000шт | | - | - | | | - | - | - |
| 331 | С143-8226 П.2-4 | - РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100 | 0,18 | 24,40 | - | 4 | - | - | - | - |
| | | М3 | | - | - | | | - | - | - |
| 332 | СССЦ Т.1 П.9-92 | - СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА МТ200 | 0,46 | 64,40 | - | 30 | - | - | - | - |
| | | М3 | | - | - | | | - | - | - |
| 333 | СТО ЖЕ Т.4, Т.3-1 П.3 | - АРМАТУРА КЛАССА А-3 | 1,50 | 0,25 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | КГ | | - | - | | | - | - | - |
| 334 | СТО ЖЕ П.6 | - ТО ЖЕ КЛАССА ВР1 | 23,59 | 0,32 | - | 8 | - | - | - | - |
| | | КГ | | - | - | | | - | - | - |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16 | РУБ. | | | 4609 | 617 | 86 | | 1141 |
| | | | РУБ. | | | | | 26 | | 35 |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|------|-----|---|----|------|
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 4609 | - | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | 759 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 68 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | - | 137 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | 429 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 5797 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1244 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 780 | - | | - |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16 | РУБ. | | | 5797 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1244 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 780 | - | | - |

РАЗДЕЛ 17: ПОЛЫ

ПОДГОТОВКИ

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|---|-------|-------|------|-----|----|----|-------|-----|
| 335 | E11-11 1-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | 24,11 | 2,50 | - | 60 | 39 | - | 2,90 | 70 |
| | | МЗ | | 1,62 | - | | | | | |
| 336 | E11-50 7-1 | -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТОВОГО ГРАЗИЯ С ПРОЛИВКОЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ | 22,45 | 2,88 | 1,08 | 65 | 40 | 24 | 3,58 | 80 |
| | | МЗ | | 1,80 | 0,32 | | | 7 | 0,41 | 9 |
| 337 | E11-55 8-1 | -УСТРОЙСТВО ПРОЛИВКИ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ. 20ММ (ОБЩЕЙ ТОЛЩ. 60ММ) 100М2 | 1,50 | 17,20 | 0,95 | 26 | 15 | 1 | 18,80 | 28 |
| | | | | 9,88 | 0,28 | | | | 0,36 | 1 |
| 338 | E11-56 8-2 | -УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПРОЛИВКИ НА 40ММ 100М2 | 1,50 | 3,12 | 1,84 | 5 | 2 | 3 | 2,72 | 4 |
| | | | | 1,28 | 0,56 | | | 1 | 0,72 | 1 |
| 339 | E11-55 8-1 | -УСТРОЙСТВО ПРОЛИВКИ С ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ. 20ММ (ОБЩЕЙ ТОЛЩ. 65ММ) 100М2 | 2,07 | 17,20 | 0,95 | 36 | 20 | 2 | 18,80 | 39 |
| | | | | 9,88 | 0,28 | | | 1 | 0,36 | 1 |
| 340 | E11-56 8-2 | -УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПРОЛИВКИ НА 45ММ 100М2 | 2,07 | 3,51 | 2,07 | 7 | 3 | 4 | 3,06 | 6 |
| | | | | 1,44 | 0,63 | | | 1 | 0,81 | 2 |
| 341 | E11-55 8-1 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2 | 8,52 | 17,20 | 0,95 | 147 | 84 | 8 | 18,80 | 160 |
| | | | | 9,88 | 0,28 | | | 2 | 0,36 | 3 |
| 342 | E11-55 8-1 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ОБЩЕЙ ТОЛЩ. 23ММ 100М2 | 0,99 | 17,20 | 0,95 | 17 | 10 | 1 | 18,80 | 19 |
| | | | | 9,88 | 0,28 | | | | 0,36 | |
| 343 | E11-56 8-2 | -УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 5ММ 100М2 | 0,99 | 0,39 | 0,23 | 1 | | | 0,34 | |
| | | | | 0,16 | 0,07 | | | | 0,09 | |
| 344 | E11-55 8-1 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ОБЩЕЙ ТОЛЩ. 35ММ 100М2 | 1,12 | 17,20 | 0,95 | 19 | 11 | 1 | 18,80 | 21 |
| | | | | 9,88 | 0,28 | | | | 0,36 | |
| 345 | E11-56 8-2 | -УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 15ММ | 1,12 | 1,17 | 0,69 | 1 | 1 | 1 | 1,02 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------|-----------------------------------|---|--------|----------------|--------------|-----|-----|----------|---------------|-----------|
| 346 | E11-55 8-1 | 100M2 -УСТРОЙСТВО АРМИРОВАННОЙ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ М-150 ТОЛЩ.20ММ(ОБЩЕЙ ТОЛЩ.30ММ) | 1,35 | 0,48 17,20 | 0,21 0,95 | 23 | 13 | - 1 | 0,27 18,80 | - 25 |
| 347 | E11-56 8-2 | 100M2 -УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 10ММ | 1,35 | 0,78 | 0,46 | 1 | - | - | 0,68 | 1 |
| 348 | E6-86 9-10 | 100M2 -АРМИРОВАНИЕ СТЯЖКИ СЕТКОЙ 200/200/5/5 | 0,20 | 0,32 15,30 | 0,14 1,40 | 3 | 1 | - | 0,18 12,30 | - 2 |
| 349 | E11-55 8-1 | T -УСТРОЙСТВО ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ М-150 ТОЛЩ.20ММ(ОБЩЕЙ ТОЛЩ.10ММ) | 2,07 | 6,76 17,20 | 0,42 0,95 | 36 | 20 | - 2 | 0,54 18,80 | - 39 |
| 350 | E11-56 8-2 | 100M2 -УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 10ММ | 2,07 | 0,78 | 0,46 | 2 | 1 | 1 | 0,68 | 1 |
| 351 | E13-225 25-1 | 100M2 -ПРОКЛАДКА ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА | 247,10 | 0,32 1,75 | 0,14 0,21 | 432 | 188 | - | 0,18 1,26 | - 311 |
| 352 | E13-226 25-2 | M2 -ДОБАВЛЯЕТСЯ ВТОРОЙ СЛОЯ РУБЕРОИДА | 247,10 | 0,76 0,66 | 0,06 0,01 | 163 | 67 | 15 2 | 0,08 0,45 | 20 111 |
| 353 | E13-225 25-1 | M2 -ПРОКЛАДКА ОДНОГО СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА | 482,20 | 0,27 1,97 | - 0,21 | 950 | 366 | - 101 | - 1,26 | - 608 |
| | T, Ч, ПЗ, 2В 111-80 111-370 | M2 | | 0,76 | 0,06 | | | 29 | 0,08 | 39 |
| 354 | E13-226 25-2 | M2 -ДОБАВЛЯЕТСЯ ВТОРОЙ СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА | 482,20 | 0,27 0,88 | - 0,01 | 424 | 130 | - 5 | - 0,45 | - 217 |
| 355 | E11-52 7-3 | M2 -УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНВАТНЫХ ПЛИТ | 1,35 | 0,27 33,20 | - 4,60 | 45 | 39 | - 6 | - 54,20 | - 73 |
| | T, Ч, ТБ, ПЗ, 1 | 100M2 | | 28,60 | 1,36 | | | 2 | 1,75 | 2 |
| 356 | C114-125 | M3 -СТОИМОСТЬ МИНВАТНЫХ ПЛИТ | 5,56 | 25,60 | - | 142 | - | - | - | - |
| 357 | E26-63 11-7 | 100M2 -ПРОКЛАДКА А/Ч ЛИСТА | 1,35 | 44,40 | 0,51 1,70 | 87 | 60 | 3 | 74,10 | 100 |
| 358 | C111-30 | M2 -АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2500X1200X10 | 136,35 | 2,13 | - | 290 | - | 1 | 0,66 | 1 |
| ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ | | | | | | | | | | |
| 359 | E11-69 11-3 | M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 4,37 | 22,90 | 1,02 | 100 | 68 | 4 | 28,50 | 125 |
| 360 | E11-69 11-3 | 100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ОБЩЕЙ ТОЛЩ.50ММ | 0,15 | 15,50 22,90 | 0,31 1,02 | 3 | 2 | 1 | 0,40 28,50 | 2 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------|--------------------------------|--|--------|------------------|--------------|------|-----|---|----------------|----------|
| 361 | E11-70 11-4 | ↑УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 30ММ 100М2 | 0,15 | 15,50 4,20 | 0,31 1,38 | 1 | - | - | 0,40 5,46 | - 1 |
| 362 | E11-77 11-11 | ↑ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2 | 4,52 | 2,82 9,83 | 0,42 0,08 | 44 | 36 | - | 0,54 12,60 | - 57 |
| 363 | E11-67 11-1 | ↑УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ОБЩЕЙ ТОЛЩ. 60ММ 100М2 | 1,35 | 7,86 28,90 | 0,02 1,74 | 39 | 28 | - | 0,03 40,20 | - 54 |
| 364 | E11-68 11-2 | ↑УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 30ММ 100М2 | 1,35 | 20,50 5,22 | 0,52 1,68 | 7 | 5 | 1 | 0,67 6,36 | 1 9 |
| 365 | E11-78 11-12 | ↑ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2 | 1,35 | 3,54 91,10 | 0,48 1,30 | 123 | 64 | 1 | 0,62 81,10 | 1 109 |
| 366 | E11-135 20-3 | ↑УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2 | 7,57 | 47,70 363,00 | 0,39 4,52 | 2747 | 465 | 1 | 0,50 108,00 | 1 817 |
| 367 | E11-197 27-7 | ↑УСТРОЙСТВО ВЕРХНЕГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ШТУЧНОГО ДУБОВОГО ПАРКЕТА М2 | 266,40 | 10,10 | 0,03 | 2691 | 197 | 8 | 1,29 | 344 |
| 368 | E11-235 28-1 | ↑УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖКЕ МАРКИ А 100М2 | 3,10 | 0,74 519,00 | 0,01 0,75 | 1607 | 135 | 3 | 0,01 75,50 | 3 234 |
| 369 | E11-218 30-4 | ↑УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ОБЛИЦОВОЧНЫХ ПОЛИРОВАННЫХ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ИХ НА 1М2 БОЛЕЕ 4ШТ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОДА ТИПА БРЕКЦИЯ 80ПРОЦ. ОТ ПЛОЩАДИ ПОЛА 100М2 | 0,03 | 264,00 166,00 | 4,60 1,38 | 218 | 137 | 4 | 303,00 1,78 | 251 1 |
| 370 | E11-69 11-3 | ↑УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ТО ЖЕ 20ПРОЦ. 100М2 | 0,21 | 22,90 | 1,02 | 5 | 3 | - | 28,50 | 6 |
| 371 | СГР-НТ 06-12-01 п.2-075 | ↑СТОИМОСТЬ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ М2 | 82,72 | 15,50 14,55 | 0,31 - | 1204 | - | - | 0,40 | - |
| СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | | | | | |
| 372 | С140-8063 004 Т.1 п.1-15 | ↑БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-100 М3 | 24,59 | 26,30 | - | 647 | - | - | - | - |
| 373 | С140-8512 ТО ЖЕ п.7-20 | ↑ГРАВИЙ КЕРАМИЗОВЫЙ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА ФРАКЦИИ 20-40ММ, М-400 М3 | 24,69 | 14,20 | - | 351 | - | - | - | - |
| 374 | С140-8227 ТО ЖЕ п.2-5 | ↑РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М150 М3 | 57,27 | 25,90 | - | 1483 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------------------------|---|--------|-------|---|-------|------|-----|----|------|
| 375 | С140-8228 ТО ЖЕ П.2-6 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М200 МЗ | 11,07 | 28,10 | - | 311 | - | - | - | - |
| 376 | С140-8226 ТО ЖЕ П.2-4 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100 МЗ | 16,87 | 24,40 | - | 412 | - | - | - | - |
| 377 | С140-8070 ТО ЖЕ П.1-29 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 12ММ ДО 20,М-200 МЗ | 8,26 | 29,30 | - | 242 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17 | | | РУБ. | | | 15213 | 2248 | 277 | | 3925 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 79 | | 103 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 15213 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 2509 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 230 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | | РУБ. | | | - | 452 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 1415 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 19137 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 4258 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 2779 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17 | | | РУБ. | | | 19137 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 4258 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 2779 | - | | - |

РАЗДЕЛ 18: ЛЕСТНИЦЫ

ЛЕСТНИЦА 1

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|--|-------|-------|------|----|----|----|--------|----|
| 378 | Е7-507 41-4-1,8 | УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 49М ШТ | 4,00 | 3,59 | 2,35 | 14 | 5 | 10 | 2,13 | 9 |
| | | | | 1,24 | 0,69 | | | 3 | 0,89 | 4 |
| 379 | Е7-500 41-1-1,8 | УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ШТ | 3,00 | 2,55 | 1,59 | 8 | 3 | 4 | 1,53 | 5 |
| | | | | 0,91 | 0,47 | | | 1 | 0,61 | 2 |
| 380 | Е7-503 41-2-1,8 | УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ШТ | 1,00 | 3,81 | 2,41 | 4 | 1 | 3 | 2,28 | 2 |
| | | | | 1,35 | 0,71 | | | 1 | 0,92 | 1 |
| 381 | Е7-669 47-11-1,8 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ ПЛИТ ШТ | 16,00 | 0,75 | 0,16 | 12 | 9 | 3 | 1,01 | 16 |
| | | | | 0,59 | 0,05 | | | 1 | 0,06 | 1 |
| 382 | Е7-734 57-2 | ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ | 0,58 | 86,30 | 5,90 | 50 | 46 | 3 | 138,00 | 80 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------|---------------------|---|------|-----------------|--------------|----|----|--------|----------------|--------|
| 383 | E7-737 58-3 | -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ: ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА 100М | 0,09 | 80,10 823,00 | 1,80 3,10 | 70 | 3 | 1 | 2,32 61,00 | 1 5 |
| 384 | E6-83 9-7 | -МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ Т | 0,01 | 441,00 | 1,40 | 4 | 1 | - | 210,00 | 2 |
| 385 | E15-614 164-8 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ И ОГРАЖДЕНИЙ 100М2 | 0,05 | 124,00 60,50 | 0,42 0,03 | 3 | 2 | - | 0,54 68,00 | - 4 |
| ЛЕСТНИЦА 2 | | | | | | | | | | |
| 386 | E7-507 41-4-1,8 | -УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕР МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 49М | 2,00 | 3,59 1,24 | 2,35 0,69 | 7 | 2 | 4 1 | 2,13 0,89 | 4 2 |
| 387 | E7-500 41-1-1,8 | -УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М | 1,00 | 2,55 0,91 | 1,59 0,47 | 3 | 1 | 1 | 1,53 0,61 | 2 1 |
| 388 | E7-503 41-2-1,8 | -УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | 1,00 | 3,81 1,35 | 2,41 0,71 | 4 | 1 | 3 1 | 2,28 0,92 | 2 1 |
| 389 | E7-669 47-11-1,8 | -МОНТАЖ ОПОРНЫХ ПЛИТ ШТ | 8,00 | 0,75 | 0,16 | 6 | 5 | 1 | 1,01 | 8 |
| 390 | E7-734 57-2 | -ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ НАКЛАДНЫМИ ПРЕСТУПЯМИ | 0,29 | 86,30 | 5,90 | 25 | 23 | 2 | 138,00 | 40 |
| 391 | E7-737 58-3 | -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ: ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА 100М | 0,05 | 80,10 823,00 | 1,80 3,10 | 42 | 2 | 1 | 2,32 61,00 | 1 3 |
| 392 | E6-83 9-7 | -МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ Т | 0,01 | 441,00 | 1,40 | 4 | 1 | - | 210,00 | 2 |
| 393 | E15-614 164-8 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ И ОГРАЖДЕНИЙ 100М2 | 0,03 | 124,00 60,50 | 0,42 0,03 | 2 | 1 | - | 0,54 68,00 | - 2 |
| ПРОЧИЕ ЛЕСТНИЦЫ | | | | | | | | | | |
| 394 | E8-36 5-4 | -КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ПОД СТУПЕНИ | 0,09 | 3,02 | 0,81 | 1 | - | - | 3,90 | - |
| 395 | E7-734 | -УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ МЗ | 0,04 | 2,10 86,30 | 0,24 5,90 | 4 | 4 | - | 0,31 138,00 | - 6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|---|---|-------|-----------------|-------|------|-----|----|-------|-----|
| 57-2 | | ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ | | 80,10 | 1,80 | | | | 2,32 | |
| 396 | Е9-46 7-1 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРЕМЯНОК | 0,35 | 58,00 | 32,10 | 20 | 5 | 11 | 22,60 | 8 |
| 397 | С121-1975 Т.Ч,ТБ.12 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРЕМЯНОК С ОКРАСКОЙ | 0,35 | 13,80 389,20 | 11,80 | 136 | | 4 | 15,22 | 5 |
| СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | | | | | |
| 398 | С140-8224 ССЧ Т.1 П.2-2 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50 | 0,23 | 21,90 | | 5 | | | | |
| 399 | С140-8226 ТО ЖЕ П.2-4 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100 | 0,75 | 24,40 | | 18 | | | | |
| 400 | С140-8232 ТО ЖЕ П.2-12 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50 | 0,02 | 23,50 | | 1 | | | | |
| 401 | С140-8466 ТО ЖЕ П.6-1 | КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ530-80, МАРКИ 100 | 0,03 | 60,00 | | 2 | | | | |
| 402 | СТО ЖЕ П.11-167 | СБОРНЫЕ ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ | 28,08 | 10,80 | | 303 | | | | |
| 403 | СТО ЖЕ П.11-169 СТР.129 ТБ.3 | СБОРНЫЕ ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ | 16,00 | 13,03 | | 208 | | | | |
| 404 | СССЧ Т.1 П.11-172 СТР.129 ТБ.А | СБОРНЫЕ Ж/Б СТУПЕНИ С МОЗАИЧНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ | 4,40 | 4,65 | | 20 | | | | |
| 405 | СТО ЖЕ П.11-173 | ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ МОЗАИЧНЫЕ | 86,80 | 2,60 | | 226 | | | | |
| 406 | СТО ЖЕ П.9-96 | СБОРНЫЕ Ж/Б ПЛИТЫ ОПОРНЫЕ | 0,41 | 62,70 | | 26 | | | | |
| 407 | СТО ЖЕ ТЕХ.Ч,ТБ.3 -1 | АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1 | 10,08 | 0,23 | | 2 | | | | |
| 408 | СТО ЖЕ | ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3 | 28,80 | 0,25 | | 7 | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 18 | РУБ. | | 1237 | 115 | 45 | | 200 |
| | | | | РУБ. | | | | 14 | | 19 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-------------------------------------|--|--------|-------|------|------|-----|----|------|-----|
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 1081 | - | - | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | 177 | - | - | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР, - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 14 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР, - | РУБ. | | | - | 30 | - | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | РУБ. | | | 98 | - | - | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 1356 | - | - | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 220 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 150 | - | | |
| | | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 156 | - | - | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | 14 | - | - | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР, + | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР, + | РУБ. | | | - | 2 | - | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | РУБ. | | | 14 | - | - | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 184 | - | - | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 14 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 11 | - | | |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 18 | РУБ. | | | 1540 | - | - | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 234 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 161 | - | | |
| | | РАЗДЕЛ 191 ОКНА | | | | | | | | |
| 409 | E10-74 13-3 | -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2 М2 | 97,25 | 4,47 | 0,34 | 435 | 145 | 33 | 2,56 | 249 |
| | | | | 1,49 | 0,10 | | | 10 | 0,13 | 13 |
| 410 | E10-75 13-4 | -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2 М2 | 64,96 | 3,25 | 0,27 | 211 | 75 | 17 | 1,93 | 125 |
| | | | | 1,15 | 0,08 | | | 5 | 0,10 | 6 |
| 411 | C122-68 СБ.ДОП.ВЫП .1 П.32 | -СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ МАРКИ ОРС6-9 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА М2 | 6,86 | 41,10 | - | 282 | - | - | - | - |
| 412 | C122-88 ТО ЖЕ П.82 | -ТО ЖЕ МАРКИ ОРС12-13,5В С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА М2 | 10,71 | 26,62 | - | 285 | - | - | - | - |
| 413 | C122-91 ТО ЖЕ П.87 | -ТО ЖЕ МАРКИ ОРС18-9В С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА М2 | 70,38 | 34,02 | - | 2394 | - | - | - | - |
| 414 | C122-93 ТО ЖЕ П.89 | -ТО ЖЕ МАРКИ ОРС18-13,5В С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА М2 | 64,96 | 28,49 | - | 1851 | - | - | - | - |
| 415 | C122-96 ТО ЖЕ П.91 | -ТО ЖЕ МАРКИ ОРС12-15В С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА М2 | 8,55 | 32,96 | - | 282 | - | - | - | - |
| 416 | C122-17 ТО ЖЕ | -СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С | 0,75 | 23,91 | - | 18 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--|--------|------|------|------|-----|----|------|-----|
| П.18 | ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ МАРКИ ОР9-9 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА | | | | | | | | | |
| 417 | Е10-88 15-2 | М2 -УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ШТ | 101,00 | 0,24 | - | 24 | 24 | - | 0,46 | 46 |
| 418 | С111-415-1 | -СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М КОМПЛ | 15,00 | 1,78 | - | 27 | - | - | - | - |
| 419 | С111-417-1 | -ТО ЖЕ ОДНОСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ КОМПЛ | 81,00 | 3,00 | - | 243 | - | - | - | - |
| 420 | С111-419-1 | -ТО ЖЕ 2-Х СТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М | 5,00 | 5,57 | - | 28 | - | - | - | - |
| 421 | Е10-103 19-2 | КОМПЛ -УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2 | 22,26 | 0,92 | 0,03 | 20 | 8 | - | 0,59 | 13 |
| 422 | С122-360 К=1,29 СБ.ДОП.ВЫП .1 П.274 Т.Ч.ТБ.20 | М2 -СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК МАРКИ ПД14-45-1 И ПД16-45-1 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА М | 47,00 | 3,71 | - | 174 | - | - | - | - |
| 423 | С122-363 К=1,29 ТО ЖЕ П.278 | -ТО ЖЕ МАРКИ ПД19-45-1 ПД28-45-1 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА М | 7,00 | 4,15 | - | 29 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 19 | | | РУБ, | | | 6303 | 252 | 50 | | 433 |
| В УОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ, | | | | | 15 | | 19 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 6303 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 1040 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 93 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | | РУБ, | | | - | 187 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ, | | | 588 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 7931 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 545 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 454 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 19 | | | РУБ, | | | 7931 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 545 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 454 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 20, ДВЕРИ | | | | | | | | | | |
| 424 | Е10-105 20-1 | -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3,12 НАРУЖНЫХ | 11,01 | 1,45 | 0,35 | 16 | 6 | 4 | 0,91 | 10 |
| | | | | 0,55 | 0,11 | | | 1 | 0,14 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|--|-------|-------|------|-----|----|----|------|-----|
| | | М2 | | | | | | | | |
| 425 | E10-106 20-2 | УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 НАРУЖНЫХ | 14,08 | 1,19 | 0,29 | 17 | 7 | 4 | 3,83 | 12 |
| | | М2 | | 0,51 | 0,09 | | | 1 | 0,12 | 2 |
| 426 | E10-140 26-1 | КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 | 11,01 | 1,34 | - | 15 | 2 | - | 0,36 | 4 |
| 427 | E10-141 26-2 | КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 | 14,08 | 0,95 | - | 13 | 2 | - | 0,25 | 4 |
| | | М2 | | 0,14 | - | | | | | |
| 428 | E10-105 20-1 | УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 ВНУТРЕННИХ | 79,98 | 1,45 | 0,35 | 116 | 44 | 28 | 0,91 | 73 |
| | | М2 | | 0,55 | 0,11 | | | 9 | 0,14 | 11 |
| 429 | E10-106 20-2 | УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 ВНУТРЕННИХ | 17,67 | 1,19 | 0,29 | 21 | 9 | 6 | 0,83 | 15 |
| | | М2 | | 0,51 | 0,09 | | | 2 | 0,12 | 2 |
| 430 | E10-107 20-3 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩ. ДО 3М2 | 89,80 | 2,00 | 0,13 | 180 | 60 | 12 | 1,16 | 104 |
| | | М2 | | 0,67 | 0,04 | | | 4 | 0,05 | 4 |
| 431 | E10-108 20-4 | ТО ЖЕ ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 3М2 | 3,49 | 1,58 | 0,13 | 6 | 2 | - | 1,01 | 4 |
| | | М2 | | 0,59 | 0,04 | | | | 0,05 | - |
| 432 | C122-239 | СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ С ОБШИВКОЙ РЕЙКАМИ МАРКИ ДН24-10АП | 2,35 | 18,30 | - | 43 | - | - | - | - |
| 433 | C122-241 | ТО ЖЕ МАРКИ ДН24-15АП, ДН24-15АЩР2П | 14,08 | 17,90 | - | 252 | - | - | - | - |
| 434 | C122-217 СБ. ДОП. ВЫП .1 П.171 Т.Ч.ТБ.20 | СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ ГЛУХИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДГ21-7 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА | 33,36 | 15,95 | - | 532 | - | - | - | - |
| | | М2 | | - | - | | | | | |
| 435 | C122-218 ТО ЖЕ П.170 | ТО ЖЕ МАРКИ ДГ21-8 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА | 39,75 | 14,95 | - | 594 | - | - | - | - |
| | | М2 | | - | - | | | | | |
| 436 | C122-218 ТО ЖЕ П.170 | ТО ЖЕ МАРКИ ДГ21-9 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА | 54,80 | 14,95 | - | 019 | - | - | - | - |
| | | М2 | | - | - | | | | | |
| 437 | C122-219 ТО ЖЕ П.169 | ТО ЖЕ МАРКИ ДГ21-10 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА | 16,00 | 14,24 | - | 228 | - | - | - | - |
| | | М2 | | - | - | | | | | |
| 438 | C122-221 СБ. ДОП. ВЫП .1 | СТОИМОСТЬ ОСТЕКЛЕННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДО21-10 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА | 2,00 | 9,36 | - | 19 | - | - | - | - |
| | | М2 | | - | - | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|--|--|--------|--------|------|------|-----|----|-------|-----|
| | п.173 | М2 | | | | | | | | |
| 439 | С122-224 Т.Ч,ТБ.20 ТО ЖЕ П.173 | -ТО ЖЕ МАРКИ Д021-13 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА М2 | 13,15 | 10,39 | - | 137 | - | - | - | - |
| 440 | С122-225 ТО ЖЕ П.172 | -ТО ЖЕ МАРКИ Д024-15 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА М2 | 13,96 | 9,47 | - | 132 | - | - | - | - |
| 441 | С122-264 СБ.ДОП.ВЫП .1 П.212 Т.Ч,ТБ.20 | -СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СЛУЖЕБНЫХ ГЛУХИХ ТРУДОВОЗГОРАЕМЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДС19-9ГТ С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА М2 | 5,01 | 29,27 | - | 147 | - | - | - | - |
| 442 | С122-267 ТО ЖЕ П.217 | -ТО ЖЕ УТЕПЛЕННЫХ МАРКИ ДС19-9ГУ С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА М2 | 3,34 | 25,87 | - | 86 | - | - | - | - |
| 443 | С122-268 ТО ЖЕ П.220 | -ТО ЖЕ МАРКИ ДС21-13ГУ С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА М2 | 5,32 | 26,83 | - | 143 | - | - | - | - |
| 444 | С122-264 СБ.ДОП.ВЫП .1 П.212 Т.Ч,ТБ.20 | -СТОИМОСТЬ ГЛУХИХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ С ОБИВКОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ МАРКИ ДП1,07 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА М2 | 13,86 | 29,27 | - | 406 | - | - | - | - |
| 445 | С122-266 ТО ЖЕ П.215 | -ТО ЖЕ МАРКИ ДП1,12 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА М2 | 7,20 | 29,51 | - | 212 | - | - | - | - |
| 446 | Е10-134 25-4 | -ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ВОЙЛОКУ С ДВУХ СТОРОН М2 | 21,06 | 7,52 | 0,02 | 158 | 16 | - | 1,46 | 31 |
| 447 | Е15-731 201-6 | -ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ 4ММ СТЕКЛОМ 100М2 | 0,16 | 256,00 | 1,40 | 40 | 7 | - | 86,50 | 14 |
| 448 | С111-446-1 | -СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ | 5,00 | 47,80 | 0,36 | 34 | - | - | 0,46 | - |
| 449 | С111-447-1 | -ТО ЖЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ДВУПОЛЬНЫХ КОМПЛ КОМПЛ | 4,00 | 8,94 | - | 36 | - | - | - | - |
| 450 | С111-448-1 | -СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ | 109,00 | 2,97 | - | 324 | - | - | - | - |
| 451 | С111-449-1 | -ТО ЖЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ДВУПОЛЬНЫХ КОМПЛ КОМПЛ | 6,00 | 3,23 | - | 19 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 20 | | | РУБ, | | | 4745 | 155 | 54 | | 271 |
| | | | РУБ, | | | | | 17 | | 21 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------------|---------|--|--------|--------|------|------|------|-----|--------|------|
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 4745 | - | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | 784 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 70 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | - | 139 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | 442 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 5971 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 362 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 311 | - | | - |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 20 | РУБ. | | | 5971 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 362 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 311 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 21: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | | | | |
| 452 | E15-82 | → ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ | 11,93 | 422,00 | 2,00 | 5036 | 1130 | 24 | 170,30 | 2029 |
| | 14-1 | СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ВЫСОТОЙ ДО 4М | | 94,70 | 0,60 | | | 7 | 0,77 | 9 |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 453 | E15-82 | → ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ | 4,57 | 412,39 | 1,86 | 1883 | 389 | 9 | 153,30 | 698 |
| | 14-1 | СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М | | 85,23 | 0,60 | | | 3 | 0,77 | 4 |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 454 | E15-224 | → ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ | 2,14 | 95,80 | 6,63 | 205 | 184 | 4 | 132,00 | 283 |
| | 53-1 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ СТЕН ГЛАДКИХ | | 86,00 | 1,38 | | | 3 | 1,78 | 4 |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 455 | E34-319 | → КАРКАС АКУСТИЧЕСКИХ | 0,27 | 489,00 | 2,89 | 131 | 52 | 1 | 333,00 | 89 |
| | 59-3 | КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ ПРИ ОТНОСЕ ОТ СТЕННА 10СМ | | 195,00 | 0,87 | | | - | 1,12 | - |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 456 | E34-343 | → ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН | 0,27 | 642,00 | 1,79 | 172 | 13 | - | 85,90 | 23 |
| | 61-4 | НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫМИ С ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКОЙ, ТОЛЩИНОЙ 19ММ | | 47,80 | 0,54 | | | - | 0,70 | - |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 457 | E15-254 | → ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ | 0,21 | 49,30 | 6,20 | 10 | 8 | 1 | 65,00 | 14 |
| | 55-1-11 | ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН | | 37,10 | 3,85 | | | 1 | 4,97 | 1 |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 458 | E15-256 | → УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ | 16,41 | 65,40 | 6,80 | 1073 | 761 | 111 | 74,00 | 1214 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------|--------------------|--|-------|-------|------|------|------|-----|--------|------|
| 55-5-11 | | ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАНЮ И БЕТОНУ СТЕН | | 46,40 | 4,03 | | | 66 | 5,20 | 85 |
| 459 | E15-258 55-9-11 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАНЮ И БЕТОНУ СТЕН | 13,60 | 95,60 | 7,40 | 1300 | 1034 | 130 | 117,00 | 1591 |
| 460 | E15-501 152-1 | ПРОСТАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА СТЕН | 0,21 | 8,44 | 0,06 | 2 | 1 | - | 6,90 | 1 |
| 461 | E15-568 159-8 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНИИ РАЗБЕЛЕННЫИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 6,07 | 76,70 | 0,80 | 466 | 169 | 4 | 49,30 | 299 |
| 462 | E15-668 168-3 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫИ СОСТАВАИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 10,34 | 76,30 | 0,90 | 789 | 239 | 10 | 41,00 | 424 |
| 463 | E15-664 168-7 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫИ СОСТАВАИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 13,60 | 98,70 | 1,00 | 1343 | 540 | 14 | 65,80 | 895 |
| 464 | E15-297 59-4 | ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯИ ИЗ ПЛИТ | 12,02 | 19,30 | 0,15 | 232 | 222 | 1 | 29,00 | 358 |
| 465 | E15-276 55-14 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ | 0,38 | 25,50 | 1,10 | 10 | 9 | - | 45,00 | 17 |
| 466 | E15-501 152-1 | ПРОСТАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ | 1,96 | 8,44 | 0,06 | 17 | 7 | - | 6,90 | 14 |
| 467 | E15-502 152-2 | УЛУЧШЕННАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ | 1,28 | 12,90 | 0,07 | 17 | 9 | - | 12,70 | 16 |
| 468 | E15-507 152-7 | КАЗЕИНОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОИ ДО 4М ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫИ КОНСТРУКЦИИ ПОДГОТОВЛЕННЫИ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 6,06 | 33,00 | 0,06 | 200 | 164 | - | 46,00 | 279 |
| 469 | E15-667 168-10 | ВЫСОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫИ СОСТАВАИ ПО СБОРНЫИ КОНСТРУКЦИИ ПОДГОТОВЛЕННЫИ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 3,09 | 83,90 | 1,20 | 259 | 98 | 4 | 53,50 | 165 |

ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-------------------------------------|--|--------|--------|-------|------|------|-----|--------|------|
| 470 | E9-50 7-5 | МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ | 0,34 | 73,00 | 14,30 | 25 | 15 | 4 | 69,10 | 23 |
| | | | | 43,30 | 4,29 | | | 1 | 5,53 | 2 |
| 471 | C121-1968 Т,Ч,ТБ.12 | КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ 5 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА | 0,34 | 373,20 | - | 127 | - | - | - | - |
| 472 | ЕСБ.ДОП.ВЫП. 3 34-389 66-1 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ РЕЕК | 800,00 | 5,01 | 0,29 | 4000 | 1648 | 232 | 3,33 | 2664 |
| 473 | C126-556 | СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ РЕЕЧНЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ | 800,00 | 9,07 | - | 7256 | - | 72 | 0,12 | 96 |
| 474 | E26-36 8-9 | ЗАПОЛНЕНИЕ ПОТОЛКА МИНВАТНЫМИ ПЛИТАМИ | 4,00 | 7,68 | 1,08 | 31 | 26 | 4 | 11,40 | 46 |
| 475 | C114-124 | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-125 | 4,08 | 6,60 | 0,32 | 95 | - | 1 | 0,41 | 2 |
| 476 | E26-73 13-9 1113-180 | ОБЕРТЫВАНИЕ МИНВАТНЫХ ПЛИТ СТЕКЛОТКАНЬЮ | 17,60 | 23,40 | 0,05 | 1635 | 208 | 1 | 21,10 | 371 |
| 477 | E12-280 8-5 | ПРОКЛАДКА ПОЛОСЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ | 8,00 | 11,80 | 0,02 | 1536 | 366 | 3 | 0,03 | 1 |
| 478 | E15-277 56-1 | ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ | 1,64 | 192,00 | 0,41 | 189 | 176 | 1 | 83,00 | 664 |
| 479 | E15-561 159-1 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ | 0,57 | 45,80 | 0,12 | 40 | 176 | 13 | 0,15 | 1 |
| 480 | E15-565 159-5 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКОННЫХ ОТКОСОВ | 1,08 | 107,00 | 0,00 | 115 | 83 | 4 | 179,00 | 294 |
| 481 | E15-564 159-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ ДЛЯ ДВЕРЕЙ В ПЕРЕГОРОДАХ | 0,28 | 107,00 | 2,28 | 22 | 14 | 4 | 2,94 | 5 |
| 482 | E15-291 58-1 | ШТУКАТУРКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК УЛУЧШЕННАЯ С ОТДЕЛКОЙ КОСОУРОВ И БАЛОК БЕЗ ТЯГ | 0,43 | 70,10 | 0,69 | 60 | 31 | 2 | 56,00 | 32 |
| 483 | E15-661 158-4 | ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК | 0,43 | 31,50 | 0,21 | 35 | 12 | - | 0,27 | - |
| 484 | E15-563 159-3 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И | 0,58 | 80,00 | 0,08 | 41 | 16 | - | 133,00 | 143 |
| | | | | 77,40 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| | | | | 50,80 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| | | | | 140,00 | 9,40 | | | 4 | 117,00 | 50 |
| | | | | 73,00 | 4,12 | | | 2 | 5,31 | 2 |
| | | | | 82,20 | 1,00 | | | - | 51,60 | 22 |
| | | | | 28,90 | 0,30 | | | - | 0,39 | - |
| | | | | 71,20 | 0,80 | | | - | 49,20 | 28 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|------------------|--|--------|-------|------|-------|------|-----|-------|-------|
| | ПАРКЕТА | | | 27,80 | 0,24 | | | | 0,31 | |
| | | 100M2 | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ЧЕСТИХ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | | | | | |
| 485 | C140-8251 | -РАСТВОР-ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ССЦ Т.1 ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 П.2-30 МЗ | 71,18 | 23,70 | - | 1687 | - | - | - | - |
| 486 | C140-8257 | -РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ ТО ЖЕ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ 1:2,5 П.2-36 МЗ | 8,43 | 22,80 | - | 192 | - | - | - | - |
| 487 | БЕДИН.РАСЦ. 1 | СТОИМОСТЬ РАСТВОРА С МРАМОРНОЙ КРОШКОЙ ДЛЯ ШТУКАТУРКИ СТЕН МЗ | 1,50 | 58,98 | - | 88 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 21 | | | РУБ. | | | 30327 | 7642 | 554 | | 12771 |
| | | | РУБ. | | | | | 227 | | 299 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 22919 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 3785 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР. ? | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 348 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР. ? | | | РУБ. | | | - | 682 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ? | | | РУБ. | | | 2137 | - | - | | - |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 28841 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 13393 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 8535 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 7408 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 637 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР. ? | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 58 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР. ? | | | РУБ. | | | - | 114 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 643 | - | - | | - |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 8688 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 83 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 130 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 21 | | | РУБ. | | | 37529 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 13476 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 8665 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 22: РАЗНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | |
| ВАННА 25X8,5 | | | | | | | | | | |
| 488 | E6-106 12-4 | -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б РАМ ИЗ БЕТОНА В25(СТОЙКИ) МЗ | 5,60 | 24,90 | 3,36 | 139 | 42 | 19 | 13,30 | 74 |
| 489 | E6-162 15-6 | -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б РАМ(БАЛКИ)ИЗ БЕТОНА В25 МЗ | 15,40 | 20,80 | 1,18 | 320 | 114 | 6 | 1,30 | 188 |
| 490 | E6-161 | -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б | 11,60 | 22,30 | 1,21 | 259 | 102 | 5 | 0,45 | 171 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------------------------|--|-------|--------|------|------|-----|----|-------|-----|
| 15-2 | | БАЛОК ВЫСОТОЙ ДО 500ММ ИЗ БЕТОНА В25 | | 8,76 | 0,36 | | | 4 | 0,46 | 5 |
| 491 | E6-175 16-3 | МЗ -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б ДНИЩА ВАННЫ ИЗ БЕТОНА В25 | 34,50 | 8,72 | 0,73 | 301 | 112 | 26 | 5,91 | 204 |
| 492 | E6-144 14-2 | МЗ -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СТЕНОК ВАННЫ ИЗ БЕТОНА В25 | 33,50 | 3,24 | 0,22 | 1142 | 319 | 8 | 0,28 | 10 |
| 493 | E6-1 1-1 | МЗ -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПРИЖИМНОЙ ПЛИТЫ В7,5 | 19,50 | 34,10 | 1,23 | | | 41 | 16,80 | 563 |
| 494 | C124-28 | МЗ -КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ | 0,19 | 9,53 | 0,37 | 31 | 14 | 12 | 0,48 | 16 |
| 495 | C124-29 | Т -КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 8ММ | 0,54 | 1,60 | 0,28 | | | 6 | 1,37 | 27 |
| 496 | C124-38 | Т -КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А3 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 10ММ | 0,35 | 0,70 | 0,08 | 44 | - | 2 | 0,10 | 2 |
| 497 | C124-38 ПР-ИТ 06-14-01 | Т -ТО ЖЕ ДИАМ. 12ММ КЛАССА А-3 | 0,22 | 232,00 | - | 120 | - | - | - | - |
| 498 | C124-40 | Т -КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А3 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ | 1,02 | - | - | 228 | - | - | - | - |
| 499 | C124-7 | Т -АРМАТУРА СОБРАННАЯ В КАРКАС ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1 ДЛЯ БАЛОК | 0,38 | - | - | 96 | - | - | - | - |
| 500 | C124-4 | Т -ТО ЖЕ КЛАССА А-1 ДЛЯ РАМ | 0,60 | 224,00 | - | 154 | - | - | - | - |
| 501 | C124-16 | Т -ТО ЖЕ КЛАССА А-1 ДЛЯ СТЕН ВАННЫ | 1,26 | - | - | 340 | - | - | - | - |
| 502 | C124-6 | Т -ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3 ДЛЯ РАМ | 1,68 | 253,00 | - | 534 | - | - | - | - |
| 503 | C124-9 | Т -ТО ЖЕ КЛАССА А-3 ДЛЯ БАЛОК | 1,04 | - | - | 297 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|----------------------------------|---|--------|---------|------|-----|-----|----|--------|-----|
| | | Т | | | | | | | | |
| 504 | С124-12 | →ТО ЖЕ КЛАССА А-3 ДЛЯ ДНИЩА ВАННЫ | 0,95 | 325,00 | - | 309 | - | - | - | - |
| 505 | С124-18 | →ТО ЖЕ КЛАССА А-3 ДЛЯ СТЕНОК ВАННЫ | 0,78 | 283,00 | - | 221 | - | - | - | - |
| 506 | С124-43 | -СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ | 0,33 | 392,00 | - | 129 | - | - | - | - |
| 507 | Е6-83 | →УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ | 0,01 | 441,00 | 1,40 | 4 | 1 | - | 210,00 | 2 |
| 508 | Е6-83 К=3 НА НЕРЖ.СТАЛЬ | →УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ | 0,52 | 1072,20 | 1,40 | 558 | 64 | 1 | 210,00 | 109 |
| | | Т | | 124,00 | 0,42 | | | | 0,54 | |
| | | Т | | 124,00 | 0,42 | | | | 0,54 | |
| 509 | Е6-84 9-8 | →УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 | 0,15 | 355,00 | 1,30 | 53 | 6 | - | 64,00 | 10 |
| 510 | Е6-84 К=3 9-8 | →УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ | 0,13 | 986,40 | 1,30 | 128 | 5 | - | 0,50 | 8 |
| | | Т | | 38,00 | 0,39 | | | | 64,00 | |
| | | Т | | 38,00 | 0,39 | | | | 0,50 | |
| 511 | Е6-85 9-9 | →УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ | 0,16 | 329,00 | 1,30 | 53 | 2 | - | 21,10 | 3 |
| 512 | Е6-83 9-6 | →УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ ПОД ОЦИНКОВКУ | 0,01 | 441,00 | 1,40 | 4 | 1 | - | 0,50 | 2 |
| | | Т | | 12,40 | 0,39 | | | | 210,00 | |
| 513 | Е13-299 41-3 | →ОЦИНКОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ М2 | 0,30 | 9,44 | 2,87 | 3 | 1 | - | 0,54 | 1 |
| 514 | Е6-85 К=3 НА НЕРЖ.СТАЛЬ | →УСТРОЙСТВО ДЛЯ СПУСКА В ВОДУ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ | 0,10 | 959,60 | 1,30 | 96 | 1 | - | 3,94 | 1 |
| | | Т | | 3,03 | 1,66 | | | | 2,14 | 1 |
| | | Т | | 12,40 | 0,39 | | | | 21,10 | 2 |
| | | Т | | | | | | | 0,50 | |
| | | 9-9 | | | | | | | | |
| | | ИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ВАННЫ | | | | | | | | |
| 515 | Е11-55 8-1 | →УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ М+100 | 2,00 | 17,20 | 0,95 | 34 | 20 | 2 | 18,80 | 38 |
| 516 | Е13-240 Т.Ч,ТБ,З 27-7 | -ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ | 200,00 | 9,88 | 0,28 | 338 | 62 | 1 | 0,36 | 1 |
| 517 | Е13-241 Т.Ч,ТБ,З 27-8 | -ДОПОЛНИТЕЛЬНО 3СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ ВСЕГО 4СЛОЯ | 200,00 | 1,69 | 0,01 | 338 | 62 | 2 | 0,48 | 95 |
| | | М2 | | 0,31 | - | | | | | |
| | | М2 | | 4,35 | 0,03 | 870 | 108 | 6 | 0,28 | 56 |
| 518 | Е6-251 29-2 | →ТОРКРЕТИРОВАНИЕ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПЕСКОСТРУЙНОЙ | 200,00 | 0,54 | - | 154 | 64 | 66 | 0,72 | 144 |
| | | Т | | 0,77 | 0,33 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|-----|-----------------------------|--|-------|--------|--------|------|-----|-----|------|--------|-----|
| | | ОБРАБОТКИ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20ММ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 4М | | 0,42 | 0,14 | | | 28 | 0,18 | 36 | |
| 519 | С111-657 | -СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА | М2 | 2,20 | 31,50 | - | 69 | - | - | - | |
| | | | Т | | | | | | | | |
| 520 | Е11-134 20-3 | -ОБЛИЦОВКА ЦВЕТНОЙ (ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ БЕЛОЙ И ЧЕРНОЙ | | 2,00 | 434,00 | 4,52 | 868 | 123 | 9 | 108,00 | 216 |
| | | | 100М2 | | 61,40 | 1,36 | | | 3 | 1,75 | 4 |
| 521 | Е15-275 55-13 | ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ВАННЫ -ЗАТИРКА СТЕН ВАННЫ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ | | 1,40 | 21,60 | 1,00 | 30 | 29 | 1 | 37,00 | 52 |
| | | | 100М2 | | 20,60 | 0,30 | | | - | 0,39 | 1 |
| 522 | Е8-23 4-6 | -ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ВАННЫ ИЗ 2СЛОЕВ СТЕКЛОТКАНИ | | 1,40 | 293,80 | 3,33 | 411 | 39 | 4 | 47,80 | 67 |
| | | | 100М2 | | 28,20 | 1,00 | | | 1 | 1,29 | 2 |
| 523 | Е8-26 4-6 | -ДОПОЛНИТЕЛЬНО 2СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ | | 1,40 | 335,60 | 3,44 | 470 | 38 | 4 | 46,20 | 65 |
| | | | 100М2 | | 27,20 | 1,04 | | | 1 | 1,34 | 2 |
| 524 | Е6-251 29-2 | -ТОРКРЕТИРОВАНИЕ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКИ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20ММ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 4М | | 140,00 | 0,77 | 0,33 | 108 | 59 | 47 | 0,72 | 101 |
| | | | | | 0,42 | 0,14 | | | 20 | 0,18 | 25 |
| 525 | С111-657 | -СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА | М2 | 1,54 | 31,50 | - | 49 | - | - | - | - |
| | | | Т | | | | | | | | |
| 526 | Е15-82 14-1 | -ОБЛИЦОВКА СТЕН ВАННЫ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ | | 1,40 | 422,00 | 2,00 | 591 | 133 | 3 | 170,00 | 238 |
| | | | 100М2 | | 94,70 | 0,60 | | | 1 | 0,77 | 1 |
| 527 | Е6-263 31-5 | -ИСПЫТАНИЕ ЕМКостей НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ | | 454,28 | 0,19 | - | 86 | 18 | - | 0,08 | 36 |
| | | | М3 | | 0,04 | - | | | - | - | - |
| 528 | Е13-240 Т.Ч.ТБ.3 27-7 | -ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСИЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ В ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТАХ 1СЛОЕМ СТЕКЛОТКАНИ | | 74,20 | 1,69 | 0,01 | 125 | 23 | 1 | 0,48 | 35 |
| | | | | | 0,31 | - | | | - | - | - |
| 529 | Е13-241 Т.Ч.ТБ.3 27-8 | -ДОПОЛНИТЕЛЬНО 2СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ(ВСЕГО 3СЛОЯ) | М2 | 74,20 | 2,90 | 0,02 | 215 | 27 | 1 | 0,28 | 21 |
| | | | М2 | | 0,36 | - | | | - | - | - |
| | | ВАННА 10X6М КЖ1-15 | | | | | | | | | |
| 530 | Е6-162 15-6 | -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б РАМ(БАЛКИ)ИЗ БЕТОНА В25 | | 6,70 | 20,80 | 1,18 | 139 | 50 | 8 | 12,20 | 82 |
| | | | М3 | | 7,41 | 0,35 | | | 2 | 0,45 | 3 |
| 531 | Е6-106 12-4 | -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б РАМ(СТОЯКИ)В25 | | 4,80 | 24,90 | 3,36 | 120 | 36 | 16 | 13,30 | 64 |
| | | | М3 | | 7,43 | 1,01 | | | 5 | 1,30 | 6 |
| 532 | Е6-161 15-2 | -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БАЛОК Ж/Б ИЗ БЕТОНА В25 | | 8,00 | 22,30 | 1,21 | 178 | 70 | 10 | 14,70 | 118 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------------------------------|---|-------|---------------|--------------|-----|----|--------|---------------|---------|
| 533 | E6-179 16-3 | МЗ -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ДНИЩА ВАННЫ ИЗ БЕТОНА М-300 | 10,30 | 8,76 8,72 | 0,36 0,73 | 90 | 33 | 3 7 | 0,46 5,91 | 4 61 |
| 534 | E6-144 14-2 | МЗ -УСТРОЙСТВО Ж/Б МОНОЛИТНЫХ СТЕН ЧАШИ ВАННЫ ИЗ БЕТОНА М-300 | 3,50 | 3,24 34,10 | 0,22 1,23 | 119 | 33 | 2 4 | 0,28 16,80 | 3 59 |
| 535 | C124-28 | МЗ -КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЮ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ | 0,03 | 232,00 | - | 7 | - | - | - | - |
| 536 | C124-29 | Т -КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 8ММ | 0,24 | 223,00 | - | 54 | - | - | - | - |
| 537 | C124-38 ПР-НТ 06-14-01 | Т -ТО ЖЕ ДИАМ. 8ММ КЛАССА А-3 | 0,13 | 259,12 | - | 34 | - | - | - | - |
| 538 | C124-38 | Т -КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А3 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 10ММ | 0,10 | 253,00 | - | 25 | - | - | - | - |
| 539 | C124-38 ПР-НТ 06-14-01 | Т -ТО ЖЕ ДИАМ. 12ММ КЛАССА А-3 | 0,11 | 237,70 | - | 26 | - | - | - | - |
| 540 | C124-4 | Т -АРМАТУРА СОБРАННАЯ В КАРКАС ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1 (ДЛЯ РАМ) | 0,31 | 257,00 | - | 80 | - | - | - | - |
| 541 | C124-6 | Т -ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3 (ДЛЯ РАМ) | 0,83 | 318,00 | - | 264 | - | - | - | - |
| 542 | C124-7 | Т -ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1 (ДЛЯ БАЛОК) | 0,20 | 253,00 | - | 51 | - | - | - | - |
| 543 | C124-9 | Т -ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3 (ДЛЯ БАЛОК) | 0,69 | 286,00 | - | 197 | - | - | - | - |
| 544 | C124-10 | Т -ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1 (ДЛЯ ДНИЩА) | 0,38 | 338,00 | - | 128 | - | - | - | - |
| 545 | C124-16 | Т -ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1 (ДЛЯ СТЕНОК) | 0,07 | 270,00 | - | 19 | - | - | - | - |
| 546 | C124-18 | Т -ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3 (ДЛЯ СТЕНОК) | 0,19 | 283,00 | - | 54 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|---|-------|---------|------|-----|----|----|--------|----|
| 547 | С124-43 | -СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ | 0,10 | 392,00 | - | 39 | - | - | - | - |
| | | Т | | | | | | | | |
| 548 | Е6-1 1-1 | -УСТРОЙСТВО ПРИЖИМНОЙ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М-300 | 5,40 | 1,60 | 0,28 | 9 | 4 | 1 | 1,37 | 7 |
| | | МЗ | | 0,70 | 2,08 | | | | 0,10 | 1 |
| 549 | Е6-86 | -АРМИРОВАНИЕ ПРИЖИМНОЙ ПЛИТЫ | 0,19 | 15,30 | 1,40 | 3 | 1 | - | 12,30 | 2 |
| | | Т | | 6,76 | 0,42 | | | | 0,54 | - |
| 550 | С124-43 | -СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ | 0,19 | 392,00 | - | 74 | - | - | - | - |
| | | Т | | | | | | | | |
| 551 | Е6-83 К=3 НА НЕРЖ.СТАЛЬ | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ ИЗ ЧЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ | 0,01 | 1072,20 | 1,40 | 11 | 1 | - | 210,00 | 2 |
| | | Т | | 124,00 | 0,42 | | | | 0,54 | - |
| | 9-7 | | | | | | | | | |
| 552 | Е6-84 К=3 9-8 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ ДО 20 ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ | 0,09 | 986,40 | 1,30 | 89 | 3 | - | 64,00 | 6 |
| | | Т | | 38,00 | 0,39 | | | | 0,50 | - |
| 553 | Е6-85 К=3 9-9 | -УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦЫ ДЛЯ СПУСКА В ВОДУ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ | 0,08 | 959,60 | 1,30 | 77 | 1 | - | 21,10 | 2 |
| | | Т | | 12,40 | 0,39 | | | | 0,50 | - |
| 554 | Е10-28 4-1 | -УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДОСОК(СТУПЕНЕЙ ЛЕСТНИЦЫ) | 0,01 | 110,00 | 1,30 | 1 | - | - | 24,00 | - |
| | | МЗ | | 12,90 | 0,39 | | | | 0,50 | - |
| 555 | Е15-584 160-3 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТУПЕНЕЙ 100М2 | 0,01 | 95,00 | 0,10 | 1 | - | - | 74,10 | 1 |
| | | Т | | 44,30 | 0,03 | | | | 0,04 | - |
| | | ИЗОЛЯЦИЯ ДНА ВАННЫ | | | | | | | | |
| 556 | Е6-251 29-2 | -ТОРКРЕТИРОВАНИЕ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКИ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20ММ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ВЫСОТЫ ДО 4М | 60,00 | 0,77 | 0,33 | 46 | 25 | 19 | 0,72 | 43 |
| | | М2 | | 0,42 | 0,14 | | | 8 | 0,18 | 11 |
| | | Т | | | | | | | | |
| 557 | С111-657 | -СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА | 0,66 | 31,50 | - | 21 | - | - | - | - |
| | | Т | | | | | | | | |
| 558 | Е13-240 27-7 | -ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ДНА ВАННЫ ИЗ 1СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ | 60,00 | 1,69 | 0,01 | 101 | 19 | 1 | 0,48 | 29 |
| | | М2 | | 0,31 | - | | | | | |
| 559 | Е13-241 1113-180 111-80 ТО 4Е 27-8 | -ДОПОЛНИТЕЛЬНО 2СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА | 60,00 | 2,20 | 0,02 | 132 | 22 | 1 | 0,28 | 17 |
| | | М2 | | 0,36 | - | | | | | |
| 560 | Е13-241 | -ДОПОЛНИТЕЛЬНО 2СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ | 60,00 | 2,90 | 0,02 | 174 | 22 | 1 | 0,28 | 17 |
| | | М2 | | 0,56 | - | | | | | |
| 561 | Е11-57 | -ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА М-75 | 0,60 | 22,00 | 1,12 | 13 | 9 | - | 29,40 | 18 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-----------------------------|--|-------|--------|------|-----|----|----|--------|----|
| 8-3 | ТОЛЩ. 20ММ | | | | | | | | | |
| | | 100М2 | | 14,50 | 0,34 | | | | 0,44 | - |
| 562 | E11-58 8-4 | -УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 10ММ (ВСЕГО ТОЛЩ 30ММ) | 0,60 | 1,02 | 0,56 | 1 | - | - | 0,92 | 1 |
| | | 100М2 | | 0,46 | 0,16 | | | | 0,21 | - |
| 563 | E11-135 20-3 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 0,60 | 363,00 | 4,52 | 218 | 37 | 3 | 108,00 | 65 |
| | | 100М2 | | 61,40 | 1,36 | | | 1 | 1,75 | 1 |
| | | ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ВАННЫ | | | | | | | | |
| 564 | E6-251 29-2 | -ТОРКРЕТИРОВАНИЕ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКИ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20ММ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 4М | 34,30 | 0,77 | 0,33 | 26 | 14 | 12 | 0,72 | 25 |
| | | | | 0,42 | 0,14 | | | 5 | 0,18 | 6 |
| 565 | C111-657 | -СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА | 0,38 | 31,50 | - | 12 | - | - | - | - |
| 566 | E8-23 4-6 | -ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН 2СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА | 0,34 | 257,00 | 3,33 | 88 | 10 | 1 | 47,80 | 16 |
| 567 | E8-26 4-6 | -ДОПОЛНИТЕЛЬНО 3СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ | 0,34 | 28,20 | 1,00 | 173 | 14 | 2 | 69,30 | 24 |
| 568 | E15-82 14-1 | -ОБЛИЦОВКА СТЕНОК ИЗНУТРИ И СНАРУЖИ КЕРАМИЧЕСКОЙ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ | 0,74 | 40,80 | 1,56 | 311 | 70 | 1 | 2,01 | 1 |
| | | 100М2 | | 94,70 | 0,60 | | | - | 0,77 | 1 |
| 569 | E6-263 31-5 | -ИСПЫТАНИЕ ЕМКОСТЕЙ НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ | 60,00 | 0,19 | - | 11 | 2 | - | 0,08 | 5 |
| 570 | E13-240 27-7 | -ДОПЛНИТЕЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ИЗ 1СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ | 4,56 | 0,04 | - | 8 | 1 | - | 0,48 | 2 |
| | | М3 | | 0,31 | - | | | - | - | - |
| 571 | E13-241 Т.Ч.ТБ.3 27-8 | -ВТОРОЙ СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ (ВСЕГО 2СЛОЯ) | 4,56 | 1,45 | 0,01 | 7 | 1 | - | 0,28 | 1 |
| | | М2 | | 0,18 | - | | | - | - | - |
| | | ВЕНТШАХТЫ НА КРОВЛЕ 1,2 | | | | | | | | |
| 572 | E8-134 13-3 | -КЛАДКА СТЕН ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА С УТЕПЛЕНИЕМ С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ М-100 НА РАСТВОРЕ М-50 | 6,10 | 5,30 | 1,05 | 32 | 23 | 6 | 6,67 | 41 |
| | | | | 3,79 | 0,32 | | | 2 | 0,41 | 3 |
| 573 | C114-125 | -СТОИМОСТЬ ЖЕСТКИХ МИНВАТНЫХ ПЛИТ | 2,31 | 25,60 | - | 59 | - | - | - | - |
| 574 | E7-461 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ | 4,00 | 2,25 | 0,87 | 9 | 4 | 3 | 1,65 | 7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------|-----------|--|------|--------|-------|----|----|---|--------|----|
| 39-5-1,8 | | ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | | 0,98 | 0,26 | | | 1 | 0,34 | 1 |
| 575 | E7-446 | УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | 8,00 | 0,27 | 0,19 | 2 | 1 | 1 | 0,13 | 1 |
| | 38-10-1,8 | | | 0,08 | 0,06 | | | - | 0,08 | 1 |
| 576 | E26-50 | НАТЯГИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ | 3,22 | 1,30 | - | 4 | - | - | 0,11 | - |
| 577 | E6-83 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ | 0,05 | 441,00 | 1,40 | 22 | 6 | - | 210,00 | 11 |
| 578 | E6-84 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ ДО 20 | 0,03 | 124,00 | 0,42 | 11 | 1 | - | 0,54 | - |
| | 9-8 | | | 355,00 | 1,30 | | | - | 64,30 | 2 |
| 579 | E12-299 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ПО ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ | 0,09 | 30,00 | 0,39 | 1 | 1 | - | 0,50 | - |
| | 10-1 | | | 14,80 | 0,74 | | | - | 14,30 | 1 |
| 580 | E12-300 | УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 15ММ(ОБЩАЯ ТОЛЩ 30ММ) | 0,09 | 1,20 | 0,75 | 1 | - | - | 1,05 | - |
| | 10-2 | | | | | | | - | | |
| 581 | E12-280 | ПОКРЫТИЕ ШАХТ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ | 0,12 | 0,45 | 0,30 | 22 | 5 | - | 0,39 | - |
| | 8-5 | | | 192,00 | 0,41 | | | - | 83,00 | 10 |
| | | | | 45,80 | 0,12 | | | - | 0,15 | - |
| КОЗЫРЕК ГЛАВНОГО ВХОДА (АР-21) | | | | | | | | | | |
| 582 | E8-31 | УКЛАДКА СТЕН КОЗЫРЬКА ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА | 1,60 | 2,94 | 0,62 | 5 | 3 | 1 | 3,93 | 6 |
| | 5-2 | | | 2,15 | 0,18 | | | - | 0,23 | - |
| 583 | E12-299 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ РАСТВОР М-150 | 0,23 | 14,80 | 0,74 | 3 | 2 | - | 14,30 | 3 |
| | 10-1 | | | 7,64 | 0,22 | | | - | 0,28 | - |
| 584 | E12-300 | НАДБАВКА НА 10ММ(ДО ТОЛЩ.25ММ) | 0,23 | 0,80 | 0,50 | 1 | - | - | 0,70 | - |
| | 10-2 | | | | | | | - | | |
| 585 | E12-176 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОЧНЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 | 0,23 | 330,00 | 15,60 | 78 | 13 | 4 | 95,20 | 22 |
| | 2-6-2 | | | 54,90 | 4,69 | | | 1 | 6,05 | 1 |
| 586 | E6-83 | УСТАНОВКА КОСТЫЛЕЙ | 0,01 | 441,00 | 1,40 | 4 | 1 | - | 210,00 | 2 |
| | 9-7 | | | 124,00 | 0,42 | | | - | 0,54 | - |
| 587 | E6-85 | УСТАНОВКА УГОЛКОВ | 0,13 | 329,00 | 1,30 | 43 | 2 | - | 21,10 | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------|------------------------------------|--|-------|--------------------------|----------------------|-----|----|----|-----------------------|-----------|
| 9-9 | | Т | | | | | | | | |
| 588 | Е12-280 8-5 | -ПОКРЫТИЕ ПАРАПЕТА ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬННОЙ СТАЛЬЮ | 0,06 | 12,40 192,00 45,80 | 0,39 0,41 0,12 | 12 | 3 | - | 0,50 83,00 0,15 | - |
| 589 | Е0Б.ДОП.ВЫП. .3 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ РЕЕК | 25,00 | 5,01 | 0,29 | 125 | 51 | 7 | 3,50 | 88 |
| 590 | СССРСЦ ДОП.2 Р.5 П.512 | -СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ РЕЕЧНЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ПОТОЛКОВ (РАСХ(2,61КГ/М2) | 25,00 | 2,06 6,67 | 0,09 | 167 | - | 2 | 0,12 | 3 |
| 591 | СПИСЬМО ГСССТРОЯ СССР 63Д | -КОМПЕНСАЦИЯ СТОИМОСТИ АЛЮМИНИЕВЫХ ПОТОЛКОВ | 25,00 | 1,74 | - | 43 | - | - | - | - |
| 592 | Е0Б.ДОП.В.3 34-391 | ОБЛИЦОВКА ТОРЦЕВОЙ ЧАСТИ КОЗЫРЬКА АЛЮМИНИЕВЫМИ РЕЯКАМИ | 10,00 | 4,01 | 0,08 | 40 | 26 | 1 | 4,47 | 45 |
| 593 | СССРСЦ Ч.2 Р.5 П.512 | СТОИМОСТЬ ОБЛИЦОВКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ РЕЕК (ТИПА ДАК01-30П С РАСХОДОМ 2,36КГ/М2) | 10,00 | 2,63 6,05 | 0,03 | 61 | - | - | 0,04 | - |
| 594 | СПИСЬМО ГСССТРОЯ СССР 63Д | -КОМПЕНСАЦИЯ СТОИМОСТИ АЛЮМИНИЕВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ РЕЕК | 10,00 | 2,36 | - | 24 | - | - | - | - |
| ЛИФТ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ | | | | | | | | | | |
| 595 | Е8-36 5-4 | -СТЕНЫ ЛИФТА ИЗ ПОЛНОТЕЛОГО КИРПИЧА М-100 НА РАСТВОРЕ М-50 | 31,94 | 3,02 2,10 | 0,81 0,24 | 96 | 67 | 26 | 3,90 0,31 | 125 10 |
| 596 | Е6-173 16-1 | УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОАННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М М-200 | 2,70 | 13,00 4,61 | 0,81 0,24 | 35 | 12 | 3 | 8,40 0,31 | 23 1 |
| 597 | С124-28 | КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ | 0,04 | 232,00 | - | 9 | - | - | - | - |
| 598 | С124-29 | КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ.А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 8ММ | 0,12 | 223,00 | - | 27 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------|-----------------------------|--|-------|--------|------|----|----|----|--------|----|
| 599 | С124-8 ПР-НТ 06-14-01 | -ТО ЖЕ ДИАМ. 10ММ КЛАССА А-1 Т | 0,22 | 215,86 | - | 4 | - | - | - | - |
| 600 | E9-43 6-1 | -МОНТАЖ МОНОРЕЛЬСОВ М | 8,00 | 6,83 | 4,55 | 55 | 12 | 37 | 2,35 | 19 |
| 601 | С121-1025 Т,Ч,Т1.2 | -СТОИМОСТЬ М/К МОНОРЕЛЬСА С ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА Т | 0,36 | 270,20 | - | 97 | - | 13 | 2,34 | 16 |
| 602 | E6-83 9-7 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т | 0,04 | 441,00 | 1,40 | 18 | 5 | - | 210,30 | 8 |
| 603 | E6-1 1-1 | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 В15 М3 | 0,10 | 1,60 | 0,20 | 1 | - | - | 0,54 | - |
| 604 | E11-69 11-3 | -ПОКРЫТИЕ ЦЕМЕНТНОЕ М-200 ТОЛЧ. 20ММ 100М2 | 0,09 | 22,90 | 1,02 | 2 | 1 | - | 28,50 | 3 |
| 605 | E11-70 11-4 | -УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОЛА НА 30ММ (ВСЕГО 50ММ) 100М2 | 0,09 | 4,20 | 1,38 | 1 | - | - | 0,40 | - |
| 606 | E15-614 164-8 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100М2 | 0,01 | 60,50 | 0,03 | 1 | - | - | 0,54 | - |
| | | | | 38,40 | - | | | | 68,30 | 1 |
| НОЖНЫЕ ЗАНУЧКИ | | | | | | | | | | |
| 607 | E6-90 11-1 | -УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ БОРТИКОВ ИЗ БЕТОНА М-150 М3 | 0,26 | 5,93 | 0,33 | 2 | - | - | 2,81 | 1 |
| 608 | E6-1 1-1 | -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М-150 М3 | 0,52 | 1,60 | 0,20 | 1 | - | - | 0,13 | - |
| 609 | E11-55 8-1 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2 | 0,10 | 17,20 | 0,95 | 2 | 1 | - | 18,00 | 2 |
| 610 | E6-1 1-1 | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М-150 М3 | 0,53 | 1,60 | 0,20 | 1 | - | - | 0,36 | - |
| 611 | E13-225 Т,Ч,ТБ.3 25-1 | -ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА М2 | 10,40 | 1,97 | 0,21 | 20 | 8 | 3 | 1,26 | 13 |
| 612 | E13-226 Т,Ч,ТБ.3 25-2 | -ДОПОЛНИТЕЛЬНО 3СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА М2 | 10,40 | 2,64 | 0,03 | 27 | 8 | - | 0,08 | 1 |
| 613 | E11-135 20-3 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2 | 0,10 | 363,00 | 4,52 | 38 | 6 | - | 0,45 | 5 |
| | | | | 61,40 | 1,36 | | | | 108,00 | 11 |
| | | | | | | | | | 1,75 | - |
| ТУНБЫ ДЛЯ ПРЖКОВ | | | | | | | | | | |
| 614 | E6-33 | -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ | 0,82 | 9,52 | 1,21 | 8 | 2 | 1 | 4,46 | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---|--|------|--------|------|----|----|---|--------|----|
| 3-4 | | СТАРТОВЫХ ТУМБОЧЕК ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА | | 2,41 | 0,36 | | | | 0,46 | |
| 615 | С124-29 | -КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ.А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 8ММ | 0,02 | 223,00 | - | 4 | - | - | - | - |
| 616 | Е6-83 9-7 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ ПОД ОЦИНКОВКУ | 0,01 | 441,00 | 1,40 | 4 | 1 | - | 210,00 | 2 |
| 617 | Е13-299 41-3 | +ОЦИНКОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | 0,30 | 124,00 | 0,42 | 3 | 1 | - | 0,54 | - |
| 618 | Е15-82 14-1 | -ОБЛИЦОВКА ТУМБ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ | 0,23 | 9,44 | 2,87 | 97 | 22 | - | 3,94 | 1 |
| 619 | Е11-210 28-1 | -УКЛАДКА РЕЗИНОВОГО КОВРИКА | 0,02 | 3,03 | 1,66 | 8 | 1 | - | 2,14 | - |
| | | | | 422,00 | 2,00 | | | - | 170,00 | 39 |
| | | | | 94,70 | 0,60 | | | - | 0,77 | - |
| | | | | 564,00 | 0,75 | | | - | 75,50 | 1 |
| | | | | 43,60 | 0,22 | | | - | 0,28 | - |
| | | КРЫШКА ЛЮКА ЛИФТА | | | | | | | | |
| 620 | Е10-129 24-3 | -УСТАНОВКА КОРОБОК ПЛОЩАДО 2М2 | 1,33 | 4,21 | 0,01 | 6 | 1 | - | 1,01 | 1 |
| 621 | С122-318 К=2,2 НА СЕЧ | -СТОИМОСТЬ КОРОБОК СЕЧ.66X112ММ | 4,70 | 0,53 | - | 0 | - | - | - | - |
| 622 | Е10-109 20-5 | -УСТАНОВКА БЛОКА ЛЮКА | 1,12 | 1,69 | - | 2 | 1 | - | 1,29 | 1 |
| 623 | С122-271 СБ.ДОП.ВЫП .1 ПРИЛ.1 П.224 | -СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ЛЮКА С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА | 1,12 | 1,34 | 0,13 | 38 | - | - | 0,05 | - |
| 624 | С111-448-1 | +ПРИБОРЫ ЛЮКА | 1,00 | 0,69 | 0,04 | 3 | - | - | - | - |
| 625 | СРР-НТ 06-10-88 СТР.6 П.12 | +ГЛУБОКАЯ АНТИПИРЕНАМИ | 0,23 | 2,97 | - | 4 | - | - | - | - |
| | | КОМПЛ | | 17,86 | - | | | - | - | - |
| | | | | | | | | - | - | - |
| | | ДЕКОРАТИВНАЯ РЕШЕТКА ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ | | | | | | | | |
| 626 | Е10-150 Т.Ч,П1,6 29-1 ПРИМЕН. | -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ИЗ ДУБА | 0,79 | 0,88 | 0,14 | 1 | - | - | 0,79 | 1 |
| 627 | С122-317 К=5 НА | -СТОИМОСТЬ РАМОК РЕШЕТКИ ИЗ ДУБА СЕЧ.40X25ММ | 8,66 | 0,42 | 0,04 | 11 | - | - | 0,05 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------|--|--|-------|-----------------------|----------------------|----|----|---|----------------------|-------------|
| | ДУБ | М | | | | | | | | |
| | К=0,36 НА | | | | | | | | | |
| | СЕЧ | | | | | | | | | |
| 628 | E10-254 Т.Ч.П1.6 52-3 | -ПРИШИВКА К РАНКАМ РЕЕК М | 25,84 | 0,25 | 0,04 | 6 | 5 | 1 | 0,32 | 8 |
| 629 | C122-330 Т.Ч.ТБ.16 | -СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ РЕЕК ИЗ ДУБА СЕЧ.30X9ММ | 27,13 | 0,19 0,71 | 0,01 | 19 | - | - | 0,01 | - |
| 630 | E10-202 37-2 | -ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ | 0,03 | 7,51 | 0,03 | 1 | - | - | 2,94 | - |
| 631 | E15-635 165-4-29,3 0 | -ПОКРЫТИЕ РЕШЕТОК ЛАКОМ ЗА 2РАЗА 100М2 | 0,01 | 1,48 35,70 9,60 | 0,01 | 1 | - | - | 0,01 15,50 | - |
| ВЕШАЛКА ГАРДЕРОБА | | | | | | | | | | |
| 632 | E6-83 9-7 | →УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ МОНТАЖА | 0,05 | 441,00 | 1,40 | 22 | 6 | - | 210,00 | 11 |
| 633 | E6-83 9-7 | →УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ДЛЯ ВЕШАЛОК ГАРДЕРОБА | 0,10 | 124,00 441,00 | 0,42 1,40 | 44 | 12 | - | 0,54 210,00 | - 21 |
| 634 | E10-28 4-1 | →УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСКОВ М3 | 0,01 | 124,00 110,00 | 0,42 1,30 | 1 | - | - | 0,54 24,00 | - |
| 635 | E10-34 3/ПЛ+ЭКСП, М Т.Ч.П1.6 6-3 | →ПРИШИВКА ПАНЕЛИ ВЕШАЛКИ ИЗ ДСП,ОФАНЕРОВАННЫХ ДУБОВЫМ ШПОНОМ М2 | 2,70 | 12,90 0,38 0,36 | 0,39 0,02 0,01 | 1 | 1 | - | 0,50 0,65 0,01 | - 2 - |
| 636 | C122-469 Т.Ч.ТБ.18 | →СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ДСП,ОФАНЕРОВАННЫХ ДУБОВЫМ ШПОНОМ ПОД ЛАК М2 | 2,70 | 27,78 | - | 75 | - | - | - | - |
| 637 | E15-635 165-4-29,3 0 | -ПОКРЫТИЕ ВЕШАЛОК ЛАКОМ ЗА 2РАЗА 100М2 | 0,06 | 35,70 9,60 | - | 2 | 1 | - | 15,50 | 1 |
| 638 | E6-83 9-7 | →УСТАНОВКА КРЮЧКОВ ВЕШАЛОК Т | 0,02 | 441,00 | 1,40 | 9 | 2 | - | 210,00 | 4 |
| 639 | СР-НТ 01-21 СР,90 | -ХРОМИРОВАНИЕ КРЮЧКОВ Т | 0,02 | 124,00 999,60 | 0,42 | 20 | - | - | 0,54 | - |
| БАРЬЕР ГАРДЕРОБА | | | | | | | | | | |
| 640 | E6-83 9-7 | →УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ МОНТАЖА | 0,02 | 441,00 | 1,40 | 9 | 2 | - | 210,00 | 4 |
| 641 | E10-28 4-1 | →УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСКОВ М3 | 0,01 | 124,00 110,00 | 0,42 1,30 | 1 | - | - | 0,54 24,00 | - |
| 642 | E10-150 Т.Ч.П1.6 | →УСТАНОВКА ОФАНЕРОВАННЫХ СТЕНОК БАРЬЕРА | 5,15 | 12,90 0,88 | 0,39 0,14 | 5 | 2 | 1 | 0,50 0,79 | - 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------|--------------------------------------|--|-------|------------------------|--------------|-----|---|---|---------------|----|
| 29-1 | | Н2 | | 0,42 | 0,04 | | | | 0,05 | |
| 643 | Е10-150 29-1 | →ТО ЖЕ БОКОВЫХ СТЕНОК (ПОД ПЛАСТИК) | 2,25 | 0,81 | 0,14 | 2 | 1 | | 0,66 | 1 |
| 644 | Е10-151 29-2 | →УСТАНОВКА ПОЛОК (ПОД ПЛАСТИК) | 7,33 | 0,35 0,90 | 0,04 0,05 | 7 | 5 | | 0,05 1,23 | |
| 645 | С122-474 Т.Ч.ТБ.18 | →СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ БОКОВОЙ П2 ОФАНЕРОВАННОЙ ЯСЕНЕВЫМ ДИНОМ | 2,91 | 0,64 18,99 | 0,01 | 55 | | | 0,01 | |
| 646 | С122-469 Т.Ч.ТБ.18 | →ТО ЖЕ П3 | 2,24 | 23,19 | | 52 | | | | |
| 647 | С122-466 | →ТО ЖЕ П6 ПОД ОБЛИЦОВКУ ПЛАСТИКОМ | 2,25 | 23,70 | | 53 | | | | |
| 648 | С122-485 | →СТОИМОСТЬ ПОЛОК И КРЫШЕК П1, П4, П5 ПОД ОБЛИЦОВКУ ПЛАСТИКОМ | 7,33 | 10,70 | | 78 | | | | |
| 649 | Е34-342 61-3 | →ОБЛИЦОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЛАСТИКОМ 100М2 | 0,10 | 577,00 | 0,39 | 55 | 5 | | 82,60 | 8 |
| 650 | Е15-635 165-4-29.3 0 | →ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА ОФАНЕРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БАРЬЕРА | 0,05 | 48,60 35,70 9,60 | 0,12 | 2 | | | 0,15 15,50 | 1 |
| 651 | Е20-413 | →УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК ПЛОЩ. ДО 3М2 | 2,00 | 3,17 | 0,24 | 6 | 4 | | 3,15 | 6 |
| 652 | С310-1475 | →СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК 1шт Н2 | 4,78 | 1,93 80,60 | 0,07 | 385 | | | 0,09 | |
| СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | | | | | |
| 653 | С140-8057 ССЦ П.1-2 Т.Ч.ТБ.2.1 | →СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-75 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ | 12,85 | 27,59 | | 355 | | | | |
| 654 | С140-8063 ССЦ П.1-15 | →БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-100 | 19,89 | 26,30 | | 523 | | | | |
| 655 | С140-8070 ТС ЖЕ П.1-29 | →БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10ММ ДО 20, М-200 | 2,74 | 29,30 | | 80 | | | | |
| 656 | С140-8067 ТС ЖЕ П.1-16 | →БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-150 | 1,07 | 27,20 | | 29 | | | | |
| 657 | С140-8068 ТС ЖЕ П.1-4 | →БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40ММ, М-150 | 0,27 | 26,60 | | 7 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------|-------------------|--------|------|------|--------|-------|------|----|-------|
| 675 | СТО ЖЕ | -ТО ЖЕ КЛАСС, ВР1 | КГ | 1,20 | 0,32 | - | 1 | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | 22 | РУБ. | | | 23164 | 2362 | 453 | | 3911 |
| | | | РУБ. | | | | | 149 | | 197 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + | | | РУБ. | | | 22717 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 3744 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч/Р, - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 334 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч/Р, + | | | РУБ. | | | - | 678 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | РУБ. | | | 2111 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 28572 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 4407 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 3164 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ + | | | РУБ. | | | 380 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 32 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч/Р, - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч/Р, - | | | РУБ. | | | - | 7 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | РУБ. | | | 32 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 444 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 37 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 32 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 67 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 67 | - | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | 22 | РУБ. | | | 29083 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 4444 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 3196 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: | | | РУБ. | | | 179322 | 19050 | 3521 | | 32734 |
| | | | РУБ. | | | | | 1130 | | 1468 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 171311 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 28260 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч/Р, - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 2577 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч/Р, + | | | РУБ. | | | - | 5084 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | РУБ. | | | 15949 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 215520 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 36706 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 25214 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 7944 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 683 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч/Р, - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 61 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч/Р, - | | | РУБ. | | | - | 123 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | РУБ. | | | 689 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 9316 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 134 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 173 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------|---|---|---|---|--------|-------|------|----|-------|
| СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 67 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 67 | - | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: | РУБ. | | | | | 224903 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 36840 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 25387 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | РУБ. | | | | | 247906 | 23335 | 5969 | | 40184 |
| | РУБ. | | | | | | | 2018 | | 2652 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 239895 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 39569 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 3611 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. - | РУБ. | | | | | - | 7106 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | 22329 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 301793 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 46374 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 32409 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 7944 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 683 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч,Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 61 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч,Р. - | РУБ. | | | | | - | 123 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | 689 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 9316 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 134 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 173 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 67 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 67 | - | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | РУБ. | | | | | 311176 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 46508 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 32582 | - | | - |

Главный архитектор проекта
 И.о. Начальника сметного отдела
 Исходные данные:

составил инженер
 проверил главный специалист
 Перфорация:

подготовил старший инженер
 проверил руководитель группы

А.Л. Зарецкий
 А.Л. Зарецкий
С.С. Сапожников
 С.С. Сапожниковская

З.В. Архипова
 З.В. Архипова
С.С. Сапожников
 С.С. Сапожниковская

Т.А. Сергеева
 Т.А. Сергеева
З.П. Колесникова
 З.П. Колесникова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1

| ПОРЯД. НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ | ЕД. ИЗМ. | КОЛИ- ЧЕСТВО | СУММА (РУБ) | | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) | | УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|---|---|---|
| | | | | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | : С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | : С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | МЗ | 3550,00 | 2291 | 2882 | - | - | 0,93 |
| 2 | ФУНДАМЕНТЫ | МЗ | 211,08 | 9821 | 12355 | 46 | 58 | 3,97 |
| 3 | СТЕНЫ | МЗ | 582,17 | 26059 | 32783 | 44 | 56 | 10,54 |
| 4 | ПЕРЕКРЫТИЕ | МЗ | 36,68 | 2900 | 3645 | 79 | 99 | 1,17 |
| 5 | ПЕРЕГОРОДКИ | М2 | 21,36 | 103 | 130 | 4 | 6 | 0,04 |
| 6 | ПОЛЫ | М2 | 251,20 | 6721 | 8453 | 26 | 33 | 2,72 |
| 7 | ЛЕСТНИЦЫ | М2ГОР.ПР | 13,92 | 464 | 580 | 33 | 41 | 0,19 |
| 8 | КРЫЛЬЦО | М2 | 39,99 | 8938 | 11245 | 223 | 281 | 3,61 |
| 9 | ДВЕРИ | М2 | 8,07 | 185 | 232 | 20 | 26 | 0,07 |
| 10 | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | М2 | 1034,80 | 1042 | 1310 | 1 | 1 | 0,42 |
| 11 | НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | М2 | 92,35 | 8535 | 10739 | 92 | 116 | 3,45 |
| 12 | РАЗНЫЕ РАБОТЫ | МЗ ЗДАН | 11416,50 | 1525 | 1919 | - | - | 0,62 |
| 13 | СТЕНЫ | МЗ | 1112,18 | 64590 | 81270 | 58 | 73 | 26,12 |
| 14 | ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ | МЗ | 233,22 | 17372 | 21849 | 74 | 93 | 7,02 |
| 15 | КРОВЛЯ | М2 | 1146,53 | 11762 | 14796 | 10 | 12 | 4,75 |
| 16 | ПЕРЕГОРОДКИ | М2 | 981,81 | 4609 | 5797 | 4 | 5 | 1,86 |
| 17 | ПОЛЫ | М2 | 2022,90 | 15213 | 19137 | 7 | 9 | 6,15 |
| 18 | ЛЕСТНИЦЫ | М2 Г.ПР | 30,48 | 1237 | 1540 | 40 | 50 | 0,49 |
| 19 | ОКНА | М2 | 162,21 | 6303 | 7931 | 38 | 48 | 2,55 |

294-3-56.90 алрт

- 69 - 24866-09

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.1)

3099650

| ПОРЯД. НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ | ЕД. ИЗМ. | КОЛИ- ЧЕСТВО | СУММА (РУБ) | | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) | | УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ | |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|---|---|---|--------|
| | | | | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | : С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | : С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 20 | ДВЕРИ | М2 | 216,18 | 4745 | 5971 | 21 | 27 | 1,92 | |
| 21 | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | М2 | 6419,18 | 30327 | 37529 | 4 | 5 | 12,06 | |
| 22 | РАЗНЫЕ РАБОТЫ | М3 ЗД | 11416,50 | 23164 | 29083 | 2 | 2 | 9,35 | |
| ИТОГО: | | | М3 | 11416,50 | 247906 | 311176 | 21 | 27 | 100,00 |

294-3-56.90 ал 9ч1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 25)
 =====

| | | |
|------|----|--|
| 2600 | 1 | 33099650' НВВ1Г1М1' ' ' 1,1' ' ' ' 11416,5' М3* |
| 2601 | 2 | 0' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' ' ' КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X5Ч' РЧ' ' ' ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ Р АБОТЫ' ПЗ1-3, АР2-21, КЖ1-61#####' * |
| 2602 | 3 | М10=16,5* |
| 2603 | 4 | Д2-Б* |
| 2604 | 5 | Д2-С* |
| 2605 | 6 | Д3-Д* |
| 2606 | 7 | А* |
| 2607 | 8 | Ч34=1,44* |
| 2608 | 9 | Р1' М3' 3550* |
| 2609 | 10 | Е1-230(А3=36,3-12,20#)(А4=12,20)#29-1#СБ.ДОП.ВНП,З#1-1607' 300' ' + СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА* |
| 2610 | 11 | Е1-174(А3=137,39-98,1#)(А4=56,1)#22-13#ТО ЖЕ#1-1591' 300' ' ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ* |
| 2611 | 12 | С310-1' 300;1,2* |
| 2612 | 13 | Е1-56(А3=138;47-56,7#)(А4=56,7)#11-14#ТО ЖЕ#1-1550' 767* |
| 2613 | 14 | Е1-175(А3=164,09-66,90#)(А4=66,90)#22-14#ТО ЖЕ#1-1592' 2275* |
| 2614 | 15 | С310-1' 2275,1,8* |
| 2615 | 16 | Е1-960(А5:1,2)(Р1,1,2)#80-2#ТЕХ.Ч.ПЗ,67' 208' ' ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ* |
| 2616 | 17 | Е1-257(А3=20,30-6,82#)(А4=6,82)#31-2#ТО ЖЕ#1-1634' 683* |
| 2617 | 18 | Е1-268(А3=11,60-3,90#)(А4=3,90)#31-13#ТО ЖЕ#1-1645' 683' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 5М* |
| 2618 | 19 | Е1-968#81;2' 292' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ* |
| 2619 | 20 | Е1-1184#118-10' 683* |
| 2620 | 21 | Е1-194(А3=10,06-3,12#)(А4=3,12)#25-1#ТО ЖЕ#1-1603' 300* |
| 2621 | 22 | Е1-195(А3=12,34-3,81#)(А4=3,81)#25-2#ТО ЖЕ#1-1604' 2275* |
| 2622 | 23 | Ч34=1,29* |
| 2623 | 24 | Х(19+18+0,15+0,8).1,6+(12+18).1,40+7.1,60+12,2.1,4+4,8.1,4+(4,8+4,8).1,2+14,5.1,2+11.1,2+31,5.1,8+10,6.1,2+(2,6+2,5+2+1,5+2+15,5+17,4+15,5+1,8+10,5+5,2+14,5+6+10,3+2+2+4+2,3+9+6,3+6,3+2,2+7,7+2,8+2,8+2,2) ;1,2+10,5,1,8+(3,5+11).1,4+2,02,2,02,22),0,1=φ1* |
| 2624 | 25 | Х29+17+15+13=φ2* |
| 2625 | 26 | Х8+35+50=φ3* |
| 2626 | 27 | Х0,86.8+0,76.35+0,65.50+0,55.29+0,26.17+0,36.15+0,31.4+0,41.9=φ4* |
| 2627 | 28 | Р2' М3' φ1+φ4+57,2+1* |
| 2628 | 29 | Ф8-10(РН0566)#3-1' φ1* |
| 2629 | 30 | Е7-2#1-2' φ2* |
| 2630 | 31 | Е7-3#1-3' φ3* |
| 2631 | 32 | Е6-1(РН0555)(Р11531)#1-1' 1' ' ЗАДЕЛКА ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ МЕЖДУ ЛЕНТОЧНЫМИ ФУНДАМЕНТАМИ БЕТОНОМ М-200* |
| 2632 | 33 | Е6-5#1-5' 57,2' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ФУНДАМЕНТОВ ФН-1 ИЗ БЕТОНА М-200* |
| 2633 | 34 | С124-29' 0,136* |
| 2634 | 35 | С124-38' 0,163* |
| 2635 | 36 | С124-41(А1=208+(207-193).1,02#)#ПР-НТ 05-14-01#П,5-033' 0,65' ' ТО ЖЕ ДИАМ.22ЧМ* |
| 2636 | 37 | П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ#* |
| 2637 | 38 | С140-8566#ССЦ Т1 П:4-20' 1,1,φ1' 7,79* |
| 2638 | 39 | СТССЦ Т,3#П:67(=11)' 8' 60,50' СБОРНЫЕ Ж/Б ПЛИТЫ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ МАРКИ ФЛ15,24-2' ШТ* |
| 2639 | 40 | СТТО ЖЕ#П:70(=11)' 35' 50,70' ТО ЖЕ МАРКИ ФЛ14,24-2' ШТ* |
| 2640 | 41 | СТТО ЖЕ#П:73(=11)' 50' 41,70' ТО ЖЕ МАРКИ ФЛ12,24-2' ШТ* |
| 2641 | 42 | СТТО ЖЕ#П:76(=11)' 29' 35,20' ТО ЖЕ МАРКИ ФЛ10,24-2' ШТ* |
| 2642 | 43 | СТТО ЖЕ#П:77(=11)' 17' 17,50' ТО ЖЕ МАРКИ ФЛ10,12-2' ШТ* |
| 2643 | 44 | СТТО ЖЕ#П:71(=11)' 15' 25,20' ТО ЖЕ МАРКИ ФЛ14,12-2' ШТ* |
| 2644 | 45 | СТТО ЖЕ#П:74(=11)' 4' 20,70' ТО ЖЕ МАРКИ ФЛ12,12-2' ШТ* |
| 2645 | 46 | СТТО ЖЕ#П:68(=11)' 9' 29,90' ТО ЖЕ МАРКИ ФЛ16,12-2' ШТ* |
| 2646 | 47 | С140-8072#ССЦ ТОМ 1#П,1-5' 1,015,57,20' 27,40* |
| 2647 | 48 | С140-8071#ТО ЖЕ#П:1-17' 1,02,1' 28,20* |
| 2648 | 49 | Х66+40=φ1* |
| 2649 | 50 | Х40+14=φ2* |
| 2650 | 51 | Х330+33=φ3* |
| 2651 | 52 | Х0,819.330+0,398.40+0,543.20+0,265.10+0,191.66+0,127.20+0,679.33+0,331.4+0,159.20=φ4* |
| 2652 | 53 | Х(30+0,57.2;0,55;0,770+6,0,55,0,770+12,0,55,0,770+(15+0,440).0,25,0,640+(6,5+5+4,5+3+7,5+3,5+7,5+6,5+13,5+ |

294-3-56.90 а) 9х1

| | | |
|------|-----|---|
| | | $3+7,5+12,5) \cdot 0,55 \cdot 0,640+15,0,55 \cdot 0,770+(5,5+5+38,5+5+15,5+15,5+12+12+15) \cdot 0,55 \cdot 0,640=\phi 5^*$ |
| 2653 | 54 | $X(3,6,4,45:0,770+2,7,4,45:0,640+(2+15,5+3+3,5+12+3) \cdot 4,45-1,8,4) \cdot 0,38+2,7,4,45:0,25=\phi 6^*$ |
| 2654 | 55 | $X(15;9,26+4,4,26):1000=\phi 7^*$ |
| 2655 | 56 | $X(8,36,26+20,7,26):1000=\phi 8^*$ |
| 2656 | 57 | $X(21,8,26+3,4,26):1000=\phi 9^*$ |
| 2657 | 58 | $X(30+0,88+0,780) \cdot 2:0,6+(18+7,5+3+15,5+15+6+7,5+3,5+8,5+3,5+4+6+7+28,5) \cdot 2 \cdot 0,5+(12,5+28,5+5,5+5,5+16,5+15+15+12) \cdot 2 \cdot 0,6=\phi 10^*$ |
| 2658 | 59 | $X(30+0,88+0,78) \cdot 1,12+12,3,90+15,3,90+(6,5+6+4,5+3,3+7+3,5+7,5) \cdot 3,90+(5+15,5) \cdot 1+(6,5+12,5+10+15) \cdot 1,2+17,5,3,9+16,5,3,90+12,5,3,9+8,5,1,2+14,1+13,3,90+6,3,90=\phi 11^*$ |
| 2659 | 60 | $X(15+15+8+9+5+3)=\phi 100^*$ |
| 2660 | 61 | $X(0,006,15+0,034,15+0,041,(3+2)+0,008,3+0,048,6+0,114,2+0,01+0,01,3+0,006,1+0,041,2+0,008,3)=\phi 101^*$ |
| 2661 | 62 | $X(0,31,15+0,18,15+0,53,3+0,32,6+0,85,3+0,31,1+1,86,2+0,85+0,53,3):1000=\phi 102^*$ |
| 2662 | 63 | $X(1,56,15+2,94,3+2,94,2+3,56,6+2,94,2+3,62,2):1000=\phi 103^*$ |
| 2663 | 64 | $R4' M3' \phi 4+\phi 5+\phi 6+\phi 10+2,4+42,12+0,9+1,2+1+0,12^*$ |
| 2664 | 65 | $E7-400(PM8226)(PM8066)\#36-1' \phi 1^*$ |
| 2665 | 66 | $E7-401(PM8226)(PM8066)\#36-2' \phi 2^*$ |
| 2666 | 67 | $E7-402(PM8226)(PM8066)\#36-3' 20^*$ |
| 2667 | 68 | $E7-403(PM8226)(PM8066)\#36-4' \phi 3^*$ |
| 2668 | 69 | $E7-446(PM8226)\#38\#10-1,8' \phi 100^*$ |
| 2669 | 70 | $E7-432(PM8226)\#38\#9-1,8' 8' \text{ ' МОНТАЖ СБОРНЫХ Ж/Б ПРОГОНОВ ВЕСОМ ДО 1Т}^*$ |
| 2670 | 71 | $E7-668(PM8226)\#47\#1-1,8' 6' \text{ ' МОНТАЖ СБОРНЫХ Ж/Б ОПОРНЫХ ПЛИТ МАССОЙ ДО 0,5Т}^*$ |
| 2671 | 72 | $E8-30(PM8231)(PM8466)\#5-1' \phi 5' \text{ ' + НА РАСТВОРЕ М-50}^*$ |
| 2672 | 73 | $E8-36(PM8232)(PM8466)\#5-4' \phi 6' \text{ ' + НА РАСТВОРЕ М-50}^*$ |
| 2673 | 74 | $E8-59(A2=39,82)\#7-3\#СБ.ДОП.ВЫП.2' 0,034^*$ |
| 2674 | 75 | $E6-90(PM8064)(P11936)\#11-1' 2,4' \text{ ' ЗАПОЛНЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ БЕТОНОМ М-100 МЕЖДУ СТЕЧОВЫМИ БЛОКАМИ}^*$ |
| 2675 | 76 | $E6-93(PM8064)(P11961)\#11-4' 42,12' \text{ ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СТОЕК ИЗ БЕТОНА М-200}^*$ |
| 2676 | 77 | $C124-28' \phi 7^*$ |
| 2677 | 78 | $C124-38' \phi 8^*$ |
| 2678 | 79 | $C124-40(A1=224+(215-209) \cdot 1,02\#)\#ПР-НТ \phi 6-14-01\#П.5-030' \phi 9' \text{ ' ТО ЖЕ ДИАМ.16ЧМ}^*$ |
| 2679 | 80 | $E6-168(PM8071)(P11567)\#15-9' 0,9' \text{ ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М-200}^*$ |
| 2680 | 81 | $C124-28' \phi 0,02^*$ |
| 2681 | 82 | $C124-40(A1=224+(215-209) \cdot 1,02\#)\#ПР-НТ \phi 6-14-01\#П.5-030' \phi 0,04' \text{ ' ТО ЖЕ ДИАМ.16ЧМ}^*$ |
| 2682 | 83 | $E8-13(PM8223)\#4-1' \phi 10' \text{ ' УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НАРУЖНЫХ СТЕН ЧЕЧЕННЫМ РАСТВОРОМ 1:2}^*$ |
| 2683 | 84 | $E8-27\#4-7' \phi 11^*$ |
| 2684 | 85 | $E6-168(PM8071)(P11567)\#15-9' 1' \text{ ' ЗАПОЛНЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ БЕТОНОМ М-200}^*$ |
| 2685 | 86 | $П2\#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ\#^*$ |
| 2686 | 87 | $C140-8066\#СЦ ТОМ \#П.1-28' 0,0092.(01+02+20+03)' 28,20^*$ |
| 2687 | 88 | $C140-8064\#ТО ЖЕ\#П;1-3' 1,02,2,4' 25,80^*$ |
| 2688 | 89 | $C140-8226\#ТО ЖЕ\#П;2-4' 0,0093,01+0,0125,02+0,0248,20+0,0279,6+0,0347,03+0,0325,0103+0,0325,0' 24,40^*$ |
| 2689 | 90 | $C140-8232\#ТО ЖЕ\#П;2-12' 0,23.(05+06)' 23,50^*$ |
| 2690 | 91 | $C140-8466\#ТО ЖЕ\#П;5-1' 380.(05+06)' 68^*$ |
| 2691 | 92 | $C140-8249\#ТО ЖЕ\#П;2-27' 0,031,010' 24,10^*$ |
| 2692 | 93 | $C140-8072\#ТО ЖЕ\#П;1-5' 1,015,42,12' 27,40^*$ |
| 2693 | 94 | $C140-8071\#ТО ЖЕ\#П;1-17' 1,015,0,9+1,015,1' 28,20^*$ |
| 2694 | 95 | $СТССЦ ТОМ 2\#П.12-01(=11)' 330' 33,90' СБОРНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕЧОВЫЕ БЛОКИ МАРКИ ФБС24.6.6-Т' ШТ^*$ |
| 2695 | 96 | $СТТО ЖЕ\#П;12-7(=11)' 40' 17,50' ТО ЖЕ МАРКИ ФБС12.6.6-Т' ШТ^*$ |
| 2696 | 97 | $СТТО ЖЕ\#П;12-2(=11)' 20' 22,60' ТО ЖЕ МАРКИ ФБС24.4.6-Т' ШТ^*$ |
| 2697 | 98 | $СТТО ЖЕ\#П;12-5(=11)' 10' 12,10' ТО ЖЕ МАРКИ ФБС12.4.6-Т' ШТ^*$ |
| 2698 | 99 | $СТТО ЖЕ\#П;12-3(=11)' 33' 28,20' ТО ЖЕ МАРКИ ФБС24.5.6-Т' ШТ^*$ |
| 2699 | 100 | $СТТО ЖЕ\#П;12-10(=11)' 66' 8,75' ТО ЖЕ МАРКИ ФБС12.6.3-Т' ШТ^*$ |
| 2700 | 101 | $СТТО ЖЕ\#П;12-6(=11)' 4' 14,60' ТО ЖЕ МАРКИ ФБС12.5.6-Т' ШТ^*$ |
| 2701 | 102 | $СТТО ЖЕ\#П;12-8(=11)' 20' 5,83' ТО ЖЕ МАРКИ ФБС12.4.3-Т' ШТ^*$ |
| 2702 | 103 | $СТТО ЖЕ\#П;12-9(=11)' 20' 7,29' ТО ЖЕ МАРКИ ФБС12.5.3-Т' ШТ^*$ |
| 2703 | 104 | $СТССЦ Т.1\#П;9-92(=11)' \phi 101' 64,40' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200' МЗ^*$ |
| 2704 | 105 | $СТТО ЖЕ\#ТБ.3.1 П.6(=11)' \phi 102' 321' АРМАТУРА КЛАССА ВР1' Т^*$ |
| 2705 | 106 | $СТТО ЖЕ\#П;3(=11)' \phi 103' 250' ТО ЖЕ КЛАССА А-3' Т^*$ |
| 2706 | 107 | $СТССЦ Т.1\#П;9-285\#Т.Ч.ТБ3,3(=11)' 1,2' 68,5-0,82' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПРОГОНОВ ДЛИНОЙ ДО 4М ИЗ БЕТОНА М-250 П РЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ' МЗ^*$ |
| 2707 | 108 | $СТССЦ Т.Ч;Т3-1П.1(=11)' 0,03' 229' АРМАТУРА КЛАССА А-1' Т^*$ |

294-3-56.90 а19г1

| | | |
|------|-----|--|
| 2708 | 109 | СТТО ЖЕ#П;3(=11)' 0,01+0,08' 250' ТО ЖЕ КЛАССА А-3' Т* |
| 2709 | 110 | СТТО ЖЕ#П;6(=11)' 0,02' 321' ТО ЖЕ КЛАССА ВР1' Т* |
| 2710 | 111 | СТТО ЖЕ#П;13(=11)' 0,02' 413' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ' Т* |
| 2711 | 112 | СТССЦ ТОМ 1#П.9-96(=11)' 0,12' 62,70' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ОПОРНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200' МЗ* |
| 2712 | 113 | СТТО ЖЕ#ТБ.3.1 П.1(=11)' 1,92' 0,229' АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1' КГ* |
| 2713 | 114 | СТТО ЖЕ#П;3(=11)' 7,68' 0,250' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3' КГ* |
| 2714 | 115 | Р5' МЗ' 1,04+0,13;3+0,203,17+0,151.3+1,12,14+0,84,2+0,69,3+0,64,2+0,57,11+0,43+0,35,3+2,87* |
| 2715 | 116 | Е7-461(РМ8226)#39-5-1,8' 15* |
| 2716 | 117 | Е7-464(РМ8226)#39-6-1,8' 21* |
| 2717 | 118 | Е7-470(РМ8226)#39-8-1,8' 1* |
| 2718 | 119 | Е7-762#65-3(=1)' 3' 2,57#0,64#1,83#0,66' УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ КАЧАЛОВ ПЛОЩ.ДО 5М2' ИТ* |
| 2719 | 120 | Е7-128(РМ8224)#9-1-1,8' 20* |
| 2720 | 121 | Е6-175(РМ8070)(Р11367)#16-3' 2,87* |
| 2721 | 122 | С124-28' 0,01* |
| 2722 | 123 | С124-30(А1=202+(200-187).1,02#)#ПР-ИТ 06-14-01#П.5-003' 0,08' ' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1 ОТДЕЛЬНЫМИ СТЕРЖНЯМИ ДИАМ.10ММ* |
| 2723 | 124 | С124-41(А1=208+(207-193).1,02#)#ТО ЖЕ П.5-033' 0,07' ' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3 ДИАМ.22ММ* |
| 2724 | 125 | С124-10' 0,08' ' ТО ЖЕ,СОБРАННЫЕ В КАРКАС ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1* |
| 2725 | 126 | С124-12' 0,16' ' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3* |
| 2726 | 127 | Е7-285#17-1* 0,02' ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АНКЕРОВ* |
| 2727 | 128 | П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ#* |
| 2728 | 129 | С140-8224#ССЦ ТОМ 1#П.2-2' 0,0023,20' 21,90* |
| 2729 | 130 | С140-8226#ТО ЖЕ#П;2-4' 0,0434,15+0,0667,21+0,0031,1' 24,40* |
| 2730 | 131 | С140-8070#ТО ЖЕ#П;1-29' 2,87,1,015' 29,30* |
| 2731 | 132 | СТССЦ ТОМ 1#П.11-158#ПРИМ.СТР.116(=11)' 5,33,2+3,55,1+2,95,3' 7,81+0,20' СБОРНЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛЕТОМ 2,98М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.12СМ ПРИ НОРМАТ.НАГР.970КГ/М2 МАРКИ ПК30,15-8АТ5Т,ПК30,12-8АТ5Т,ПК30,10-8АТ' М2* |
| 2732 | 133 | СТТО ЖЕ#П;11-158#ТО ЖЕ(=11)' 4,44,11' 7,81+0,20,2' ТО ЖЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.13СМ МАРКИ ПК30,15-8АТ5Т' М2* |
| 2733 | 134 | СТТО ЖЕ#П;11-158#ТО ЖЕ(=11)' 5,92,3+7,12,2' 7,81+0,20+1,41' ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 5,98М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.12СМ ПРИ НОРМАТ.НАГРУЗКЕ 970КГ/М2 МАРКИ ПК60,10-8АТ5Т,ПК60,12-8АТ5Т' М2* |
| 2734 | 135 | СТТО ЖЕ#П;11-158#ТО ЖЕ(=11)' 8,91,14' 7,81+0,20,2+1,41' ТО ЖЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.13СМ МАРКИ ПК60,15-8АТ5Т' М2* |
| 2735 | 136 | СТТО ЖЕ#П;11-158#ТО ЖЕ(=11)' 8,91,1' 6,29+0,20,4+1,41' ТО ЖЕ РЕБРИСТЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛОТОМ 5,98М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.12СМ ПРИ НОРМАТ.НАГР.970КГ/М2 МАРКИ ПК60,15-8АТ5Т' М2* |
| 2736 | 137 | СТССЦ Т.1#П;8-512#ТЕХ.Ч.ТБ.3,3(=11)' 0,135,3' 63,20-0,82,2' СБОРНЫЕ Ж/Б ПЛОСКИЕ ПЛИТЫ РАЗМ.ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА М-200 МАРКА ПТ8-13,13' МЗ* |
| 2737 | 138 | СТТО ЖЕ#ТЕХ;Ч.ТБ.3.1 П.1(=11)' 1,12,3' 0,229' АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1' КГ* |
| 2738 | 139 | СТТО ЖЕ#П;6(=11)' 2,07,3' 0,321' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР-1' КГ* |
| 2739 | 140 | СТССЦ Т.1#П;9-92(=11)' 0,203,17+0,151,3' 64,40' СБОРНЫЕ Ж/Б ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 МАРКА И 6ПП18-72АТ5 3ПП18-71АТ5' МЗ* |
| 2740 | 141 | СТТО ЖЕ#ТЕХ;Ч.ТБ.3-1 П.2(=11)' (5,95,17+5,76,3):1000' 239' АРМАТУРА ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ СТАЛИ КЛАССА АТ5' Т* |
| 2741 | 142 | X(4,24+1,1)!(4,2-0,3+0,1)=01* |
| 2742 | 143 | Р13' М2' 01* |
| 2743 | 144 | Е8-45(РМ8232)(РМ8466)#5-9' 01* |
| 2744 | 145 | Е7-446(РМ8226)#38-10-1,8' 1* |
| 2745 | 146 | П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ#* |
| 2746 | 147 | С140-8231#ССЦ Т.1#П;2-12' 0,023,01' 22,40* |
| 2747 | 148 | С140-8466#ТО ЖЕ#П;6-1' 50,4,01' 68* |
| 2748 | 149 | С140-8226#ССЦ Т.1#П.2-4' 0,0026,1' 24,4* |
| 2749 | 150 | СТССЦ Т.1#П;9-92(=11)' 0,006' 64,40' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200' МЗ* |
| 2750 | 151 | СТТО ЖЕ#Т;Ч;ТБ.3-1#П.6(=11)' 0,31' 0,32' АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР1' КГ* |
| 2751 | 152 | Р14' М2' 251,2* |
| 2752 | 153 | X363;5+85,5+28,3+113,4+36,6+325+7,6=01* |
| 2753 | 154 | X29,08+4,01+3,22+3,24+1,13+5,56+7,14+2,2+0,3=03* |
| 2754 | 155 | X36,35+8,55+2,83+11,34+3,66+32,5+0,76=02* |
| 2755 | 156 | X66,8+54+17,4+85,9+28,3+113,4+21,7+7,6=04* |
| 2756 | 157 | X28,3+21,7=05* |
| 2757 | 158 | X66,8+53,6+54+36,6+7,6=06* |
| 2758 | 159 | X17,4+85,5+113,4=07* |

294-3-56.90 ал 9ч1

| | | |
|------|-----|--|
| 2759 | 160 | X17,4+85,5=φ8* |
| 2760 | 161 | X20,3+21,7=φ9* |
| 2761 | 162 | П2#ПОДГОТОВКИ** |
| 2762 | 163 | E11-2(РМ8597)#1-2' φ1* |
| 2763 | 164 | E11-11(РМ8063)#1-1' φ2* |
| 2764 | 165 | E11-50(РМ8512)#7-1' φ3' / УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМИЗОВОГО ГРАЗИЯ С ПРОЛИВКОЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ* |
| 2765 | 166 | E11-55(РМ8227)#8-1' φ6' / УСТРОЙСТВО ПРОЛИВКИ С ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ.23ММ(ОБЩЕЙ ТОЛЩ.60ММ)* |
| 2766 | 167 | E11-56(РМ8227)(A1;8)(P1,8)#8-2' φ6' / УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПРОЛИВКИ НА 40ММ* |
| 2767 | 168 | E11-55(РМ8227)#8-1' φ7' / УСТРОЙСТВО ПРОЛИВКИ С ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ.23ММ(ОБЩЕЙ ТОЛЩ.65ММ)* |
| 2768 | 169 | E11-56(РМ8227)(A1;9)(P1,9)#8-2' φ7' / УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПРОЛИВКИ НА 45ММ* |
| 2769 | 170 | E11-55(РМ8227)#8-1' 363,5' / УСТРОЙСТВО ПРОЛИВКИ С ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ.23ММ(ОБЩЕЙ ТОЛЩ.80ЧМ)* |
| 2770 | 171 | E11-56(РМ8227)(A1;12)(P1,12)#8-2' 363,5' / УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩ.ПРОЛИВКИ НА 60ММ* |
| 2771 | 172 | E11-55(РМ8227)#8-1' φ4* |
| 2772 | 173 | E11-55(РМ8227)#8-1' 53,6' / + ОБЩЕЙ ТОЛЩ.23ММ* |
| 2773 | 174 | E11-56(РМ8227)#8-2' 53,6' / УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 5ММ* |
| 2774 | 175 | E11-55(РМ8227)#8-1' φ5' / + ОБЩЕЙ ТОЛЩ.35ММ* |
| 2775 | 176 | E11-56(РМ8227)(A1;3)(P1,3)#8-2' φ5' / УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 15ММ* |
| 2776 | 177 | E11-55(РМ8227)#8-1' φ8' / УСТРОЙСТВО ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ М-150 ТОЛЩ.20ММ(ОБЩЕЙ ТОЛЩ.10ММ)* |
| 2777 | 178 | E11-56(РМ8227)(A1,2)(P1,2)#8-2#(ВП) / φ8' / УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 10ММ* |
| 2778 | 179 | F13-225(РМ3022)(A3;0,9)(P1,0,9)#25-1#Т.Ч.ПЗ.2В' φ9' / ПРОКЛАДКА ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА* |
| 2779 | 180 | F13-226(РМ3022)(A5;0,9)(P1,0,9)#25-2#Т.Ч.ПЗ.2В' φ9' / ДОБАВЛЯЕТСЯ ВТОРОЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА* |
| 2780 | 181 | П2#ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ** |
| 2781 | 182 | E11-69(РМ8228)#11+3' 251,2* |
| 2782 | 183 | E11-77#11-11' 251,2* |
| 2783 | 184 | П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ** |
| 2784 | 185 | C140-8597#ССЦ Т,1 П,4-53' 0,0408.φ1' 8,58* |
| 2785 | 186 | C140-8063#ТО ЖЕ#П;1-15' 1,02.φ2' 26,30* |
| 2786 | 187 | C140-8227#ТО ЖЕ П,2-5' 0,0204.(φ6+φ7+363,5+φ4+53,6+φ5+φ8)+0,0051.(8.φ6+φ7,9+363,5.12+53,6+φ5,3+φ8,2)' 25,90* |
| 2787 | 188 | C140-8220#ТО ЖЕ#П;2-6' 0,022.251,2' 28,10* |
| 2788 | 189 | C140-8512#ТО ЖЕ#П;7-20' 1,1.φ3' 14,20* |
| 2789 | 190 | F19' М2ГОР.ПР' 1,83,1,56+2,92.1,07+7,56.1,05* |
| 2790 | 191 | П2#ЛЕСТНИЦА М,0 ГИД** |
| 2791 | 192 | X1,56.1,1,0,5,0,13;2+1,56,1,1,0,5,0,25=φ1* |
| 2792 | 193 | X1,83.1,22=φ5* |
| 2793 | 194 | X(1,1-0,3+1,1+1,82).0,5,1,3,2.0,12=φ2* |
| 2794 | 195 | X((1+1,5):0,5,1,3,5+(0,6+1).0,5,0,8).0,25+((1+1,5).0,5,1,3,5+(0,6+1).0,5,1,3).0,12=φ3* |
| 2795 | 196 | X0,3,0,15.0,5,23.0,1=φ4* |
| 2796 | 197 | X1,05.(1,1+0,8)=φ8* |
| 2797 | 198 | E8-36(РМ8232)(РМ8466)#5-4' φ1' / КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ПОД СТУПЕНИ* |
| 2798 | 199 | E7-734(РМ8224)#57#2' 0,9.14* |
| 2799 | 200 | E11-135(РМ8226)#20-3' φ5' / + НА ПЛОЩАДКАХ* |
| 2800 | 201 | П2#ЛЕСТНИЦА У ОСИ 3#* |
| 2801 | 202 | E8-36(РМ8232)(РМ8466)#5-4' φ2' / КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ПОД ЛЕСТНИЦУ* |
| 2802 | 203 | E7-734(РМ8224)#57#2' 1,1,8* |
| 2803 | 204 | E7-446(д2=0,06)(РМ8226)#38-10-1,8' 6* |
| 2804 | 205 | E11-135(РМ8226)#20-3' 0,84' / + НА ПЛОЩАДКАХ* |
| 2805 | 206 | П2#ЛЕСТНИЦА В ОСЯХ 1 И Б#* |
| 2806 | 207 | E8-36(РМ8232)(РМ8466)#5-4' φ3' / КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ПОД СТУПЕНИ* |
| 2807 | 208 | E7-734(РМ8224)#57#2' 1,1,23* |
| 2808 | 209 | E7-446(д2=0,06)(РМ8226)#38-10-1,8' 36* |
| 2809 | 210 | F6-169(РМ8071)#15#10' φ4' / УКЛАДКА БЕТОНА ПО ОЧЕРТАНИЮ СТУПЕНЕЙ* |
| 2810 | 211 | E11-135(РМ8226)#20#3' φ6' / + НА ПЛОЩАДКАХ* |
| 2811 | 212 | П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ** |
| 2812 | 213 | C140-8224#ССЦ Т,1#П,2-2' 0,0025.(0,9,14+1,1,8+1,1,23)' 21,9* |
| 2813 | 214 | C140-8226#ТО ЖЕ#П;2-4' 0,0025.(36+6)' 24,40* |
| 2814 | 215 | C140-8227#ТО ЖЕ П,2-5' 0,0223.(φ5+0,84+φ6)' 25,9* |
| 2815 | 216 | C140-8232#ТО ЖЕ#П;2-12' 0,23.(φ1+φ2+φ3)' 23,50* |

294-3-56.90 алг э 1

| | | |
|------|-----|---|
| 2816 | 217 | C140-8071#ТО ЖЕ#П;1-17' 1,015,04' 28,2* |
| 2817 | 218 | C140-8466#ТО ЖЕ П;6-1' 380,(Ф3+Ф1+Ф2)' 68* |
| 2818 | 219 | СТССЦ Т.1#П;11-172#СТР.129#ТВ,А(=11)' 0,9,14+1,1.(8+23)' 3,72+3,19,0,3' СБОРНЫЕ Ж/Б СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С МО ЗАЙЧНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ' М.П* |
| 2819 | 220 | СТТО ЖЕ П;9+92(=11)' 0,005.(6+36)' 64,40' СБОРНЫЕ Ж/Б ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3' М3* |
| 2820 | 221 | СТТО ЖЕ П;4;ТВ.3-1(=11)' 0,24.(6+36)' 0,321' АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР1' КГ* |
| 2821 | 222 | РКРЫЛЬЦО' М2' 8,2;2+2;66,1,84+2,1,1,84+2,78,1,2+5,2,3* |
| 2822 | 223 | X1,2,0,5,0,5,4,0,25+1,2,0,3,4,0,25=Ф1* |
| 2823 | 224 | X0,9,4,0,6,0,25+0,84,4,0,25,0,5+1,84,0,3,4,0,25+1,84,3,0,5,0,25=Ф2* |
| 2824 | 225 | XФ1+Ф2=Ф3* |
| 2825 | 226 | X2,1,8,12+1,2,56+2,1,1,24+2,78,1+5,2,3=Ф4* |
| 2826 | 227 | E11-2#1-2' Ф4* |
| 2827 | 228 | E11-11(РМ8063)#1-11' Ф4,0,1' УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-200* |
| 2828 | 229 | E8-30(РМ8231)(РМ8466)#5-1' Ф3' УСТРОЙСТВО КИРПИЧНЫХ СТЕНОК* |
| 2829 | 230 | E7-733(РМ8224)#57#1' 28,9' УКЛАДКА СБОРНЫХ СТУПЕНЕЙ ПО КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ* |
| 2830 | 231 | E15-77(РМ8251)(А1,2)(Р1,2)#12-1#К=2' 14,66' ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕНКОВ КРЫЛЕЦ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ* |
| 2831 | 232 | E11-219#30-5' 39,68' ОБЛИЦОВКА ПЛОЩАДОК КРЫЛЕЦ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1М2 ДО 3ШТ* |
| 2832 | 233 | E15-3(РМ8248)#5-3' 1,35+5,08' ОБЛИЦОВКА КРЫЛЕЦ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1М2 ДО 3ШТ* |
| 2833 | 234 | П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ** |
| 2834 | 235 | СТПИСЬМО#ПОССТРОЯ ССОР#63Д(=11)' 14,66+39,68+39,68+1,34+5,08' 75,1,1' СТОИМОСТЬ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ' М2* |
| 2835 | 236 | C140-8251#ССЦ Т.1#П.2-30(=10)' 0,02,14,66' 23,70* |
| 2836 | 237 | C140-8248#ТО ЖЕ#П;2-26' 0,035.(1,34+5,08)' 22,30* |
| 2837 | 238 | СТССЦ Т.1#П.4,46(=11)' 0,0408,04' 8,83' ЩЕБЕНЬ' М3* |
| 2838 | 239 | C140-8071#ССЦ Т.1 П.1-17' 1,02,04,0,1' 28,20* |
| 2839 | 240 | C140-8232#ТО ЖЕ#П;2-12' 0,23,03' 23,50* |
| 2840 | 241 | C140-8466#ТО ЖЕ#П;8-1' 380,Ф3' 68* |
| 2841 | 242 | C140-8224#ТО ЖЕ#П;2-1' 0,0025,28,9' 21,9* |
| 2842 | 243 | СТССЦ Т.1#П;11-172(=11)' 28,9' 3,72' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ СТУПЕНЕЙ ЛС-15,ЛС-22' Ч.П* |
| 2843 | 244 | Р10' М2' 8,87* |
| 2844 | 245 | E10-105#20-1' 8,87' + ВНУТРЕННИХ* |
| 2845 | 246 | C122-218(А1+0,37,2,03#)#СБ.ДОП.ВЫП.1#П.170' 7,2' СТОИМОСТЬ ОДНОПОЛЬНЫХ ГЛУХИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДГ21-9 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА* |
| 2846 | 247 | C122-264(А1+0,37,2,03#)#ТО ЖЕ#П.212' 1,67' СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СЛУЖЕБНЫХ ГЛУХИХ ТРУДНОВОЗГОРАЕМЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДС19-9ГТ С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА* |
| 2847 | 248 | C111-448-1' 5' СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ* |
| 2848 | 249 | X9,3+60,9+33+3,5+39,5+61,8+28,8+6,6+51,5+153,9+91,6+53,5+122,2+152,7+106,9+55+4,1=Ф1* |
| 2849 | 250 | Р16' М2' Ф1* |
| 2850 | 251 | X9,3+60,9+33+3,5+39,5+61,8+28,8+6,6=Ф2* |
| 2851 | 252 | XФ2-16=Ф3* |
| 2852 | 253 | X(2,55+3,5+3,4,2+1,02,2).3,9=Ф4* |
| 2853 | 254 | X51,5+153,9+91,6+122,2+152,7+106,9=Ф5* |
| 2854 | 255 | XФ5+108,5=Ф6* |
| 2855 | 256 | E15-297(РМ8251)#59-4' Ф3* |
| 2856 | 257 | E15-276(РМ8251)#55-14' 16* |
| 2857 | 258 | E15-501#152+1' Ф2' ПРОСТАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ* |
| 2858 | 259 | E15-295(РМ8251)#59-2' Ф4* |
| 2859 | 260 | E15-254(РМ8251)#55-1-11' Ф6* |
| 2860 | 261 | E15-501#152+1' 108,5' ПРОСТАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА СТЕН* |
| 2861 | 262 | E15-551#158+8' Ф5* |
| 2862 | 263 | E15-277(РМ8257)(РМ8251)#56-1' 4,1' ОШТУКАТУРИВАНИЕ ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ* |
| 2863 | 264 | E15-561#159+1' 4,1' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ* |
| 2864 | 265 | П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ** |
| 2865 | 266 | C140-8251#ССЦ Т.1#П.2-30' 0,0006,Ф3+0,007,16+0,0038,Ф4+0,0151,Ф6+0,001,4,1' 23,70* |
| 2866 | 267 | C140-8257#ТО ЖЕ#П;2-36' 0,043,4,1' 22,80* |
| 2867 | 268 | Р17' М2' 92,35* |
| 2868 | 269 | E15-1(РМ8248)#5-1' 82,45' ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ В 1М2 ДО 2ШТ* |
| 2869 | 270 | E15-5(РМ8248)#5-5' 9,9' ТО ЖЕ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1М2 БОЛЕЕ 6ШТ* |
| 2870 | 271 | П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ** |
| 2871 | 272 | C140-8248#ССЦ Т.1#П.2-26' 0,035,92,35' 22,30* |

294-3-56.90 а19 п1

| | | |
|------|-----|---|
| 2872 | 273 | СТПИСЬМО#ВОССТРОЯ СССР#63Д#К=1,(=11)' 92,35' 75.1,1' СТОИМОСТЬ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ' 42* |
| 2873 | 274 | Р18' ИЗ ЗДАН' 11416,5* |
| 2874 | 275 | П2#ПРИЯНОК В ЭЛЕКТРОШТОВОЙ#* |
| 2875 | 276 | Е6-1(РМ8055)(Р11531)#1-1' 0,78' , УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-100* |
| 2876 | 277 | Е8-38(РМ8224)(РМ8466)#5-5' 1,66+0,08' , КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕН И СТОЛБОВ ПРЯМКА* |
| 2877 | 278 | Е6-83#9-7' 0,81* |
| 2878 | 279 | Е6-84#9-8' 0,85* |
| 2879 | 280 | Е8-61(РМ8248)#7-5' 0,142' , + ЧИТЫ* |
| 2880 | 281 | П2#ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ#* |
| 2881 | 282 | Е6-30(РМ8064)(Р11936Р11581)#3-1' 2,18' , УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ М-200* |
| 2882 | 283 | Е6-36#3-7' 0,89* |
| 2883 | 284 | П2#ПРИЯНКИ И КАНАЛЫ#* |
| 2884 | 285 | X(1,3,1,3+1,4,1,3+1,7,1,5+6,2,1+6,2,1,3).0,1=φ10* |
| 2885 | 286 | X(6,2,2,1,0,25+6,2,2,0,6,0,25+1,3,4,0,5,3,25+1,5,3,0,8,0,25+1,3,3,0,95,0,25=φ11* |
| 2886 | 287 | X(0,6,0,6+0,7,0,7+1,1+0,3,0,3+0,6,0,6=φ12* |
| 2887 | 288 | X(1,3,3,0,95+2+1,5+3,0,8,2+1,3,4,0,5,2+6,2,2,0,3,2+6,2,2,0,6,2=φ13* |
| 2888 | 289 | Е6-1(РМ8055)(Р11531)#1-1' φ10' , УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-100* |
| 2889 | 290 | Е8-38(РМ8224)(РМ8466)#5-5' φ11' , КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕН* |
| 2890 | 291 | Е8-23#4-5' φ13* |
| 2891 | 292 | Е13-225(А2=0,78*(0,41-0,22),1,15#)(Р3022Р2205)#25-1#111-80#111-370' φ12' , ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ* |
| 2892 | 293 | Е13-226(А2=0,30*(0,41-0,22),1,15#)(Р3022Р2205)#25-2#ТО ЖЕ' φ12' , ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА* |
| 2893 | 294 | Е34-304±55-1' 6,8* |
| 2894 | 295 | Е7-446(РМ8226)#38±10-1,8' 12* |
| 2895 | 296 | Е11-55(РМ8227)#8-1' 8,1* |
| 2896 | 297 | П2#ОТМОСТКА#* |
| 2897 | 298 | X(42+33+0,57+0,43+0,52+0,44),2+3,2).1=φ1* |
| 2898 | 299 | Е27-173(РМ8483)(РМ8007)#43-1' φ1' , УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКУ ИЗ ЧЕШНЯ ТОЛЧ.12СМ* |
| 2899 | 300 | Е27-174(РМ8483)(А1:8)(Р1.8)#43-2(ВП)' φ1' , УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА ВСМ(ОБЩАЯ ТОЛЧ.4СМ)* |
| 2900 | 301 | Е27-104(РМ8092)(РМ8007)#23-11' φ1' , УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ М-100 ТОЛЧ.16СМ* |
| 2901 | 302 | Е27-105(РМ8092)(А1:11)(Р1.11)(ВП)#23-12' φ1' , УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 11СМ(РСЕТО ТОЛЧ.5СМ)* |
| 2902 | 303 | Е27-169(РМ11509)(РМ8566)#42-1' φ1' , УСТРОЙСТВО А/Б ОТМОСТКИ ТОЛЧ.3СМ* |
| 2903 | 304 | П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ#* |
| 2904 | 305 | С140-8063#ССЦ ТОМ1#П.1-15' 1,02,0,78+1,02,φ10' 26,30* |
| 2905 | 306 | С140-8072#ТО ЖЕ#П;1-5' 1,02,2,18' 27,40* |
| 2906 | 307 | С140-8224#ТО ЖЕ П;2-2' 0,24,(1,66+0,08)+0,24,φ11' 21,90* |
| 2907 | 308 | С140-8226#ТО ЖЕ#П;2-4' 0,0026,12' 24,40* |
| 2908 | 309 | С140-8227#ТО ЖЕ#П;2-5' 0,0204,8,1' 25,90* |
| 2909 | 310 | С140-8466#ТО ЖЕ П;6-1' 400,(1,66+0,08)+400,φ11' 68* |
| 2910 | 311 | С140-8248#ТО ЖЕ#П;2-26' 0,75,0,142' 22,30* |
| 2911 | 312 | С140-8403#ТО ЖЕ#П;7-1' (0,174-0,0135,8).φ1' 12* |
| 2912 | 313 | С140-8566#ТО ЖЕ#П;4-20' 0,005,φ1' 7,79* |
| 2913 | 314 | С140-11509#ТО ЖЕ#П;5-9' 0,0714,φ1' 17,40* |
| 2914 | 315 | С140-8092#ТО ЖЕ#П;1-40' (0,163-0,0102,11).φ1' 27,40* |
| 2915 | 316 | С140-8007#УКАЗ.К ЕРЕР#П2.22' 0,02,φ1+0,178,φ1' 8,10* |
| 2916 | 317 | СТССЦ ТОМ1#П.9-92(=11)' 0,46' 64,40' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200' ИЗ* |
| 2917 | 318 | СТТО ЖЕ#ТЕХ.Ч.ТБ.3-1 П.1(=11)' 3,6' 0,229' АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1' КГ* |
| 2918 | 319 | СТТО ЖЕ#П;3(=11)' 8,16' 0,250' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3' КГ* |
| 2919 | 320 | Б* |
| 2920 | 321 | X(11;5,(3+0,22+0,1)-1,39,1).0,25=φ1* |
| 2921 | 322 | X(6,85,2,3;0,77+(2,2+12).6,85-(3,49,1+1,8,1)).0,64+(11,7,9,95-(3,3,1+3,49,2+1,8,1)).0,38=φ2* |
| 2922 | 323 | X(6,2,6,85-1,59,2);0,64=φ3* |
| 2923 | 324 | Y(1,7+2).6,3,0,64=φ4* |
| 2924 | 325 | X(21,5,3,2-11,8,1+2,62,1+1,8,1)).0,38=φ5* |
| 2925 | 326 | X(2,5+0,95+0;12).6,5,0,38=φ6* |
| 2926 | 327 | X(5,9,3,5+2;1).0,38=φ7* |
| 2927 | 328 | X((2;62+2,61,2+0,38,2).3,2-3,52,1).0,38=φ8* |
| 2928 | 329 | X(11,7,6,2-11,8,1+1,59,1+1,59,1+1,80,1)).0,38=φ9* |
| 2929 | 330 | X(3,(6,85+0,1)-2,62,2).0,38+2,6,6,85,0,51=φ10* |

294-3-56. 90 *англ*

| | | |
|------|-----|---|
| 2930 | 331 | X(6,5,11,7;0,51)=011* |
| 2931 | 332 | X(14;8,3,2-3,3.1);0,38=012* |
| 2932 | 333 | X((3,9+9,5);6,5-(2;1+1,98,1+1,8.1));0,51=013* |
| 2933 | 334 | X(4+0,4).3,5,0,38+(14,3+1,2),3,5-(3,52,1+2,1+2,62.1)).0,25=014* |
| 2934 | 335 | X(5,7.6,5-2;2).0,38=015* |
| 2935 | 336 | X((9,5+6+6,5).(6,3-3,3+0,2)-1,59.3).0,38=016* |
| 2936 | 337 | X(3.(6,3-3,3+0,2).0,38=017* |
| 2937 | 338 | X(3,4+5,3+3,6).(6;3-3,3+0,2).0,51=018* |
| 2938 | 339 | X(3,3+3,7).6,3-3,3+0,2).0,38=019* |
| 2939 | 340 | X(11,8.(9,73-6,66+0,2)-1,67.1).0,38=020* |
| 2940 | 341 | X(11,6.(9,73-6,66+0,2)-(1,80,1+1,80,1)).0,38=021* |
| 2941 | 342 | X(2,82+2).9,73-6,66+0,2).0,38+(7,5.(9,73-6,66+0,2)-1,67.1).0,25+1,7.(9,73-6,66+0,2).0,51=022* |
| 2942 | 343 | X(2.(9,73+6,6).0,38=041* |
| 2943 | 344 | X(01+02+3+04+05+06+07+08+09+010+011+012+013+014+041+015+016+017+018+019+020+021+022=023* |
| 2944 | 345 | X((12+0,52.2+1,9+30-0,2.2+6,8).3,3-(2,66.1+1,49.12+2,32.2)).0,77=024* |
| 2945 | 346 | X((12+0,52.2+1,9+30-0,2.2+6,8).(9,95-3,3)-1,53,32).0,77=025* |
| 2946 | 347 | X(12+0,52(2+1,9+0;32+30+0,32,2+6,8+0,32).(11,1-9,95).0,25=026* |
| 2947 | 348 | X((12-0,57+0,43+5;74+6).6,5-(2,32.7+1,49.2+3,52,1+1,53,4)).0,64=027* |
| 2948 | 349 | X(12-0,57+0,18+5,74+0,39,2+3,1-0,19+2,5).(7,35-6,5).0,25=028* |
| 2949 | 350 | X((15,4+12,1).3,3;12,32.2+2,35.1)).0,77=029* |
| 2950 | 351 | X((15,4+12,1).(7,95-3,3)-(1,53.10+2,32.1)).0,77=030* |
| 2951 | 352 | X(15;4+12,1+0,25,2).(9-7,95).0,25=031* |
| 2952 | 353 | X((6;7+2,75+0,12+2,62+3,7).6,5-1,71,4).0,64=032* |
| 2953 | 354 | X(6,7+2,75+0,12+2;62+3,7+0,2,2).(7,35-6,5).0,25=033* |
| 2954 | 355 | X((8,2+3,7+2,54+0;7).9,73-(3,52,1+2,32,3+2,32,6+1,53,3+2,32,1)).0,64=034* |
| 2955 | 356 | X(8,2+3,7+2,54+0,25,2+0,14,2+6,7-0,25).(11,1-9,73).0,25=035* |
| 2956 | 357 | X((6,2+9,7+2,5+3,7).6,5-(2,66,1+1,71,1+2,32,6+2,32,2)).0,64=036* |
| 2957 | 358 | X(6,2+5,94+3+0,12+0,2+0,19+0,19,2+2,5+0,39+3,6).(7,35-6,5).0,25=037* |
| 2958 | 359 | X(2,2,0,64=038* |
| 2959 | 360 | X(2.(6,5-2)+1,2,3;5,1).0,25=039* |
| 2960 | 361 | X(2.(7,35-6,5).0,25=040* |
| 2961 | 362 | X(3,3.(14,5+17,5);1,67,2).0,51=042* |
| 2962 | 363 | X(1,3.(14,5+17,5).0,25=043* |
| 2963 | 364 | X(6,4,3,3.0,51+(13+6,5).3,5,0,51=044* |
| 2964 | 365 | X(6,4+13+6,5).1,1,0,25=045* |
| 2965 | 366 | X(15+13).17,95-6,5;0,51=046* |
| 2966 | 367 | X(15+13).19,7,95;0,25=047* |
| 2967 | 368 | X(024+029=048* |
| 2968 | 369 | X(025+030=049* |
| 2969 | 370 | X(042+044+046=050* |
| 2970 | 371 | X(026+028+031+033+035+037+039+040+043+045+047=051* |
| 2971 | 372 | X(027+032+034+036+038=052* |
| 2972 | 373 | X(12+0,52;2+1,9+30-0,2.2+6,8).(9,95+0,45)+(15,4+12,1).(7,95+0,45)=053* |
| 2973 | 374 | X(12+42+21+28+2+15+3+9+16+16+15+14+4+30+15+4+7+6=055* |
| 2974 | 375 | X(6+16+3+15+28+5-1=056* |
| 2975 | 376 | X(0,048,8+0,01,4+0;041,42+0,008,21+0,034,14+0,008,14+0,135,6+0,008,2+0,041,6+0,008,9+0,096,3+0,041,9+0,151,1 6+0,038;16+0,089,8+0,038,8+0,048,5+0,009,5+0,038,5+0,096,7+0,041,7+0,124,2+0,075,2+0,135,15+2,46 ;30+0,075,15+0,135,28+0,075,7+0,249,1+0,102,1+0,041,1+0,173,2+0,114,2+0,01,1+0,034,2+0,135,2=057 * |
| 2976 | 377 | X(0,338,1+0,103,2+0,172,1=058* |
| 2977 | 378 | X(0,32,8+0,85,4+0;53,21+0,18,14+0,53,14+1,52,6+1,32,2+0,53,9+1,75,3+2,46,16+0,48,15+1,32,8+0,48,16+0,32,5+1 ;32,5+0,48,5+1,75,7+0,61,7+0,9,2+3,18,1+4,83,1+1,2,2+3,33,2+2,28,15+0,35,30+3,33,15+1,52,28+3,33 ;7+2,85;11+3,40,1+0,61,1+3,2,2+1,86,2+0,85,1+0,18,2+2,28,2);1800=059* |
| 2978 | 379 | X(3,56,8+2,94,42+1,56,14+6,96,6+2,94,6+2,94,9+6,32,16+0,34,16+0,34,8+3,56,5+0,34,5+0,37,7+9,23,2+20,19,1+1, 06,1+2,7,2+1,08,15+1,5,30+6,96,28+3,48,1+5,67,1+0,37,1+9,84,2+3,52,2+1,56,2+1,08,2);1000=060* |
| 2979 | 380 | X(0,48,2+0,48,3+0;78,16+0,48,8+0,48,5+0,48,7+19,62,1+0,96,1+0,13,2);1000=061* |
| 2980 | 381 | P4' M3' 048+049+050+052+051+057+4,35+5,7+1,12+0,99-0,126* |
| 2981 | 382 | E8-74(PH8232)(PH11405)(PH8466)#9-2' 050* |
| 2982 | 383 | E8-76(PH8232)(PH11405)(PH8466)#9-3' 052* |

294-3 -56.90 алрх1

| | | |
|------|-----|---|
| 2983 | 384 | ЕВ-76(А3.0,9)(А4.0,9)(А5.0,9)(Р1.0,9)(РМ8232)(РМ11405)(РМ8466)#9-3#КОЭФ.0,9' φ48' ' ТО ЖЕ ТОЛЩ.770ММ* |
| 2984 | 385 | ЕВ-77(А3.0,9)(А4.0,9)(А5.0,9)(Р1.0,9)(РМ8232)(РМ11405)(РМ8466)#9-3#Т.Ч.КОЭФ.0,9' φ49' ' ТО ЖЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М* |
| 2985 | 386 | ЕВ-72(РМ8232)(РМ8466)(РМ11405)#9-1' φ51' ' КЛАДКА СТЕН ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧ ОМ ТОЛЩ.250ММ* |
| 2986 | 387 | ЕВ-36(РМ8232)(РМ8466)#5-4' φ23* |
| 2987 | 388 | ЕВ-189' φ53* |
| 2988 | 389 | ЕВ-59(А2=391,82)#СБ.ДОП.ВМ.П2' 0,63* |
| 2989 | 390 | Е7-669(РМ8266)#47#11-1,8' 61* |
| 2990 | 391 | Е7-446(РМ8226)#38-10-1,8' φ55* |
| 2991 | 392 | Е7-128(РМ8224)#9-1-1,8' φ56* |
| 2992 | 393 | Е7-131(РМ8224)#9-2-1,8' 1* |
| 2993 | 394 | Е7-137(РМ8224)#9-4-1,8' 6* |
| 2994 | 395 | Е7-431(РМ8226)#38-5-1,8' 38-4' ' МОНТАЖ СБОРНЫХ ПРОГОНОВ ВЕСОМ ДО 1Т* |
| 2995 | 396 | Е6-83' 0,002' ' УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПЕРЕМЫЧЕК* |
| 2996 | 397 | П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ#* |
| 2997 | 398 | С140-8232#ССЦ Т.1 П.2-12' 0,23.(φ50+φ52+φ48+φ49+φ51+φ23)' 23,5* |
| 2998 | 399 | С140-8466#ТО ЖЕ#П.6-1' 250,φ50+270.φ52+283.φ48+283.φ49+380.φ23' 68* |
| 2999 | 400 | С140-11406#ПР-НТ 06-13-01#ТО ЖЕ#П.6-4' 130,φ50+105,φ52+87,φ48+87,φ49+385.φ51' 122-(103-93,50).1,02* |
| 3000 | 401 | С140-8226#ССЦ Т.1 П.2-4' 0,0026.φ55+0,0025,34+0,0279.61' 24,40* |
| 3001 | 402 | С140-8224#ТО ЖЕ#П.2-2' 0,0023.(φ56+1)+0,0054.6' 21,90* |
| 3002 | 403 | СТССЦ Т.1#П.9-92(=11)' φ57-0,126' 64,40' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ Д 0 0,5МЗ' МЗ* |
| 3003 | 404 | СТТО ЖЕ#П.9+93(=11)' φ58' 65,70' ТО ЖЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М' МЗ* |
| 3004 | 405 | СТТО ЖЕ#П.9+95(=11)' 4,35+0,99' 63,1' ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5МЗ' МЗ* |
| 3005 | 406 | СТССЦ Т.1#Т.4,ТБ.3-1#П.1(=11)' φ61' 229' АРМАТУРА КЛАССА А-1' Т* |
| 3006 | 407 | СТТО ЖЕ#П.3(=11)' φ60+0,54' 250' ТО ЖЕ КЛАССА А-3' Т* |
| 3007 | 408 | СТТО ЖЕ#П.6(=11)' φ59+0,01' 321' ТО ЖЕ КЛАССА ВР1' Т* |
| 3008 | 409 | СТССЦ Т.1#П.9-285#Т.4,ТБ.3-3(=11)' 5,7-0,6' 68,5-0,82' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПРОГОНОВ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М-250 ДЛИНОЙ ДО 4М' МЗ* |
| 3009 | 410 | СТТО ЖЕ#Т.4Т.3-1#П.1(=11)' 0,12' 229' АРМАТУРА КЛАССА А-1' Т* |
| 3010 | 411 | СТТО ЖЕ#П.3(=11)' 0,43-0,04' 250' ТО ЖЕ КЛАССА А-3' Т* |
| 3011 | 412 | СТТО ЖЕ#П.6(=11)' 0,08-0,01' 321' ТО ЖЕ КЛАССА ВР1' Т* |
| 3012 | 413 | СТТО ЖЕ#П.13(=11)' 0,07-0,01' 413' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ' Т* |
| 3013 | 414 | СТТО ЖЕ#П.9+96(=11)' 1,12' 62,7' СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200' МЗ* |
| 3014 | 415 | СТТО ЖЕ#Т.3#3#П.1(=11)' 0,03' 229' АРМАТУРА КЛАССА А-1' Т* |
| 3015 | 416 | СТТО ЖЕ#П.3(=11)' 0,09' 250' ТО ЖЕ КЛАССА А-3' Т* |
| 3016 | 417 | Р5 И ПОКРЫТИЕ' МЗ' 2,44.15+1,04.7+1,93.7+1,54.4+1,93.12+1,54.4+1,28.5+0,179.22+3,135.9+0,079.11+0,036.64+1,6,1+1,24+1,12.28+0,84.5+0,69.5+1,12.15+0,69.4+0,63.2+0,64.10+0,57.27+0,46+0,50+0,43.3+0,35.1+0,58,14+0,52.2+0,32,2+2,85+21,01* |
| 3017 | 418 | Е7-461(РМ8226)#39#5-1,8' 19+11+7+4+14+5* |
| 3018 | 419 | Е7-464(РМ8226)#39#6-1,8' 11+12+10+13+15+10+19+12* |
| 3019 | 420 | Е7-461(А1,1,5)(РМ8226)(Р1,1,5)#39-5-1,8' 2* |
| 3020 | 421 | Е7-470(РМ8226)#39#8-1,8' 7* |
| 3021 | 422 | Е7-473(РМ8226)#39#9-1,8' 15* |
| 3022 | 423 | Е7-760#65-1(=1)' 64' 0,57#0,51#0,03#0,01' УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩ.ДО 0,5М2' ЛТ* |
| 3023 | 424 | Е7-761#65-2(=1)' 11' 2,3#0,58#1,67#0,62' ТО ЖЕ ПЛОЩ.ДО 1М2' Ш1* |
| 3024 | 425 | Е7-762#65-3(=1)' 31' 2,57#0,64#1,83#0,66' ТО ЖЕ ПЛОЩ.ДО 5М2' ШТ* |
| 3025 | 426 | Е7-654(РМ8226)#47-6-1,8' 1' ' УКЛАДКА ПЛИТ КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩ.ДО 5М2* |
| 3026 | 427 | Е6-173(РМ8070)(Р11573)#16-1' 2,85* |
| 3027 | 428 | Е6-175(РМ8070)(Р11567)#16-3' 21,01* |
| 3028 | 429 | С124-28' 15,86+4,90+5,70.2+5,80+3,1+1,24.2+10,4.2+6,3+8):1000' ' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1 ОТД БЛЬШИМИ СТЕРЖНЯМИ ДИАМ.6ММ* |
| 3029 | 430 | С124-29' 4,56.2:1000' ' ТО ЖЕ ДИАМ.8ММ* |
| 3030 | 431 | С124-30(А1=202+(200-187).1,02#)#ПР-НТ 06-14-01#П.5-003' (15+89,2+30,2+10,8+16,3+161+13+15,9+84,7+104,5):1000' ' ТО ЖЕ ДИАМ.10ММ* |
| 3031 | 432 | С124-41(А1=208+(207-193).1,02#)#ТО ЖЕ#П.5-033' (160,2+117,9+170+55,8+106,8+53,4+84,7+100):1000' ' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3 ДИАМ.22ММ* |
| 3032 | 433 | С124-10' 135,5+7,9+11,8+39,5+7,9+15,8+35,5+43,4):1000' ' ТО ЖЕ СУБРАЧНЫЕ В КАРКАС ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1* |

294-3-56.90 алгч 1

| | | |
|------|-----|---|
| 3033 | 434 | C124-12' 147,5+10,6+15,8+52,8+10,6+21,1+47,5+58,1+159,7+35,5+53,2+177,5+35,5+71+159,75+195,25):1000' / ТО К Е ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3* |
| 3034 | 435 | F7-285#17-1' (0,54;63+0,44,126+0,75,46+2,11,3+0,45,18+0,31,106):1000' / УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АНКЕРОВ* |
| 3035 | 436 | П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ#* |
| 3036 | 437 | C140-8226#ССЦ ТОМ 1#П.2-4' 0,0434,60+0,3667,102+0,0434,1,5,2+0,3031,7+0,0063,15+0,2337,1' 24,40* |
| 3037 | 438 | C140-8070#ТО ЖЕ#П.1-29' 2,85,1,015+21,01,1,015' 29,30* |
| 3038 | 439 | СТССЦ ТОМ 1#П.11-158#ПРИМ.СТР.116(=11)' 3,55' 7,81+0,20,2-0,11' СБОРНЫЕ МНОГОУГОЛЬНЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛОТОМ 2,38М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.13СМ ПРИ НОРМАТ.НАГР.970КГ/М2 МАРКИ ПК24.15-8ТА' М2* |
| 3039 | 440 | СТТО ЖЕ#П.11-158#ТО ЖЕ(=11)' 4,80,14+2,55,2' 7,81+0,20-0,05' ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 2,58М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.12СМ ПРИ НОРМАТ.НАГР.970КГ/М2 МАРКИ ПК27.18-8ТА,ПК27.10-8ТА' М2* |
| 3040 | 441 | СТТО ЖЕ#П.11-158#ТО ЖЕ(=11)' 3,99,2' 7,81+0,20,2-0,05' ТО ЖЕ ПРИВЕД.ТОЛЩ.13СМ МАРКИ ПК27.15-8ТА' М2* |
| 3041 | 442 | СТТО ЖЕ#П.11-158#ТО ЖЕ(=11)' 5,33,10+3,55,3+2,95,11' 7,81+0,20' ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 2,98М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.12СМ ПРИ НОРМАТ.НАГР.970КГ/М2 МАРКИ ПК30.18-8АТ5Т,ПК30.12-8АТ5Т,ПК30.10-8ТА' М2* |
| 3042 | 443 | СТТО ЖЕ#П.11-158#ТО ЖЕ(=11)' 4,44,27' 7,81+0,20,2' ТО ЖЕ ПРИВЕД.ТОЛЩ.13СМ МАРКИ ПК30.15-8АТ5Т' М2* |
| 3043 | 444 | СТТО ЖЕ#П.11-158#ТО ЖЕ(=11)' 5,33,2' 7,81+0,20+1,05' ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 5,38М ПРИВЕД.ТОЛЩ.12СМ ПРИ НОРМАТ.НАГР. 970КГ/М2 МАРКИ ПК54.10-8АТ5Т' М2* |
| 3044 | 445 | СТТО ЖЕ#П.11-158#ТО ЖЕ(=11)' 5,92,4' 7,81+0,20+1,04' ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 5,98М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.12СМ ПРИ НОРМАТ. НАГР.800КГ/М2 МАРКИ ПК60.10-5АТ5Т' М2* |
| 3045 | 446 | СТТО ЖЕ#П.11-158#ТО ЖЕ(=11)' 8,91,15' 7,81+0,20,2+1,04' ТО ЖЕ ПРИВЕД.ТОЛЩ.13СМ МАРКИ ПК60.15-6АТ5Т' М2* |
| 3046 | 447 | СТТО ЖЕ#П.11-158#ТО ЖЕ(=11)' 7,12,5+5,92,5' 7,81+0,20+1,41' ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 5,98М ПРИВЕД.ТОЛЩ.12СМ ПРИ НОРМА Т.НАГР.970КГ/М2 МАРКИ ПК60.12-8АТ5Т,ПК60.10-8АТ5Т' М2* |
| 3047 | 448 | СТТО ЖЕ#П.11-158#ТО ЖЕ(=11)' 8,91,28' 7,81+0,20,2+1,41' ТО ЖЕ ПРИВЕД.ТОЛЩ.13СМ МАРКИ ПК60.15-8АТ5Т' М2* |
| 3048 | 449 | СТТО ЖЕ#П.11-158#ТО ЖЕ(=11)' 12,89+10,29' 7,81+0,20+3,49' ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 8,55М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.12СМ ПРИ НО РМАТ.НАГР.900КГ/М2 МАРКИ ПК86.15-7АТ5,ПК86.15-7АТ5' М2* |
| 3049 | 450 | СТТО ЖЕ#П.11-162#ТО ЖЕ(=11)' 8,91,12+7,12,4+5,92,6' 7,70+0,20,10+1,79' СБОРНЫЕ СПЛОШНЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛОТОМ 5,98 М ПРИВЕД.ТОЛЩ.22СМ ПРИ НОРМАТ.НАГР.1220КГ/М2 МАРКИ П60.15-8АТ5СКТ-1,П60.12-8АТ5СКТ-1,П60.10-8АТ5 СКТ-1' М2* |
| 3050 | 451 | СТТО ЖЕ#П.11-162#ТО ЖЕ(=11)' 8,91,7+7,12,4' 7,70+0,20,10+2,16' ТО ЖЕ ПРИ НОРМАТ.НАГР.1400КГ/М2 МАРКИ П60.15 +10АТ5СКТ-1,П60.12-10АТ5СКТ-1' М2* |
| 3051 | 452 | СТТО ЖЕ#П.11-156#ТО ЖЕ(=11)' 8,91,7' 6,29+0,20,4+1,41' ТО ЖЕ РЕБРИСТЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛОТОМ 5,98М ПРИВЕД.ТОЛЩ.12С М ПРИ НОРМАТ.НАГР.970КГ/М2 МАРКИ ПР60.15-8АТ5Т' М2* |
| 3052 | 453 | СТТО ЖЕ#П.11-156#ТО ЖЕ(=11)' 35,64,15' 6,29-0,20' ТО ЖЕ РЕБРИСТЫХ ПЛИТЫ ПРОЛОТОМ 11,96М ПРИВЕД.ТОЛЩ.7СМ ПРИ НОРМА Т.НАГР.680КГ/М2 МАРКИ ПП12-6АТ5' М2* |
| 3053 | 454 | СТССЦ ТОМ 1#П.8-512#ТЕХ.Ч.ТБ3.3(=11)' 0,179,22+0,135,9+0,079,11+0,038,64' 63,20-0,82,2' СБОРНЫЕ Ж/Б ПЛОСКИЕ ПЛИТЫ РАЗМ.ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА М-200 МАРКИ ПТ8-16,14,ПТ8-13,13,ПТ8-11,9,ПТ12,5-8,6' М3* |
| 3054 | 455 | СТТО ЖЕ#ТЕХ.Ч.ТБ,3-1 П.1(=11)' (1,12,(22+9)+0,32,(11+64)):1000' 220' АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1' Т* |
| 3055 | 456 | СТТО ЖЕ#П.6(=11)' 13,88,22+2,07,9+0,97,11+0,54,64):1000' 321' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР1' Т* |
| 3056 | 457 | СТССЦ ТОМ 1#П.11-182(=11)' 0,50' 53,50' СБОРНЫЕ Ж/Б КОЗЫРЬКИ ВХОДОВ ИЗ БЕТОНА Ч-200 МАРКИ КВ18.22-Т-2' М3* |
| 3057 | 458 | СТТО ЖЕ#ТЕХ.Ч.ТБ,3-1#П.1(=11)' 3,6' 0,229' АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1' КГ* |
| 3058 | 459 | СТТО ЖЕ#П.3(=11)' 1,72' 0,250' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3' К* |
| 3059 | 460 | СТТО ЖЕ#П.3(=11)' 9,82' 0,250' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА АТ-3' КГ* |
| 3060 | 461 | СТТО ЖЕ#П.6(=11)' 18,42' 0,321' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР-1' КГ* |
| 3061 | 462 | СТТО ЖЕ#П.13(=11)' 2,86' 0,413' ТО ЖЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' КГ* |
| 3062 | 463 | X6,4,14,8+5,8,18+6,4,3+7,2,2+8,8,9+3,6,5=01* |
| 3063 | 464 | X15,4,12,4=02* |
| 3064 | 465 | X3,4,3,3+12,2,10,2+30,7,12,7=03* |
| 3065 | 466 | X01+02+03=04* |
| 3066 | 467 | P7' М2' 04* |
| 3067 | 468 | X(15,5+7+12+13),(7,35+0,45)+(13+8,5+7+31,5+13).(11,1+0,45)+(10+6,2+15,2+13).(9+0,45)=05* |
| 3068 | 469 | X15,4,12,4,0,18=06* |
| 3069 | 470 | X30,7,12,7,0,18=07* |
| 3070 | 471 | X(5,49,10+9,1,6+2,2,9),0,14=08* |
| 3071 | 472 | X(04-15,4;12,4-30;7,12,7-5,49,10-9,1,6-2,2,9),0,12=09* |
| 3072 | 473 | F12-299(РМ8225) #10-1' 04' / + РАСТВОР М-150* |
| 3073 | 474 | E12-300(РМ8225) (Р1(5) (А1,5) #10-2#КОЭФ.5' 04' / НАДБАВКА НА 5ММ(ДО ТОЛЩ.20ММ)* |
| 3074 | 475 | E12-289#9-6' 04* |
| 3075 | 476 | E12-288#9-5' 04,011' / УСТРОЙСТВО РАЗУКЛОНКИ КРОШКОЙ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА* |
| 3076 | 477 | F12-286#9-3' 04' / УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА(ТОЛЩ.140ММ)* |
| 3077 | 478 | E12-299(РМ8225) #10-1' 04' / + РАСТВОР М-150* |

294-3-56.90 ал9х1

| | | |
|------|-----|---|
| 3078 | 479 | E12-300(РМ8225)(Р1,15)(А1,15)#10-2#КОЗФ.15' Ф4' / НАДБАВКА НА 15ММ(ДО ТОЛЧ.30ЧМ)* |
| 3079 | 480 | E12-297#9+10' Ф4* |
| 3080 | 481 | E12-176#2-6-2' Ф4* |
| 3081 | 482 | E12-277#8-2' Ф5* |
| 3082 | 483 | E7-669(РМ8226)#47#11-1,8' 188' / УКЛАДКА СБОРНЫХ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ* |
| 3083 | 484 | П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ#* |
| 3084 | 485 | C140-8227#ССЦ Т,1 П,2-5' 0,0158.(Ф4+Ф4)+0,00105.5.Ф4+0,00105.15.Ф4' 25,93* |
| 3085 | 486 | C140-8226#ТО ЖЕ#П,2-4' 0,0279.188' 24,40* |
| 3086 | 487 | СТССЦ Т.1#П,3-147(=11)' (Ф6+Ф7+Ф8+Ф9).1,03' 16' СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ(ТОЛЧ.180,140,120)' М3* |
| 3087 | 488 | СТССЦ Т.1#П,3-147#К=0,5(=11)' 1,1.Ф4.0,1' 16.0,5' СТОИМОСТЬ КРОШКИ ИЗ ПЕНОБЕТОНА' М3* |
| 3088 | 489 | СТССЦ Т.1#П,11-233(=11)' 7,22' 69,9' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ МАРОК ТП15,4 ППУ4,4' М3* |
| 3089 | 490 | СТССЦ Т.1#ТБ,3-1#П,1(=11)' 0,05' 229' АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1' Т* |
| 3090 | 491 | СТТО ЖЕ#П,6(=11)' 0,07' 321' ТО ЖЕ КЛАССА ВР1' Т* |
| 3091 | 492 | X(2,8+5,7+2,6+3+2,6+5,62), (3-0+0,1)=Ф1* |
| 3092 | 493 | X(3,1,82+2,35.2+1,6+0,7,2+2+1,82+1,2+2,35+10+11,7+3,2+3). (3+0,1)=Ф2* |
| 3093 | 494 | X(1,1+4+2+5,5+5,7+1,1,2+2+0,12,2+1+1,51,2+0,12,2+5,68+5,76+0,12+2,95). 3,1=Ф3* |
| 3094 | 495 | X2,7. (3-0,2+0,1)+7,6. (3-0,2+0,1)=Ф4* |
| 3095 | 496 | X(2,56.3+4,12+4,12+0,12+1,49+2,88+0,12+2,81). 3,1=Ф5* |
| 3096 | 497 | X01+Ф2+Ф3+Ф4+Ф5=Ф6* |
| 3097 | 498 | X1,8,3+1,8,8+1,39,1+1,39,2+1,59,1+1,59,3+1,59,2+1,59,1+2,1=Ф7* |
| 3098 | 499 | X(6,3+2,24+0,12+3,18+0,7+2,8+0,7+5,62+2,6+2,2). 3,1=Ф8* |
| 3099 | 500 | X(4+1,06+1,1+3,4+1,0,12+1,51+5,4+1,1,2+2,3+1,7,2+2,7+2,6+2,83+1,1+3,3+5,6+2,9+3,1+1,94,2). 3,1=Ф9* |
| 3100 | 501 | X(5,49+2,4+2,36,2+1,3+1,8+10+1,8,2+3+0,6+0,12+1,5+0,24+0,12+0,6+1,3+2,5+2,35,2+5,75+3,8+0,12+0,73). 3,1=Ф10* |
| 3101 | 502 | X(14,7+2,28+2+3,1+0,73+0,12+2,35+2,35+2,35+3,2+5+2,67+2,95+0,12+4,12,2+3,9,2+0,12,2+2,28). 3,1=Ф11* |
| 3102 | 503 | X08+09+Ф10+Ф11=Ф12* |
| 3103 | 504 | X1,8,3+1,8,6+1,39,6+1,59,4+1,39,5+1,59,5+1,59,2+1,59,1+1,8,5+3,49,1=Ф13* |
| 3104 | 505 | X(2,82+2+0,12,2+1,2). 3,1=Ф14* |
| 3105 | 506 | X06-Ф7+Ф12-Ф13+Ф14+3,45,1=Ф15* |
| 3106 | 507 | X(1,82+1,82+1,2+1,2). 2,1=Ф16* |
| 3107 | 508 | X(0,9,9+1,2+2+1,8+2+0,9,4). 2,1-1,39,4=Ф17* |
| 3108 | 509 | X016+Ф17=Ф18* |
| 3109 | 510 | Р13' М2' Ф15+Ф18* |
| 3110 | 511 | E8-45(РМ8232)(РМ8466)#5-9' Ф15* |
| 3111 | 512 | E8-41(РМ8232)(РМ8466)#5-7' Ф18* |
| 3112 | 513 | E7-446(РМ8226)#38#10-1,8' 69* |
| 3113 | 514 | П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ#* |
| 3114 | 515 | C140-8231#ССЦ Т,1 П,2-12' 0,023.Ф15+0,0083.Ф18' 22,40* |
| 3115 | 516 | C140-8466#ТО ЖЕ П,6-1' 50,4.Ф15+29,4.Ф18' 68* |
| 3116 | 517 | C140-8226#ТО ЖЕ#П,2-4' 0,0026.69' 24,40* |
| 3117 | 518 | СТССЦ Т.1#П,9-92(=11)' 0,006,64+0,01,4+0,041,1' 64,40' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Х/5 ТЕРЕМУЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200' М3* |
| 3118 | 519 | СТТО ЖЕ#Т,4;Т,3-1 П,3(=11)' 1,5' 0,25' АРМАТУРА КЛАССА А-3' КГ* |
| 3119 | 520 | СТТО ЖЕ#П,6(=11)' 0,31,64+0,85,4+0,35,1' 0,32' ТО ЖЕ КЛАССА ВР1' КГ* |
| 3120 | 521 | X112,3+66,8+153+104,8+224,1+85,5+28,3+113,4+36,6+7,6+482,2+133,8+135+11+328,5=Ф1* |
| 3121 | 522 | Р14' М2' Ф1* |
| 3122 | 523 | X5,96+3,05+13,44=Ф2* |
| 3123 | 524 | X99,4+50,8=Ф3* |
| 3124 | 525 | X50,8+206,7+482,2+112,1=Ф4* |
| 3125 | 526 | X112,1+135=Ф5* |
| 3126 | 527 | X112,3+325=Ф6* |
| 3127 | 528 | X66,8+36,6=Ф7* |
| 3128 | 529 | X153+113,4=Ф8* |
| 3129 | 530 | X104,8+28,3+7,6+133,8+482,2=Ф9* |
| 3130 | 531 | X224,1+85,5=Ф10* |
| 3131 | 532 | П2#ПОДГОТОВКИ#* |
| 3132 | 533 | E11-11(РМ8063)#1-11' 24,11* |
| 3133 | 534 | E11-50(РМ8512)#7-1' Ф2' / УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТОВОГО ГРАЗЛЯ С ПРОЛИВКОЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ* |
| 3134 | 535 | E11-55(РМ8227)#8-1' Ф3' / УСТРОЙСТВО ПРОЛИВКИ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЧ.20ММ(ОБЩЕЙ ТОЛЧ.60ММ)* |
| 3135 | 536 | E11-56(РМ8227)(А1,8)(Р1,8)#8-2' Ф3' / УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПРОЛИВКИ НА 40ММ* |

294-3-56.90 а19ч1

| | | |
|------|-----|--|
| 3136 | 537 | E11-55(РМ8227)#8-1' 206,7' ' УСТРОЙСТВО ПРОЛИВКИ С ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЧ.20ММ(ОБЩЕЙ ТОЛЧ.65ММ)* |
| 3137 | 538 | E11-56(РМ8227)(А1;9)(Р1.9)#8-2' 206,7' ' УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПРОЛИВКИ НА 45ММ* |
| 3138 | 539 | E11-55(РМ8227)#8-1' ф4* |
| 3139 | 540 | E11-55(РМ8227)#8-1' 99,4' ' + ОБЩЕЙ ТОЛЧ.23ММ* |
| 3140 | 541 | E11-56(РМ8227)#8-2' 99,4' ' УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 5ММ* |
| 3141 | 542 | E11-55(РМ8227)#8-1' 112,1' ' + ОБЩЕЙ ТОЛЧ.35ММ* |
| 3142 | 543 | E11-56(РМ8227)(А1;3)(Р1.3)#8-2' 112,1' ' УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 15ММ* |
| 3143 | 544 | E11-55(РМ8227)#8-1' 135' ' УСТРОЙСТВО АРМИРОВАННОЙ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ М-150 ТОЛЧ.20ММ(ОБЩЕЙ ТОЛЧ.30ММ)* |
| 3144 | 545 | E11-56(РМ8227)(А1;2)(Р1.2)#8-2' 135' ' УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 10ММ* |
| 3145 | 546 | E6-86#9-10' 0,2' ' АРМИРОВАНИЕ СТЯЖКИ СЕТКОЙ 200/200/5/5* |
| 3146 | 547 | E11-55(РМ8227)#8-1' 206,7' ' УСТРОЙСТВО ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ М-150 ТОЛЧ.20ММ(ОБЩЕЙ ТОЛЧ.30ММ)* |
| 3147 | 548 | E11-56(РМ8227)(А1;2)(Р1.2)#8-2*(ВП)' 206,7' ' УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 10ММ* |
| 3148 | 549 | E13-225(РМ3022)(А5;0,9)(Р1,0,9)#25-1#Т.Ч.ПЗ.2В' ф5' ' ПРОКЛАДКА ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА* |
| 3149 | 550 | E13-226(РМ3022)(А5;0,9)(Р1,0,9)#25-2#Т.Ч.ПЗ.2В' ф5' ' ДОБАВЛЯЕТСЯ ВТОРОЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА* |
| 3150 | 551 | E13-225(А2+10,4;1-0,22).1,15#)(А5,0,9)(Р1,0,9)(РМ3022РМ2205)#25-1#Т.Ч.ПЗ.2В+111-80#111-370' 492,2' ' ПРОКЛАДКА ОДНОГО СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА* |
| 3151 | 552 | E13-226(А2+10,4;1-0,22).1,15#)(А5,0,9)(Р1,0,9)(РМ3022РМ2205)#25-2#ТО ЖЕ' 492,2' ' ДОБАВЛЯЕТСЯ ВТОРОЙ СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА* |
| 3152 | 553 | E11-52(А1;2)(Р1,2)#7-3#Т.Ч.ТБ.ПЗ.1' 135' ' УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНВАТНЫХ ПЛИТ* |
| 3153 | 554 | С114-125' 135,0;04;1,03' ' СТОИМОСТЬ МИНВАТНЫХ ПЛИТ* |
| 3154 | 555 | E26-63#11-7' 135' ' ПРОКЛАДКА А/Ц ЛИСТА* |
| 3155 | 556 | С111-30(А1;300)' 135,1;01' ' ' М2* |
| 3156 | 557 | П2#ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ** |
| 3157 | 558 | E11-69(РМ8228)#11-3' ф6* |
| 3158 | 559 | E11-69(РМ8228)#11-3' 14,8' ' + ОБЩЕЙ ТОЛЧ.50ММ* |
| 3159 | 560 | E11-70(А1;6)(Р1,6)(РМ8228)#11-4' 14,8' ' УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 30ММ* |
| 3160 | 561 | E11-77#11-11' ф6+14,8* |
| 3161 | 562 | E11-67(РМ8070)(РМ8228)#11-1' 135' ' + ОБЩЕЙ ТОЛЧ.60ММ* |
| 3162 | 563 | E11-68(А1;6)(Р1,6)(РМ8070)#11-2' 135' ' УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 30ММ* |
| 3163 | 564 | E11-78#11-12' 135* |
| 3164 | 565 | E11-135(РМ8226)#20-3' ф9* |
| 3165 | 566 | E11-197#27-7' ф8' ' УСТРОЙСТВО ВЕРХНЕГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ШТУЧНОГО ДУБОВОГО ПАРКЕТА* |
| 3166 | 567 | E11-205#28-1' ф10* |
| 3167 | 568 | E11-218#30-4' ф7,0;8' ' + ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛА ТИПА БРЕКЦИЯ ВОПРОС.ОТ ПЛОЩАДИ ТОЛА* |
| 3168 | 569 | E11-69(РМ8228)#11-3' ф7,0;2' ' + ТО ЖЕ 20ПРОЦ.* |
| 3169 | 570 | СТПР-НТ 06-12-01#П;2-075(=11)' ф7,0;8' 18,9,1,1,0,7' СТОИМОСТЬ МРАМОРНЫХ ПЛИТ' М2* |
| 3170 | 571 | П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ** |
| 3171 | 572 | С140-8063#ССЦ Т,1 П,1;15' 1;02,24,11' 26,30* |
| 3172 | 573 | С140-8512#ТО ЖЕ#П;7-20' 1;1,ф2' 14,20* |
| 3173 | 574 | С140-8227#ТО ЖЕ#П;2-5' 0,8204,(ф3+206,7+ф4+99,4+112,1+135+226,7)+0,0051.(8.ф3+9.206,7+99,4+3.112,1+2.135+206,7,2)' 25,90* |
| 3174 | 575 | С140-8228#ТО ЖЕ#П;2-6' 0,822,(ф6+14,8+ф7,0,2)+0,0051.14,8.6+0,0016.135' 29,18* |
| 3175 | 576 | С140-8226#ТО ЖЕ#П;2-4' 0,8223,ф9' 24,40* |
| 3176 | 577 | С140-8070#ТО ЖЕ#П;1-29' 0,8306.135+0,0051.6.135' 29,30* |
| 3177 | 578 | Р19' М2 Г;ПР' 6,2;54+6,2,54* |
| 3178 | 579 | П2#ЛЕСТНИЦА 1#* |
| 3179 | 580 | У1,2,(140+5)+1,3,3=ф7* |
| 3180 | 581 | Х(0,49,3+0,64,3+0,88,8):1000=ф1* |
| 3181 | 582 | Х(38;2,4+15,8):1000,30=ф2* |
| 3182 | 583 | Х1,2,(20+3)+1,3,1=ф6* |
| 3183 | 584 | Х30,(38,2;2+15,8):1000=ф3* |
| 3184 | 585 | E7-507(РМ8226)#41-4-1,8' 4* |
| 3185 | 586 | E7-508(РМ8226)#41-1-1,8' 3* |
| 3186 | 587 | E7-503(РМ8226)#41-2-1,8' 1* |
| 3187 | 588 | E7-669(РМ8226)#47-11-1,8' 16' ' МОНТАЖ ОПОРНЫХ ПЛИТ* |
| 3188 | 589 | E7-734(РМ8224)#57-2' ф7' ' ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПКАМИ* |
| 3189 | 590 | E7-737#58-3' 0,5* |
| 3190 | 591 | E6-83#9-7' ф1' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ* |
| 3191 | 592 | E15-614#164+8' ф2+ф1,30' ' НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ И ОГРАЖДЕНИЙ* |

294-3-56.90 ал 9з1

| | | |
|------|-----|--|
| 3192 | 593 | П2#ЛЕСТНИЦА 2** |
| 3193 | 594 | Е7-507(РМ8226)#41-4-1,8' 2* |
| 3194 | 595 | Е7-500(РМ8226)#41-1-1,8' 1* |
| 3195 | 596 | Е7-503(РМ8226)#41-2-1,8' 1* |
| 3196 | 597 | Е7-669(РМ8226)#47-1-1,8' 8' / МОНТАЖ ОПОРНЫХ ПЛИТ* |
| 3197 | 598 | Е7-734(РМ8224)#57-2' 06' / ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ* |
| 3198 | 599 | Е7-737#58-3' 5,1* |
| 3199 | 600 | Е6-83#9-7' 0,01' / МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ* |
| 3200 | 601 | Е15-614#164+8' 03+0,01.30' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ И ОГРАЖДЕНИЙ* |
| 3201 | 602 | П2#ПРОЧИЕ ЛЕСТНИЦЫ** |
| 3202 | 603 | Е8-36(РМ8232)(РЧ8466)#5-4' 0,09' / КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ПОД СТУПЕНИ* |
| 3203 | 604 | Е7-734(РМ8224)#57-2' 1,1.4* |
| 3204 | 605 | X(127,65.2+98,17):1000=0300* |
| 3205 | 606 | Е9-46#7-1' 0300' / МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРЕМЯНОК* |
| 3206 | 607 | С121-1975(А1=358+15,6.2#)#Т.Ч.ТБ.12' 0300' / СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРЕМЯНОК С ОКРАСКОЙ* |
| 3207 | 608 | П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ** |
| 3208 | 609 | С140-8224#ССЧ Т.1#П.2-2' 0,0025.(07+06+1,1.4)' 21,9* |
| 3209 | 610 | С140-8226#ТО ЖЕ#П.2-4' 0,006.(4+2)+0,0076.(3+3)+0,0279.(16+8)' 24,40* |
| 3210 | 611 | С140-8232#ТО ЖЕ#П.2-12' 0,23.0,09' 23,50* |
| 3211 | 612 | С140-8466#ТО ЖЕ#П.6-1' 300.0,09' 68* |
| 3212 | 613 | СТТО ЖЕ#П.11-167(=11)' 3,9.1.2.(4+2)' 10,8' СБОРНЫЕ ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ М2* |
| 3213 | 614 | СТТО ЖЕ#П.11-169#СТР.129#ТБ.3(=11)' 2,5.1.2+2,5.1.1.(2+2)' 9,94+3,09' СБОРНЫЕ ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ М2* |
| 3214 | 615 | СТССЧ Т.1#П.11-172#СТР.129#ТБ.А(=11)' 1,1.4' 3,72+3,09.0,5' СБОРНЫЕ Ж/Б СТУПЕНИ С МОЗАИЧНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ М П* |
| 3215 | 616 | СТТО ЖЕ П.11-173(=11)' 07+06' 1,67+3,09.0,3' ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ МОЗАИЧНЫЕ М.П* |
| 3216 | 617 | СТТО ЖЕ#П.9-96(=11)' 0,017.(8+16)' 62,7' СБОРНЫЕ Ж/Б ПЛИТЫ ОПОРНЫЕ ОП.2Т' М3* |
| 3217 | 618 | СТТО ЖЕ#ТЕХ:Ч.ТБ.3-1(=11)' 0,42.(8+16)' 0,229' АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1' С* |
| 3218 | 619 | СТТО ЖЕ(=11)' 1,2.(8+16)' 0,25' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3' КГ* |
| 3219 | 620 | Р11' М2' 97,25+64,96* |
| 3220 | 621 | Е10-74#13-3' 97,25* |
| 3221 | 622 | Е10-75#13-4' 64,96* |
| 3222 | 623 | С122-68(А1+0,37,6122#)#СБ.ДОП.ВЫП.1#П.32' 6,86' / СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ МАРКИ ОРС6-9 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА* |
| 3223 | 624 | С122-88(А1+0,37,3184#)#ТО ЖЕ#П.82' 10,71' / ТО ЖЕ МАРКИ ОРС12-13,5В С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА* |
| 3224 | 625 | С122-91(А1+0,37,512#)#ТО ЖЕ#П.87' 70,38' / ТО ЖЕ МАРКИ ОРС18-9В С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА* |
| 3225 | 626 | С122-93(А1+0,37,413#)#ТО ЖЕ#П.89' 64,96' / ТО ЖЕ МАРКИ ОРС18-13,5В С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА* |
| 3226 | 627 | С122-96(А1+0,37,5104#)#ТО ЖЕ#П.91' 8,55' / ТО ЖЕ МАРКИ ОРС12-15В С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА* |
| 3227 | 628 | С122-17(А1+0,37,4109#)#ТО ЖЕ#П.18' 0,75' / СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ МАРКИ ОР9-9 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА* |
| 3228 | 629 | Е10-88#15-2' 101* |
| 3229 | 630 | С111-415-1' 15' / СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М* |
| 3230 | 631 | С111-417-1' 81' / ТО ЖЕ ОДНОСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ* |
| 3231 | 632 | С111-419-1' 5' / ТО ЖЕ 2-Х СТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М* |
| 3232 | 633 | Е10-103#19-2' 22,26* |
| 3233 | 634 | С122-360(А1=(2,61+0,37.0,72),1,29#)#К=1,29#СБ.ДОП.ВЫП.1#П.274#1,Ч.ТБ.20' 47' / СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК МАРКИ ПД14-45-1 И ПД16-45-1 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА* |
| 3234 | 635 | С122-363(А1=(2,95+0,37.0,73),1,29#)#К=1,29#ТО ЖЕ#П.278' 7' / ТО ЖЕ МАРКИ ПД19-45-1 ПД25-45-1 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА* |
| 3235 | 636 | Р10' М2' 11,01+14,00+00,13+17,67+3,49+09,80* |
| 3236 | 637 | Е10-105#20-1' 11,01' / + НАРУЖНЫХ* |
| 3237 | 638 | Е10-106#20-2' 14,08' / + НАРУЖНЫХ* |
| 3238 | 639 | Е10-140#26-1' 11,01* |
| 3239 | 640 | Е10-141#26-2' 14,08* |
| 3240 | 641 | Е10-105#20-1' 79,98' / + ВНУТРЕННИХ* |
| 3241 | 642 | Е10-106#20-2' 17,67' / + ВНУТРЕННИХ* |
| 3242 | 643 | Е10-107#20-3' 89,80' / УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩ.ДО 3М2* |
| 3243 | 644 | Е10-108#20-4' 3,49' / ТО ЖЕ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3М2* |

| № | № | Описание |
|------|-----|---|
| 3244 | 645 | C122-239' 2,35' ' СТОИМОСТЬ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ С ОБШИВКОЙ РЕЙКАМИ МАРКИ ДН24-10АП* |
| 3245 | 646 | C122-241' 14,08' ' ТО ЖЕ МАРКИ ДН24-15АП, ДН24-15АЩР2П* |
| 3246 | 647 | C122-217(A1+0,37,2,58#)#СБ, ДОП.ВЫП.1#П.171#Т.Ч.ТБ.20' 33,36' ' СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ ГЛУХИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДГ21-7 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА* |
| 3247 | 648 | C122-218(A1+0,37,2,03#)#ТО ЖЕ#П.170' 39,75' ' ТО ЖЕ МАРКИ ДГ21-8 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА* |
| 3248 | 649 | C122-218(A1+0,37,2,03#)#ТО ЖЕ#П.170' 54,8' ' ТО ЖЕ МАРКИ ДГ21-9 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА* |
| 3249 | 650 | C122-219(A1+0,37,2,01#)#ТО ЖЕ#П.169' 16' ' ТО ЖЕ МАРКИ ДГ21-10 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА* |
| 3250 | 651 | C122-221(A1+0,37,1,62#)#СБ, ДОП.ВЫП.1#П.173#Т.Ч.ТБ.20' 2' ' СТОИМОСТЬ ОСТЕКЛЕННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ Д021-10 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА* |
| 3251 | 652 | C122-224(A1+0,37,1,62#)#ТО ЖЕ#П.173' 13,15' ' ТО ЖЕ МАРКИ Д021-15 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА* |
| 3252 | 653 | C122-225(A1+0,37,1,53#)#ТО ЖЕ П.172' 13,96' ' ТО ЖЕ МАРКИ Д024-15 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА* |
| 3253 | 654 | C122-264(A1+0,37,2,62#)#СБ, ДОП.ВЫП.1#П.212#Т.Ч.ТБ.20' 5,01' ' СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СЛУЖЕБНЫХ ГЛУХИХ ТРУДНОВ ОЗГОРАЕМЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДС19-9ГТ С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА* |
| 3254 | 655 | C122-267(A1+0,37,2,63#)#ТО ЖЕ П.217' 3,34' ' ТО ЖЕ УТЕПЛЕННЫХ МАРКИ ДС19-9ГУ С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА* |
| 3255 | 656 | C122-268(A1+0,37,2,51#)#ТО ЖЕ П.220' 5,32' ' ТО ЖЕ МАРКИ ДС21-13ГУ С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА* |
| 3256 | 657 | C122-264(A1+0,37,2,62#)#СБ, ДОП.ВЫП.1 П.212#Т.Ч.ТБ.20' 13,86' ' СТОИМОСТЬ ГЛУХИХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ С ОБШИВКОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ МАРКИ ДП1,07 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА* |
| 3257 | 658 | C122-266(A1+0,37,2,45#)#ТО ЖЕ П.215' 7,2' ' ТО ЖЕ МАРКИ ДП1,12 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА* |
| 3258 | 659 | E10-134#25-4' 13,86+7,12* |
| 3259 | 660 | E15-731#201#6' 15,61' ' ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ 4ММ СТЕКЛОМ* |
| 3260 | 661 | C111-446-1' 5' ' СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ* |
| 3261 | 662 | C111-447-1' 4' ' ТО ЖЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ДВУПОЛЬНЫХ* |
| 3262 | 663 | C111-448-1' 109' ' СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ* |
| 3263 | 664 | C111-449-1' 6' ' ТО ЖЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ДВУПОЛЬНЫХ* |
| 3264 | 665 | X70,5+63,3+11+30,4#21,2=φ1* |
| 3265 | 666 | X17+3,9+2,4+27+3,6+5,2+5,3+4,8+5,2+19,4+3,6+17+10,1+1,8+1,8=φ2* |
| 3266 | 667 | X12,7+11,5+10,2+4,3+14,1+33,1+8,2+11,2+8,2+11+12,7+102,4+19,8+32,5+3,3+9,7+6,2+2,3=φ3* |
| 3267 | 668 | X7,3+31,4+17+11,6+14,4+11,9+11,6+39,2+35,4+8,9+12+8,6+14,1+21,9+25,3+7,3+7,9+9,4+13,8=φ4* |
| 3268 | 669 | X2,7,6+5,8,3,7=φ5* |
| 3269 | 670 | Xφ1+φ2+φ3+φ4=φ6* |
| 3270 | 671 | Xφ6-φ5=φ7* |
| 3271 | 672 | X54,7+43,5+33,6+81,2+60+39,2+26,4+150,9+23,4+51+54+228,8+37,1+41,6+98,8+25,2+128+16=φ8* |
| 3272 | 673 | X28,3+51,6+31,4+103,1=φ9* |
| 3273 | 674 | Y35,5+133,9+33,2+39,2+116,5+100,3+38,5+81,8+58,2=φ10* |
| 3274 | 675 | X31,6+48+55,1+63,9+46,7+207,2+57,8+306+27,71+33,2+26,3+19;2+16+19,6+27+48,7=φ11* |
| 3275 | 676 | Xφ10+φ11=φ13* |
| 3276 | 677 | X27,3+37,1+50+37,6+108,9+23,7+45,6+38+36,4+15,3+30,3+37,3+88,3+81,1+27,4+40,5+27,1+43,2+53,5+50,8+28,1+29,9+41,3+28,3+37,5+77,6+72,2+47,6+44,1+30+31,2=φ12* |
| 3277 | 678 | X(153+(13,4+224,1+85,5).0,1=φ14* |
| 3278 | 679 | X5,62.2,54,2+5,62;2,54=φ15* |
| 3279 | 680 | X(11,01+14,08+80,13+17,67),2,31,0,2=φ16* |
| 3280 | 681 | X(89;8+3,49);0,3=φ17* |
| 3281 | 682 | X97,25,3,45;0,2+6А,96,3,11,0,2=φ18* |
| 3282 | 683 | P16' M2' φ1+φ2+φ3+φ4+φ8+456,5+φ9+21+φ10+φ11+φ12+φ16+φ17+φ18+φ19+φ14* |
| 3283 | 684 | E15-82#14,1' 08' ' + ВЫСОТОЙ ДО 4М* |
| 3284 | 685 | E15-82(A5;0,9)(A3;0,9)(P1;0,9)#14-1#Т.Ч.ПЗ.10' 456,5' ' + ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М* |
| 3285 | 686 | E15-224(PM8251)#53-1' 09* |
| 3286 | 687 | E34-319#59-3' 26,8* |
| 3287 | 688 | E34-343#61-4' 26,8* |
| 3288 | 689 | E15-254(PM8251)#55-1-11' 21* |
| 3289 | 690 | E15-256(PM8251)#55-5-11' φ13* |
| 3290 | 691 | E15-258(PM8251)#55-9-11' φ12* |
| 3291 | 692 | E15-501#152+1' 21' ' ПРОСТАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА СТЕН* |
| 3292 | 693 | E15-568#159-8' φ10* |
| 3293 | 694 | E15-660#168-3' φ11* |
| 3294 | 695 | E15-664#168-7' φ12* |
| 3295 | 696 | E15-297(PM8251)#59-4' φ7* |
| 3296 | 697 | E15-276(PM8251)#55-14' φ5* |
| 3297 | 698 | E15-501#152+1' φ1' ' ПРОСТАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ* |

294-3-56.90 ал 9ч1

| | | |
|------|-----|--|
| 3298 | 699 | F15-502#152+2' φ2' ' УЛУЧШЕННАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ* |
| 3299 | 700 | E15-507#152+7' φ3' ' + ПОТОЛКОВ* |
| 3300 | 701 | F15-667#168-10' φ4* |
| 3301 | 702 | П2#ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК** |
| 3302 | 703 | E9-50#7-5' φ,34* |
| 3303 | 704 | C121-1968(A1+15,6+2)#Т.Ч,Т6,12' φ,34' ' + С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА* |
| 3304 | 705 | ЕТСБ,ДОП.ВЫП,3#34+389#66-1(=1)' 800' 5,01#2,06#0,29#0,09' УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ РЕЕК' М2' ' 1,3,33* |
| 3305 | 706 | СТ126-556(=20)' 800' 9,07' СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ РЕЕЧНЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ' М2* |
| 3306 | 707 | E26-36#8-9' 4' ' ЗАПОЛНЕНИЕ ПОТОЛКА МИНВАТНЫМИ ПЛИТАМИ* |
| 3307 | 708 | C114-124' 4;1,02* |
| 3308 | 709 | E26-73(A2=0,75+0,73,110#)#13-9#1113-180' 1760' ' ОБЕРТЫВАНИЕ МИНВАТНЫХ ПЛИТ СТЕКОТКАНЬЮ* |
| 3309 | 710 | E12-280#8+5' 800' ' ПРОКЛАДКА ПОЛОСЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ* |
| 3310 | 711 | E15-277(PM8257)(PM8251)#56-1' φ16+φ18* |
| 3311 | 712 | E15-561=159-1' φ16' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ* |
| 3312 | 713 | E15-565#159+5' φ18' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКОННЫХ ОТКОСОВ* |
| 3313 | 714 | E15-564#159+4' φ17' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ ДЛЯ ДВЕРЕЙ В ПЕРЕГОРОДКАХ* |
| 3314 | 715 | E15-291(PM8257)(PM8251)#58-1' φ15* |
| 3315 | 716 | E15-661=168+4' φ15' ' ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК* |
| 3316 | 717 | E15-563=159+3' φ18' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И ПАРКЕТА* |
| 3317 | 718 | П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ** |
| 3318 | 719 | C140-8251#ССЦ Т.1 П.2-30' φ,022,φ9+0,0151,21+0,0187,φ13+0,025,φ12+0,0006,φ7+0,0037,(φ5+φ15)+0,001,(φ16+φ18), 23,70* |
| 3319 | 720 | C140-8257#ТО ЖЕ#П,2-36' φ,043,(φ16+φ18)+0,032,φ15' 22,80* |
| 3320 | 721 | СТЕДИН,РАСЦ;1(=19)' φ,007,φ9' 58,98' СТОИМОСТЬ РАСТВОРА С МРАМОРНОЙ КРОШКОЙ ДЛЯ ШТУКАТУРКИ СТЕН' М3* |
| 3321 | 722 | P18' М3 Зд' 11416;5* |
| 3322 | 723 | П2#ВАЧНА 25X8,5** |
| 3323 | 724 | F6-106(PM8071)(P11567)#12-4' 5,6' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б РАМ ИЗ БЕТОНА В25(СТОЙКИ)* |
| 3324 | 725 | E6-162(PM8071)(P11563)#15-6' 15,4' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б РАМ(БАЛКИ)ИЗ БЕТОНА В25* |
| 3325 | 726 | E6-161(PM8071)(P11557)#15-2' 11,6' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б БАЛОК ВЫСОТЫ 100 мм ИЗ БЕТОНА В25* |
| 3326 | 727 | E6-175(PM8070)(P11567)#16-3' 34,5' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б ДНИЩА ВАННЫ ИЗ БЕТОНА В25* |
| 3327 | 728 | E6-144(PM8069)(P11573)#14-2' 33,5' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СТЕНОК ВАННЫ ИЗ БЕТОНА В25* |
| 3328 | 729 | X(132,96.2+164,52+2+13,13,18+10,06.12):1000=φ9* |
| 3329 | 730 | X(55;85.12+22,67.12+120,54+30,08.2+47,4.2+23,05,2);1000=φ10* |
| 3330 | 731 | X(51;83.12+44,64.2+36,3.2):1000=φ11* |
| 3331 | 732 | X(39;16.2+50,91.2+5,06.18+3,94.12+1,56,6+1,21,4):1000=φ12* |
| 3332 | 733 | X(0,64.16+2,75.186):1000=φ13* |
| 3333 | 734 | X(7,84.4+9,93.4+19,66,4):1000=φ14* |
| 3334 | 735 | E6-1(PM8055)(P11531)#1-1' 11,5+8' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПРИЖИМНОЙ ПЛИТЫ В7,5* |
| 3335 | 736 | C124-28' φ,191* |
| 3336 | 737 | C124-29' φ,543* |
| 3337 | 738 | C124-38' φ,35* |
| 3338 | 739 | C124-38(A1=253-(237-222).1,02#)#ПР-НТ φ6-14-01' φ,215' ' ТО ЖЕ ДИАМ.12ММ КЛАССА А-3* |
| 3339 | 740 | C124-40' 1,017* |
| 3340 | 741 | C124-7' φ,383' ' АРМАТУРА СОБРАННАЯ В КАРКАС ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1 ДЛЯ БАЛОК* |
| 3341 | 742 | C124-4' φ,595' ' ТО ЖЕ КЛАССА А-1 ДЛЯ РАМ* |
| 3342 | 743 | C124-16' φ10' ' ТО ЖЕ КЛАССА А-1 ДЛЯ СТЕН ВАННЫ* |
| 3343 | 744 | X25,450.8;5;2,1=φ17* |
| 3344 | 745 | X1,(25.2+8,5,2+1,8,4)=φ18* |
| 3345 | 746 | C124-6' 1,683' ' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3 ДЛЯ РАМ* |
| 3346 | 747 | C124-9' 1,042' ' ТО ЖЕ КЛАССА А-3 ДЛЯ БАЛОК* |
| 3347 | 748 | C124-12' φ9' ' ТО ЖЕ КЛАССА А-3 ДЛЯ ДНИЩА ВАННЫ* |
| 3348 | 749 | C124-18' φ11' ' ТО ЖЕ КЛАССА А-3 ДЛЯ СТЕНОК ВАННЫ* |
| 3349 | 750 | C124-43' φ12* |
| 3350 | 751 | E6-83' φ,01* |
| 3351 | 752 | E6-83(A2.3)#К=3#НА ЧЕРЖ.СТАЛЬ#9-7' φ13' ' + ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ* |
| 3352 | 753 | E6-84#9-8' φ,155* |
| 3353 | 754 | E6-84(A2.3)#К=3#9+8' φ14' ' + ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ* |
| 3354 | 755 | E6-85#9-9' φ,156* |

294-3-56.90 алгн.1

| | | |
|------|-----|---|
| 3355 | 756 | E6-83#9-6' 0,01' ' + ПОД ОЦИНКОВКУ* |
| 3356 | 757 | E13-299#41-3' 0,01;30' ' ОЦИНКОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ* |
| 3357 | 758 | E6-85(A2.3)#K=3#НА НЕРЖ.СТАЛЬ#9-9' 0,097' ' УСТРОЙСТВО ДЛЯ СПУСКА В ВОДУ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ* |
| 3358 | 759 | P2#ИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ВАНН** |
| 3359 | 760 | E11-55(PM8227)#8-1' 200' ' + M-100* |
| 3360 | 761 | E13-240(A5.0,9)(P1;0,9)#T,Ч,ТБ.3#27-7' 200' ' ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ* |
| 3361 | 762 | E13-241(A5.0,9)(P1;0,9)(A1,3)(P3123,3)#T,Ч,ТБ.3#27-8' 200' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНО 3СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ ВСЕГО 4СЛОЯ* |
| 3362 | 763 | E6-251#29-2' 200* |
| 3363 | 764 | C111-657' 200.0,011' ' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА* |
| 3364 | 765 | C11-134(PM8226)#20-3' 200' ' ОБЛИЦОВКА ЦВЕТНОЙ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ БЕЛОЙ И ЧЕРНОЙ* |
| 3365 | 766 | P2#ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ВАНН** |
| 3366 | 767 | E15-275(PM8251)#55-13' 140' ' ЗАТИРКА СТЕН ВАННЫ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ* |
| 3367 | 768 | E8-23(A2=225,47+(0,73-0,41),115#)(P2205P3123)#4-6' 140' ' ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕЧ ЗАННЫ ИЗ 2СЛОЕВ СТЕКЛОТКАНИ* |
| 3368 | 769 | E8-26(A2=115,68+(0,73-0,41),115#)(A1,2)(P1,2)(P2205P3123)#4-6' 140' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНО 2СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ* |
| 3369 | 770 | E6-251#29-2' 140* |
| 3370 | 771 | C111-657' 0,011,140' ' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА* |
| 3371 | 772 | E15-82#14-1' 140' ' ОБЛИЦОВКА СТЕН ВАННЫ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ* |
| 3372 | 773 | E6-263#31-5' 017* |
| 3373 | 774 | E13-240(A5.0,9)(P1;0,9)#T,Ч,ТБ.3#27-7' 018' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСИЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ В ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТАХ 1СЛОЕМ СТЕКЛОТКАНИ* |
| 3374 | 775 | E13-241(A5.0,9)(P1;0,9)(A1,2)(P3123,2)#T,Ч,ТБ.3#27-8' 018' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНО 2СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ(ВСЕГО 3СЛОЯ)* |
| 3375 | 776 | P2#ВАННА 10X6M KЖ1-15** |
| 3376 | 777 | X1,6,2+1,1,2+1,3,2=02* |
| 3377 | 778 | E6-162(PM8071)(P11563)#15-6' 6,7' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б РАМ(БАЛКИ)ИЗ БЕТОНА В25* |
| 3378 | 779 | E6-106(PM8071)(P11567)#12-4' 4,8' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б РАМ(СТОЙКИ)В25* |
| 3379 | 780 | E6-161(PM8071)(P11567)#15-2' 02' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БАЛОК Ж/Б ИЗ БЕТОНА В25* |
| 3380 | 781 | E6-175(PM8070)(P11567)#16-3' 10,3' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ДНИЩА ВАННЫ ИЗ БЕТОНА M-300* |
| 3381 | 782 | E6-144(PM8069)(P11573)#14-2' 3,5' ' УСТРОЙСТВО Ж/Б МОНОЛИТНЫХ СТЕН ЧАШИ ВАННЫ ИЗ БЕТОНА M-300* |
| 3382 | 783 | C124-28' 0,032* |
| 3383 | 784 | C124-29' 0,238* |
| 3384 | 785 | X(1175+15,66;2+7,84,2+9,93,2+11,58):1000=03* |
| 3385 | 786 | C124-38(A1=253+(243-237),1,02#)#ПР-НТ 06-14-01' 0,135' ' ТО ЖЕ ДИАМ.8ММ КЛАССА А-3* |
| 3386 | 787 | C124-38' 0,098* |
| 3387 | 788 | C124-38(A1=253-(237-222),1,02#)#ПР-НТ 06-14-01' 0,11' ' ТО ЖЕ ДИАМ.12ММ КЛАССА А-3* |
| 3388 | 789 | C124-4' 0,131' ' АРМАТУРА,СОБРАННАЯ В КАРКАС ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1(ДЛЯ РАМ)* |
| 3389 | 790 | C124-6' 0,183' ' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3(ДЛЯ РАМ)* |
| 3390 | 791 | C124-7' 0,12' ' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1(ДЛЯ БАЛОК)* |
| 3391 | 792 | C124-9' 0,1689' ' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3(ДЛЯ БАЛОК)* |
| 3392 | 793 | C124-10' 0,378' ' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1(ДЛЯ ДНИЩА)* |
| 3393 | 794 | C124-16' 0,07' ' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-1(ДЛЯ СТЕНОК)* |
| 3394 | 795 | C124-18' 0,187' ' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-3(ДЛЯ СТЕНОК)* |
| 3395 | 796 | C124-43' 0,1* |
| 3396 | 797 | E6-1(PM8055)(P11531)#1-1' 5,4' ' УСТРОЙСТВО ПРИЖИМНОЙ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА M-300* |
| 3397 | 798 | X(0,25+1+0,9),(6+0,25+0,4+10,5).2=04* |
| 3398 | 799 | X1.(6+0,25+0,4+10,5).2=05* |
| 3399 | 800 | E6-86' 0,194' ' АРМИРОВАНИЕ ПРИЖИМНОЙ ПЛИТЫ* |
| 3400 | 801 | C124-43' 0,194* |
| 3401 | 802 | X05,0,06=06* |
| 3402 | 803 | X05,20,0,146;1000=07* |
| 3403 | 804 | X(10,5+0,15+0,2).2+0,2).0,6,4=08* |
| 3404 | 805 | E6-83(A2.3)#K=3#НА НЕРЖ.СТАЛЬ#9-7' 0,01' ' + ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ* |
| 3405 | 806 | E6-84(A2.3)#K=3#9-8' 03' ' + ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ* |
| 3406 | 807 | E6-85(A2.3)#K=3#9-9' 0,08' ' УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦЫ ДЛЯ СПУСКА В ВОДУ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ* |
| 3407 | 808 | E10-20#4-1' 0,01' ' УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДОСОК(СТУПЕНЕЙ ЛЕСТНИЦЫ)* |
| 3408 | 809 | E15-584#160+3' 1' ' НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТУПЕНЕЙ* |
| 3409 | 810 | P2#ИЗОЛЯЦИЯ ДНА ВАНН** |
| 3410 | 811 | E6-251#29-2' 60* |
| 3411 | 812 | C111-657' 0,011,60' ' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА* |
| 3412 | 813 | E13-240(A5.0,9)(P1;0,9)#27-7' 60' ' ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ДНА ВАННЫ ИЗ 1СЛОЯ СТЕКЛОТКАНИ* |

294-3-56.90 а/г ч/1

| | | |
|------|-----|---|
| 3413 | 814 | E13-241(A2=1,26-(0,73-0,41),1,1#)(A5,0,9)(P1,0,9)(A1,2)(P3123P2205)(P2205,?)#1113-180#111-80#ТО ЖЕ#27-9' 60 ' ДОПОЛНИТЕЛЬНО 2СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА* |
| 3414 | 815 | E13-241(A5,0,9)(P1,0,9)(A1,2)(P3123,2)' 60' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНО 2СЛОЯ СТЕКЛОТКАЧИ* |
| 3415 | 816 | E11-57(PM8065)#8-3' 60' ' ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА М-75 ТОЛЧ.20ММ* |
| 3416 | 817 | E11-58(A1,2)(P1,27(PM8065,2)#8-4' 60' ' УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 10ММ(ВСЕГО ТОЛЧ.30ММ)* |
| 3417 | 818 | E11-135(PM8226)#20-3' 60** |
| 3418 | 819 | П2#ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ВАННЫ** |
| 3419 | 820 | E6-251#29-2' 05* |
| 3420 | 821 | C111-657' 0,011,05' ' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТА* |
| 3421 | 822 | E8-23#4-6' 05' ' ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН 2СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА* |
| 3422 | 823 | E8-26(A2=115,68+(0,73-0,41),115#)(A1,3)(P2205P3123)(P1,3)#4-6' 05' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНО 3СЛОЯ СТЕКЛОТКАЧИ* |
| 3423 | 824 | E15-82#14-1' 04' ' ОБЛИЦОВКА СТЕНОВ ИЗНУТРИ И СНАРУЖИ КЕРАМИЧЕСКОЙ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ* |
| 3424 | 825 | E6-263#31-5' 60** |
| 3425 | 826 | E13-240(A5,0,9)(P1,0,9)#27-7' 08' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ИЗ 1СЛОЯ СТЕКЛОТКАЧИ* |
| 3426 | 827 | E13-241(A5,0,9)(P1,0,9)#Т.Ч.ТС.З#27-8' 08' ' ВТОРОЙ СЛОЙ СТЕКЛОТКАЧИ(ВСЕГО 2СЛОЯ)* |
| 3427 | 828 | П2#ВЕНТШАХТЫ НА КРОВЛЕ 1,2** |
| 3428 | 829 | E8-134(PM8231)(PM8466)#13-3' 6,10' ' КЛАДКА СТЕН ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА С УТЕПЛЕНИЕМ С ОБЛИЦОВК ОЙ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ М-100 НА РАСТВОРЕ М-50* |
| 3429 | 830 | C114-125' 6,10,2,71,0,140' 25,60' СТОИМОСТЬ ЧЕСТИКХ МИНВАТНЫХ ПЛИТ* |
| 3430 | 831 | E7-461(PM8226)#39-5-1,8' 4* |
| 3431 | 832 | E7-446(PM8226)#38-10-1,8' 8* |
| 3432 | 833 | E26-50#10-5' 3,22' ' НАТЯГИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ* |
| 3433 | 834 | E6-83#9-7' 0,05* |
| 3434 | 835 | E6-84#9-8' 0,032* |
| 3435 | 836 | E12-299(PM8225)#10-1' 9,32' ' + ПО ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ* |
| 3436 | 837 | E12-300(A1,15)(P1,15)(PM8225)#10-2' 9,32' ' УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 15ММ(ОБЩАЯ ТОЛЧ.30ММ)* |
| 3437 | 838 | E12-280#8-5' 11,57' ' ПОКРЫТИЕ ШАХТ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ* |
| 3438 | 839 | П2#КОЗЫРЕК ГЛАВНОГО ВХОДА(АР-21)** |
| 3439 | 840 | E8-31(PM8231)(PM8466)#5-2' 1,6' ' КЛАДКА СТЕН КОЗЫРЬКА ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА* |
| 3440 | 841 | E12-299(PM8225)#10-1' 23' ' + РАСТВОР М-150* |
| 3441 | 842 | E12-300(PM8225)(A1,10)(P1,10)#10-2#к=10' 23' ' НАДБАВКА НА 10ММ(ДО ТОЛЧ.25ММ)* |
| 3442 | 843 | E12-176#2-6-2' 23* |
| 3443 | 844 | E6-83#9-7' 0,01' ' УСТАНОВКА КОСТЫЛЕЙ* |
| 3444 | 845 | E6-85#9-9' 0,13' ' УСТАНОВКА УГОЛКОВ* |
| 3445 | 846 | E12-280#8-5' 6,3' ' ПОКРЫТИЕ ПАРАПЕТА ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ* |
| 3446 | 847 | ЕТСБ,ДОП.ВНП,З#34-389(=1)' 25' 5,01#2,06#0,29#0,087' УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ РЕЕК' М2* |
| 3447 | 848 | СТССРСЦ ДОП.2#Р,5 П,512(=20)' 25' 8,41-(8,26-2,61,2,5)' СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ РЕЕЧНЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ПОТОЛ КОВ(РАСХ.2,61КГ/М2)' М2* |
| 3448 | 849 | СТПИСЬМО#ГОССТРОЯ СССР#63Д(=0)' 25' 8,26-2,61,2,5' КОМПЕНСАЦИЯ СТОИМОСТИ АЛЮМИНИЕВЫХ ПОТОЛКОВ' М2* |
| 3449 | 850 | ЕТСБ,ДОП.В,З#34-391(=1)' 10' 4,01#2,63#0,085#0,0254' ОБЛИЦОВКА ТОРЦЕВОЙ ЧАСТИ КОЗЫРЬКА АЛЮМИНИЕВЫМИ РЕЙКАМИ' М2* |
| 3450 | 851 | СТССРСЦ Ч12 Р,5#П,512(=20)' 10' 8,41-(8,26-2,36,2,5)' СТОИМОСТЬ ОБЛИЦОВКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ РЕ ЕК(ТИПА ЛАК01-30П С РАСХОДОМ 2,36КГ/М2)' М2* |
| 3451 | 852 | СТПИСЬМО#ГОССТРОЯ СССР#63Д(=0)' 10' 8,26-2,36,2,5' КОМПЕНСАЦИЯ СТОИМОСТИ АЛЮМИНИЕВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ РЕЕК' М2* |
| 3452 | 853 | П2#ЛИФТ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ** |
| 3453 | 854 | X(0,45,1,285+2,0,25+(1,85+0,25).0,45,2-2,0,85,2,05).0,38+(1,285,2+0,38,2).0,45,0,51=09* |
| 3454 | 855 | X(0,98,32+0,06,110+0,111,26):1000=010* |
| 3455 | 856 | X1,264,96:1000=011* |
| 3456 | 857 | X(1,02,12+1,33,8):1000=012* |
| 3457 | 858 | X(157,03+149,37+257,6,16+1,08,8+0,59,8):1000=013* |
| 3458 | 859 | X(0,349,12+1,188,8+1,879,5+1,496,5+3,758+1,6):1000=014* |
| 3459 | 860 | X1,285,2-1,85+1,83;2,55-0,25,0,75=015* |
| 3460 | 861 | E8-36#5-4' 09' ' СТЕНА ЛИФТА ИЗ ПОЛНОТЕЛОГО КИРПИЧА М-100 НА РАСТВОРЕ М-50* |
| 3461 | 862 | E6-173(PM8070)(P11573)#16-1' 2,7' ' + М-200* |
| 3462 | 863 | C124-28' 010* |
| 3463 | 864 | C124-29' 011* |
| 3464 | 865 | C124-8(A1=223-(207-200),1,02#)#ПР-НТ 06-14-01' 012' ' ТО ЖЕ ДИАМ.10ММ КЛАССА А-1* |
| 3465 | 866 | E9-43#6-1' 4,1+3,9' ' МОНТАЖ МОНОРЕЛЬСОВ* |
| 3466 | 867 | C121-1825(A1+15,6,2#)#Т.Ч.Т1,2' 013' ' СТОИМОСТЬ М/К МОНОРЕЛЬСА С ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА* |

294-3-56.80 ал 9ч4

| | | |
|------|-----|--|
| 3467 | 868 | E6-83#9-7' 014* |
| 3468 | 869 | E6-1(PM8055)(P11531)#1-1' 0,1' ' + B15* |
| 3469 | 870 | E11-69#11-3' 015' ' ПОКРЫТИЕ ЦЕМЕНТНОЕ М-200 ТОЛЩ.20ММ* |
| 3470 | 871 | E11-70(A1:6)(P1,67#11-4' 015' ' УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОЛА НА 30ММ(ВСЕГО 50ММ)* |
| 3471 | 872 | E15-614#164+8' 014:30' ' НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ* |
| 3472 | 873 | P2#НОЖНЫЕ ВАННОЧКИ** |
| 3473 | 874 | E6-90(PM8064)(P11536)#11-1' 0,26' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ БОРТИКОВ ИЗ БЕТОНА М-150* |
| 3474 | 875 | E6-1(PM8055)(P11531)#1-1' 0,52' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М-150* |
| 3475 | 876 | F11-55(PM8227)#8-1' 10,4* |
| 3476 | 877 | F6-1#1-1' 0,53' ' * М-150* |
| 3477 | 878 | E13-225(A2=0,78+(0,41-0,22),1,15#)(A5,0,9)(P1,0,9)(P3022P2205)#Т.Ч.ТБ.З#25-1' 10,4' ' ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПСЛО Я ГИДРОИЗОЛА* |
| 3478 | 879 | E13-226(A2=0,38+(0,41-0,22),1,15#)(A5,0,9)(A1,3)(P1,0,9)(P3022P2205)(P2205,3)#Т.Ч.ТБ.З#25-2' 10,4' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНО ЭСЛОЯ ГИДРОИЗОЛА* |
| 3479 | 880 | E11-135(PM8226)#20-3' 10,4* |
| 3480 | 881 | P2#ТУМБЫ ДЛЯ ПРЫЖКОВ** |
| 3481 | 882 | E6-33(PM8072)#3-4' 2,82' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТАРТОВЫХ ТУМБОЧЕК ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА* |
| 3482 | 883 | C124-29' 0,02* |
| 3483 | 884 | E6-83#9-7' 0,011' ' * + ПОД ОЦИНКОВКУ* |
| 3484 | 885 | E13-299#41-3' 0,01:30' ' ОЦИНКОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ* |
| 3485 | 886 | E15-82#14-1' 23' ' ОБЛИЦОВКА ТУМБ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ* |
| 3486 | 887 | E11-210#28-1' 1,5' ' УКЛАДКА РЕЗИНОВОГО КОВРИКА* |
| 3487 | 888 | P2#КРЫШКА ЛЮКА ЛИФТА** |
| 3488 | 889 | E10-129#24-3' 1,33' ' УСТАНОВКА КОРОБОК ПЛОЩ.ДО 2М2* |
| 3489 | 890 | C122-318(A1:2,2)#К=2,2#НА СЕЧ' 4,7' ' СТОИМОСТЬ КОРОБОК СЕЧ.66X112ММ* |
| 3490 | 891 | C10-109#20-5' 1,12' ' УСТАНОВКА БЛОКА ЛЮКА* |
| 3491 | 892 | C122-271(A1-3,5,0:37#7#СБ,ДОП,ВЫП.1#ПРИЛ.1#П.224' 1,12' ' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ЛЮКА С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА |
| 3492 | 893 | C111-448-1' 1' ' ПРИБОРЫ ЛЮКА* |
| 3493 | 894 | СТПР-НТ 06-10-88#СТР.6 П.12(=19)' 0,23' 17,86' ГЛУБОКАЯ АНТИПИРЕНАМИ' МЗ* |
| 3494 | 895 | P2##ДЕКОРАТИВНАЯ РЕШЕТКА ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ** |
| 3495 | 896 | E10-150(A5,1,2)(P1:1,2)#Т.Ч.П1.6#29-1#ПРИМЕН.' 0,982,0,2,4' ' УСТАНОВКА РЕШЕТОК ИЗ ДУБА* |
| 3496 | 897 | C122-317(A1:5,0,36#)#К=5 НА ДУБ#К=0,36 НА СЕЧ' 0,2,4+0,982,8' ' СТОИМОСТЬ РАМКИ РЕШЕТКИ ИЗ ДУБА СЕЧ.40X25ММ |
| 3497 | 898 | E10-254(A5,1,2)(P1:1,2)#Т.Ч.П1.6#52-3' 0,17,152' ' ПРИШИВКА К РАМКАМ РЕЕК* |
| 3498 | 899 | C122-330(A1:5,1,1#)#Т.Ч.ТБ.16' 0,17,152,1,05' ' СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ РЕЕК ИЗ ДУБА СЕЧ.30X9ММ* |
| 3499 | 900 | E10-202#37-2' 0,008+0,008+0,014' ' ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ* |
| 3500 | 901 | E15-635#165-4-29,30' 0,982,0,2,4' ' ПОКРЫТИЕ РЕШЕТОК ЛАКОМ ЗА 2РАЗА* |
| 3501 | 902 | P2#ВЕШАЛКА ГАРДЕРОБА** |
| 3502 | 903 | E6-83#9-7' 0,045' ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ МОНТАЖА* |
| 3503 | 904 | E6-83#9-7' 0:072+0,006+0,021+0,003' ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ДЛЯ ВЕШАЛОК ГАРДЕРОБА* |
| 3504 | 905 | E10-28#4-1' 0,01' ' УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСКОВ* |
| 3505 | 906 | E10-34(A2=0P(A5,1:2)(P1,1,2)#3/Пл+ЭКСП.М#Т.Ч.П1.6#6-3' 0,27,10' ' ПРИШИВКА ПАЧЕЛИ ВЕШАЛКИ ИЗ ДСП,ОФАНЕРОВАННЫХ ДУБОВЫМ ШПОНОМ* |
| 3506 | 907 | C122-469(A1+4,59,2#)#Т.Ч.ТБ.18' 2,7' ' СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ДСП,ОФАНЕРОВАННЫХ ДУБОВЫМ ШПОНОМ ПОД ЛАК* |
| 3507 | 908 | E15-635#165-4-29,30' 6,5' ' ПОКРЫТИЕ ВЕШАЛОК ЛАКОМ ЗА 2РАЗА* |
| 3508 | 909 | E6-83#9-7' 75,0,282:1000' ' УСТАНОВКА КРЮЧКОВ ВЕШАЛОК* |
| 3509 | 910 | СТПР-НТ 01-21#СТР.90(=19)' 75,0,282:1000' 980,1,02' ' ХРОМИРОВАНИЕ КРЮЧКОВ' Т* |
| 3510 | 911 | P2#БАРЬЕР ГАРДЕРОБА** |
| 3511 | 912 | E6-83#9-7' 0,0196+0,0006' ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ МОНТАЖА* |
| 3512 | 913 | E10-28#4-1' 0,0011+0,013' ' УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСКОВ* |
| 3513 | 914 | E10-150(A5,1,2)(P1:1,2)#Т.Ч.П1.6#29-1' 1,04,0,56,5+0,4,0,56,10' ' УСТАНОВКА ОФАНЕРОВАННЫХ СТЕНОК БАРЬЕРА* |
| 3514 | 915 | E10-150#29-1' 0,343,0,164,40' ' ТО ЖЕ БОКОВЫХ СТЕНОК(ПОД ПЛАСТИК)* |
| 3515 | 916 | E10-151#29-2' 1,04,0,4,5+0,996,0,348,10+0,996,0,358,5' ' УСТАНОВКА ПОЛОК(ПОД ПЛАСТИК)* |
| 3516 | 917 | C122-474(A1+4,59)#Т.Ч.ТБ.18' 0,56,1,04,5' ' СТОИМОСТЬ ПАНЕЛИ БОКОВОЙ П2 ОФАНЕРОВАННОЙ ЯСЕНЕВЫМ ШПОНОМ* |
| 3517 | 918 | C122-469(A1+4,59)#Т.Ч.ТБ.18' 0,4,0,56,10' ' ТО ЖЕ ПЗ* |
| 3518 | 919 | C122-466' 0,343,0,164,40' ' ТО ЖЕ П6 ПОД ОБЛИЦОВКУ ПЛАСТИКОМ* |
| 3519 | 920 | C122-485' 1,04,0,4,5+0,995,0,348,10+0,996,0,358,5' ' СТОИМОСТЬ ПОЛОК И КРЮЧЕК П1,П4,П5 ПОД ОБЛИЦОВКУ ПЛАСТИКОМ* |

294-3-56.90 ал 3 з 1

| | | |
|------|-----|---|
| 3520 | 921 | E34-342#61-3' 1,04(0,4,5+0,996,0,348.10+0,996,0,358,5+0,343,0,164,40' * ОБЛИЦОВКА ПАЧЕЛЕЯ ПЛАСТИКОМ* |
| 3521 | 922 | E15-635#165#4-29,30' 1,04,0,56.5+0,4,0,56.10' * ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ ЗА 2РАЗА ОБАЧЕРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БАРЬЕРА* |
| 3522 | 923 | П2#ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ** |
| 3523 | 924 | E20-413(=1)* 2' * УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК ПЛОЩ.ДО 3М2* |
| 3524 | 925 | СТ310-1475(=19)' 2,39,2' 80,6' СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК' М2* |
| 3525 | 926 | П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ** |
| 3526 | 927 | C140-8057#ССЦ П,1#2#Т,Ч.ТБ,2,1' 60,0,204+60,0,0051,2' 25,2+2,39' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-75 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5#10ММ* |
| 3527 | 928 | C140-8063#ССЦ П,1#15' 1,02,(11,5+8)' 26,3* |
| 3528 | 929 | C140-8070#ТО ЖЕ#П;f-29' 1,015,2,7' 29,3* |
| 3529 | 930 | C140-8067#ТО ЖЕ#П;f-16' 1,02,(0,52+0,53)' 27,2* |
| 3530 | 931 | C140-8068#ТО ЖЕ#П;f-4' 1,02,0,26' 26,6* |
| 3531 | 932 | C140-8071#ТО ЖЕ#П,1-17' 1,02,0,1' 28,2* |
| 3532 | 933 | C140-8077#ТО ЖЕ П,1-7#Т,Ч.ТБ,2' 1,015,(33,5+3,5)' 31,1+3,64' ТО ЖЕ М-300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ* |
| 3533 | 934 | C140-8078#ТО ЖЕ П,1-31' 1,015,(10,3+34,5)' 33,3* |
| 3534 | 935 | C140-8079#ТО ЖЕ П,1-19' 1,015,(5,6+4,8)+1,(15,4+11,6+6,7+02)+1,02,5,4' 32,1* |
| 3535 | 936 | C140-8226#ТО ЖЕ#П,2-4' 0,0204,200+0,0233,200+0,0434,4+0,0025,8' 24,4* |
| 3536 | 937 | C140-8224#ТО ЖЕ#П,2-2' 0,0158,9,32+0,00105,15,9,32' 21,9* |
| 3537 | 938 | C140-8227#ТО ЖЕ П,2-5' 0,0223,60+0,0158,23+0,00105,10,23+0,0204,10,4+0,0223,10,4' 25,92* |
| 3538 | 939 | C140-8228#ТО ЖЕ П,2-6' 0,022,015+0,0051,6,015' 28,1* |
| 3539 | 940 | C140-8232#ТО ЖЕ#П,2-12' 0,25,6,10+0,23,(1,6+09)' 23,5* |
| 3540 | 941 | C140-8251#ТО ЖЕ П,2-30(=10)' 0,006,140' 23,7* |
| 3541 | 942 | C140-8466#ТО ЖЕ П,6-1' 228,6,10+380,1,6+380,09' 68* |
| 3542 | 943 | C140-11406#ТО ЖЕ П,6-4' 175,6,10' 122-(103-93,5).1,02' КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ М-100* |
| 3543 | 944 | C140-8566#ТО ЖЕ#Р,4-20' 0,0285,(200+140+60+05)' 7,79* |
| 3544 | 945 | C140-10867#ТО ЖЕ П,1-72' 1,015,0,82' 29,7* |
| 3545 | 946 | СТССЦ Т,1#11-148#ПРИМ.П,26,27(=11)' 8,96' 6,94-0,24-0,2,2' СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ТЛИТ ПРОЛОТОМ 1,6М МАРКИ ПТ8-16-14' М2* |
| 3546 | 947 | СТТО ЖЕ П,9#92(=11)' 0,42' 64,40' СБОРНЫЕ Ж/Б ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,543' М3* |
| 3547 | 948 | СТТО ЖЕ Т,4#ТБ,3-1(=11)' 0,02' 250' АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ А-3' Т* |
| 3548 | 949 | СТТО ЖЕ (=11)' 1,2' 0,321' ТО ЖЕ КЛАССА ВР1' КГ* |
| 3549 | 950 | К* |

294-3-56.90 а18т1

- 88 - 24866-09

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № I

на приготовление раствора с мраморной крошкой для
штукатурки стенНормативный источник
ЕРС-345
СН-4I-7

Ед.измерения I м3

| № пп | № ед.расц. шифры норм СНИП | Ед. изм. | К-во ед.изм. | Стоим. ед.изм. руб. | Наименование работ | Общая стоимость руб. |
|------|----------------------------------|-------------|-----------------|---------------------------|---|----------------------------|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| I | 6-345 | м3 | I | 2,19 | Приготовление раствора с мраморной крошкой в построечных условиях | 2,19 |
| 2 | ССРСЦ р. I п.37 | тн | 0,204 | 31,50 | Цемент 400 | 6,43 |
| 3 | "-" ч. I п.101 | тн | 0,14 | 33,40 | Известь | 4,67 |
| 4 | ЦСЦ п.7.48 | тн | 1,595 | 28,60 | Мраморная крошка | 45,62 |
| 5 | Указан. к БРЕР п.222 | м3 | 0,66 | 0,10 | Вода | 0,07 |
| | | | | | Итого стоимость I м3 | 58,98 |

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I
 НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫТИЯ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ
 10X6М(ВАРИАНТ С БЛОКОМ САУНЫ)

ОСНОВАНИЕ: АР22-25;КЖ62 ПО КЖ65

| | | |
|--------------------------|---|-----------------|
| Сметная стоимость | - | 10,136 тыс.руб. |
| Нормативная трудоемкость | - | 1720 чел.ч. |
| Сметная заработная плата | - | 1,164 тыс.руб. |
| Строительный объем | - | 257,7 м3 |
| Цена единицы | - | 39,33 руб. |
| Стоимость на: | | |
| Расчетную единицу | - | 37,20 руб. |
| I м2 полезной площади | - | 190,53 руб. |

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N ПП | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | |
|---------|----------------------------------|---|------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|---|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН |
| | | | | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | | | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | НА ЕДИН. : ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 : 11 |

РАЗДЕЛ I: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-------|--------|--------|----|---|----|-------|----|
| 1 | E1-230 29-1 СБ.ДОП.ВЫП .3 1-1607 | +РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ (СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА) | 0,02 | 36,30 | 36,30 | 1 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | 17,57 | - |
| 2 | E1-174 22-13 ТОЖЕ 1-1591 | +ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ | 0,02 | 144,00 | 137,39 | 2 | - | 2 | 13,30 | - |
| | | | | 6,41 | 56,10 | | | 1 | 80,78 | 1 |
| 3 | C310-1 | +ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ | 20,40 | 0,29 | - | 6 | 1 | - | 0,09 | 2 |
| | | | | 0,06 | - | | | | - | - |
| 4 | E1-56 11-14 ТОЖЕ 1-1550 | +РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА СУДЕНИАНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,14 | 145,00 | 138,47 | 20 | 1 | 19 | 13,20 | 2 |
| | | | | 6,53 | 56,70 | | | 8 | 81,65 | 11 |

294-3-56.90 ал 9ч 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------------------------|---|-------|--------|--------|-----|----|----|--------|-----|
| | | 1000МЗ | | | | | | | | |
| 5 | E1-175 22-14 ТОЖЕ 1-1592 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,02 | 172,00 | 164,09 | 3 | - | 3 | 15,50 | - |
| | | | | 7,64 | 66,90 | | | 1 | 96,34 | 2 |
| 6 | C310-1 | +ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ | 34,20 | 0,29 | - | 10 | 2 | - | 0,09 | 3 |
| | | T | | 0,06 | - | | | | | |
| 7 | E1-960 80-2 | +ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ | 0,12 | 89,40 | - | 11 | 11 | - | 184,80 | 22 |
| | | T, Ч, ПЗ.67 | | 89,40 | - | | | | | |
| 8 | E1-257 31-2 ТОЖЕ 1-1634 | +ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,10 | 20,30 | 20,30 | 2 | - | 2 | - | - |
| | | | | - | 6,82 | | | 1 | 9,82 | 1 |
| 9 | E1-268 31-13 ТОЖЕ 1-1645 | +ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 5М | 0,10 | 11,60 | 11,60 | 1 | - | 1 | - | - |
| | | | | - | 3,90 | | | - | 5,62 | 1 |
| 10 | E1-968 81-2 | +ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ | 0,42 | 46,00 | - | 19 | 19 | - | 99,30 | 42 |
| | | | | 46,00 | - | | | | | |
| 11 | E1-1184 118-10 | +УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП | 0,98 | 9,69 | 3,49 | 9 | 6 | 3 | 11,20 | 11 |
| | | | | 6,20 | 2,29 | | | 2 | 3,30 | 3 |
| 12 | E1-194 25-1 ТОЖЕ 1-1603 | -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 0,02 | 11,50 | 10,06 | 1 | - | - | 2,63 | - |
| | | | | 1,30 | 3,12 | | | - | 4,49 | - |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | 1 | РУБ, | | 85 | 40 | 30 | | 82 |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | РУБ, | | | | 13 | | 19 |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + | | РУБ, | | 85 | - | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ, | | 14 | - | - | | - |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР, - | | РУБ, | | - | 2 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | 8 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | 107 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 101 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | - | 55 | - | | - |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | 1 | РУБ, | | 107 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 101 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | - | 55 | - | | - |
| | | РАЗДЕЛ 21 ФУНДАМЕНТЫ | | | | | | | | |
| 13 | E6-1 1-1 | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ | 1,13 | 2,62 | 0,28 | 3 | 1 | - | 1,37 | 2 |

294-3-56.90 01921

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------------------------|--|-------|--------|------|------|----|----|------|----|
| | ССЦТ1П1-13 П1-15 | ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА М100 | | | 0,70 | 0,08 | | | 0,10 | |
| 14 | Е6-16 1-16 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200 | 2,46 | 1,26 | 0,77 | 3 | 2 | 2 | 1,87 | 5 |
| | П1-16 1-17 | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М150 | | 1,00 | 0,23 | | | 1 | 0,30 | 1 |
| 15 | С124-1 | СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 | 0,01 | 270,00 | - | 3 | - | - | - | - |
| 16 | С124-3 | ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3 | 0,02 | 270,00 | - | 5 | - | - | - | - |
| 17 | С124-43 | ТОЖЕ ИЗ СЕТКИ ВР1 ДИАМ 5ММ | - | 392,00 | - | - | - | - | - | - |
| 18 | Е7-400 36-1 | УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т | 7,00 | 1,01 | 0,79 | 7 | 2 | 6 | 0,39 | 3 |
| 19 | Е7-401 36-2 | УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ | 5,00 | 1,39 | 1,09 | 7 | 2 | 5 | 0,53 | 3 |
| 20 | Е7-403 36-4 | УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т | 10,00 | 2,64 | 2,03 | 26 | 6 | 20 | 1,04 | 10 |
| | | | | 0,61 | 0,74 | | | 7 | 0,95 | 9 |
| | | СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | | | |
| 21 | С140-8226 ССЦТ1П2-4 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100 | 0,47 | 24,40 | - | 11 | - | - | - | - |
| 22 | С140-8066 П1-28 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10ММ ДО 20, М-150 | 0,20 | 28,20 | - | 6 | - | - | - | - |
| 23 | ССЦТ2Р2П12 -10 | СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ МАРКИ ФБС12,6,3-Т | 7,00 | 8,75 | - | 61 | - | - | - | - |
| 24 | СТОЖЕ П12-7 | ТОЖЕ МАРКИ ФБС12,6,6-Т | 5,00 | 17,50 | - | 88 | - | - | - | - |
| 25 | СТОЖЕ П12-4 | ТОЖЕ МАРКИ ФБС24,6,6-Т | 10,00 | 33,90 | - | 339 | - | - | - | - |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | 2 | РУБ, | | 559 | 13 | 33 | | 23 |
| | | | | РУБ, | | | | 12 | | 16 |
| | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + | | | РУБ, | | 559 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | 91 | - | - | | - |

294-3-56.90 ан 9 к 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|---|--------|--------|------|-----|----|----|------|-----|
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 7 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | 16 | | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | 53 | | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 703 | | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 46 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | 41 | | | |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | РУБ. | | | 703 | | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 46 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | 41 | | | |
| | | РАЗДЕЛ 3: СТЕНЫ | | | | | | | | |
| 26 | Е8-76 9-3 | → КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 22,42 | 3,47 | 0,75 | 78 | 57 | 17 | 4,49 | 101 |
| | | | | 2,55 | 0,22 | | | 5 | 0,28 | 6 |
| 27 | Е8-76 9-3 КОЭФ. 0,9 | → ТОЖЕ ТОЛЦ. 770ММ | 16,20 | 3,14 | 0,68 | 51 | 37 | 11 | 4,34 | 65 |
| 28 | Е8-72 9-1 | → КЛАДКА СТЕН ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ ТОЛЦ. 250ММ | 5,31 | 4,28 | 0,87 | 23 | 17 | 4 | 5,65 | 30 |
| | | | | 3,24 | 0,26 | | | 1 | 0,34 | 2 |
| 29 | Е7-445 38-10-1.8 | → УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | 8,00 | 0,23 | 0,15 | 2 | 1 | 1 | 0,13 | 1 |
| | | | | 0,08 | 0,06 | | | | 0,08 | 1 |
| 30 | Е7-127 9-1-1,8 | → УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | 3,00 | 1,50 | 1,04 | 5 | 1 | 3 | 0,81 | 2 |
| | | | | 0,46 | 0,38 | | | 1 | 0,49 | 1 |
| | | СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | | | |
| 31 | С140-8232 СССТ1П2-12 | → РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50 | 10,10 | 23,50 | - | 237 | - | - | - | - |
| 32 | С140-8466 ТОЖЕ П6-1 | → КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ530-80, МАРКИ 100 | 10,43 | 68,00 | - | 709 | - | - | - | - |
| 33 | С140-11406 ПР-НТ06-12 -01 ТОЖЕ П6-4 | → КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ ПОЛУДУХОГО ПРЕССОВАНИЯ, РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ7484-78, М, 100 | 6,10 | 112,31 | - | 685 | - | - | - | - |
| 34 | С140-8226 СССТ1П2-4 | → РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100 | 0,02 | 24,40 | - | 1 | - | - | - | - |
| 35 | С140-8224 | → РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ | 0,01 | 21,90 | - | 1 | - | - | - | - |

294-3-56.90 а/вч1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---|------------------------|---|----------|-------|--------|------|-----|----|----|--------|----|
| | ТОЖЕ П2-2 | ТЯЖЕЛЫЙ М50 | | | | | | | | | |
| 36 | СССЦТ1П9-92 | →СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 | М3 | 0,73 | 64,40 | - | 47 | - | - | - | |
| 37 | СССЦТ1Т.Ч.Т | →АРМАТУРА КЛАССА А1 АБЗ-1П1 | М3 КГ | 1,80 | 0,23 | - | 1 | - | - | - | |
| 38 | СТОЖЕПЗ | →ТОЖЕ КЛАССА А3 | КГ | 3,86 | 0,25 | - | 1 | - | - | - | |
| 39 | СТОЖЕ П6 | →ТОЖЕ ВР1 | ТН | 0,01 | 321,00 | - | 3 | - | - | - | |
| 40 | СТОЖЕ П2 | →ТОЖЕ КЛАССА АТ5 | ТН | 0,02 | 239,00 | - | 5 | - | - | - | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ, | | | 1849 | 113 | 36 | | 199 | |
| | | | РУБ, | | | | | 10 | | 14 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + | | | РУБ, | | | 1849 | - | - | | - | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 305 | - | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР, - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 28 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР, - | | | РУБ, | | | - | 54 | - | | - | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | РУБ, | | | 170 | - | - | | - | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 2324 | - | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 241 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 177 | - | | - | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ, | | | 2324 | - | - | | - | |
| | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 241 | |
| | | | РУБ, | | | - | 177 | - | | - | |
| РАЗДЕЛ 4: ПЕРЕКРЫТИЕ | | | | | | | | | | | |
| 41 | Е7-463 39-6-1.8 | →УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОУТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | | 8,00 | 3,09 | 1,06 | 25 | 11 | 8 | 2,29 | 18 |
| | | | | | 1,39 | 0,38 | | | 3 | 0,49 | 4 |
| 42 | Е7-285 17-1 | →УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АНКЕРОВ | ШТ | 0,01 | 362,00 | 8,00 | 4 | 1 | - | 141,00 | 1 |
| | | | Т | | 92,00 | 2,40 | | | - | 3,10 | - |
| СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | | | | | | |
| 43 | С140-8226 ССЦТ1П2-4 | →РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100 | | 0,53 | 24,40 | - | 13 | - | - | - | - |
| 44 | СССЦТ1П11-1 | →СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ | М3 | 68,29 | 11,42 | - | 780 | - | - | - | - |

294-3-56.90 ол 9 2 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------------------|--|-------|--------|-------|-----|-----|----|-------|-----|
| 53 | E12-176 2-6-2 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 | 0,72 | 338,00 | 15,60 | 243 | 40 | 11 | 95,20 | 69 |
| | | | | 54,90 | 4,69 | | | 3 | 6,05 | 4 |
| 54 | E12-277 8-2 | УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | 0,86 | 9,43 | 0,01 | 8 | 2 | - | 4,14 | 4 |
| 55 | E7-669 47-11-1.8 | УКЛАДКА СБОРНЫХ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ | 25,00 | 0,75 | 0,16 | 19 | 15 | 4 | 1,01 | 25 |
| | | | | 0,59 | 0,05 | | | 1 | 0,06 | 1 |
| СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | | | | | |
| 56 | C140-8227 ССЦТ1П2-5 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М150 | 3,79 | 25,90 | - | 98 | - | - | - | - |
| 57 | C140-8226 ТОЖЕ П2-4 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100 | 0,70 | 24,40 | - | 17 | - | - | - | - |
| 58 | СССЦТ1П3-14 7 | СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ (ТОЛЩ. 140ММ) | 10,38 | 16,00 | - | 166 | - | - | - | - |
| 59 | СССЦТ1П3-14 7 К=0,5 | СТОИМОСТЬ КРОШКИ ИЗ ПЕНОБЕТОНА | 7,92 | 8,00 | - | 63 | - | - | - | - |
| 60 | СССЦТ1П11-2 33 | СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ МАРК ПП1514 ППУА14 | 1,04 | 69,90 | - | 73 | - | - | - | - |
| 61 | СССЦТ1Т,Ч,Т АБЗ-1П1 | АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 | 0,01 | 229,00 | - | 2 | - | - | - | - |
| 62 | СТОЖЕ П6 | ТОЖЕ КЛАССА ВР1 | 0,01 | 321,00 | - | 3 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 5 | РУБ. | | 786 | 98 | 24 | | 174 |
| | | | | РУБ. | | | | 6 | | 8 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + | | | | РУБ. | | 786 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 129 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 11 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР. - | | | | РУБ. | | - | 22 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | | РУБ. | | 74 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 989 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 193 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 126 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 5 | РУБ. | | 989 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 193 |

294-3-56.90 а/вч1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------------|--|--------|-------|------|-----|-----|---|--------|-----|
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ., | | | - | 126 | - | - | - |
| РАЗДЕЛ 6: ПЕРЕГОРОДКИ | | | | | | | | | | |
| 63 | Е8-45 5-9 | → ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 0,81 | 75,40 | 7,59 | 61 | 51 | 6 | 115,00 | 94 |
| | | 100М2 | | 62,00 | 2,28 | | | 2 | 2,94 | 2 |
| 64 | Е8-41 5-7 | → ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 0,02 | 85,60 | 4,25 | 2 | 1 | - | 121,00 | 2 |
| | | 100М2 | | 66,00 | 1,28 | | | - | 1,65 | - |
| 65 | Е7-445 38-10-1,8 | → УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК МАСЛОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | 7,00 | 0,23 | 0,15 | 2 | 1 | 1 | 0,13 | 1 |
| | | шт | | 0,08 | 0,06 | | | - | 0,08 | 1 |
| ШТ | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | | | | | |
| 66 | С140-8231 ССЦТ1П2-12 | → РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕШТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М25 | 1,09 | 22,40 | - | 42 | - | - | - | - |
| | | М3 | | - | - | | | - | - | - |
| 67 | С140-8466 ТОЖЕ П6-1 | → КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ530-80, МАРКИ 100 | 4,17 | 68,00 | - | 283 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |
| 68 | С140-8226 ТОЖЕ П2-4 | → РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100 | 0,02 | 24,40 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | М3 | | - | - | | | - | - | - |
| 69 | ССЦТ1П9-92 | → СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕЧЫНКОВ ИЗ БЕТОНА М200 | 0,04 | 64,40 | - | 3 | - | - | - | - |
| | | М3 | | - | - | | | - | - | - |
| 70 | СТОЖЕ Т.Ч, ТАБЗ-1 П6 | → АРМАТУРА КЛАССА ВР1 | 2,17 | 0,32 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | КГ | | - | - | | | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 6 | РУБ., | | 395 | 53 | 7 | | 97 |
| | | | | РУБ., | | | | 2 | | 3 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ., | | | 395 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ., | | | 64 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.-Ч | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 6 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ЧЕЛ.-Ч | | | РУБ., | | | - | 11 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ., | | | 36 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ., | | | 495 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 106 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ., | | | - | 66 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 6 | РУБ., | | 495 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 106 |

294-3-56.90 ал 9 з 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------|------------------------------|---|-------|-------|------|-----|----|---|-------|----|
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ., | | | | | | | |
| РАЗДЕЛ 7: ПОЛЫ | | | | | | | | | | |
| ПОДГОТОВКИ | | | | | | | | | | |
| 71 | E11-2 1-2 | +УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2 | 0,45 | 4,58 | 0,99 | 2 | 2 | - | 7,19 | 3 |
| 72 | E11-11 1-11 | +УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | 4,52 | 3,57 | 0,30 | 11 | 7 | - | 2,39 | 13 |
| 73 | E11-50 7-1 | +УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИА С ПРОЛИВКОЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ | 1,46 | 1,62 | - | 4 | 3 | 1 | 3,58 | 5 |
| 74 | E11-55 8-1 | +УСТРОЙСТВО ПРОЛИВКИ С ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЧ.20ММ(ОБЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 65ММ) | 0,23 | 17,20 | 0,95 | 4 | 2 | - | 18,80 | 4 |
| 75 | E11-56 8-2 | +УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПРОЛИВКИ НА 45ММ | 0,23 | 9,88 | 0,28 | 1 | - | - | 0,36 | - |
| 76 | E11-55 8-1 | +УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 0,45 | 3,51 | 2,07 | 8 | 4 | - | 0,63 | 8 |
| 77 | E11-55 8-1 | +УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ (ОБЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 35ММ) | 0,23 | 1,44 | 0,63 | 4 | 2 | - | 18,80 | 4 |
| 78 | E11-56 8-2 | +УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 15ММ | 0,23 | 9,88 | 0,28 | 1 | - | - | 0,36 | - |
| 79 | E11-55 8-1 | +УСТРОЙСТВО ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ М150 ТОЛЧ.20ММ(ОБЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10ММ) | 0,23 | 1,17 | 0,69 | 4 | 2 | - | 1,02 | 4 |
| 80 | E11-56 8-2 | +УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 10ММ | 0,23 | 0,48 | 0,21 | 1 | - | - | 0,27 | - |
| 81 | E13-225 25-1 Т.Ч,ПЗ.2В | +ПРОКЛАДКА ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА | 22,70 | 0,32 | 0,14 | 40 | 17 | 4 | 0,18 | 29 |
| 82 | E13-226 25-2 Т.Ч,ПЗ.2В | +ДОБАВЛЯЕТСЯ ВТОРОЙ СЛОЯ РУБЕРОИДА | 22,70 | 1,75 | 0,21 | 15 | 6 | 1 | 0,08 | 10 |
| ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ | | | | | | | | | | |
| 83 | E11-205 20-1 | +УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА | 0,23 | 0,76 | 0,06 | 117 | 10 | - | 0,45 | 17 |
| | | | | 43,60 | 0,22 | | | - | 0,28 | - |

294-3-56.90 ал 9 х 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------------------|--|--------|--------|------|-----|----|---|--------|-----|
| ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖКЕ ЦАРКИ А | | | | | | | | | | |
| 100M2 | | | | | | | | | | |
| 84 | E11-135 20-3 | +УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 0,23 | 363,00 | 4,52 | 82 | 14 | 1 | 108,00 | 25 |
| | | | | 61,40 | 1,36 | | | | 1,75 | |
| 100M2 | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ НЕВУДНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | | | | | |
| 85 | C140-8597 ССЦТ1П4-53 | +ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ M-400, ФРАКЦИИ СВЫШЕ 40 ДО 70MM | 1,84 | 8,58 | - | 16 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | | - | - |
| 86 | C140-8063 П1-15 | +БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40MM, M-100 | 4,61 | 26,30 | - | 121 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | | - | - |
| 87 | C140-8512 П7-20 | +ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА ФРАКЦИИ 20-40MM, M-400 | 1,61 | 14,20 | - | 23 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | | - | - |
| 88 | C140-8227 ТОЖЕ П2-5 | +РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ M150 | 3,91 | 25,90 | - | 101 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | | - | - |
| 89 | C140-8226 ТОЖЕ П2-4 | +РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ M100 | 0,51 | 24,40 | - | 12 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7 | | | РУБ, | | | 565 | 59 | 6 | | 123 |
| | | | РУБ, | | | | | 1 | | 3 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + | | | РУБ, | | | 565 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 95 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р, Ч | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | - | 8 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р, Ч | | | РУБ, | | | - | 14 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ Ч | | | РУБ, | | | 50 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 710 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | - | 134 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 84 | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7 | | | РУБ, | | | 710 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | - | 134 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 84 | - | - | - |
| РАЗДЕЛ 8: ОКНА | | | | | | | | | | |
| 90 | E10-74 13-3 | +УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2M2 | 4,26 | 4,47 | 0,34 | 19 | 6 | 1 | 2,56 | 11 |
| | | | | 1,49 | 0,10 | | | | 0,13 | 1 |
| M2 | | | | | | | | | | |

294-3-56.90 аляч 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|-------|------|-----|----|---|------|----|
| 91 | С122-96 СБ.ДОП.ВЫП .1П91 Т.Ч,ТАБ20 | +СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ МАРКИ ОРС12-15В С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА М2 | 3,42 | 32,96 | - | 113 | - | - | - | - |
| 92 | С122-70 ТОЖЕ П34 | +ТОЖЕ МАРКИ ОРС12-7,5А С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА М2 | 0,84 | 31,51 | - | 26 | - | - | - | - |
| 93 | Е10-88 15-2 | -УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ ШТ | 3,00 | 0,24 | - | 1 | 1 | - | 0,46 | 1 |
| 94 | С111-415-1 | +СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М КОМПЛ | 3,00 | 1,78 | - | 5 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8 | | | РУБ, | | | 164 | 7 | 1 | | 12 |
| | | | РУБ, | | | | | - | | 1 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + | | | РУБ, | | | 164 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 27 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | | РУБ, | | | - | 5 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | РУБ, | | | 15 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 206 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 15 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 12 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8 | | | РУБ, | | | 206 | - | - | | 15 |
| | | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 15 |
| | | | РУБ, | | | - | 12 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 91 ДВЕРИ | | | | | | | | | | |
| 95 | Е10-105 20-1 | +УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 (ВНУТРЕННИХ) М2 | 1,80 | 1,45 | 0,35 | 3 | 1 | - | 0,91 | 2 |
| 96 | Е10-107 20-3 | +УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ С ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬ ДО 3М2 М2 | 9,76 | 2,00 | 0,13 | 20 | 7 | 1 | 1,16 | 11 |
| 97 | Е10-114 22-3 | +УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 М2 | 1,57 | 4,24 | 0,33 | 7 | 2 | - | 0,05 | 4 |
| 98 | С122-217 СБ.ДОП.ВЫП .1П171 Т.Ч,ТАБ20 | +СТОИМОСТЬ ВНУТРЕЧНИХ ГЛУХИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДГ21-7 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА М2 | 1,39 | 15,95 | - | 22 | - | - | - | - |
| 99 | С122-218 | +ТОЖЕ МАРКИ ДГ21-8 С МАСЛЯНОЙ | 4,77 | 14,95 | - | 71 | - | - | - | - |

294-3-56.90 ал 9ч1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---|--------------------------------|------|--------|------|-----|----|---|--------|-----|
| | ТОЖЕ П170 | ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА | | | | | | | | |
| | | М2 | | | | | | | | |
| 100 | C122-218 | +ТОЖЕ МАРКИ ДГ21-9 С МАСЛЯНОЙ | 5,40 | 14,95 | - | 81 | - | - | - | - |
| | ТОЖЕ П170 | ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА | | | | | | | | |
| | | М2 | | | | | | | | |
| 101 | C122-212 | +СТОИМОСТЬ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ | 1,57 | 33,38 | - | 52 | - | - | - | - |
| | ТОЖЕ П155 | БЛОКОВ МАРКИ БРС22-7,5 С | | | | | | | | |
| | | МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА | | | | | | | | |
| | | М2 | | | | | | | | |
| 102 | E15-728 | +ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ | 0,02 | 327,00 | 1,70 | 7 | 1 | - | 122,00 | 3 |
| | 201-5-33,3 | СТЕКЛОМ 4ММ ДЕРЕВЯННЫХ | | | | | | | | |
| | 7 | БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | | 66,20 | 0,51 | | | | 0,66 | |
| | | М2 | | | | | | | | |
| 103 | C111-446-1 | +СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ | 7,00 | 6,73 | - | 47 | - | - | - | - |
| | | ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ | | | | | | | | |
| | | ОДНОПОЛЬНЫХ | | | | | | | | |
| | | М2 | | | | | | | | |
| 104 | C111-443 | +СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ | 1,00 | 5,43 | - | 5 | - | - | - | - |
| | | БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ | | | | | | | | |
| | | ОДНОПОЛЬНЫХ | | | | | | | | |
| | | КОМПЛ | | | | | | | | |
| | | КОМПЛ | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | 9 | РУБ. | | 315 | 11 | 1 | | 20 |
| | | | | РУБ. | | | | | | |
| | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | 315 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | 52 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 4 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. - | | | РУБ. | | - | 9 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | 31 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | 398 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 24 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | - | 20 | - | | - |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | 9 | РУБ. | | 398 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 24 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | - | 20 | - | | - |
| | РАЗДЕЛ 101 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | | | |
| 105 | E15-82 | +ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ | 0,90 | 422,00 | 2,00 | 380 | 85 | 2 | 170,00 | 153 |
| | 14-1 | СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И | | | | | | | | |
| | | ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ | | 94,70 | 0,60 | | | 1 | 0,77 | 1 |
| | | КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ | | | | | | | | |
| | | ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК | | | | | | | | |
| | | ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО | | | | | | | | |
| | | КИРПИЧУ И БЕТОНУ | | | | | | | | |
| | | М2 | | | | | | | | |
| 106 | E15-256 | +УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ | 0,39 | 65,40 | 6,80 | 26 | 10 | 3 | 74,00 | 29 |
| | 55-5-11 | ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ | | | | | | | | |
| | | РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ | | 46,40 | 4,03 | | | 2 | 5,20 | 2 |
| | | СТЕН | | | | | | | | |
| | | М2 | | | | | | | | |
| 107 | E15-258 | +ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА | 0,79 | 95,60 | 7,40 | 76 | 60 | 6 | 117,00 | 92 |

294-3-56.90 ал 9ч1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------|--|-------|------|--------|------|----|----|---|--------|----|
| 55-9-11 | ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН | | | 76,00 | 4,21 | | | 3 | 5,43 | 4 |
| | | 100M2 | | | | | | | | |
| 108 E15-660 168-3 | +УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | | 0,39 | 76,30 | 0,90 | 30 | 9 | - | 41,00 | 16 |
| | | 100M2 | | 23,10 | 0,27 | | | - | 0,35 | - |
| 109 E15-664 168-7 | +ВЫСОКАКЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | | 0,79 | 98,70 | 1,00 | 78 | 31 | 1 | 65,80 | 32 |
| | | 100M2 | | 39,70 | 0,30 | | | - | 0,39 | - |
| 110 E15-297 59-4 | +ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ | | 0,45 | 19,30 | 0,15 | 9 | 8 | - | 29,80 | 13 |
| | | 100M2 | | 18,50 | 0,04 | | | - | 0,05 | - |
| 111 E15-663 168-6 | +УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ | | 0,15 | 60,80 | 1,00 | 9 | 2 | - | 27,40 | 4 |
| | | 100M2 | | 15,50 | 0,30 | | | - | 0,39 | - |
| 112 E15-667 168-10 | +ВЫСОКАКЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | | 0,30 | 83,90 | 1,20 | 26 | 10 | - | 53,50 | 16 |
| | | 100M2 | | 31,80 | 0,36 | | | - | 0,46 | - |
| 113 E15-277 56-1 | +ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНУ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ | | 0,05 | 115,00 | 8,00 | 6 | 5 | - | 179,30 | 9 |
| | | 100M2 | | 107,00 | 2,20 | | | - | 2,94 | - |
| 114 E15-561 159-1 | +МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ | | 0,02 | 70,10 | 0,69 | 1 | 1 | - | 56,00 | 1 |
| | | 100M2 | | 31,50 | 0,21 | | | - | 0,27 | - |
| 115 E15-565 159-5 | +МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКОННЫХ ОТКОСОВ | | 0,03 | 107,00 | 0,07 | 3 | 2 | - | 133,00 | 4 |
| | | 100M2 | | 77,40 | 0,02 | | | - | 0,33 | - |
| 116 E15-564 159-4 | +МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ ДЛЯ ДВЕРЕЙ В ПЕРЕГОРОДАХ | | 0,03 | 80,00 | 0,08 | 2 | 2 | - | 88,70 | 3 |
| | | 100M2 | | 50,80 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 117 E15-563 159-3 | +МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА | | 0,02 | 71,20 | 0,80 | 2 | 1 | - | 49,20 | 1 |
| | | 100M2 | | 27,80 | 0,24 | | | - | 0,31 | - |
| СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | | | | | |
| 118 C140-8251 ССЦ1П2-30 | +РАСТВОР-ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | | 2,74 | 23,70 | - | 65 | - | - | - | - |
| | | M3 | | - | - | | | - | - | - |
| 119 C140-8257 | +РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ | | 0,21 | 22,80 | - | 5 | - | - | - | - |

294-3-56.90 ал. 9 к 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------------------|-------|----|--------|---|-----|-----|----|----|-----|
| ТОЖЕ | ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ | 1:2,5 | | | | | | | | |
| П2-36 | | МЗ | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 10 | РУБ. | | 718 | 234 | 12 | | 393 |
| | | | | РУБ. | | | | 6 | | 7 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + | | | | РУБ. | | 718 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 117 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н/Р, - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 9 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н/Р, - | | | | РУБ. | | - | 20 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | | РУБ. | | 65 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 900 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 409 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 260 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 10 | РУБ. | | 900 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 409 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 260 | - | | - |

РАЗДЕЛ 11: РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

КАМЕРА СУХОГО ЖАРА (АР-24)

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|---------|---|------|---------|------|-----|----|---|--------|----|
| 120 | E10-28 | 4-1 | +УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ И ЛАГИ | 0,90 | 110,00 | 1,30 | 99 | 12 | 1 | 24,00 | 22 |
| | | | МЗ | | 12,90 | 0,39 | | | | 0,50 | - |
| 121 | E10-28 | 4-1 | -ТОЖЕ КАРКАСА ПО ПОТОЛКУ | 0,07 | 135,80 | 1,30 | 10 | 3 | - | 24,00 | 2 |
| | | | К=3 НА | | | | | | | | |
| | | | З/Пл | | 38,70 | 0,39 | | | | 0,50 | - |
| 122 | E26-40 | 8-13 | +УТЕПЛЕНИЕ ПОЛОВ ПЕНОСТЕКЛЯННЫМИ ПЛИТАМИ | 0,80 | 10,60 | 0,60 | 8 | 5 | - | 10,70 | 9 |
| | | | МЗ | | 6,10 | 0,18 | | | | 0,23 | - |
| 123 | C111-55 | | +БЛОКИ ИЗ ПЕНОСТЕКЛА | 0,77 | 55,70 | - | 43 | - | - | - | - |
| | | | КГ/МЗ | | | | | | | | |
| | | | МЗ | | - | - | | | | - | - |
| 124 | E26-38 | 8-11 | +УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ИЗ ПЕНОПЛАСТА | 4,30 | 33,40 | 0,61 | 144 | 61 | 3 | 19,50 | 84 |
| | | | МЗ | | | | | | | | |
| | | | | | 14,20 | 0,18 | | | 1 | 0,23 | 1 |
| 125 | E26-43 | 8-16 | +ТОЖЕ ПОТОЛКОВ | 0,80 | 6,73 | 0,55 | 5 | 5 | - | 10,70 | 9 |
| | | | МЗ | | | | | | | | |
| | | | | | 6,18 | 0,17 | | | | 0,22 | - |
| 126 | C111-291 | | +ПЕНОПЛАСТ ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ПС-1 | 0,20 | 1880,00 | - | 376 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | |
| 127 | E26-70 | 13-7 | +ПРОКЛАДКА 1 СЛОЯ АЛЮМИНИЕВОЙ | 0,59 | 197,20 | 0,49 | 116 | 8 | - | 23,90 | 14 |
| | | 114-200 | ФОЛЬГИ ПО СТЕНАМ ПОЛУ И ПОТОЛКУ | | | | | | | | |
| | | | | | 14,40 | 0,15 | | | | 0,19 | - |
| 128 | E11-185 | 27-2 | +НАСТИЛКА ПОЛА ИЗ ДОЩЕК ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ТОЛЩ. 37ММ | 0,10 | 567,60 | 5,80 | 57 | 6 | - | 102,12 | 10 |
| | | | СБ1Т, Ч. П1, 6 | | | | | | | | |
| | | | 100М2 | | 55,80 | 1,74 | | | | 2,24 | - |
| 129 | E11-273 | 42-1 | +УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ ИЗ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД | 0,13 | 32,04 | 0,24 | 4 | 1 | - | 10,12 | 2 |

294-3-56.90 ал 9:1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---------------------------------------|---|-------|--------|------|-----|----|---|-------|----|
| | | ДЕРЕВА | | 9,72 | 0,07 | | | - | 0,09 | - |
| 130 | E10-32 6-1 | 100M +ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ ХВОЙНЫХ ПОРОД | 39,00 | 2,14 | 0,03 | 83 | 9 | 1 | 0,40 | 16 |
| | | | | 0,22 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 131 | E10-32 6-1 | M2 +ТОЖЕ ДОСКАМИ ЛИСТВЕЧНЫХ ПОРОД Т.Ч.П1.6 | 39,00 | 2,18 | 0,03 | 85 | 10 | 1 | 0,48 | 19 |
| | | | | 0,26 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 132 | E10-62 10-1 | +ОБШИВКА КАРКАСНЫХ ПОТОЛКОВ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ ХВОЙНЫХ ПОРОД | 11,41 | 2,49 | 0,02 | 28 | 1 | - | 0,24 | 3 |
| | | | | 0,13 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 133 | E10-62 10-1 | M2 +ТОЖЕ ДОСКАМИ ЛИСТВЕЧНЫХ ПОРОД Т.Ч.П1.6 | 12,30 | 2,52 | 0,02 | 31 | 2 | - | 0,29 | 4 |
| | | | | 0,16 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 134 | E10-107 20-3 | +УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2 ИЗ ЛИСТВЕЧНЫХ ПОРОД ДЕРЕВА | 1,48 | 2,13 | 0,13 | 3 | 1 | - | 1,16 | 2 |
| | | | | 0,00 | 0,04 | | | - | 0,05 | - |
| 135 | C122-244 Т.Ч.П1.6 | M2 +СТОИМОСТЬ ДВЕРЕЙ САУНЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ЛИСТВЕЧНЫХ ПОРОД ОБЛИЦОВАННЫХ РЕЙКОЙ | 1,48 | 33,01 | - | 50 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 136 | C111-448-1 | M2 +СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ КОМПЛ | 1,00 | 2,97 | - | 3 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 137 | E10-28 4-1 | +УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ ПОД ПОЛКИ | 1,00 | 110,00 | 1,30 | 119 | 14 | 1 | 24,00 | 26 |
| | | | | 12,90 | 0,39 | | | - | 0,50 | 1 |
| 138 | E10-32 6-1 | M3 +УСТРОЙСТВО ОБЪЕМНОГО ШИТА ПОЛОК ИЗ ОСИНОВЫХ ДОСОК К=1,7 НА ТОЛЩ.37ММ | 14,00 | 3,51 | 0,03 | 49 | 4 | - | 0,40 | 6 |
| | | | | 0,26 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 139 | E10-32 6-1 | M2 +ОБЛИЦОВКА БОКОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОСИНОВЫМИ ДОСКАМИ ТОЛЩ.22ММ | 4,00 | 2,18 | 0,03 | 9 | 1 | - | 0,40 | 2 |
| | | | | 0,26 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 140 | E10-32 6-1 | M2 +УСТАНОВКА ДОСКИ ПОРУЧНЯ К=1,7 НА ТОЛЩ.37ММ | 1,00 | 1,95 | 0,03 | 2 | - | - | 0,40 | - |
| | | | | 0,22 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| | | ВАННА САУНЫ(КЖ63 ПО КЖ65) | | | | | | | | |
| 141 | E6-175 16-5 ССЧТ1П1-2В П1-29 | +УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б ДНИЩА ВАННЫ ИЗ БЕТОНА M150 M3 | 0,70 | 7,60 | 0,73 | 5 | 2 | - | 5,91 | 4 |
| | | | | 3,24 | 0,22 | | | - | 0,28 | - |
| 142 | C124-28 | +КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УСЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ | - | 232,00 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|--|-------|----------------|--------------|----|----|---|---------------|--------|
| 143 | С124-38 ПР-НТ06-14 -01 П5-026 П5-027 | ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3 ДИАМ 8ММ Т | 0,09 | 259,12 | - | 23 | - | - | - | - |
| 144 | Е6-144 14-2 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СТЕНОК ВАННЫ ИЗ БЕТОНА М150 Н3 | 1,95 | 34,10 | 1,23 | 66 | 19 | 3 | 16,80 | 33 |
| 145 | С124-28 | КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАНЧЬЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ | 0,02 | 232,00 | 0,37 | 5 | - | 1 | 0,48 | 1 |
| 146 | С124-29 | КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАНЧЬЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 8ММ | 0,04 | 223,00 | - | 9 | - | - | - | - |
| 147 | С124-38 ПР-НТ06-14 -01 П5-026 П5-027 | ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3 ДИАМ 8ММ Т | 0,18 | 259,12 | - | 47 | - | - | - | - |
| 148 | Е6-144 14-2 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/Б ПРИЖИМНОЙ ПЛИТЫ | 1,00 | 34,10 | 1,23 | 34 | 10 | 1 | 16,80 | 17 |
| 149 | С124-43 | СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР1 ДИАМ 5ММ | 0,05 | 392,00 | - | 20 | - | - | 0,48 | - |
| 150 | Е6-84 9-8 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т | 0,09 | 355,00 | 1,30 | 32 | 3 | - | 64,00 | 6 |
| 151 | Е11-55 8-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ПО ДНУ ВАННЫ (ОБЩЕЙ ТОЛЧ. 10ММ) 100М2 | 0,04 | 38,00 17,20 | 0,39 0,95 | 1 | - | - | 0,50 18,80 | - 1 |
| 152 | Е11-56 8-2 | УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 10ММ 100М2 | 0,04 | 0,78 | 0,46 | 1 | - | - | 0,68 | - |
| 153 | Е15-275 55-13 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100М2 | 0,13 | 0,32 21,60 | 0,14 1,00 | 3 | 3 | - | 0,18 37,00 | - 5 |
| 154 | Е26-73 13-9 | ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2 | 0,17 | 20,60 12,60 | 0,30 0,05 | 2 | 2 | - | 0,39 21,10 | - 4 |
| 155 | С1113-180 | ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И-200, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ М2 | 18,37 | 0,73 | - | 13 | - | - | - | - |
| 156 | Е13-225 25-1 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА | 16,70 | 1,83 | 0,21 | 31 | 14 | 4 | 1,40 | 23 |

294-3-56.90 ан 9-1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------|---------------------------------------|--|-------|-----------------|--------------|----|----|---|----------------|---------|
| 157 | E13-226 25-2 | +ДОБАВЛЯЕТСЯ ВТОРОЯ ЗЛОЯ РУБЕРОИДА | 16,70 | 0,84 0,69 | 0,06 0,01 | 12 | 5 | - | 0,08 0,50 | 1 8 |
| 158 | E11-135 20-3 | +УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 0,04 | 0,30 363,00 | - 4,52 | 13 | 2 | - | - 100,00 | - 4 |
| 159 | E15-82 14-1 | +ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 0,14 | 422,00 94,70 | 2,00 0,60 | 60 | 13 | - | 170,00 0,77 | 24 - |
| ПРИЯМОК | | | | | | | | | | |
| 160 | E6-226 26-4 ССЦЧ1П1-16 П1-19 | +УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА М150 | 1,40 | 9,43 4,49 | 1,23 0,37 | 13 | 6 | 2 | 8,31 0,48 | 11 1 |
| 161 | E6-86 9-10 | +АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОВ | 0,02 | 15,30 | 1,40 | 1 | - | - | 12,30 | - |
| 162 | C124-43 | +СТОИМОСТЬ АРМАТУРНОЙ СЕТКИ ДИАМ 5ММ ВР1 | 0,02 | 6,76 392,00 | 0,42 - | 8 | - | - | 0,54 - | - - |
| 163 | E6-84 9-8 | +УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 | 0,03 | 38,00 355,00 | 0,39 1,30 | 11 | 1 | - | 0,50 64,00 | - 2 |
| 164 | E34-304 55-1 | +УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЦИТОВ ПРИЯМКОВ ИЗ РИФЛЕНОЯ СТАЛИ | 0,20 | 33,10 221,00 | 2,20 7,34 | 44 | 7 | 1 | 2,84 56,70 | 1 11 |
| 165 | E15-614 164-8 | +МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЦИТОВ | 0,02 | 60,50 38,40 | 0,03 - | 1 | 1 | - | 68,00 - | 1 - |
| МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕСТНИЦА ЛМ-1 | | | | | | | | | | |
| 166 | E9-46 7-1 | +МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЛЕСТНИЦЫ ЛМ-1 | 0,04 | 58,00 | 32,10 | 2 | 1 | 1 | 22,60 | 1 |
| 167 | C121-1975 Т, Ч, ТАБ12 | +СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЛЕСТНИЦЫ С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ | 0,04 | 13,80 389,20 | 11,80 - | 16 | - | - | 15,22 - | 1 - |
| МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРЕМЯНКА | | | | | | | | | | |
| 168 | E9-46 7-1 | +МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРЕМЯНКИ СМ-3 | 0,02 | 58,00 | 32,10 | 1 | - | - | 22,60 | - |
| 169 | C121-1975 | +СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ | 0,02 | 13,80 389,20 | 11,80 - | 8 | - | - | 15,22 - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------------------------|---|------|--------|---|-------|------|-----|----|------|
| ----- | | | | | | | | | | |
| Т.Ч.ТАБ12 | СТРЕМЯНКИ С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ | | | | | | | | | |
| | Т | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ЧЕПУНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | | | | | |
| 170 | С140-8227 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ССЦТ1П2-5 | 0,11 | 25,90 | - | 3 | - | - | - | - |
| | | ТЯЖЕЛЫЙ М150 | | | | | | | | |
| | | МЗ | | | | | | | | |
| 171 | С140-8251 | РАСТВОР-ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ТОЖЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | 0,08 | 23,70 | - | 2 | - | - | - | - |
| | | П2-30 | | | | | | | | |
| | | МЗ | | | | | | | | |
| 172 | С140-8226 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТОЖЕ П2-4 | 0,08 | 24,40 | - | 2 | - | - | - | - |
| | | ТЯЖЕЛЫЙ М100 | | | | | | | | |
| | | МЗ | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 11 | РУБ. | | 1811 | 232 | 19 | | 385 |
| | | | | РУБ. | | | | 4 | | 7 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + | | | | РУБ. | | 1784 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 291 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 24 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. - | | | | РУБ. | | - | 48 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | | РУБ. | | 164 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 2239 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 414 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 283 | - | | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ + | | | | РУБ. | | 27 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 2 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | | РУБ. | | 2 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 31 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 1 | - | | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 11 | РУБ. | | 2270 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 416 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 284 | - | | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | | РУБ. | | 8069 | 882 | 177 | | 1527 |
| | | | | РУБ. | | | | 57 | | 82 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + | | | | РУБ. | | 8042 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 1321 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. + | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 111 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. - | | | | РУБ. | | - | 225 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | | РУБ. | | 742 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 10105 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 1718 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 1153 | - | | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ + | | | | РУБ. | | 27 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 2 | - | - | | - |

294-3-56.90 ол 9 з 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|-------|------|---|----|------|
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 2 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 31 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 2 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 1 | - | | - |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 10136 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1720 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 1164 | - | | - |

Главный архитектор проекта
 И.о. Начальника сметного отдела
 Исходные данные:
 составил инженер
 проверил главный специалист
 Перфорация:
 подготовил старший инженер
 проверил руководитель группы

А.Л. Зарецкий А.Л. Зарецкий
С.С. Сапожинская С.С. Сапожинская
И.А. Секирина И.А. Секирина
С.С. Сапожинская С.С. Сапожинская
Т.А. Сергеева Т.А. Сергеева
З.П. Колесникова З.П. Колесникова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТУ НОМЕР 1-1

| ПОРЯД. НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ | ЕД. ИЗМ. | КОЛИ- ЧЕСТВО | СУММА (РУБ) | | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) | | УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|---|---|---|
| | | | | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | м3 | 188,00 | 85 | 107 | - | - | 1,06 |
| 2 | ФУНДАМЕНТЫ | м3 | 15,11 | 559 | 703 | 36 | 46 | 6,94 |
| 3 | СТЕНЫ | м3 | 43,93 | 1849 | 2324 | 42 | 52 | 22,93 |
| 4 | ПЕРЕКРЫТИЕ | м2 | 68,29 | 822 | 1034 | 12 | 15 | 10,20 |
| 5 | КРОВЛЯ | м2 | 72,00 | 786 | 989 | 10 | 13 | 9,76 |
| 6 | ПЕРЕГОРОДКИ | м2 | 83,47 | 395 | 495 | 4 | 5 | 4,88 |
| 7 | ПОЛЫ | м2 | 45,20 | 565 | 710 | 12 | 15 | 7,00 |
| 8 | ОКНА | м2 | 4,26 | 164 | 206 | 38 | 48 | 2,03 |
| 9 | ДВЕРИ | м2 | 13,13 | 315 | 398 | 23 | 30 | 3,93 |
| 10 | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | м2 | 260,41 | 718 | 900 | 2 | 3 | 0,08 |
| 11 | РАЗНЫЕ РАБОТЫ | м3зд | 257,70 | 1811 | 2270 | 7 | 8 | 22,40 |
| ИТОГО: | | | - | 8069 | 10136 | - | - | 100,00 |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====
 (п.н.= 3)

| | | |
|-----|----|--|
| 63 | 1 | Э30420' Н8В1Г1М1' * * 1.1' * * * * |
| 64 | 2 | Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' ' ' КРМТЯ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X5М(ВАРИАНТ С БЛОКОМ САУНЫ)' РЧ |
| 65 | 3 | Н10=16,5* |
| 66 | 4 | Д2-Б* |
| 67 | 5 | Д2-С* |
| 68 | 6 | Д3-Д* |
| 69 | 7 | Н34=1,44* |
| 70 | 8 | Р1' М3' 188* |
| 71 | 9 | Е1-230(А3=36,3-12,20#)(А4=12,20) 29-1 СБ.ДОП.ВЫП.З 1-1607' 17' ' + (СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА)* |
| 72 | 10 | Е1-174(А3=137,39-56,1#)(А4=56,1) 22-13 ТОЖЕ 1-1591' 17' ' ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛИ* |
| 73 | 11 | С310-1' 17,1,2* |
| 74 | 12 | Е1-56(А3=138,47-56,7#)(А4=56,7) 11-14 ТОЖЕ 1-1550' 140* |
| 75 | 13 | Е1-175(А3=164,09-66,90#)(А4=66,90) 22-14 ТОЖЕ 1-1592' 19* |
| 76 | 14 | С310-1' 19,1,8* |
| 77 | 15 | Е1-960(А5(1,2)(Р1,1,2) 80-2 Т.Ч.ПЗ,67' 12' ' ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ* |
| 78 | 16 | Е1-257(А3=20,30-6,82#)(А4=6,82)31-2 ТОЖЕ 1-1634' 98* |
| 79 | 17 | Е1-268(А3=11,60-3,90#)(А4=3,90) 31-13 ТОЖЕ 1-1645' 98' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 5М* |
| 80 | 18 | Е1-968 81,2' 42' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ* |
| 81 | 19 | Е1-1184 118+10' 98* |
| 82 | 20 | Е1-194(А3=10,06-3,12#)(А4=3,12) 25-1 ТОЖЕ 1-1603' 19* |
| 83 | 21 | Н34=1,29* |
| 84 | 22 | Р2' М3' 1,13+2,46+1,34+1,99+8,19* |
| 85 | 23 | Е6-1(А2+(26,3-25,3)1,02#)(РМ8055РМ8063) 1-1 ССЦТ1П1-13П1-15' 1,13' ' + ИЗ БЕТОНА М100* |
| 86 | 24 | Е6-16(А2-(28,2-27,2)1,015#)(РМ8071РМ8067) 1-16 ТОЖЕ П1-16 1-17' 2,45' ' + ИЗ БЕТОНА М150* |
| 87 | 25 | С124-1' 0,006' ' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1* |
| 88 | 26 | С124-3' 0,02' ' ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3* |
| 89 | 27 | С124-43' 0,004' ' ТОЖЕ ИЗ СЕТКИ ВР1 ДИАМ 5ММ* |
| 90 | 28 | Е7-400(РМ8226РМ8066) 36-1' 7* |
| 91 | 29 | Е7-401(РМ8226РМ8066) 36-2' 5* |
| 92 | 30 | Е7-403(РМ8226РМ8066) 36-4' 10* |
| 93 | 31 | П2#СТОИМОСТЬ МЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ#* |
| 94 | 32 | С140-8226 ССЦТ1П2-7' 0,0093,7+0,0125,5+0,0347,10' 24,4* |
| 95 | 33 | С140-8066 ТОЖЕ П1-28' 0,0392,(7+5+10)' 28,2* |
| 96 | 34 | СТССЦТ2Р2П12-10(=11)' 7' 8,75' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ МАРКИ ФБС12,6,3-Т' ШТ* |
| 97 | 35 | СТТОЖЕ П12-7(=11)' 5' 17,5' ТОЖЕ МАРКИ ФБС12,6,6-Т' ШТ* |
| 98 | 36 | СТТОЖЕ П12-4(=11)' 10' 33,9' ТОЖЕ МАРКИ ФБС24,6,6-Т' ШТ* |
| 99 | 37 | Р4' М3' 22,42+16,2+5,31* |
| 100 | 38 | Е8-76(РМ8232)(РМ11405)(РМ8466) 9-3' 22,42* |
| 101 | 39 | Е8-76(А3,0,9)(А4,0,9)(А5,0,9)(Р1,0,9)(РМ8232)(РМ11405)(РМ8466) 9-3 КОЭФ.0,9' 16,2' ' ТОЖЕ ТОЛЩ.770ММ* |
| 102 | 40 | Е8-72(РМ8232)(РМ8466)(РМ11405) 9-1' 5,31' ' КЛАДКА СТЕН ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КИРПИ ЧОМ ТОЛЩ.250ММ* |
| 103 | 41 | Е7-445(РМ8226) 38-10-1,8' 8* |
| 104 | 42 | Е7-127(РМ8224) 9-3+1,8' 3* |
| 105 | 43 | П2#СТОИМОСТЬ МЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ#* |
| 106 | 44 | С140-8232 ССЦТ1П2-12' 0,23,(22,42+16,2+5,31)' 23,5* |
| 107 | 45 | С140-8466 ТОЖЕ П6-1' 270,(22,42+16,20)' 68,00* |
| 108 | 46 | С140-11406 ПР-НТ06-12-01 ТОЖЕ П6-4' 105,(22,42+16,2)+385,5,31' 122-(103-93,50),1,02* |
| 109 | 47 | С140-8226 ССЦТ1П2-11' 0,0025,8' 24,40* |
| 110 | 48 | С140-8224 ТОЖЕ П2-2' 0,0023,3' 21,90* |
| 111 | 49 | СТССЦТ1П9-92(=11)' 0,73' 64,40' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3' М 3* |
| 112 | 50 | СТССЦТ1Т.Ч.ТАБ3-1П1(=11)' 1,8' 0,229' АРМАТУРА КЛАССА А1' КГ* |
| 113 | 51 | СТТОЖЕП3(=11)' 3,86' 0,25' ТОЖЕ КЛАССА А3' КГ* |
| 114 | 52 | СТТОЖЕ П6(=11)' 0,01' 321,0' ТОЖЕ ВР1' ТН* |
| 115 | 53 | СТТОЖЕ П2(=11)' 0,017' 239' ТОЖЕ КЛАССА АТ5' ТН* |

| | | |
|-----|-----|---|
| 116 | 54 | P5' M2' 68,29* |
| 117 | 55 | E7-463(PM8226) 39+6-1,8' 8* |
| 118 | 56 | E7-285 17+1' 0,01' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АНКЕРОВ* |
| 119 | 57 | P2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ** |
| 120 | 58 | C140-8226 ССЦТ1П2+4' 0,0667,8' 24,40* |
| 121 | 59 | СТССЦТ1П11-157 QTP116ПРИЛ.1(=11)' 68,29' 7,81+0,20,11+1,41' СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 5,98М ПР ИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 22СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 970КГ/М2 МАРКИ П60,15-8АТ5СНТ-1,П60,10-8АТ5СКТ- 1' М2* |
| 122 | 60 | P7' M2' 72* |
| 123 | 61 | E12-299(PM8225) 10+1' 72' ' + (РАСТВОР М150)* |
| 124 | 62 | E12-300(PM8225) (P1;5) (A1,9) 10-2 КОФ.5' 72' ' НАДБАВКА НА 5ММ(ДО ТОЛЩ.20ММ)* |
| 125 | 63 | E12-289.9+6' 72* |
| 126 | 64 | E12-288 9+5' 7,2' ' УСТРОЙСТВО РАЗУКЛОККИ КРОШКОК ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА* |
| 127 | 65 | E12-286 9+3' 72' ' УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА(ТОЛЩ.140ММ)* |
| 128 | 66 | E12-299(PM8225) 10+1' 72' ' + (РАСТВОР М150)* |
| 129 | 67 | E12-300(PM8225) (P1;15) (A1,15) 10-2 КОФ.15' 72' ' НАДБАВКА НА 15ММ(ДО ТОЛЩ.30СМ)* |
| 130 | 68 | E12-297 9+10' 72* |
| 131 | 69 | E12-176 2+6-2' 72* |
| 132 | 70 | E12-277 8+2' 86* |
| 133 | 71 | E7-669(PM8226) 47+11-1,8' 25' ' УКЛАДКА СБОРНЫХ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ* |
| 134 | 72 | P2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ** |
| 135 | 73 | C140-8227 ССЦТ1П2+5' 0,0158.(72+72)+0,00105.5.72+0,00105.15.72' 25,90* |
| 136 | 74 | C140-8226 ТОЖЕ П2+4' 0,0279,25' 24,40* |
| 137 | 75 | СТССЦТ1П3+147(=11)' 72,0,14,1,03' 16,00' СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ(ТОЛЩ.140СМ) М3* |
| 138 | 76 | СТССЦТ1П3+147 К=0,15(=11)' 1,1,7,2' 16,00,0,5' СТОИМОСТЬ КРОШКИ ИЗ ПЕНОБЕТОНА М3* |
| 139 | 77 | СТССЦТ1П11-233(=11)' 1,04' 69,9' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ МАРОК ПП15,4 ППУ4,4' М3* |
| 140 | 78 | СТССЦТ1Т.Ч.ТАБ3-1П1(=11)' 0,007' 229,00' АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1' ТН* |
| 141 | 79 | СТТОЖЕ П6(=11)' 0,001' 321,00' ТОЖЕ КЛАССА ВР1' ТН* |
| 142 | 80 | X(5,28+8,9+1,98+6,1+1,5+2+1,87+1,8),3,1-4,77-1,39-3,6=0,1* |
| 143 | 81 | P13' M2' 01+2* |
| 144 | 82 | E8-45(PM8232)(PM8466) 5-9' 01* |
| 145 | 83 | E8-41(PM8232)(PM8466) 5-7' 2* |
| 146 | 84 | E7-445(PM8226) 38+10-1,8' 7* |
| 147 | 85 | P2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ** |
| 148 | 86 | C140-8231 ССЦТ1П2+12' 0,023.01+0,0083,2' 22,40* |
| 149 | 87 | C140-8466 ТОЖЕ П6+1' 50,4,01+29,4,2' 68,00* |
| 150 | 88 | C140-8226 ТОЖЕ П2+4' 0,0025,7' 24,40* |
| 151 | 89 | СТССЦТ1П9+92(=11)' 0,042' 64,40' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200' М3* |
| 152 | 90 | СТТОЖЕ Т.Ч.ТАБ3-1П6(=11)' 2,17' 0,321' АРМАТУРА КЛАССА ВР1' КГ* |
| 153 | 91 | P14' M2' 22,5+22,7* |
| 154 | 92 | P2#ПОДГОТОВКИ** |
| 155 | 93 | E11-2(PM8597) 1-2' 45,2* |
| 156 | 94 | E11-11(PM8063) 1-11' 4,52* |
| 157 | 95 | E11-90(PM8512) 7-3' 1,46' ' УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИА С ПРОЛИВКОЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕС ЧАНЫМ РАСТВОРОМ* |
| 158 | 96 | E11-55(PM8227) 8-3' 22,5' ' УСТРОЙСТВО ПРОЛИВКИ С ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ.20ММ(ОБЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 65ММ)* |
| 159 | 97 | E11-56(PM8227) (A1,9) (P1,9) 8-2' 22,5' ' УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПРОЛИВКИ НА 45ММ* |
| 160 | 98 | E11-55(PM8227) 8-1' 45,2* |
| 161 | 99 | E11-55(PM8227) 8-3' 22,7' ' + (ОБЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 35ММ)* |
| 162 | 100 | E11-56(PM8227) (A1,3) (P1,3) 8-2' 22,7' ' УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 15ММ* |
| 163 | 101 | E11-55(PM8227) 8-3' 22,5' ' УСТРОЙСТВО ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ М150 ТОЛЩ.20ММ(ОБЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10ММ)* |
| 164 | 102 | E11-56(PM8227) (A1,2) (P1,2) 8-2(ВП)' 22,5' ' УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ НА 10ММ* |
| 165 | 103 | E13-225(PM3022) (A5;0,9) (P1,0,9) 25-1 Т.Ч.ПЗ,28' 22,7' ' ПРОКЛАДКА ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА* |
| 166 | 104 | E13-226(PM3022) (A5;0,9) (P1,0,9) 25-2 Т.Ч.ПЗ,28' 22,7' ' ДОБАВЛЕНИЕ ВТОРОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА* |
| 167 | 105 | P2#ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ** |
| 168 | 106 | E11-205 20-1' 22,5* |
| 169 | 107 | E11-135(PM8226) 20+3' 22,7* |
| 170 | 108 | P2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ** |

294-3-56.90 ан 9 21

| | | |
|-----|-----|--|
| 171 | 109 | C140-8597 ССЦТ1П4-53' 0,0408,45,2' 8,58* |
| 172 | 110 | C140-8063 ТОЖЕ П1-15' 1,02,4,52' 26,30* |
| 173 | 111 | C140-8512 ТОЖЕ П7-20' 1,1,1,46' 14,20* |
| 174 | 112 | C140-8227 ТОЖЕ П2-5' 0,0204,(22,5+45,2+22,7+22,5)+0,0051.(9,22,5+3,22,7+2,22,5)' 25,90* |
| 175 | 113 | C140-8226 ТОЖЕ П2-4' 0,0223,22,7' 24,40* |
| 176 | 114 | P11' M2' 4,26* |
| 177 | 115 | E10-74 П3-3' 4,26* |
| 178 | 116 | C122-96(A1+0,37,5,04#) СБ,ДОП,ВЫП,1П91 Т,Ч,ТАБ20' 3,42' ' СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ П ЕРЕПЛЕТАМИ С ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ МАРКИ ОРС12-15В С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА* |
| 179 | 117 | C122-70(A1+0,37,4,88#) ТОЖЕ П3-4' 0,84' ' ТОЖЕ МАРКИ ОРС12-7,5А С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА* |
| 180 | 118 | E10-88 15-2' 3* |
| 181 | 119 | C111-415-1' 3' ' СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ПРИБОРОВ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М* |
| 182 | 120 | P10' M2' 1,8+1,57+9,76* |
| 183 | 121 | E10-105 20-1' 1,8' ' + (ВНУТРЕННИХ)* |
| 184 | 122 | E10-107 20-3' 9,76' ' УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ С ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3ч2. |
| 185 | 123 | E10-114 22-3' 1,59* |
| 186 | 124 | C122-217(A1+0,37,2,98#) СБ,ДОП,ВЫП,1П171 Т,Ч,ТАБ20' 1,39' ' СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ ГЛУХИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРК И ДГ21-7 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА* |
| 187 | 125 | C122-218(A1+0,37,2,03#) ТОЖЕ П170' 4,77' ' ТОЖЕ МАРКИ ДГ21-В С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА* |
| 188 | 126 | C122-218(A1+0,37,2,03#) ТОЖЕ П170' 5,4' ' ТОЖЕ МАРКИ ДГ21-9 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА* |
| 189 | 127 | C122-212(A1+0,37,5,9#) ТОЖЕ П155' 1,57' ' СТОИМОСТЬ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ БРС22-7,5 С МАСЛЯНОЙ ОКР АСКОЙ ЗА 2 РАЗА* |
| 190 | 128 | E15-728 201-5-33,37' 2,1* |
| 191 | 129 | C111-446-1' 7' ' СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ* |
| 192 | 130 | C111-443' 1' ' СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ* |
| 193 | 131 | X(13,8+8,7+2,7+4,6+7,9+7,5=01* |
| 194 | 132 | X(1,5,4+0,9+4,3-1,59-1,39,2+(2,76,2+0,9,2+1,87,2),3-1,8+(1,975,2+4,3,2),3-1,9-1,71=02* |
| 195 | 133 | X(6,2+1,9+2,3-1,59,3-1,8,2=03* |
| 196 | 134 | X(2,62,2+5,28,2),3+1,8-1,59-1,57+(4,38,2+1,975,2),3-1,59=04* |
| 197 | 135 | P16' M2' 01+02+03+04+2+3+2,25* |
| 198 | 136 | E15-82 14-1' 02* |
| 199 | 137 | E15-256(РМ8251) 55+5-11' 03* |
| 200 | 138 | E15-258(РМ8251) 55+9-11' 04* |
| 201 | 139 | E15-660 168+3' 03* |
| 202 | 140 | E15-664 168+7' 04* |
| 203 | 141 | E15-297(РМ8251) 59+4' 01* |
| 204 | 142 | E15-663 168+6' 14,8* |
| 205 | 143 | E15-667 168+10' 30,4* |
| 206 | 144 | E15-277(РМ8257)(РМ8251) 56-1' 2+3* |
| 207 | 145 | E15-561 159+1' 2' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ* |
| 208 | 146 | E15-565 159+5' 3' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКОННЫХ ОТКОСОВ* |
| 209 | 147 | E15-564 159+4' 3' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ ДЛЯ ДВЕРЕЙ В ПЕРЕГОРОДКАХ* |
| 210 | 148 | E15-563 159+3' 2,25' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА* |
| 211 | 149 | П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ** |
| 212 | 150 | C140-8251 ССЦТ1П2-30' 0,0187,03+0,025,04+0,0006,01+0,001,5' 23,70* |
| 213 | 151 | C140-8257 ТОЖЕ П2-36' 0,043,5' 22,80* |
| 214 | 152 | P18' M33A' 257,7* |
| 215 | 153 | П2#КАМЕРА СУХОГО ЖАРА(АР-24)* |
| 216 | 154 | E10-28 4-1' 0,9' ' + И ЛАГИ* |
| 217 | 155 | E10-28(A5,3] 4-1 К=3 НА 3/ПЛ' 0,07' ' ТОЖЕ КАРКАСА ПО ПОТОЛКУ* |
| 218 | 156 | E26-40 8-13' 0,8' * УТЕПЛЕНИЕ ПОЛОВ ПЕНОСТЕКЛЯННЫМИ ПЛИТАМИ* |
| 219 | 157 | C111-55' 0,8,0,96* |
| 220 | 158 | E26-38 8-11' 4,3' * УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ИЗ ПЕНОПЛАСТА* |
| 221 | 159 | E26-43#8-16' 0,8' * ТОЖЕ ПОТОЛКОВ* |
| 222 | 160 | C111-291' (4,3,0,98+0,8,1),40;1000* |
| 223 | 161 | E26-70(A2+1,5,115#] 13-7 114-200' 59' * ПРОКЛАДКА 1 СЛОЯ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ ПО СТЕНАМ ПОЛУ И ПОТОЛКУ* |
| 224 | 162 | E11-185(A1,1,2)(P1[1,2) 27-2 СБ1Т,Ч,П1,6' 10' * НАСТИЛКА ПОЛА ИЗ ДОСОК ЛИСТЕЧНЫХ ПОРОД ТОЛЩ.37ММ* |
| 225 | 163 | E11-273(A1,1,2)(P1[1,2) 42-1' 13' ' + ИЗ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ДЕРЕВА* |
| 226 | 164 | E10-32 6-1' 39' ' + ХВОЙНЫХ ПОРОД* |

294-3-56.90 ан 9,1

| | | |
|-----|-----|--|
| 227 | 165 | E10-32(A5;1,2)(P1;1,2) 6-1 Т.Ч.П1.6' 39' ' ТОЖЕ ДОСКАМИ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД* |
| 228 | 166 | E10-62 10+1' 11,41' ' ОБШИВКА КАРКАСНЫХ ПОТОЛКОВ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ ХВОЙНЫХ ПОРОД* |
| 229 | 167 | E10-62(A5;1,2)(P1;1,2) 10-1 Т.Ч.П1.6' 12,3' ' ТОЖЕ ДОСКАМИ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД* |
| 230 | 168 | E10-107(A5;1,2) 20+3 Т.Ч.ТАБ16' 1,48' ' + ИЗ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ДЕРЕВА* |
| 231 | 169 | C122-244(A1;2,3) Т1.Ч.П1.6' 1,48' ' СТОИМОСТЬ ДВЕРЕЙ САУНЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ОБЛИЦОВАННЫХ РЕЙКОЙ* |
| 232 | 170 | C111-448-1' 1' ' СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ* |
| 233 | 171 | E10-28 4-1' 1,08' ' * ПОД ПОЛКИ* |
| 234 | 172 | E10-32(A2;1,7)(A5;1,2) 6-1 Т.Ч.П1.6 К=1,7 НА МАТЕР. ' 14' ' УСТРОЙСТВО ОБЪЕМНОГО ЧИТА ПОЛОК ИЗ ОСИНОВЫХ ДОСК К ТОЛЩ;37ММ* |
| 235 | 173 | E10-32(A5;1,2) 6-1 ТОЖЕ ' 4' ' ОБЛИЦОВКА БОКОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОСИНОВЫМИ ДОСКАМИ ТОЛЩ.22ММ* |
| 236 | 174 | E10-32(A2=1,7) 6-1 К=1,7 НА ТОЛЩ. ' 1' ' УСТАНОВКА ДОСКИ ПОРУЧНОЙ ТОЛЩ.37ММ* |
| 237 | 175 | П2#ВАННА САУНЫ(КЖ63 ПО КЖ65)## |
| 238 | 176 | E6-175(A2+(29,3=28,2);1,0;15#)(PM8066PM8070) 16-5 ССЦТ П1-28 П1-29' 0,7' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б ДНИЩА В АННИ ИЗ БЕТОНА М150* |
| 239 | 177 | C124-28' 0,0014* |
| 240 | 178 | C124-38(A1+(243-237),1,02#) ПР-НТ06-14-01 П5-026 П5-027' 0,094' ' ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3 ДИАМ 8ММ* |
| 241 | 179 | E6-144 14+2' 1,95' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СТЕНК ВАННЫ ИЗ БЕТОНА М150* |
| 242 | 180 | C124-28' 0,015* |
| 243 | 181 | C124-29' 0,044* |
| 244 | 182 | C124-38(A1+(243-237),1,02#) ПР-НТ06-14-01 П5-026 П5-027' 0,178' ' ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3 ДИАМ 8ММ* |
| 245 | 183 | E6-144 14+2' 1' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/Б ПРИЖИМНОЙ ПЛИТЫ* |
| 246 | 184 | C124-43' 0,052' ' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА ВР1 ДИАМ 5ММ* |
| 247 | 185 | E6-84 9-8# 0,086* |
| 248 | 186 | E11-55(PM8227) 8-1' 3,5' ' + ПО ДНУ ВАННЫ(ОБЩЕЙ ТОЛЩ.10ММ)* |
| 249 | 187 | E11-56(PM8227)(A1;2)(P1,2) 8-2(ВП)' 3,5' ' УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЫЖКИ НА 10ММ* |
| 250 | 188 | E15-275(PM8251) 55-13' 13,2* |
| 251 | 189 | E26-73 13+9' 16,7* |
| 252 | 190 | C1113-180' 16,7,1,1* |
| 253 | 191 | E13-225 25-1' 16,7' ' УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА* |
| 254 | 192 | E13-226 25-2' 16,7' ' ДОБАВЛЯЕТСЯ ВТОРОЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА* |
| 255 | 193 | E11-135(PM8226) 20+3' 3,5* |
| 256 | 194 | E15-82 14+1' 14,1* |
| 257 | 195 | П2#ПРИЯМОК## |
| 258 | 196 | E6-226(A2+(32,1-27,2),1,0;15#) 26-4 ССЦТ П1-16 П1-19' 1,4' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА М 150* |
| 259 | 197 | E6-86 9-10' 0,022* |
| 260 | 198 | C124-43' 0,022' ' СТОИМОСТЬ АРМАТУРНОЙ СЕТКИ ДИАМ 5ММ ВР1* |
| 261 | 199 | E6-84 9-8# 0,026* |
| 262 | 200 | E34-304 55-1' 2' ' УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЩИТОВ ПРИЯМКОВ ИЗ РИФЛЕНОЙ СТАЛИ* |
| 263 | 201 | E15-614 164+8' 2' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЩИТОВ* |
| 264 | 202 | П2#МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕСТНИЦА ЛМ-1## |
| 265 | 203 | E9-46 7-1' 0,036' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЛЕСТНИЦЫ ЛМ-1* |
| 266 | 204 | C121-1975(A1+15,6,2#) Т.Ч.ТАБ12' 0,036' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЛЕСТНИЦЫ С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ* |
| 267 | 205 | П2#МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРЕМЯНКА## |
| 268 | 206 | E9-46 7-1' 0,021' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРЕМЯНКИ СМ-3* |
| 269 | 207 | C121-1975(A1+15,6,2#) Т.Ч.ТАБ12' 0,021' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРЕМЯНКИ С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ* |
| 270 | 208 | П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ## |
| 271 | 209 | C140-8227 ССЦТ П2-5' 0,0204,3,5+0,0051,2,3,5' 25,90* |
| 272 | 210 | C140-8251 ТОЖЕ П2+30' 0,006,13,2' 23,70* |
| 273 | 211 | C140-8226 ТОЖЕ П2+4' 0,0223,3,5' 24,40* |
| 274 | 212 | К* |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА ОТОПЛЕНИЕ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЮ ТЕПЛА (ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 150±70 И ТЕМПЕРАТУРЕ -30ГРАДС)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5 И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X6 СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ: ОБСО1-ОБСО

| | | |
|------------------------------|---|-----------------|
| Сметная стоимость | - | 13,367 тыс.руб. |
| Нормативная трудоемкость | - | 2474 чел.ч. |
| Сметная заработная плата | - | 1,645 тыс.руб. |
| Строительный объем | - | 11416,50м3 |
| Цена единицы | - | 1,17 руб. |
| Стоимость на: | | |
| Расчетную единицу | - | 49,05 руб. |
| I м2 полезной площади здания | - | 5,98 руб. |

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| № ПП | ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ НА УДА РАБОЧ. ЧЕЛ. Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ | |
|------|----------------------------|--|------------|----------------------|--------------|-------|-----------------------|--------------|--------------------|--|-------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИИ | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИИ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ | НА ЕДИН. | ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |

РАЗДЕЛ 1: ОТОПЛЕНИЕ

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--|--------|------|------|-----|----|---|------|----|
| 1 | E16-35 7-1 | - ТРУБСПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15X2,5ММ | 30,00 | 0,84 | 0,01 | 25 | 6 | - | 0,36 | 11 |
| | ССЧ41РЗП13 П1 | | | 0,21 | - | | | | | |
| 2 | E16-36 7-1 | - ТОЖЕ ДИАМ 20X2,5ММ | 225,00 | 0,90 | 0,01 | 203 | 47 | 2 | 0,36 | 88 |
| | ССЧ41РЗП14 П2 | | | 0,21 | - | | | | | |
| 3 | E16-37 7-1 | - ТОЖЕ ДИАМ 25X2,8ММ | 68,00 | 1,01 | 0,01 | 69 | 14 | 1 | 0,36 | 24 |
| | ССЧ41РЗП15 П3 | | | 0,21 | - | | | | | |
| 4 | E16-38 7-1 | - ТОЖЕ ДИАМ 32X2,8ММ | 100,00 | 1,11 | 0,01 | 111 | 21 | 1 | 0,36 | 36 |
| | ССЧ41РЗП16 П4 | | | 0,21 | - | | | | | |
| 5 | E16-40 7-2 | - ТОЖЕ ДИАМ 50X3ММ | 60,00 | 1,54 | 0,03 | 92 | 17 | 2 | 0,44 | 26 |
| | ССЧ41РЗП18 П6 | | | 0,28 | 0,01 | | | 1 | 0,31 | 1 |
| 6 | E16-66 8-1 | - ТОЖЕ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ | 135,00 | 1,17 | 0,05 | 158 | 57 | 7 | 0,67 | 91 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|--|--------|--------------|------|------|-----|----|--------------|---------|
| | ССЧ41РЗП13 9С129 | ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ 20X2,2ММ | | 0,42 | 0,02 | | | 3 | 0,03 | 4 |
| 7 | E16-66 8-1 ССЧ41РЗП13 9ПР-НТ01-1 3 ТАБЗ.1 | -ТОЖЕ ДИАМ 26X2,2ММ | 305,00 | 1,26 | 0,05 | 384 | 128 | 15 | 0,67 | 205 |
| 8 | E16-66 8-1 ССЧ41РЗП13 9П131 | -ТОЖЕ ДИАМ 32X2,5ММ | 110,00 | 1,33 | 0,05 | 146 | 46 | 5 | 0,67 | 74 |
| 9 | F16-219 22 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | 10,33 | 4,01 | - | 41 | 39 | - | 2 5,26 | 3 54 |
| 10 | C130-91 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | 39,00 | 1,20 | - | 47 | - | - | - | - |
| 11 | C130-92 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 | 34,00 | 1,43 | - | 49 | - | - | - | - |
| 12 | C130-93 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 | 6,00 | 1,65 | - | 10 | - | - | - | - |
| 13 | C130-94 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 | 6,00 | 2,15 | - | 13 | - | - | - | - |
| 14 | E16-117 12-1 | -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ | 2,00 | 17,42 | 0,13 | 35 | 2 | - | 1,54 | 3 |
| 15 | E18-229 15-5 | -УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ | 10,00 | 0,99 0,49 | 0,04 | 5 | 1 | - | 0,05 0,13 | - 1 |
| 16 | E18-125 5-4 | -РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ 20X2,8ММ | 743,00 | 0,08 0,08 | 0,01 | 617 | 59 | 7 | 0,16 | 121 |
| 17 | E18-120 5-2 | -УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ УНИВЕРСАЛ КН-20 | 317,29 | 0,26 | 0,03 | 82 | 70 | 9 | 0,39 | 123 |
| 18 | ПР-НТ24-27 10ПЗ1 П09-08 | -СТОИМОСТЬ КОНВЕКТОРОВ УНИВЕРСАЛ КН-20 | 317,29 | 0,22 7,81 | 0,01 | 2478 | - | 3 | 0,01 | 3 |
| 19 | E13-121 15-6 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021 | 1,00 | 7,71 | 0,20 | 8 | 2 | - | 3,10 | 3 |
| | | 100М2 | | 2,05 | 0,06 | | | - | 0,08 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------------|---|--------|---------|------|------|-----|----|-------|------|
| 20 | E13-168 18-21 | -АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА | 1,00 | 14,26 | 0,30 | 14 | 2 | - | 1,45 | 1 |
| | | | | 1,96 | 0,08 | | | | 0,10 | |
| 21 | E26-15 4-2 | -ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ,40ММ | 5,00 | 22,70 | 0,33 | 113 | 109 | 1 | 41,00 | 205 |
| | | 100М2 | | 21,80 | 0,10 | | | | 0,13 | 1 |
| 22 | C114-350 | -СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО | 5,15 | 60,10 | - | 310 | - | - | - | - |
| | | М3 | | - | - | | | | - | - |
| 23 | E26-69 13-5 | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ | 1,40 | 81,10 | 1,33 | 114 | 40 | 2 | 47,20 | 66 |
| 24 | C111-368 | -СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА | 161,00 | 28,40 | 0,40 | 45 | - | 1 | 0,52 | 1 |
| | | 100М2 | | 0,28 | - | | | | - | - |
| | | М2 | | - | - | | | | - | - |
| 25 | E26-73 13-9 | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ | 1,40 | 12,60 | 0,05 | 18 | 17 | - | 21,10 | 30 |
| | | 100М2 | | 11,80 | 0,02 | | | | 0,03 | - |
| 26 | C114-193 | -СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА | 0,15 | 1870,00 | - | 288 | - | - | - | - |
| | | 1000М2 | | - | - | | | | - | - |
| 27 | E15-614 164-8 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ И КОНВЕКТОРОВ ЗА 2 РАЗА | 1,60 | 60,50 | 0,03 | 97 | 61 | - | 68,30 | 109 |
| | | 100М2 | | 38,40 | - | | | | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 5572 | 738 | 52 | | 1263 |
| | | | РУБ. | | | | | 16 | | 22 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1007 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 166 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 15 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. + | | | РУБ. | | | - | 29 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | РУБ. | | | 95 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1268 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 431 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 261 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 4565 | - | - | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | РУБ. | | | 10 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 607 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 56 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. - | | | РУБ. | | | - | 110 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | РУБ. | | | 412 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 5584 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 925 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 632 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 6852 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1356 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 893 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|--|-------|-------|------|----|----|---|-------|----|
| | | ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ | | | | | | | | |
| 43 | E16-35 7-1 ССЧ41РЗП13 ПР-НТ01-13 ТАБ18-1 | 100М - ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ 14X2ММ М | 15,00 | 1,12 | 0,01 | 17 | 3 | - | 0,36 | 5 |
| 44 | C130-91 | - ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | 40,00 | 1,20 | - | 48 | - | - | - | - |
| 45 | C130-92 | - ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 | 6,00 | 1,43 | - | 9 | - | - | - | - |
| 46 | C130-93 | - ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 | 2,00 | 1,65 | - | 3 | - | - | - | - |
| 47 | C130-94 | - ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 | 6,00 | 2,15 | - | 13 | - | - | - | - |
| 48 | C130-95 | - ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 | 2,00 | 3,01 | - | 6 | - | - | - | - |
| 49 | E16-134 12-1 | - УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО ФЛАНЦЕВОГО 16436Р ДИАМ 25ММ | 1,00 | 1,70 | 0,13 | 2 | 1 | - | 1,54 | 2 |
| 50 | C130-2268 | - СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 16436Р ДИАМ 25ММ | 1,00 | 0,99 | 0,04 | 6 | - | - | 0,05 | - |
| 51 | E18-186 11-2 | - УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 89ММ | 2,00 | 40,57 | 0,52 | 81 | 6 | 1 | 5,35 | 11 |
| 52 | E18-179 10-1 | - ГРЕБЕНКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДИАМ 89X2,8ММ | 2,00 | 3,24 | 0,15 | 57 | 11 | - | 0,19 | - |
| 53 | E18-202 12-1 | - ЭЛЕВАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ НР2 | 2,00 | 5,66 | 0,07 | 26 | 24 | - | 0,09 | - |
| 54 | C130-2490 | - СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРА НР2 | 2,00 | 12,78 | 0,84 | 44 | - | 2 | 19,38 | 39 |
| 55 | E18-81 3-1,6 | - УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 2X СЕКЦИОННОГО 02-57X4000 | 1,00 | 11,93 | 0,25 | 14 | 7 | 1 | 0,32 | 1 |
| 56 | E18-81 | - ТОЖЕ 06-89X4000 | 1,00 | 21,80 | - | 14 | 7 | - | - | - |
| | | | | 6,85 | 0,19 | | | - | 0,25 | - |
| | | | | 13,65 | 0,63 | | | - | 11,02 | 11 |
| | | | | 13,65 | 0,63 | | | - | 11,02 | 11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|--|-------|-----------------|--------------|-----|----|---|--------------|----|
| | 3-1,6 | шт | | | | | | | | |
| 57 | С130-2111 | -СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 2X СЕКЦИОННОГО Ø2-57X4000 | 2,00 | 6,85 45,10 | 0,19 | 90 | - | - | 0,25 | - |
| 58 | С130-2115 | -ТОЖЕ Ø6-89X4000 | 2,00 | - 87,70 | - | 175 | - | - | - | - |
| 59 | E18-166 8-2 | -УСТАНОВКА НАСОСОВ ВЕСОМ ДО 0,2Т | 4,00 | 15,41 | 0,73 | 62 | 40 | 3 | 16,93 | 60 |
| 60 | С130-1953 | -СТОИМОСТЬ НАСОСОВ КВ/18УГ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АВ0В2 | 2,00 | 10,09 101,00 | 0,22 | 202 | - | 1 | 0,28 | 1 |
| 61 | С130-1954 | -ТОЖЕ К20/18УГ С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АВ0В2 | 2,00 | - 107,00 | - | 214 | - | - | - | - |
| 62 | E18-228 15-4 | -УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ Э ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОЗЫХ КОМПЛ | 18,00 | 2,41 | - | 43 | 4 | - | 0,32 | 6 |
| 63 | E18-228 15-4 | -ТОЖЕ (ЗАПАС) КОМПЛ | 4,00 | 0,20 2,41 | - | 10 | 1 | - | 0,32 | 1 |
| 64 | E18-226 15-2 | -МАНОМЕТРЫ КОМПЛ | 15,00 | 0,20 3,91 | 0,01 | 59 | 2 | - | 0,22 | 3 |
| 65 | Ц11-390-1 | -МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА РТ-15 шт | 1,00 | 0,14 2,60 | - | 3 | 3 | - | 4,08 | 4 |
| 66 | 1704-50480 | -СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ15=РТ-15 ТУ25-02-1053-76 | 1,00 | 2,55 77,00 | - | 77 | - | - | - | - |
| 67 | Ц11-390-1 | -МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА РТ50 шт | 1,00 | 2,60 | - | 3 | 3 | - | 4,08 | 4 |
| 68 | 1704-50484 | -СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ50=РТ-50 ТУ25-02-1053-76 | 1,00 | 2,55 106,70 | - | 107 | - | - | - | - |
| 69 | Ц12-800-1 | -МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ СОЛЕНОИДНОГО МЕМБРАННОГО С ЭЛ.МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ 25ММ | 1,00 | 1,78 1,52 | 0,03 0,01 | 2 | 2 | - | 2,04 0,01 | 2 |
| 70 | 2307-10393 | -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15КН892ПЗ С ЭЛ.МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ 25ММ | 1,00 | 50,60 | - | 51 | - | - | - | - |
| 71 | E16-136 12-2 | -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З0С41НЖ ДИАМ 80ММ | 2,00 | 3,02 | 0,29 | 6 | 3 | - | 2,72 | 5 |
| 72 | С130-2240 | -СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК З0С41НЖ ДИАМ 80ММ | 2,00 | 1,74 43,70 | 0,09 | 87 | - | - | 0,12 | - |
| 73 | Ц11-541-2 | -МОНТАЖ КЛАПАНОВ РЕГУЛИРУЮЩИХ УРРА25 | 2,00 | - 2,59 | - 0,07 | 5 | 4 | - | 4,08 | 8 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|----|--------------------------------|---|----|-------|---------------|--------------|-----|----|--------------|--------------|---------|
| 74 | 1704-50064 | -СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ УРРД25=УРРД Ту25-02-160970-76 | шт | 2,00 | 2,09 77,00 | 0,02 | 154 | - | 0,03 | - | |
| 75 | Ц12-698-1 | -БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ | шт | 5,00 | 1,17 | 0,10 | 6 | 3 | 1,02 | 5 | |
| 76 | Ц12-698-5 | -ТОЖЕ СКОШЕННЫЕ | шт | 13,00 | 0,53 1,38 | 0,10 | 18 | 7 | 1,02 | 13 | |
| 77 | ПР-НТ24-05 П3-088 | -ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЯ РЕЗЬБОЯ | шт | 18,00 | 0,53 0,24 | - | 4 | - | - | - | |
| 78 | Ц11-642-1 | -ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ | шт | 15,00 | 0,35 | 0,04 | 5 | 5 | 1,02 | 15 | |
| 79 | ПР-НТ24-18 -29 П26-014 | -СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ | шт | 15,00 | 0,30 2,20 | - | 33 | - | - | - | |
| 80 | Ц12-698-11 | -РАСШИРИТЕЛИ ДИАЯ 76Х3,5ММ | шт | 14,00 | 4,69 | 0,68 | 66 | 39 | 9 | 4,08 | 57 |
| 81 | Ц12-805-1 | -МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ Т,Ч,П2В 254943НЖ ДИАМ 15ММ | шт | 7,00 | 2,75 2,29 | 0,08 0,06 | 16 | 14 | 1 | 0,10 3,06 | 1 21 |
| 82 | ПР-НТ23-07 доп63 П1-3328 | -СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ 254943НЖ ДИАМ 15ММ | шт | 7,00 | 2,03 85,80 | 0,01 | 601 | - | 0,01 | - | |
| 83 | Ц11-155-2 | -МОНТАЖ СЧЕТЧИКА СТВГ-65 | шт | 1,00 | 2,59 | 0,01 | 3 | 2 | 3,06 | 3 | |
| 84 | С130-1523 | -СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА СТВГ-65 | шт | 1,00 | 1,92 46,80 | - | 47 | - | - | - | |
| 85 | Е16-117 12-1 | -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 50ММ | шт | 2,00 | 17,42 | 0,13 | 35 | 2 | 1,54 | 3 | |
| 86 | Е16-118 12-2 | -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 80ММ | шт | 2,00 | 0,99 24,84 | 0,04 0,29 | 50 | 3 | 0,05 2,72 | - 5 | |
| 87 | Е18-133 6-1 | -БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ЕМК:100Л | шт | 1,00 | 1,74 17,55 | 0,09 0,22 | 18 | 2 | 0,12 3,88 | - 4 | |
| 88 | Е20-1006 47-5 | -ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ДО-42 | шт | 0,40 | 2,34 29,38 | 0,07 0,06 | 12 | 2 | 0,09 5,33 | - 2 | |
| 89 | Е20-1007 47-6 | -ТОЖЕ ДО42 | шт | 0,40 | 3,81 36,00 | 0,02 0,08 | 14 | 2 | 0,03 6,59 | - 3 | |
| 90 | ПР-НТ05-17 П1-069 | -СТОИМОСТЬ РУКАВОВ РЕЗИНОВЫХ ДИАМ 50ММ | шт | 4,40 | 4,12 4,95 | 0,02 | 22 | - | 0,03 | - | |

УЗЛЫ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ
УР15/20, УР15/32, УР15/40

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-----------------|--|-------|-------|------|----|----|---|------|----|
| 91 | E18-212 14-1 | -ФИЛЬТРЫ ЖИДКОСТНЫЕ ДИАМ 20ММ ШТ | 3,00 | 20,62 | 0,16 | 62 | 2 | - | 1,08 | 3 |
| 92 | E18-213 14-1 | -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ ШТ | 3,00 | 23,92 | 0,16 | 72 | 2 | - | 1,08 | 3 |
| 93 | E18-214 14-2 | -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ ШТ | 1,00 | 29,42 | 0,23 | 29 | 1 | - | 1,25 | 1 |
| 94 | E16-35 7-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М | 9,00 | 0,86 | 0,01 | 8 | 2 | - | 0,36 | 3 |
| 95 | E16-36 7-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М | 6,00 | 0,91 | 0,01 | 5 | 1 | - | 0,36 | 2 |
| 96 | E16-38 7-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М | 5,20 | 1,14 | 0,01 | 6 | 1 | - | 0,36 | 2 |
| 97 | E16-39 7-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М | 1,80 | 1,29 | 0,01 | 2 | - | - | 0,36 | 1 |
| 98 | E16-207 20-1 | -ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20ММ ВРЕЗКА | 14,00 | 5,06 | 0,08 | 71 | 45 | 1 | 5,08 | 71 |
| 99 | C130-97 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | 7,00 | 3,20 | 0,02 | 8 | - | - | 0,03 | - |
| 100 | C130-98 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 | 6,00 | 1,43 | - | 9 | - | - | - | - |
| 101 | C130-100 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 | 6,00 | 2,10 | - | 13 | - | - | - | - |
| 102 | C130-101 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ | 2,00 | 3,01 | - | 6 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|----------------------|---|-------|-------------------------|-------------------|---|----|----|----|--------------------|
| | | В мм: 40 | | | | | | | | |
| 103 | С130-1771 | ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | 14,00 | 0,49 | - | | 7 | - | - | - |
| 104 | С130-1774 | ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 | 6,00 | 0,74 | - | | 4 | - | - | - |
| 105 | С130-1775 | ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 | 2,00 | 0,78 | - | | 2 | - | - | - |
| 106 | Е13-121 15-6 | ШТ -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021 | 0,31 | 7,71 | 0,20 | | 2 | 1 | - | 3,10 |
| 107 | Е13-168 18-21 | 100М2 -АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА | 0,31 | 2,05 14,26 | 0,06 0,30 | | 4 | 1 | - | 0,08 1,45 |
| 108 | Е26-15 4-2 | 100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ. 40ММ | 0,65 | 22,70 | 0,33 | | 15 | 14 | - | 41,00 |
| 109 | С114-350 | М3 -СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО | 0,67 | 21,80 60,10 | 0,10 | | 40 | - | - | 0,13 |
| 110 | Е26-26 7-3 | М3 -ИЗОЛЯЦИЯ МАТАМИ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА | 1,70 | 8,43 7,76 | 0,14 0,05 | | 14 | 13 | - | 13,60 0,06 |
| 111 | С114-686 КУПЛ=1,6 | М3 -СТОИМОСТЬ МАТОВ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА ТОЛЩ. 40ММ | 2,86 | 12,00 | - | | 34 | - | - | - |
| 112 | Е26-69 13-5 | М3 -ОБЕРТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ | 0,65 | 81,10 | 1,33 | | 53 | 18 | 1 | 47,20 |
| 113 | С111-368 | 100М2 -СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА | 74,75 | 28,40 0,28 | 0,40 | | 21 | - | - | 0,52 |
| 114 | Е26-49 10-4 | М2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ | 20,00 | 1,34 | - | | 27 | 2 | - | 0,18 |
| 115 | Е26-51 11-1 | М2 -ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АБСОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ. 10ММ ТРУБОПРОВОДОВ | 0,20 | 0,10 104,00 53,20 | - 1,46 0,44 | | 21 | 11 | - | - 87,30 0,57 |
| 116 | Е26-76 14-2 | 100М2 -ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА | 0,20 | 66,30 10,30 | 0,08 0,02 | | 13 | 2 | - | 19,10 0,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------------|---|--------|---------|------|------|-----|----|-------|-----|
| 117 | E26-73 13-9 | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ | 0,65 | 12,60 | 0,05 | 8 | 8 | - | 21,10 | 14 |
| | | 100M2 | | 11,80 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 118 | C114-193 | -СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА 1000M2 | 0,07 | 1870,00 | - | 134 | - | - | - | - |
| 119 | E7-668 47-11-18 | -УКЛАДКА СБОРНОЙ Ж/Б ПЛИТЫ ПОД ЧАСОСЫ | 2,00 | 0,72 | 0,13 | 1 | 1 | - | 1,01 | 2 |
| | | ШТ | | 0,59 | 0,05 | | | - | 0,06 | - |
| 120 | СССЦТОМ1 9-96 | -СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТЫ M3 | 0,24 | 62,70 | - | 15 | - | - | - | - |
| 121 | СССЦТОМ1 ТАБЗ-1ПЗ | -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ | 18,20 | 0,25 | - | 5 | - | - | - | - |
| 122 | СТОКЕ | -СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ | 58,40 | 0,41 | - | 24 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 3691 | 403 | 23 | | 661 |
| | | | РУБ. | | | | | 4 | | 5 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ + | | | РУБ. | | | 127 | - | - | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 64 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 5 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. + | | | РУБ. | | | - | 11 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | РУБ. | | | 15 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ + | | | РУБ. | | | 206 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 138 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 94 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 431 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 69 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 5 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. + | | | РУБ. | | | - | 12 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 37 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 537 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 128 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 83 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 3133 | - | - | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | РУБ. | | | 4 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 215 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. + | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 15 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. + | | | РУБ. | | | - | 36 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | РУБ. | | | 272 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 3620 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 425 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 289 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 4363 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 691 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 466 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------|-----------------|---|-------|----------------------|--------------|-----|----|---|--------------|---------|
| РАЗДЕЛ 3: УТИЛИЗАЦИЯ ТЕПЛА | | | | | | | | | | |
| 123 | E16-66 8-1 | -ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ 113-139 ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПР-НТ01-13 ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ 25X3,2MM | 20,00 | 1,33 | 0,05 | 27 | 8 | 1 | 0,67 | 13 |
| | | ТАБЭ, 1СТР1 4 | | | | | | | | |
| 124 | E16-66 8-1 | -ТОЖЕ ДИАМ 56X3,5MM | 35,00 | 1,76 | 0,05 | 62 | 15 | 2 | 0,67 | 24 |
| | | 113-139 ПР-НТ01-13 СТР15 | | 0,42 | 0,02 | | | 1 | 0,03 | 1 |
| 125 | E16-67 8-2 | -ТОЖЕ ДИАМ 76X3,5MM | 80,00 | 2,22 | 0,05 | 178 | 38 | 4 | 0,79 | 63 |
| 126 | E16-219 22 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50MM | 0,55 | 0,48 4,01 3,80 | 0,02 - | 2 | 2 | 2 | 0,03 5,26 | 2 3 |
| 127 | E16-220 22 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100MM | 0,80 | 4,29 3,80 | - | 3 | 3 | - | 5,26 | 4 |
| 128 | C130-91 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОЗЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | 10,00 | 1,20 | - | 12 | - | - | - | - |
| 129 | E16-117 12-1 | -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465P ДИАМЕТРОМ 50MM | 12,00 | 17,42 | 0,13 | 209 | 12 | 1 | 1,54 | 18 |
| 130 | E16-118 12-2 | -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465P ДИАМЕТРОМ 80MM | 4,00 | 0,99 24,84 | 0,04 0,29 | 99 | 7 | 1 | 0,05 2,72 | 1 11 |
| 131 | E16-127 12-1 | -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПОВОРОТНЫХ 194165P, ДИАМЕТРОМ 50MM | 1,00 | 1,74 17,32 | 0,09 0,13 | 17 | 1 | - | 0,12 1,54 | - 2 |
| 132 | E16-128 12-2 | -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПОВОРОТНЫХ 194165P, ДИАМЕТРОМ 80MM | 2,00 | 0,99 30,94 | 0,04 0,29 | 62 | 3 | - | 0,05 2,72 | - 5 |
| 133 | E16-134 12-1 | -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ФЛАНЦЕВЫХ 16435P ДИАМ 25MM | 1,00 | 1,74 1,70 | 0,09 0,13 | 2 | 1 | - | 0,12 1,54 | - 2 |
| 134 | C130-2268 | -КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ 16435P ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 25MM | 1,00 | 0,99 5,68 | 0,04 - | 6 | - | - | 0,05 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------------------------------|--|-------|---------------|--------------|-----|----|---|---------------|---------|
| 135 | Ц12-698-5 | -БОБЫШКА СКОШЕННАЯ ШТ | 8,00 | 1,38 | 0,10 | 11 | 4 | 1 | 1,02 | 8 |
| 136 | ПР-НТ24-35 ПЗ-098 | -ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ШТ | 8,00 | 0,53 0,24 | - | 2 | - | - | - | - |
| 137 | Ц12-698-12 | -РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 89Х3,5ММ ШТ | 8,00 | 5,43 | 0,71 | 43 | 23 | 6 | 4,08 | 33 |
| 138 | Ц11-642-1 | -ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ШТ | 6,00 | 2,87 0,35 | 0,09 0,04 | 2 | 2 | 1 | 0,12 1,02 | 1 6 |
| 139 | ПР-НТ24-18 -29 П26-014 | -СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ ШТ | 6,00 | 0,30 2,20 | - | 13 | - | - | - | - |
| 140 | Е18-133 6-1 | -БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ У-100Л ШТ | 1,00 | 17,55 | 0,22 | 18 | 2 | - | 3,88 | 4 |
| 141 | Е18-136 6-1 | -БАК ДЛЯ РАСТВОРА У-300Л ШТ | 1,00 | 2,34 30,65 | 0,07 0,22 | 31 | 2 | - | 0,09 3,88 | - 4 |
| 142 | Е18-228 15-4 | -УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ | 10,00 | 2,34 2,41 | 0,07 - | 24 | 2 | - | 0,09 0,32 | - 3 |
| 143 | Е18-227 15-3 | -УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОВОЙ-СИФОНОМ КОМПЛ | 6,00 | 0,20 4,43 | - 0,01 | 27 | 1 | - | - 0,33 | - 2 |
| 144 | Е18-165 8-1 | -УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАСЛОЯ АГРЕГАТА ДО 0,1Т ШТ | 3,00 | 11,77 8,05 | 0,40 0,12 | 35 | 24 | 1 | 13,57 0,15 | 41 - |
| 145 | С130-1953 | -НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ КВ/18 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2 ШТ | 1,00 | 101,00 | - | 101 | - | - | - | - |
| 146 | С130-1954 | -НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К20/18 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80Б2 ШТ | 2,00 | 107,00 | - | 214 | - | - | - | - |
| 147 | Е18-172 9-1 | -УСТАНОВКА ВСТАВОК ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ К НАСОСАМ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ ШТ | 6,00 | 15,42 0,71 | 0,10 0,03 | 93 | 4 | - | 1,18 0,04 | 7 - |
| 148 | Е20-1006 47-5 | -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 42 10 ШТ | 0,40 | 29,38 3,81 | 0,06 0,02 | 12 | 2 | - | 5,33 0,03 | 2 - |
| 149 | Е20-1007 47-6 | -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 43 10 ШТ | 0,80 | 36,00 4,12 | 0,08 0,02 | 29 | 3 | - | 6,59 0,03 | 5 - |
| 150 | Е13-121 15-6 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021 100М2 | 0,30 | 7,71 2,05 | 0,20 0,06 | 2 | 1 | - | 3,10 0,08 | 1 - |
| 151 | Е13-168 | -АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ | 0,30 | 14,26 | 0,30 | 4 | 1 | - | 1,45 | - |

294-3-56,90 ол 9 л 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---|---|---|--------|---|---|-------|------|----|----|------|--|
| | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 56 | - | - | - | - | |
| | СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | РУБ. | | | 1 | - | - | - | - | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 22 | - | - | - | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 2 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 4 | - | - | - | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 6 | - | - | - | - | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 84 | - | - | - | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 50 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 34 | - | - | - | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 426 | - | - | - | - | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 70 | - | - | - | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 6 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 12 | - | - | - | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 41 | - | - | - | - | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 537 | - | - | - | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 148 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 96 | - | - | - | |
| | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 1278 | - | - | - | - | |
| | СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | РУБ. | | | 1 | - | - | - | - | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 140 | - | - | - | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 11 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 23 | - | - | - | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 113 | - | - | - | - | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 1531 | - | - | - | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 229 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 156 | - | - | - | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | РУБ. | | | 2152 | - | - | - | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 427 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 286 | - | - | - | |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 11023 | 1384 | 94 | | 2326 | |
| | | | РУБ. | | | | | 24 | | 33 | |
| | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 183 | - | - | - | - | |
| | СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | РУБ. | | | 2 | - | - | - | - | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 86 | - | - | - | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 7 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 15 | - | - | - | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 21 | - | - | - | - | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 290 | - | - | - | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 188 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 128 | - | - | - | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 1864 | - | - | - | - | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 305 | - | - | - | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 26 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 53 | - | - | - | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 173 | - | - | - | - | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 2342 | - | - | - | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 707 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 440 | - | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--------|---|---|---|-------|------|---|----|------|
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | | 8976 | - | - | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | РУБ. | | | | 15 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | | 962 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.П. Т | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 82 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.П. Т | | РУБ. | | | | - | 169 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | | 797 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | | 10735 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 1579 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | - | 1077 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | | 13367 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 2474 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | - | 1645 | - | | - |

Главный архитектор проекта
 И.о. Начальника сметного отдела
 Исходные данные:
 составил инженер I кат.

проверил главный инженер проекта
 Перфорация:
 подготовил инженер III кат.
 проверил заведующий группы

А.Л. Зарецкий
 С.С. Сапожниковская

В.А. Шмыкова
 Л.В. Захарова
 И.Б. Вербицкий

Т.А. Сергеева
 З.П. Колесникова

294-3-56.90 ан 9 2 1

РУБ ДИАМ 14X2MM*

| | | |
|------|-----|--|
| 2073 | 51 | C130-91' 40* |
| 2074 | 52 | C130-92' 6* |
| 2075 | 53 | C130-93' 2* |
| 2076 | 54 | C130-94' 6* |
| 2077 | 55 | C130-95' 2* |
| 2078 | 56 | F16-134 12-1' 1' ' УСТАНОВКА КЛАПАНА ОБРАТНОГО ФЛАНЦЕВОГО 1643БР ДИАМ 25ММ* |
| 2079 | 57 | C130-2268' 1' ' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 1643БР ДИАМ 25ММ* |
| 2080 | 58 | E18-186 11-2' 2* |
| 2081 | 59 | E18-179 10-1' 2' ' ГРЕБЕНКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ: ДИАМ 89X2,8ММ* |
| 2082 | 60 | F18-202(A2=0) 12-1' 2' ' ЭЛЕВАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ НР2* |
| 2083 | 61 | C130-2490' 2' ' СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРА НР2* |
| 2084 | 62 | E18-81 3-1,6' 1' ' УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 2X СЕКЦИОННОГО Ø2-57X400Ø* |
| 2085 | 63 | E18-81 3-1,6' 1' ' ТОЖЕ Ø6-89X400Ø* |
| 2086 | 64 | C130-2111(=23)' 2' ' СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 2X СЕКЦИОННОГО Ø2-57X400Ø* |
| 2087 | 65 | C130-2115(=23)' 2' ' ТОЖЕ Ø6-89X400Ø* |
| 2088 | 66 | E18-166 8-2' 4' ' УСТАНОВКА НАСОСОВ ВЕСОМ ДО Ø,2Т* |
| 2089 | 67 | C130-1953(=23)' 2' ' СТОИМОСТЬ НАСОСОВ К8/18УГ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2* |
| 2090 | 68 | C130-1954(=23)' 2' ' ТОЖЕ К20/18УГ С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А80В2* |
| 2091 | 69 | E18-228 15-4' 18* |
| 2092 | 70 | E18-228 15-4' 4' ' ТОЖЕ (ЗАПАС)* |
| 2093 | 71 | E18-226 15-2' 15' ' МАНОМЕТРЫ* |
| 2094 | 72 | Ц11-390-1' 1' ' МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА РТ-15* |
| 2095 | 73 | 1704-50480(=23)' 1' ' СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ15* |
| 2096 | 74 | Ц11-390-1' 1' ' МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА РТ50* |
| 2097 | 75 | 1704-50484(=23)' 1' ' СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ50* |
| 2098 | 76 | Ц12-800-1' 1' ' МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ СОЛЕНОИДНОГО МЕМБРАННОГО С ЭЛ.МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ 25ММ* |
| 2099 | 77 | 2307-10393(=23)' 1' ' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15К4892П3 С ЭЛ.МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ 25ММ* |
| 2100 | 78 | E16-136 12-2' 2' ' УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗЭС41НЖ ДИАМ 80ММ* |
| 2101 | 79 | C130-2240(=21)' 2' ' СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК ЗЭС41НЖ ДИАМ 80ММ* |
| 2102 | 80 | Ц11-541-2' 2' ' МОНТАЖ КЛАПАНОВ РЕГУЛИРУЮЩИХ УРРД25* |
| 2103 | 81 | 1704-50064(=23)' 2' ' СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ УРРД25* |
| 2104 | 82 | Ц12-698-1' 5' ' БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ* |
| 2105 | 83 | Ц12-698-5' 13' ' ТОЖЕ СКОШЕННЫЕ* |
| 2106 | 84 | ТПР-НТ24-05 П3-088(=21)' 18' Ø,22' ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ' ЛТ* |
| 2107 | 85 | Ц11-642-1' 15' ' ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ* |
| 2108 | 86 | ТПР-НТ24-18-29 П06-014(=23)' 15' 2,0' СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ' ЛТ* |
| 2109 | 87 | Ц12-698-11' 14' ' РАСШИРИТЕЛИ ДИАМ 76X3,5ММ* |
| 2110 | 88 | Ц12-805-1(A5,1,25) Т,Ч.П2В' 7' ' МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ 254943НЖ ДИАМ 15ММ* |
| 2111 | 89 | ТПР-НТ23-07 ДОП63 П1-3328(=23)' 7' 78,0' СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ 254943НЖ ДИАМ 15ММ' ЛТ* |
| 2112 | 90 | Ц11-155-2' 1' ' МОНТАЖ СЧЕТЧИКА СТВГ-65* |
| 2113 | 91 | C130-1523(=23)' 1' ' СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА СТВГ-65* |
| 2114 | 92 | E16-117 12-1' 2* |
| 2115 | 93 | E16-118 12-2' 2* |
| 2116 | 94 | E18-133 6-1' 1' ' БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ЕМК.100Л* |
| 2117 | 95 | E20-1006 47-5' 4' ' ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ Д0-42* |
| 2118 | 96 | E20-1007 47-6' 4' ' ТОЖЕ Д043* |
| 2119 | 97 | ТПР-НТ05-17 П1-069(=21)' 4,4' 4,5' СТОИМОСТЬ РУКАВОВ РЕЗИНОВЫХ ДИАМ 50ММ' Л* |
| 2120 | 98 | П2#УЗЛЫ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР15/20, УР15/32, УР15/40##* |
| 2121 | 99 | E18-212 14-1' 3' ' ФИЛЬТРЫ ЖИДКОСТНЫЕ ДИАМ 20ММ* |
| 2122 | 100 | E18-213 14-1' 3* |
| 2123 | 101 | E18-214 14-2' 1* |
| 2124 | 102 | E16-35 7-1' 9* |
| 2125 | 103 | E16-36 7-1' 6* |
| 2126 | 104 | E16-38 7-1' 5,2* |
| 2127 | 105 | E16-39 7-1' 1,8* |
| 2128 | 106 | E16-207 20-1' 14' ' ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20ММ* |
| 2129 | 107 | C130-97' 7* |
| 2130 | 108 | C130-98' 6* |

| | | |
|------|-----|--|
| 2131 | 109 | C130-100' 6* |
| 2132 | 110 | C130-101' 2* |
| 2133 | 111 | C130-1771' 14* |
| 2134 | 112 | C130-1774' 6* |
| 2135 | 113 | C130-1775' 2* |
| 2136 | 114 | H21=0* |
| 2137 | 115 | F13-121 15-6' 31' * ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021* |
| 2138 | 116 | E13-168 18-21(A1.2)' 31' * АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА* |
| 2139 | 117 | E26-15 4-2' 0,65' * ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.40ММ* |
| 2140 | 118 | C114-350' 0,65.1,03' * СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО* |
| 2141 | 119 | E26-26 7-3' 1,7' * ИЗОЛЯЦИЯ МАТАМИ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА* |
| 2142 | 120 | C114-686 КУПЛ=1,6' 1,7.1,6,1,05' * СТОИМОСТЬ МАТОВ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА ТОЛЩ.40ММ* |
| 2143 | 121 | E26-69 13-5' 65' * ОБЕРТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ* |
| 2144 | 122 | C111-368' 65.1,15' * СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА* |
| 2145 | 123 | E26-49 10-4' 20* |
| 2146 | 124 | F26-51 11-1' 20* |
| 2147 | 125 | E26-76 14-2' 20* |
| 2148 | 126 | E26-73 13-9' 65' * ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ* |
| 2149 | 127 | C114-193' 65.1,1' * СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА* |
| 2150 | 128 | E7-668 47-11-18' 2' * УКЛАДКА СБОРНОЙ Ж/Б ПЛИТЫ ПОД НАСОСЫ* |
| 2151 | 129 | СТССЦТОМ1 9+96(=11)' 0,24' 62,7' СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТЫ' МЗ* |
| 2152 | 130 | СТССЦТОМ1 ТАБЗ-103(=11)' 18,2' 0,25' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' КГ* |
| 2153 | 131 | СТТОЖЕ(=11)' 58,4' 0,413' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' КГ* |
| 2154 | 132 | РУТИЛИЗАЦИЯ ТЕПЛА* |
| 2155 | 133 | H21=2* |
| 2156 | 134 | E16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,33.1,1#) 113-139 ПР-НТ01-13 ТАБЗ.1СТР14' 20' * ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ 25Х3,2ММ* |
| 2157 | 135 | E16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,72.1,1#) 113-139 ПР-НТ01-13 СТР15' 35' * ТОЖЕ ДИАМ 50Х3,5ММ* |
| 2158 | 136 | E16-67 8-2' 80' * ТОЖЕ ДИАМ 76Х3,5ММ* |
| 2159 | 137 | F16-219 22' 55* |
| 2160 | 138 | E16-220 22' 80* |
| 2161 | 139 | C130-91' 10* |
| 2162 | 140 | E16-117 12-1' 12* |
| 2163 | 141 | E16-118 12-2' 4* |
| 2164 | 142 | E16-127 12-1' 1* |
| 2165 | 143 | E16-128 12-2' 2* |
| 2166 | 144 | E16-134 12-1' 1' * УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ФЛАНЦЕВЫХ 164ЗБР ДИАМ 25ММ* |
| 2167 | 145 | C130-2268* 1* |
| 2168 | 146 | Ч12-698-5* 8' * БОЕВЫШКА СКОШЕННАЯ* |
| 2169 | 147 | ТПР-НТ24-05 ПЗ-089(=21)' 8' 0,22' ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ' ШТ* |
| 2170 | 148 | Ч12-698-12' 8' * РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 89Х3,5ММ* |
| 2171 | 149 | Ч11-642-1* 6' * ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ* |
| 2172 | 150 | ТПР-НТ24-18+29 П00+014(=23)' 6' 2' СТОИМОСТЬ ОТВОРНЫХ УСТРОЙСТВ' ШТ* |
| 2173 | 151 | E18-133 6-1' 1' * БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ У-100Л* |
| 2174 | 152 | E18-136 6+1' 1' * БАК ДЛЯ РАСТВОРА У-300Л* |
| 2175 | 153 | E18-228 15-4' 10* |
| 2176 | 154 | E18-227 15-3' 6* |
| 2177 | 155 | E18-165 8+1' 3* |
| 2178 | 156 | C130-1953* 1* |
| 2179 | 157 | C130-1954* 2* |
| 2180 | 158 | E18-172 9-1' 6* |
| 2181 | 159 | E20-1006 47+5' 4* |
| 2182 | 160 | E20-1007 47+6' 5* |
| 2183 | 161 | H21=0* |
| 2184 | 162 | E13-121 15-6' 30' * ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021* |
| 2185 | 163 | E13-168 18-21(A1.2)' 30' * АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА* |
| 2186 | 164 | E26-15 4-2' 0,15' * ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДА ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.40ММ* |
| 2187 | 165 | C114-350' 0,15.1,03' * СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО* |
| 2188 | 166 | E26-16 4-3' 2' * ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА В РУЛОНАХ МС50 ТОЛЩ.40ММ* |

| | | |
|------|-----|---|
| 2189 | 167 | С114-686 КУПЛ=1,6' 2,1,03,1,6* |
| 2190 | 168 | Е26-69 13,5' 60' / ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ* |
| 2191 | 169 | С111-368' 60,1,15' / СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА* |
| 2192 | 170 | Е26-73 13-9' 60' / ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ* |
| 2193 | 171 | С114-193' 60,1,1* |
| 2194 | 172 | Е26-79 14,5' 60* |
| 2195 | 173 | Е15-614 164-8' 50' / ИНГИБИТОРНАЯ ДОБАВКА* |
| 2196 | 174 | Е7-668 47-11-18' 3' / УКЛАДКА СБОРНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ ПОД НАСОСЫ* |
| 2197 | 175 | СТССЦОМ1 9+96(=11)' 0,36' 62,7' СТОИМОСТЬ Ж/БЕТОННОЙ ПЛИТЫ' М3* |
| 2198 | 176 | СТССЦОМ1 ТАБ3-1 П3(=11)' 27' 0,25' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3' КГ* |
| 2199 | 177 | СТССЦОМ1 ТАБ3-1 П13(=11)' 88' 0,413' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' К"* |
| 2200 | 178 | К' ШМЫКОВА' ЗАХАРОВА* |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-I

НА ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 150-70 И ТЕМПЕРАТУРЕ
 -30ГРАС(ВАРИАНТ С САУНОЙ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ
 10X6М СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ: ОБСО1 ПО ОБСО

| | |
|------------------------------|------------------|
| Сметная стоимость | - 0,271 тыс.руб. |
| Нормативная трудоемкость | - 53 чел.ч. |
| Сметная заработная плата | - 0,035 тыс.руб. |
| Строительный объем | - 257,70 м3 |
| Цена единицы | - 1,05 руб. |
| Стоимость на: | |
| Расчетную единицу | - 0,99 руб. |
| I м2 полезной площади здания | - 4,47 руб. |

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N ПП | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ | |
|------|-------------------------------|---|------------|----------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--------------|---|-----------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИИ | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИИ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | E16-35 7-1 113-13 113-1 | *ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 19ММ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15X21,5ММ | 80,00 | 0,84 | 0,01 | 67 | 17 | 1 | 0,36 | 29 |
| 2 | E16-219 22 | *ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | 0,80 | 4,01 | - | 3 | 3 | - | 5,26 | 4 |
| 3 | C130-91 | *ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15X418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | 4,00 | 1,20 | - | 5 | - | - | - | - |

ИТ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------------------------|--|--------|-------|------|-----|----|---|-------|----|
| 4 | E18-229 15-5 | УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ | 1,00 | 0,49 | - | 1 | - | - | 0,13 | - |
| | | КОМПЛ | | 0,08 | - | | | | | |
| 5 | E18-120 5-2 | УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ | 17,02 | 0,26 | 0,03 | 4 | 4 | - | 0,39 | 7 |
| 6 | PR-HT24-07 доп31 п29-08 | СТОИМОСТЬ КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ УНИВЕРСАЛ КН-20 | 17,02 | 7,84 | - | 133 | - | - | 0,01 | - |
| | | ЭКМ | | - | - | | | | | |
| 7 | E15-614 164-8 | ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ТРУБОПРОВОДОВ И КОНВЕКТОРОВ ЗА 2 РАЗА | 0,15 | 60,50 | 0,03 | 9 | 6 | - | 68,00 | 10 |
| | | ЭКОМ2 | | 38,40 | - | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ, | | | 222 | 30 | 1 | | 50 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ, | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + | | | РУБ, | | | 9 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 1 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | РУБ, | | | 1 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 11 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 10 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 6 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 213 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 29 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ, | | | - | 5 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | РУБ, | | | 18 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 260 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 43 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 29 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ, | | | 271 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 53 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 35 | - | | - |

Главный архитектор проекта
И.о. Начальника сметного отдела
Исходные данные:
составил инженер I кат.
проверил главный инженер проекта
Перфорация:
подготовил инженер III кат.
проверил заведующий группы

А.Л. Зарецкий
А.Л. Зарецкий
С.С. Сапожинская
С.С. Сапожинская
Л.В. Захарова
Л.В. Захарова
И.Б. Вербицкий
И.Б. Вербицкий
Т.А. Сергеева
Т.А. Сергеева
З.П. Колесникова
З.П. Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 13)
=====

468 1 33098990' Н881Г1' ' ' 1,1' ' ' 257,7' М3*
469 2 0' ' ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' КРЫТЯ БАСЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X6Ч СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА' ' '
' ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 150-70 И ТЕМПЕРАТУРЕ -30ГРАДС(ВАРИАНТ С САУНОЙ)' ОВСО1 ПО ОВСО ####

470 3 Н10=16,5' Н12=13,5' Н21=2*
471 4 Е16-35 7-1(А2=0,64+0,26+0,24#) 113-13 113-1' 80' ' + ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15X2,5М1*
472 5 Е16-219 22' 80*
473 6 С130-91' 4*
474 7 Е18-229 15-5' 1*
475 8 Е18-120 5+2* 17,02*
476 9 ТПР-НТ24-07 ДОП31 П09-08(=21)' 17,02' 7,1,1,1' СТОИМОСТЬ КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ УНИВЕРСАЛ КН-20' ЭКМ*
477 10 Н21=0*
478 11 Е15-614 164+8' 15' ' ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ТРУБОПРОВОДОВ И КОНВЕКТОРОВ ЗА 2 РАЗА*
479 12 К' ЗАХАРОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 150-70ГР, И ТЕМПЕРАТУРЕ-30ГР С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25.8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ
10.6М СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ: ОВ-1 ПО ОВ-

| | | |
|------------------------------|---|-----------------|
| Сметная стоимость | - | 28,633 тыс.руб. |
| Нормативная трудоемкость | - | 4937 чел.ч. |
| Сметная заработная плата | - | 3,147 тыс.руб. |
| Строительный объем | - | 11416,50 м3 |
| Цена единицы | - | 2,51 руб. |
| Стоимость на: | | |
| Расчетную единицу | - | 105,07 руб. |
| 1 м2 полезной площади здания | - | 12,81 руб. |

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N | Ш/ФР И N | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | |
|---|----------|---|------------|----------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--------------|---------------------|---|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | З Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ НА ЕДИН. : ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1. КАМЕРА ПРИТОЧНАЯ 2ПК-10

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---------------------------------|------|------------------|------|------|-----|----|-------|-----|
| 1 | E20-780 33-1 | УСТАНОВКА КАМЕРЫ 2ПК-10 шт | 4,00 | 33,40 | 4,14 | 134 | 101 | 17 | 42,52 | 170 |
| 2 | ПР-НТ 23-08-01 ДСР.24 П.1 К=1,1 К=1,087 СБОРНИК 6 ГОСКОМЦЕН | - СТОИМОСТЬ КАМЕРЫ 2ПК-10 шт | 4,00 | 25,20 1793,55 | 1,24 | 7174 | - | 5 | 1,60 | 6 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | руб. | | 7308 | 101 | 17 | | 170 |
| в том числе: | | | | руб. | | | | 5 | | 6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------------------------|---|--------|--------|------|------|-----|----|-------|-----|
| 12 | E20-10 1-1 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000 М2 | 100,00 | 5,64 | 0,04 | 564 | 92 | 4 | 1,62 | 162 |
| | | | | 0,92 | 0,01 | | | 1 | 0,01 | 1 |
| 13 | E20-11 1-2 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600 . | 173,00 | 5,34 | 0,04 | 924 | 121 | 7 | 1,25 | 216 |
| | | | | 0,70 | 0,01 | | | 2 | 0,01 | 2 |
| 14 | E20-12 1-2 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 1800 М2 | 45,00 | 5,47 | 0,04 | 246 | 32 | 1 | 1,25 | 56 |
| | | | | 0,70 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 15 | E20-13 1-3 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000 М2 | 110,00 | 5,75 | 0,04 | 633 | 67 | 4 | 1,07 | 118 |
| | | | | 0,61 | 0,01 | | | 1 | 0,01 | 1 |
| 16 | E20-14 1-4 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600 М2 | 254,00 | 5,55 | 0,04 | 1410 | 104 | 11 | 0,74 | 187 |
| | | | | 0,41 | 0,01 | | | 3 | 0,01 | 3 |
| 17 | E20-760 25-1 | -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125 ШТ | 11,00 | 6,25 | 0,46 | 69 | 33 | 6 | 5,38 | 59 |
| 18 | C130-711 | -КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК3-7-02, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-13,37 ШТ | 1,00 | 2,97 | 0,14 | 59 | - | 2 | 0,18 | 2 |
| | | | | 58,80 | - | | | - | - | - |
| 19 | C130-726 | -КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК4-10-02, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-30,82 ШТ | 10,00 | 110,00 | - | 1100 | - | - | - | - |
| 20 | C130-640 | -ЛЮЧОК ПИТОМЕТРАЖНЫЙ ШТ | 90,00 | 0,13 | - | 12 | - | - | - | - |
| 21 | ПР-НТ 19-36 П, 12-028 ПС ВЕСУ | -ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ С ПОДЪЕМНОЙ ПЛАТФОРМОЙ ГР/П 1Т ТРП-25 ШТ | 1,00 | 146,16 | - | 146 | - | - | - | - |
| 22 | УЗ-575-1 | -МОНТАЖ ТАЛИ РУЧНОЙ ГР/П-1Т ШТ | 1,00 | 10,68 | 4,42 | 19 | 14 | 4 | 24,15 | 24 |
| 23 | 1906-16002 | -СТОИМОСТЬ ТАЛИ ШТ | 1,00 | 13,96 | 2,13 | 45 | - | 2 | 2,75 | 3 |
| | | | | 45,10 | - | | | - | - | - |
| 24 | E18-228 15-4 | +УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОБЫХ КОМПЛ | 15,00 | 2,41 | - | 36 | 3 | - | 0,32 | 5 |
| | | | | 0,20 | - | | | - | - | - |
| 25 | E20-656 15-1 | -УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ | 6,00 | 16,32 | 0,50 | 96 | 12 | 3 | 3,12 | 19 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------------------|--|-------|-------|------|------|----|----|------|-----|
| | | РАЗМЕРОМ, мм 1250X500 | | 1,97 | 0,15 | | | 1 | 0,19 | 1 |
| 26 | E20-657 15-1 | -УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, мм 900X400 | 10,00 | 12,32 | 0,50 | 123 | 20 | 5 | 3,12 | 31 |
| | | | | 1,97 | 0,15 | | | 1 | 0,19 | 2 |
| 27 | E20-655 15-1 | -ЛИКИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ | 4,00 | 11,42 | 0,50 | 46 | 8 | 2 | 3,12 | 12 |
| | | | | 1,97 | 0,15 | | | 1 | 0,19 | 1 |
| 28 | E20-407 7-1 | -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, мм: 100 X 200 | 75,00 | 1,52 | 0,05 | 114 | 56 | 4 | 1,41 | 106 |
| | | | | 0,88 | 0,02 | | | 2 | 0,03 | 2 |
| 29 | E20-408 7-1 | -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, мм: 200 X 200 | 16,00 | 1,67 | 0,05 | 27 | 14 | - | 1,41 | 23 |
| | | | | 0,88 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 30 | E20-402 7-1 | -РЕШЕТКА РЕГУЛИРУЕМАЯ РВ1-1 | 30,00 | 2,70 | 0,05 | 81 | 26 | 2 | 1,41 | 42 |
| | | | | 0,88 | 0,02 | | | 1 | 0,03 | 1 |
| 31 | E20-403 7-1 | +ТО ЖЕ РВ1-2 | 13,00 | 3,54 | 0,05 | 46 | 11 | - | 1,41 | 18 |
| | | | | 0,88 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 32 | E20-404 7-1 | +ТО ЖЕ РВ1-3 | 4,00 | 3,03 | 0,05 | 12 | 4 | - | 1,41 | 6 |
| | | | | 0,88 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 33 | E20-405 7-1 | +ТО ЖЕ РВ1-4 | 10,00 | 4,24 | 0,05 | 42 | 9 | - | 1,41 | 14 |
| | | | | 0,88 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 34 | E20-381 6-5 | +ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ ВДУМ-1 ДИАМ. 250мм | 20,00 | 67,77 | 4,81 | 1355 | 59 | 96 | 5,11 | 102 |
| | | | | 2,93 | 1,44 | | | 29 | 1,86 | 37 |
| 35 | C130-1096 | -ОБТЕКАТЕЛИ ДЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ СТАЛИ | 4,40 | 2,80 | - | 12 | - | - | - | - |
| 36 | E20-644 14-1 | -УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБАТАХ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 315/1000 | 3,00 | 1,78 | 0,10 | 5 | 2 | - | 1,36 | 4 |
| | | | | 0,78 | 0,03 | | | - | 0,04 | - |
| 37 | E20-645 14-2 | -УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБАТАХ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 500/1600 | 3,00 | 3,13 | 0,17 | 9 | 4 | - | 2,06 | 6 |
| | | | | 1,19 | 0,05 | | | - | 0,06 | - |
| 38 | СДоп.2 ц.1 ч.3 п.2710 | -ГЛИШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ГТП1-2 | 3,00 | 27,60 | - | 83 | - | - | - | - |
| 39 | СДоп.2 ц1 ч.3 п.2718 | +ТО ЖЕ ГТП2-5 | 3,00 | 26,30 | - | 79 | - | - | - | - |

294-3-56.90

ан 9 з 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|-----------------------------|--|-------|-------|------|------|-----|---|-------|-----|
| ШУМОГЛУШИТЕЛИ ГП1-1 ГП1-2 ГП2-1 | | | | | | | | | | |
| 40 | E20-522 11-6 | -УСТАНОВКА КОЖУХОВ M2 | 39,90 | 1,18 | 0,07 | 47 | 37 | 3 | 1,62 | 65 |
| 41 | С130-888 | -СТОИМОСТЬ КОЖУХОВ M2 | 39,90 | 0,93 | 0,02 | 282 | - | 1 | 0,03 | 1 |
| 42 | E20-650 14-7 | -УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛАСТИНАТЫХ РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, ММ, ДО 500X200X1000 | 24,00 | 0,55 | 0,05 | 13 | 8 | 1 | 0,59 | 14 |
| 43 | E20-651 14-8 | -УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛАСТИНАТЫХ РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, ММ, ДО 1000X200X1000 | 60,00 | 0,86 | 0,08 | 52 | 22 | 5 | 0,69 | 42 |
| 44 | СДОП,3 Ц.1 Ч,3 П,2851 | -ПЛАСТИНА ШУМОГЛУШАЮЩАЯ П2-1 | 24,00 | 12,60 | - | 302 | - | - | - | - |
| 45 | СДОП,3 Ц.1 Ч,3 П,2853 | -ПЛАСТИНА ШУМОГЛУШАЮЩАЯ П2-3 | 60,00 | 21,50 | - | 1290 | - | - | - | - |
| 46 | E20-438 9-1 | -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, ММ 200X200 | 22,00 | 0,95 | 0,02 | 197 | 17 | - | 1,28 | 28 |
| 47 | E20-443 9-2 | -ТО ЖЕ Р400,300 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ | 1,00 | 13,16 | 0,05 | 13 | 1 | - | 2,17 | 2 |
| 48 | E20-444 9-2 | -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, ММ 400X400 | 2,00 | 14,16 | 0,05 | 26 | 3 | - | 2,17 | 4 |
| 49 | E20-446 9-2 | -ТО ЖЕ Р600,400 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ | 4,00 | 16,36 | 0,05 | 65 | 5 | - | 2,17 | 9 |
| 50 | E20-447 9-3 | -ТО ЖЕ Р600,600 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ | 1,00 | 18,98 | 0,07 | 19 | 2 | - | 2,69 | 3 |
| 51 | E20-450 9-3 | -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, ММ 800X800 | 3,00 | 26,48 | 0,07 | 79 | 5 | - | 2,69 | 8 |
| 52 | E20-444 9-2 | -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ К400,400Р | 2,00 | 14,16 | 0,05 | 28 | 3 | - | 2,17 | 4 |
| 53 | E15-647 166-3-31 | -АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2РАЗА | 3,70 | 37,10 | - | 137 | 130 | - | 63,90 | 236 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---------------------------------|------------------------------------|---|--------|---------------|-----------|-------|------|-----|----|-------|------|
| 54 | E26-19 4-6 | ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ НАТАМИ МИНВАТНЫМИ ТОЛЩ 140ММ | 10,00 | 35,00 8,05 | - 0,15 | 81 | 47 | - | 2 | 7,90 | 79 |
| 55 | C114-97 КУПЛ=1,2 | НАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ПОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 40ММ М+75,100 | 12,36 | 4,73 19,60 | 0,05 | 242 | - | 1 | - | 0,06 | 1 |
| 56 | E26-13 3-4 | ИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТАМИ ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНВАТНЫМИ ТОЛЩ 160ММ | 9,00 | 11,60 | 0,31 | 104 | 62 | 3 | - | 12,80 | 115 |
| 57 | C114-123 КУПЛ=1,2 | СТОИМОСТЬ МИНВАТНЫХ ПЛИТ | 11,12 | 6,94 20,40 | 0,09 | 227 | - | 1 | - | 0,12 | 1 |
| 58 | E26-50 10-5 | УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ | 140,00 | 1,30 | - | 182 | 8 | - | - | 0,11 | 15 |
| 59 | E26-52 11-3 ТЕХ.Ч.П.1, 12 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ А/Ч РАСТВОРОМ ТОЛЩ. 15ММ | 1,40 | 122,60 | 2,26 | 172 | 62 | 3 | - | 72,60 | 102 |
| 60 | E26-69 13-5 | ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА НАСТИКЕ | 4,40 | 28,40 | 0,40 | 357 | 125 | 6 | 2 | 47,20 | 208 |
| 61 | C111-368 | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, РК-420 | 506,00 | 0,28 | - | 142 | - | - | - | - | - |
| 62 | E26-76 14-2 | ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА | 1,40 | 66,30 | 0,08 | 93 | 14 | - | - | 19,10 | 27 |
| 63 | E26-73 13-9 | ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ВОЗДУХОВОДОВ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РСТ-Б-В | 3,00 | 10,30 | 0,02 | 38 | 35 | - | - | 0,33 | - |
| 64 | C114-193 | СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ,Б-В | 0,33 | 12,60 | 0,05 | 617 | - | - | - | 21,10 | 63 |
| 65 | E15-614 164-8 | НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ЗА 2 РАЗА | 5,50 | 11,80 | 0,02 | 333 | 211 | - | - | 0,33 | - |
| | | | | 38,40 | - | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 16891 | 2563 | 201 | | | 4474 |
| | | | | РУБ. | | | | 62 | | | 74 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 191 | - | - | | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 191 | - | - | | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 19 | - | - | | | - |

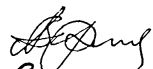
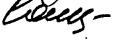




294-3-56.90 ан 9 з 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|-------|------|-----|----|------|
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 11 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. Т | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. Т | | | РУБ. | | | - | 2 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 2 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ Т | | | РУБ. | | | 32 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 28 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 18 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + | | | РУБ. | | | 2725 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 448 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. Т | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 41 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. Т | | | РУБ. | | | - | 80 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 256 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 3429 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1265 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 779 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 13956 | - | - | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | РУБ. | | | 93 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 1786 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. Т | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 164 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. Т | | | РУБ. | | | - | 319 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 1259 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 17001 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 3461 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 2229 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 20653 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 4754 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 3026 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 24199 | 2654 | 218 | | 4644 |
| | | | РУБ. | | | | | 67 | | 80 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 191 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 191 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ Т | | | РУБ. | | | 19 | - | - | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 11 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. Т | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. Т | | | РУБ. | | | - | 2 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 2 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 32 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 28 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 18 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + | | | РУБ. | | | 2725 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 448 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. Т | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 41 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. Т | | | РУБ. | | | - | 80 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 256 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 3429 | - | - | | - |

294-3-56.90 ан 9-1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|-------|---|------|---|----|------|
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | - | | - | | | 1265 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | - | | 779 | | | - |
| | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | 21264 | | - | | | - |
| | СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | РУБ. | | 99 | | - | | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | 1867 | | - | | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | - | | - | | | 171 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | - | | 334 | | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | 1850 | | - | | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | 24981 | | - | | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | - | | - | | | 3644 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | - | | 2350 | | | - |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | 28633 | | - | | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | - | | - | | | 4937 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | - | | 3147 | | | - |

Главный архитектор проекта
 И.о. Начальника сметного отдела
 Исходные данные:
 составил инженер I кат.
 проверил главный инженер проекта
 Перворация:
 подготовил инженер III кат.
 проверил заведующий группы


 А.Л. Зарецкий

 С.С. Сапожинская

 Л.В. Захарова

 И.Б. Вербицкий

 Т.А. Сергеева

 З.П. Колесникова

294-3-56.90

ан 921

144

24866-09

| | | |
|----|----|--|
| 50 | 50 | СТАОП.З#4;1 Ч.З#П;2851(=21)' 24' 12,6' ПЛАСТИНА ШУМОГЛУШАЮЩАЯ П2-1' ШТ* |
| 51 | 51 | СТАОП.З#4;1 Ч.З#П;2853(=21)' 60' 21,5' ПЛАСТИНА ШУМОГЛУШАЮЩАЯ П2-3' ШТ* |
| 52 | 52 | E20-438 9+1(=3)' 22* |
| 53 | 53 | E20-443 9+2(=3)' 1' ' ТО ЖЕ Р400.300 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ* |
| 54 | 54 | E20-444 9+2(=3)' 2* |
| 55 | 55 | F20-446 9+2(=3)' 4' ' ТО ЖЕ Р600.400 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ* |
| 56 | 56 | E20-447 9+3(=3)' 1' ' ТО ЖЕ Р600.600С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ* |
| 57 | 57 | E20-450 9+3(=3)' 3* |
| 58 | 58 | E20-444 9+2(=3)' 2' ' КЛАПАН ОБРАТНЫЙ К400.400Р* |
| 59 | 59 | H21=0* |
| 60 | 60 | E15-647 166+3-31' 370# ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2РАЗА* |
| 61 | 61 | E26-19 4-6+ 10' ' ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ МАТАМИ МИНВАТНЫМИ ТОЛЦ.40ММ* |
| 62 | 62 | C114-97 КУПЛ=1,2' 10.1,03,1,2* |
| 63 | 63 | E26-13 3-4' 9' ' ИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТАМИ ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНВАТНЫМИ ТОЛЦ.60ММ* |
| 64 | 64 | C114-123#КУДЛ=1,2' 9.1,03,1,2' ' СТОИМОСТЬ МИНВАТНЫХ ПЛИТ* |
| 65 | 65 | E26-50 10+5' 140* |
| 66 | 66 | E26-52 11+3(A2.1,5)(A3.1,5)(A4.1,5)#ТЕХ.Ч.П.1,12' 140' ' ОШТУКАТУРИВАНИЕ А/Ч РАСТВОРОМ ТОЛЦ.15ММ* |
| 67 | 67 | E26-69 13-5' 440* |
| 68 | 68 | C111-368' 440.1,15* |
| 69 | 69 | E26-76 14-2' 140* |
| 70 | 70 | F26-73 13+9' 300' * ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ВОЗДУХОВОДОВ РУЛОНЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РСТ-Б-В* |
| 71 | 71 | C114-193' 300,1,1* |
| 72 | 72 | F15-614 164+8' 550' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ЗА 2РАЗА* |
| 73 | 73 | К' ЗАХАРОВА* |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-I

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ (ВАРИАНТ С ОАУНОМ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫТЯ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ
10X6М СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ: ОВСО-1 ПО ОВСО-

| | | |
|------------------------------|---|----------------|
| Сметная стоимость | - | 1,131 тыс.руб. |
| Нормативная трудоемкость | - | 304 чел.ч. |
| Сметная заработная плата | - | 0,191 тыс.руб. |
| Строительный объем | - | 257,70 м3 |
| Цена единицы | - | 4,39 руб. |
| Стоимость на: | | |
| Расчетную единицу | - | 4,15 руб. |
| I м2 полезной площади здания | - | 18,66 руб. |

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| № ПП | ШИФР И Н ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ. | | ОБЪЕМ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ | |
|------|---|---|------------|---------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--------------|---|----------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИИ | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИИ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ | НА ЕДИН. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | E20-705 20-1 ПР-НТ15-01 П10-059 П01-393 | +ВЕНТИЛЯТОР ВЧ4-75-3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА0334 ШТ | 1,00 | 68,82 | 0,13 | 69 | 2 | - | 4,16 | 4 |
| | | | | 2,46 | 0,04 | | | | 0,05 | |
| 2 | E20-3 1-1 | +ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 М2 | 17,00 | 5,40 | 0,04 | 92 | 16 | 1 | 1,62 | 27 |
| | | | | 0,92 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 3 | E20-10 1-1 | +ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 1000 М2 | 80,00 | 5,64 | 0,04 | 451 | 74 | 3 | 1,62 | 129 |
| | | | | 0,92 | 0,01 | | | 1 | 0,01 | 1 |
| 4 | E20-11 1-2 | +ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600 М2 | 22,00 | 5,34 | 0,04 | 117 | 15 | 1 | 1,25 | 27 |
| | | | | 0,70 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 5 | E20-407 | +УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ М2 | 7,00 | 1,52 | 0,05 | 11 | 6 | - | 1,41 | 10 |

294-3-56.90 ан 9.2.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|----|--------|-------|------|------|-----|---|-------|-----|
| 7-1 | СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200 | | | 0,88 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 6 E20-402 7-1 | +РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ РВ1-1 | шт | 3,00 | 2,70 | 0,05 | 8 | 3 | - | 1,41 | 4 |
| 7 E20-403 7-1 | +ТОЖЕ ВР1-2 | шт | 1,00 | 3,54 | 0,05 | 4 | 1 | - | 1,41 | 1 |
| 8 E20-438 9-1 | +УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, ММ 200X200 | шт | 1,00 | 8,95 | 0,02 | 9 | 1 | - | 1,28 | 1 |
| 9 E20-644 14-1 | +УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000 | шт | 3,00 | 1,78 | 0,10 | 5 | 2 | - | 1,36 | 4 |
| 10 СД0П243П271 0 | +СТОИМОСТЬ ГЛУШИТЕЛЯ ТРУБЧАТЫХ ГТП1-2 | шт | 3,00 | 27,60 | - | 83 | - | - | - | - |
| 11 E15-614 164-8 | +МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ И ПРОЧИХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА | шт | 1,19 | 62,42 | 0,03 | 74 | 48 | - | 71,40 | 85 |
| | | шт | | 40,32 | - | | | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 923 | 168 | 5 | | 292 |
| | | | РУБ. | | | | | 1 | | 1 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + | | | РУБ. | | | 74 | - | - | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | РУБ. | | | 2 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 12 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | | РУБ. | | | - | 2 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | РУБ. | | | 7 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 93 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 06 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 50 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 849 | - | - | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | РУБ. | | | 6 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 112 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 10 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | | РУБ. | | | - | 20 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | РУБ. | | | 77 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1038 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 218 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 141 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 1131 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 304 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 191 | - | | - |

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

Главный архитектор проекта
И.о. Начальника сметного отдела
Исходные данные:
составил инженер I кат.
проверил главный инженер проекта
Перфорация:
подготовил инженер III кат.
проверил заведующий группы

А.Л. Зарецкий

А.Л. Зарецкий
С.С. Сапожinskая

Л.В. Захарова
И.Б. Вербцкий

Л.В. Захарова
И.Б. Вербцкий

Т.А. Сергеева
Э.П. Колесникова

Т.А. Сергеева
Э.П. Колесникова

294-3-56.90 ан. 9.1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 11)

=====

| | | |
|-----|----|--|
| 439 | 1 | 03098920' Н8В1Г1' ' ' 1,1' ' ' ' 257,7' МЗ* |
| 440 | 2 | Ю' ' ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' КРЫТИИ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X5М СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА' ' ' ' ВЕНТИЛЯЦИЮ (ВАРИАНТ С САУНОЙ)' ОВСО-1 ПО ОВСО-***** |
| 441 | 3 | Н10=16,5' Н12=13,3* |
| 442 | 4 | Н21=5* |
| 443 | 5 | Е20-705 20-1 (А2*(25-23).1,1#) ПР-Н115-01 П10-059 П01-393(=3)' 1' ' ВЕНТИЛЯТОР В44-75-3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛ ЕМ 4АА8334* |
| 444 | 6 | Е20-3 1-1' 17* |
| 445 | 7 | Е20-10 1-1' 80* |
| 446 | 8 | Е20-11 1-2' 22* |
| 447 | 9 | Е20-407 7-1' 7* |
| 448 | 10 | Е20-402 7-1' 3' ' РЕШЕТКА ВЕТИЛЯЦИОННАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ РВ1-1* |
| 449 | 11 | Е20-403 7-1' 1' ' ТОЖЕ ВР1-2* |
| 450 | 12 | Е20-438 9-1(=3)' 1* |
| 451 | 13 | Е20-644 14-1' 3* |
| 452 | 14 | СТАДП243П2710(=21)' 3' 27,6' СТОИМОСТЬ ГЛУШИТЕЛЕЙ ТРУБЧАТЫХ ГТП1-2' УТ* |
| 453 | 15 | Е15-614 164+8' 119' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ И ПРОЧИХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА* |
| 454 | 16 | К' ЗАХАРОВА* |

Формы