

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 2 2 4 - 1 - 5 0 1 . 8 6

Неполная средняя общеобразовательная школа
на 9 классов (162 учащихся) со стенами из
кирпича

Альбом Ш

Сметы Часть 4

(местные цены)

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ИНЖЕНЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220600, г. Минск, ул. К. Маркса, 32

Сдано в печать 25.08.1987 г.

Заказ № 180 Тираж 80 экз.

Изд. № 2006/6

СОДЕРЖАНИЕ

Часть 3

| | Стр. |
|---|------|
| 1. Пояснительная записка | 4 |
| 2. Техничко-экономические показатели | 5 |
| 3. Объектная смета № 1 | 7 |
| 4. Объектная смета № 2 | 9 |
| 5. Локальная смета № I-I на общестроительные работы | 11 |
| 6. Сводка объемов и стоимости работ к смете № I-I | 60 |
| 7. Локальная смета № I-2 на внутренние сантехнические работы | 62 |
| 8. Сводка объемов и стоимости работ к смете № I-2 | - |
| 9. Локальная смета № I-3 на электроосвещение | 86 |
| 10. Локальная смета № I-4 на радификацию | 95 |
| 11. Локальная смета № I-5 на телефонизацию | 98 |
| 12. Локальная смета № I-6 на телефикацию | 101 |
| 13. Локальная смета № I-7 на местное радиовещание | 104 |
| 14. Локальная смета № I-8 на силовое оборудование | 108 |
| 15. Локальная смета № I-9 на часофикацию | 120 |
| 16. Локальная смета № I-10 на звонковую сигнализацию | 123 |
| 17. Локальная смета № I-II на охранную сигнализацию | 125 |
| 18. Локальная смета № I-12 на приобретение и монтаж оборудования, инвентаря, мебели | 129 |
| 19. Локальная смета № I-13 на приобретение и монтаж кинопроекторного оборудования | 131 |
| 20. Локальная смета № I-14 на подкрановые пути | 133 |

Часть 4

| | |
|--|----|
| 21. Локальная смета № 2-I на общестроительные работы (вариант с подвалом) | 4 |
| 22. Сводка объемов и стоимости работ к смете № 2-I | 43 |
| 23. Локальная смета № 2-2 на внутренние сантехнические работы (вариант с подвалом) | 45 |
| 24. Сводка объемов и стоимости работ к смете № 2-2 | - |

| | |
|--|-----|
| 25. Локальная смета № 2-3 на электроосвещение (вариант с подвалом) | 73 |
| 26. Локальная смета № 2-4 на слаботочные устройства подвала (вариант с подвалом) | 82 |
| 27. Локальная смета № 2-5 на силовое оборудование (вариант с подвалом) | 85 |
| 28. Локальная смета на общестроительные работы (варианты) | 98 |
| 29. Единичная расценка № I | 126 |
| 30. Ведомость потребности в производственных ресурсах | 127 |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|----------------------|---|------|--------|--------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 6 | E1-69K1,2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВНЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ В ТРАНКЕЕ | 0,94 | 170,52 | 169,10 | 93 | 3 | 90 | 11,00 | 4 |
| | | 1000МЗ | | 5,42 | 65,40 | | | 36 | 84,37 | 46 |
| 7 | E1-69K1,2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВНЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ В КОТЛОВАНЕ | 1,20 | 191,54 | 189,84 | 247 | 0 | 250 | 11,00 | 14 |
| | | 1000МЗ | | 6,50 | 65,40 | | | 84 | 84,37 | 109 |
| 8 | E1-69K1,2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВНЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДОРАБОТКА | 0,07 | 191,54 | 189,84 | 14 | - | 10 | 11,00 | 1 |
| | | 1000МЗ | | 6,50 | 65,40 | | | 5 | 84,37 | 6 |
| 9 | E1-900 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНКЕЕХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КОПАНКИ С ОУГОСАМИ И КОПАНКЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,9М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДОРАБОТКА | 0,41 | 89,40 | - | 37 | 37 | - | 194,00 | 47 |
| | | 1000МЗ | | 89,40 | - | | | - | - | - |
| 10 | E1-231K=8,0 9K1,1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВЪЛДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,02 | 40,64 | 40,64 | 33 | 0 | 33 | - | - |
| | | 1000МЗ | | - | 19,75 | | | 13 | 20,29 | 17 |
| 11 | E1-230K=8K0 1,1 | ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИХ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ВЪЛДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 231 | 0,02 | 142,12 | 142,12 | 116 | 0 | 117 | - | - |
| | | 1000МЗ | | - | 49,72 | | | 41 | 64,14 | 83 |
| 12 | E1-231K=0,0 9K1,1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВЪЛДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ОБРАТНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ | 0,02 | 40,64 | 40,64 | 33 | 0 | 33 | - | - |
| | | 1000МЗ | | - | 19,75 | | | 13 | 20,29 | 17 |
| 13 | E1-230K=2K0 1,1 | ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИХ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ВЪЛДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 231 | 0,02 | 142,12 | 142,12 | 116 | 0 | 117 | - | - |
| | | 1000МЗ | | - | 49,72 | | | 41 | 64,14 | 83 |
| 14 | E1-287K=1,1 1,1 | РАБОТА ТРАНКЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ВЪЛДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,41 | 20,79 | 20,79 | 0 | - | 9 | - | - |
| | | 1000МЗ | | - | 7,25 | | | 3 | 9,39 | 4 |
| 15 | E1-960 | РАБОТА ВРУЧНУЮ ТРАНКЕИ ГАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 1,73 | 46,00 | - | 88 | 88 | - | 99,30 | 174 |
| | | 1000МЗ | | 46,00 | - | | | - | - | - |
| 16 | E1-905 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНАХ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ | 2,36 | 69,30 | 16,70 | 164 | 124 | 40 | 113,00 | 267 |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------------|---|---------|--------|--------|------|-----|-----|-------|------|
| | | АБРЕВИАЦИОННЫМИ ТРАНСПОЗИТИВНЫМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | | 22,00 | 7,47 | | | 10 | 9,44 | 83 |
| 17 | E1-068 | ОЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНСПОРТНЫМИ КОЛЕСНЫМИ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,71 | 46,00 | 0 | 39 | 39 | 0 | 99,30 | 79 |
| | | 1000МЗ | | 46,00 | 0 | | | | | |
| 18 | E1-1184 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТ 1,2 ГРУПП | 1,65 | 9,69 | 3,49 | 10 | 10 | 0 | 11,80 | 10 |
| | | 1000МЗ | | 6,20 | 2,29 | | | 4 | 2,93 | 8 |
| 19 | E1-103к=1,1 | ПОГРУЗКА ЭКСКАВАТОРОМ ЛИШНЕГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ | 1,13 | 161,20 | 191,67 | 100 | 11 | 171 | 19,30 | 82 |
| | | 1000МЗ | | 9,61 | 89,76 | | | 67 | 77,09 | 87 |
| 20 | СУ10-1 | ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ | 2030,20 | 0,24 | 0 | 400 | 198 | 0 | 0,97 | 142 |
| | | 1000МЗ | | 0,24 | 0 | | | | | |
| 21 | E1-195к=1,1 | РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ | 1,13 | 14,33 | 12,47 | 10 | 8 | 18 | 3,33 | 4 |
| | | 1000МЗ | | 1,59 | 3,99 | | | 5 | 5,19 | 4 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 1791 | 480 | 983 | | 704 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 349 | | 449 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1791 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 207 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.Ч | | | 0 | | | | 86 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | 0 | 49 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 148 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 2199 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.Ч | | | 0 | | | | 1208 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | 0 | 818 | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 2199 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.Ч | | | 0 | | | | 1208 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | 0 | 818 | | | |
| РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ ПОДВАЛА | | | | | | | | | | |
| 22 | E6-20 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕГКОАРИХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ | 111,30 | 27,00 | 0,76 | 3014 | 173 | 85 | 2,00 | 310 |
| | | МЗ | | 1,55 | 0,23 | | | 86 | 0,30 | 33 |
| 23 | E7-2 | УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕГКОАРИХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4м И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 1,5Т | 61,00 | 2,09 | 1,59 | 127 | 31 | 97 | 0,06 | 92 |
| | | МТ | | 0,50 | 0,57 | | | 35 | 0,74 | 45 |
| 24 | 608-70000-1 Кв.85 | БАШКИ У ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ И ОПОРНЫЕ, АМКЕРНЫЕ, ОУ НДАМЕНТНЫЕ, БАШМАКИ И ПОДПЯТЫШКИ, БАЛЛАСТНЫЕ | 17,96 | 54,50 | 0 | 900 | 0 | 0 | 0 | 0 |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------|--|--------|--------|------|------|----|-----|-------|-----|
| ГОУЗЫЯКОРЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПЗОВ, ОБЪЕМОМ ОТ 0,21 ДО 1М3 | | | | | | | | | | |
| 25 | 0147-0 | • АРМАТУРА А-3 100КГ | 0,90 | 24,50 | - | 24 | 0 | - | - | - |
| 26 | 0147-10 | • ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ | 0,30 | 31,60 | - | 10 | 0 | - | - | - |
| 27 | 0147-16 | • ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ | 0,41 | 31,60 | - | 13 | 0 | - | - | - |
| 28 | 0147-24 | • ЗАКЛАВНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ | 0,74 | 40,00 | - | 30 | 0 | - | - | - |
| 29 | 0147-29 | • МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАВНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ | 0,74 | 17,30 | - | 13 | 0 | - | - | - |
| 30 | Е7-400 | • УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛСВ МАССОМ ДО 0,5Т МТ | 290,00 | 1,42 | 0,79 | 412 | 84 | 229 | 0,39 | 113 |
| 31 | Е7-401 | • УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛСВ МАССОМ ДО 1Т В ВИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ МТ | 122,00 | 0,22 | 0,29 | 227 | 37 | 84 | 0,37 | 107 |
| | | | | 1,06 | 1,09 | | | 133 | 0,53 | 65 |
| | | | | 0,30 | 0,40 | | | 49 | 0,52 | 63 |
| 32 | Е7-402 | • УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1,5Т МТ | 91,00 | 2,03 | 1,63 | 250 | 33 | 149 | 0,82 | 75 |
| 33 | Е7-403 | • УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ БОЛЕЕ 1,5Т МТ | 10,00 | 0,47 | 0,60 | 36 | 6 | 55 | 0,77 | 70 |
| | | | | 3,57 | 2,03 | | | 20 | 1,04 | 10 |
| 34 | С140-11687 | • БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 М3 | 123,67 | 0,61 | 0,74 | 4551 | 0 | 7 | 0,95 | 9 |
| 35 | Е6-00 | • МЕСТНЫЕ ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА НЗОВ М3 | 13,50 | 27,37 | 0,33 | 369 | 21 | 4 | 2,01 | 30 |
| 36 | У04472-1 | • ЗАДЕЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ В УРАВНЕНЕ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12М М3 | 0,48 | 1,55 | 0,10 | 9 | 3 | 1 | 0,13 | 2 |
| | | | | 22,10 | 0,90 | | | - | 14,00 | 6 |
| | | | | 0,20 | 0,10 | | | - | 0,13 | - |
| 37 | Е8-13 | • ФОРМОВЫТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОБЪЕ, ФУНДАМЕНТОВ И МАСЛИЗОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ШИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2 | 0,70 | 76,25 | 1,50 | 99 | 19 | 1 | 30,10 | 30 |
| | | | | 19,60 | 0,45 | | | - | 0,50 | - |
| 38 | Е8-17 | • ФОРМОВЫТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОБЪЕ, ФУНДАМЕНТОВ И МАСЛИЗОВ ОКЛЕИВАЯ В 2СЛОЯ, ТОЛЕМ 100М2 | 1,00 | 220,25 | 4,37 | 240 | 12 | 4 | 19,70 | 21 |
| | | | | 10,00 | 1,31 | | | 1 | 1,69 | 2 |
| 39 | Е8-27 | • БУКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, 100М2 | 3,23 | 90,00 | 1,50 | 291 | 83 | 4 | 33,60 | 109 |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|----|-----------|---|-------|-------|------|------|-----|----|-------|------|---|
| | | ОУНЦМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ | | 19,90 | 0,45 | | | | 1 | 0,98 | 2 |
| 40 | Е6-36-1 | СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕВ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 64,67 | 31,46 | 0,01 | 2097 | 130 | 80 | 3,98 | 200 | |
| | | 100М ² | | 2,10 | 0,24 | | | 16 | 0,31 | 81 | |
| 41 | Е24-31 | ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛСКИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ВИТУНЕ СТЕН И КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ | 0,78 | 36,30 | 1,23 | 30 | 0 | 1 | 21,38 | 19 | |
| | | М ³ | | 12,70 | 0,37 | | | | 0,40 | - | |
| 42 | С114-123 | ПАИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУБЕСТИКЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9373-72 И100 | 0,60 | 16,10 | - | 11 | - | - | - | - | |
| | | М ³ | | - | - | | | | | | |
| 43 | Е24-46 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЯ ИЛИ КРОВАБЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ | 0,10 | 17,30 | 3,60 | 8 | 8 | - | 14,00 | 3 | |
| | | М ³ | | 9,30 | 1,00 | | | | 1,30 | - | |
| 44 | Е7-446 | УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М | 41,00 | 0,32 | 0,19 | 13 | 9 | 2 | 0,13 | 3 | |
| | | 100М ² | | 0,10 | 0,06 | | | 2 | 0,00 | 3 | |
| 45 | Е7-428 | УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОЙ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЬСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М | 2,00 | 2,92 | 1,71 | 6 | 2 | 3 | 1,90 | 4 | |
| | | МТ | | 1,13 | 0,50 | | | 1 | 0,63 | 1 | |
| 46 | 608-70806 | ПЕРЕМЫШКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 4 С ЧЕТВЕРТЬЯМИ ТРАПЕЦИЕВАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М ³ | 1,00 | 77,30 | - | 79 | - | - | - | - | |
| | | МТ | | - | - | | | | | | |
| 47 | С147-15 | ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 | 0,10 | 31,60 | - | 6 | - | - | - | - | |
| | | 100КГ | | - | - | | | | | | |
| 48 | С147-16 | ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 | 0,04 | 31,60 | - | 1 | - | - | - | - | |
| | | 100КГ | | - | - | | | | | | |
| 49 | С147-8 | АРМАТУРА А-3 | 0,47 | 24,50 | - | 11 | - | - | - | - | |
| | | 100КГ | | - | - | | | | | | |
| 50 | 608-70149 | ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 4,0 ДР06,0М ОБЪЕМОМ ДО 1,0М ³ М-300 | 1,20 | 74,20 | - | 80 | - | - | - | - | |
| | | М ³ | | - | - | | | | | | |
| 51 | С147-8 | АРМАТУРА А-3 | 2,21 | 24,50 | - | 54 | - | - | - | - | |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
|---|--------------------|---|---|--------|--------|-------|-------|------|-----|-------|------|----|
| ВЕСОМ ВО ДКГ | | | | | | | | | | | | |
| 67 | Е9-46 | -СТЕЖАНКА ЛАЗА | ? | 0.03 | 124,00 | 0,042 | 8 | - | - | 9,94 | 1 | |
| | | | ? | | 88,00 | 32,10 | | | | 22,60 | | |
| 68 | С121-1979 ПРИМ2 | -ЛЕБТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОГО ПРОСЕЧНОГО РИФЛЕНА ИЛИ КРУГЛОГО СТАЛИН ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ В ПО В/Б ОБОИДИ С ОКРАСКОЙ | ? | 0.03 | 13,00 | 11,00 | 11 | - | - | 15,22 | - | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | | 2 | РУБ. | | 13630 | | 679 | 889 | 1214 | |
| | | | | | РУБ. | | | | 282 | | 362 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | ? | РУБ. | | 13622 | | - | - | - | - | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | - | РУБ. | | 2249 | | - | - | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. | | | - | ЧЕЛ.-Ч | | - | | - | - | - | 284 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. | | | - | РУБ. | | - | | 403 | - | - | - | |
| ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | - | РУБ. | | 1269 | | - | - | - | - | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | ? | РУБ. | | 17136 | | - | - | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | - | ЧЕЛ.-Ч | | - | | - | - | - | 1779 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | - | РУБ. | | - | | 1360 | - | - | - | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | ? | РУБ. | | 19 | | - | - | - | - | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | - | РУБ. | | 1 | | - | - | - | - | |
| ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | - | РУБ. | | 1 | | - | - | - | - | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | ? | РУБ. | | 19 | | - | - | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | - | ЧЕЛ.-Ч | | - | | - | - | - | 1 | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | | 2 | РУБ. | 17151 | | - | - | - | - | |
| | | | | | ЧЕЛ.-Ч | - | | - | - | - | 1700 | |
| | | | | | РУБ. | - | | 1360 | - | - | - | |
| РАЗДЕЛ 3, ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ | | | | | | | | | | | | |
| 69 | Е11-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАВШИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БЕТОН МЗ | ? | 10.39 | 23,21 | - | 241 | | 17 | - | 2,90 | 30 |
| 70 | Е7-446 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК МАССА ВО В.ЗУ ЯРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 07 И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М | ? | 39.00 | 1,62 | - | 18 | | 3 | 2 | 8,13 | 9 |
| | | | ? | | 0,32 | 0,19 | | | | | | |
| | | | ? | | 0,00 | 0,06 | | | | 2 | 0,00 | 3 |
| 71 | 600-70006 | -ПЕРЕМЫШКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ВО В.ЗМЗ | ? | 2.17 | 77,30 | - | 160 | | - | - | - | - |
| 72 | С147-1 | -АРМАТУРА А41 | ? | 0.13 | 22,40 | - | 3 | | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | | - | - | | | - | - | - | - |
| 73 | С147-15 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 | ? | 0.45 | 31,60 | - | 14 | | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | | - | - | | | - | - | - | - |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------|---|-------|--------|------|-----|----|----|--------|----|
| 74 | С147-8 | •АРМАТУРА А-3 100КГ | 0.01 | 24,50 | - | 1 | - | - | - | - |
| 75 | Е7-199 | •УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 1М2 ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М МТ | 03.00 | 0,52 | 0,23 | 43 | 21 | 19 | 0,45 | 37 |
| 76 | Е7-204 | •УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 2М2.ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М МТ | 10.00 | 1,00 | 0,56 | 10 | 3 | 6 | 0,59 | 6 |
| 77 | 600-10356 | •ПАИТЫ ДОБОРНЫЕ ПРОЛОТОМ МЕНЕЕ 5М ЛИБО РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКИ ПЛОСКИЕ,М200 МАРКИ П10-13-13МТ10 М3 | 1.35 | 79,10 | - | 107 | - | - | - | - |
| 78 | 600-10356 | •ПАИТЫ ДОБОРНЫЕ ПРОЛОТОМ МЕНЕЕ 5М ЛИБО РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКИ ПЛОСКИЕ,М200 МАРКИ П10-11-9МТ25 М3 | 1.97 | 79,10 | - | 156 | - | - | - | - |
| 79 | 600-10356 | •ПАИТЫ ДОБОРНЫЕ ПРОЛОТОМ МЕНЕЕ 5М ЛИБО РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКИ ПЛОСКИЕ,М200 МАРКИ П112,5-8-6МТ50 М3 | 2.20 | 79,10 | - | 174 | - | - | - | - |
| 80 | С147-1 | •АРМАТУРА А-1 100КГ | 0.63 | 22,40 | - | 14 | - | - | - | - |
| 81 | С147-10 | •ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ | 1.15 | 31,60 | - | 36 | - | - | - | - |
| 82 | Е7-205 | •УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т | 0.03 | 363,00 | 0,00 | 11 | 3 | - | 141,00 | 4 |
| 83 | С147-20 | •МЕТАЛЛУЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ | 0.33 | 92,00 | 2,40 | 6 | - | - | 3,10 | - |
| 84 | Е0-30 | •СТЕНЫ ГРЯЗЯКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА М3 | 9.77 | 43,12 | 0,62 | 421 | 37 | 6 | 6,06 | 67 |
| 85 | Е6-105 | •УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ БЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ РЕТОМА М-200 М3 | 0.45 | 3,75 | 0,19 | 19 | 8 | 2 | 0,25 | 2 |
| 86 | С124-9 | •АРМАТУРА КЛАССА А3 Т | 0.02 | 250,00 | - | 5 | - | - | - | - |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-----------|--|-------|-------|------|-----|----|----|------|----|
| | | ПЛОЩАДЬ ДО 5м ² С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 48М | | 0,98 | 0,26 | | | 8 | 0,34 | 10 |
| 95 | Е7-464 | УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 19м ² С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 48М | 26,00 | 4,70 | 1,26 | 122 | 36 | 33 | 2,29 | 60 |
| | | МТ | | 1,39 | 0,37 | | | 10 | 0,48 | 12 |
| 96 | Е7-470 | УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 19м ² ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 48М | 3,00 | 2,04 | 1,25 | 6 | 2 | 4 | 1,18 | 4 |
| | | МТ | | 0,68 | 0,37 | | | 1 | 0,48 | 1 |
| 97 | Е7-467 | УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 5м ² ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 48Т | 1,00 | 1,60 | 0,96 | 2 | 1 | 1 | 0,91 | 1 |
| | | МТ | | 0,53 | 0,28 | | | | 0,36 | |
| 98 | 608-91056 | МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК27,12-4Т М12 | 6,38 | 0,24 | - | 53 | - | - | - | - |
| | | М2 | | - | - | | | | | |
| 99 | 608-91056 | МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК27,12-6Т М15 | 15,93 | 0,23 | - | 132 | - | - | - | - |
| | | М2 | | - | - | | | | | |
| 100 | 608-91056 | МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК27,15-6Т М19 | 35,91 | 0,45 | - | 303 | - | - | - | - |
| | | М2 | | - | - | | | | | |
| 101 | 608-91056 | МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК27,15-8Т М18 | 31,92 | 0,52 | - | 272 | - | - | - | - |
| | | М2 | | - | - | | | | | |
| 102 | 608-91056 | МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК36,12-4Т М14 | 17,04 | 0,37 | - | 143 | - | - | - | - |
| | | М2 | | - | - | | | | | |
| 103 | 608-91056 | МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК36,12-6Т М11 | 4,26 | 0,44 | - | 36 | - | - | - | - |
| | | М2 | | - | - | | | | | |
| 104 | 608-91056 | МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК60,12-6АТ5Т МТ4 | 20,48 | 9,42 | - | 268 | - | - | - | - |
| | | М2 | | - | - | | | | | |
| 105 | 608-91056 | МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК60,15-6АТ5Т | 80,19 | 9,62 | - | 771 | - | - | - | - |
| | | М2 | | - | - | | | | | |
| 106 | 608-91056 | МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ | 62,37 | 10,00 | - | 624 | - | - | - | - |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|-----|-----------|--|----|-------|--------|------|-----|---|----|------|---|
| | | ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК60,15-0А75Т | | | | | | | | | |
| 107 | 600-91056 | МНОГОЯРУСТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК63,12-0А75Т | М2 | 7,47 | 9,50 | - | 72 | - | - | - | |
| 108 | 600-91056 | МНОГОЯРУСТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК63,15-0А75Т | М2 | 9,36 | 10,20 | - | 98 | - | - | - | |
| 109 | 600-91056 | МНОГОЯРУСТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК10-60,123мТ | М2 | 21,36 | 9,99 | - | 213 | - | - | - | |
| 110 | 600-91056 | МНОГОЯРУСТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК10-60,15МТ1 | М2 | 8,91 | 10,19 | - | 91 | - | - | - | |
| 111 | 600-91054 | ПАНТИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК03,15-0А75Т-1 | М2 | 10,72 | 8,24 | - | 154 | - | - | - | |
| 112 | 600-91054 | ПАНТИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК00,15-0А75ТМТ1 | М2 | 8,91 | 8,46 | - | 79 | - | - | - | |
| 113 | 600-91054 | ПАНТИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК30,15-0А75Т | М2 | 4,44 | 6,63 | - | 29 | - | - | - | |
| 114 | E6-175 | УСТРОЙСТВО БЕЗКАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М МУ-1 И МУ-2 | М2 | 1,40 | 34,32 | 0,73 | 40 | 5 | 1 | 5,91 | 0 |
| | | | | | 3,24 | 0,22 | | | | 0,28 | |
| 115 | C124-10 | АРМАТУРА КЛАССА А1 | М3 | 0,04 | 352,00 | - | 14 | - | - | - | - |
| 116 | C124-12 | АРМАТУРА КЛАССА А3 | М3 | 0,03 | 301,00 | - | 9 | - | - | - | - |
| 117 | E7-503 | УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАСШЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М | МТ | 1,00 | 3,97 | 2,41 | 4 | 1 | 3 | 2,20 | 2 |
| | | | | | 1,33 | 0,71 | | | 1 | 0,92 | 1 |
| 118 | 600-92333 | ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С БЕТОННЫМ ПОЛОМ НЕ ТРЕБУЮЩИМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ЛП031,130-3П | МТ | 4,40 | 11,00 | - | 40 | - | - | - | - |
| 119 | E7-446 | УКЛАДКА ПЕРЕМЫЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАСШЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М | МТ | 12,00 | 0,32 | 0,19 | 4 | 1 | 3 | 0,13 | 2 |
| | | | | | 0,00 | 0,06 | | | 1 | 0,00 | 1 |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------|---|-------|--------|------|------|-----|----|--------|-----|
| 120 | E7-425 | -УКЛАДКА БЛОКОВ ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОМ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ РОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8% И ВЫСОТЕ ЗАЛИВА ДО 4М | 18,88 | 1,72 | 0,99 | 17 | 7 | 18 | 1,18 | 11 |
| | | МТ | | 0,65 | 0,29 | | | 3 | 0,37 | 4 |
| 121 | 000-70006 | -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 | 2,73 | 77,38 | - | 211 | - | - | - | - |
| 122 | 0147-8 | -АРМАТУРА А-3 | 3,57 | 24,98 | - | 88 | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | | | | | | | |
| 123 | 0147-1 | -АРМАТУРА А-1 | 0,01 | 22,48 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | | | | | | | |
| 124 | 0147-14 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 | 0,19 | 31,68 | - | 6 | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | | | | | | | |
| 125 | 0147-15 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 | 0,08 | 31,68 | - | 2 | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | | | | | | | |
| 126 | E7-205 | -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК | 0,02 | 363,00 | 8,00 | 7 | 2 | - | 141,00 | 3 |
| | | Т | | 92,00 | 2,48 | | | | 3,18 | |
| 127 | 0147-20 | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | 0,17 | 17,38 | - | 3 | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | | | | | | | |
| 128 | E15-299 | -УДАЧЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ | 0,04 | 389,56 | 6,00 | 16 | 3 | - | 128,00 | 3 |
| | | 100М2 | | 74,00 | 1,88 | | | | 2,32 | |
| 129 | E15-305 | -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ | 0,04 | 121,00 | 0,00 | 3 | 1 | - | 41,28 | 2 |
| | | 100М2 | | 24,78 | 0,24 | | | | 6,31 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 4 | РУБ. | | 4836 | 87 | 81 | | 146 |
| | | | | РУБ. | | | | 24 | | 29 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 4836 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 666 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 88 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. - | | | | РУБ. | | - | 118 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ - | | | | РУБ. | | 379 | - | - | | - |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 5877 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 233 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 229 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 4 | РУБ. | | 5877 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 233 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 229 | - | | - |

РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕГОРОДКИ

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------------|---------|--|------|--------|------|-----|----|---|--------|-----|
| 130 | Е0-45-2 | • ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 0,59 | 548,91 | 7,59 | 331 | 37 | 4 | 115,00 | 80 |
| | | | | 62,00 | 2,20 | | | 1 | 2,94 | 2 |
| 131 | Е0-45 | 180М2 • ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 0,19 | 546,80 | 7,59 | 105 | 12 | 1 | 115,00 | 22 |
| | | | | 62,00 | 2,20 | | | - | 2,94 | 1 |
| 132 | Е0-41 | 180М2 • ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 0,41 | 349,22 | 4,25 | 144 | 27 | 2 | 121,00 | 80 |
| | | | | 66,00 | 1,20 | | | 1 | 1,65 | 1 |
| 133 | Е11-11 | 180М2 • УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | 4,96 | 24,43 | - | 121 | 0 | - | 2,90 | 14 |
| | | М3 | | 1,52 | - | | | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5 | | | РУБ. | | | 781 | 84 | 7 | | 154 |
| | | | РУБ. | | | | | 2 | | 6 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | |
|---------------------------------------|------|-----|-----|---|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ - | РУБ. | 781 | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | 116 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Т. - | Ч.Т. | - | - | - | 11 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Т. - | РУБ. | - | 21 | - | - |
| ПЛАНОМЕРНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | 69 | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ - | РУБ. | 882 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | Ч.Т. | - | - | - | 160 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | - | 107 | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5 | РУБ. | 882 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | Ч.Т. | - | - | - | 160 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | - | 107 | - | - |

РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ ПОДВАЛА

ДЕТАЛЬ 254А

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------|--|--------|-------|------|-----|-----|----|-------|-----|
| 134 | Е11-2 | • УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ | 3,53 | 42,77 | 0,99 | 151 | 13 | 3 | 7,10 | 25 |
| | | 180М2 | | 3,57 | 0,30 | | | 1 | 0,30 | 1 |
| 135 | Е11-11 | • УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | 20,22 | 24,43 | - | 689 | 36 | - | 2,90 | 82 |
| | | М3 | | 1,62 | - | | | - | - | - |
| 136 | Е11-55 | • УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 3,53 | 63,92 | 0,95 | 225 | 33 | 3 | 10,06 | 64 |
| | | 180М2 | | 9,88 | 0,28 | | | 1 | 0,36 | 1 |
| 137 | Е13-225 | • ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕПЕЧЕТИМУХ В 1 СЛОЕ | 352,78 | 1,83 | 0,21 | 645 | 296 | 74 | 1,40 | 494 |
| | | М2 | | 0,84 | 0,06 | | | 21 | 0,08 | 28 |
| 138 | Е13-226 | • ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И | 352,78 | 0,69 | 0,01 | 243 | 106 | 4 | 0,50 | 176 |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------------------|-----------|--|-------|--------|------|------|-----|----|--------|------|
| | | ГИДРОИЗОЛОН НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ | | 0,38 | - | | | | | |
| | | М2 | | | | | | | | |
| 139 | E11-55 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ | 3,53 | 63,92 | 0,95 | 229 | 39 | 3 | 18,88 | 66 |
| | | 100М2 | | 9,88 | 0,28 | | | 1 | 0,36 | 1 |
| 140 | E11-67 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 30ММ | 3,53 | 109,96 | 1,74 | 380 | 72 | 6 | 40,28 | 142 |
| | | 100М2 | | 20,58 | 0,52 | | | 2 | 0,67 | 2 |
| 141 | E11-68к=2 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 5ММ | 7,03 | 13,72 | 0,28 | 97- | 4- | 2 | 1,06- | 7 |
| | | 100М2 | | 0,59 | 0,08 | | | 1 | 0,18- | 1 |
| 142 | E11-78 | -ШАНОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ | 2,76 | 91,18 | 1,38 | 251 | 131 | 4 | 01,18 | 223 |
| | | 100М2 | | 47,78 | 0,39 | | | 1 | 0,58 | 1 |
| 143 | E13-296 | -ОБЛАТИРОВАНИЕ КИСЛОТОЙ КРЕМНЕТОРИСТОВОДОРОДНОЙ 23ПРОЦЕНТНОЯ КОНЦЕНТРАЦИИ | 1,98 | 7,92 | 0,01 | 16 | 13 | 1 | 9,05 | 28 |
| | | 100М2 | | 6,47 | 0,24 | | | - | 0,31 | 1 |
| | | ДЕТАЛЬ 250А | | | | | | | | |
| 144 | E11-2 | -УДОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ | 0,13 | 42,77 | 0,99 | 3 | - | - | 7,19 | 1 |
| | | 100М2 | | 3,57 | 0,38 | | | - | 0,39 | - |
| 145 | E11-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДТИЛАВНЫХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | 1,01 | 24,43 | - | 25 | 2 | - | 2,98 | 3 |
| | | М3 | | 1,62 | - | | | - | - | - |
| 146 | E11-55 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ | 0,13 | 63,92 | 0,95 | 0 | 1 | - | 18,88 | 2 |
| | | 100М2 | | 9,88 | 0,28 | | | - | 0,36 | - |
| 147 | E13-223 | -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОН НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЯ | 12,64 | 1,83 | 0,21 | 23 | 11 | 3 | 1,48 | 18 |
| | | М2 | | 0,84 | 0,06 | | | 1 | 0,08 | 1 |
| 148 | E13-224 | -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОН НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ | 12,64 | 0,69 | 0,01 | 9 | 4 | - | 0,58 | 6 |
| | | М2 | | 0,38 | - | | | - | - | - |
| 149 | E11-55 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ | 0,13 | 63,92 | 0,95 | 8 | 1 | - | 18,88 | 2 |
| | | 100М2 | | 9,88 | 0,28 | | | - | 0,36 | - |
| 150 | E11-139 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ:ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 0,13 | 409,38 | 4,52 | 52 | 8 | - | 108,88 | 14 |
| | | 100М2 | | 41,48 | 1,36 | | | - | 1,75 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 6 | РУБ. | | 2866 | 778 | 09 | | 1333 |
| | | | | РУБ. | | | | 87 | | 39 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООСИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 2866 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 471 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 42 |
| СНЕЖНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 84 | - | | - |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------------------------------------|---|--------|---|---|------|-----|---|----|------|
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 267 | | | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 3684 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 1418 |
| | СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | 881 | | | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6 | | РУБ. | | | 3684 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 1418 |
| | СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | 881 | | | |

РАЗДЕЛ 7. ДВЕРИ ПОДВАЛА

| | | | | | | | | | | |
|-----|------------|--|-------|-------|------|-----|----|---|------|----|
| 151 | E18-105 | -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЭМ2 | 20,72 | 1,46 | 0,35 | 38 | 11 | 7 | 0,91 | 19 |
| | | | | 0,55 | 0,11 | | | 2 | 0,14 | 3 |
| 152 | E18-140 | -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЭМ2 | 5,19 | 1,48 | - | 7 | 1 | - | 0,36 | 2 |
| | | | | 0,28 | - | | | - | - | - |
| 153 | E18-107 | -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЭМ2 | 9,88 | 2,16 | 0,13 | 21 | 7 | 1 | 1,16 | 11 |
| | | | | 0,67 | 0,04 | | | - | 0,05 | - |
| 154 | C122-229 | -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, ОКЛЕЕННЫМИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ МАРКА ДН И ДТ, 20-8-1,23-8-2 | 1,85 | 15,38 | - | 28 | 0 | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 155 | C122-261 | -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ С ЗАЩИТНЫМИ ПОЛОСАМИ ИЗ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ НИЖНЕЙ ЧАСТИ ПОЛОТЕН ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДС18-8, ДС20-8, ДС28-9 | 3,34 | 15,78 | - | 52 | 0 | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 156 | C122-219 | -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМУ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-12С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДР2 4-12С | 19,88 | 11,58 | - | 115 | 0 | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 157 | C122-218 | -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМУ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-8С, ДГ21-9П | 12,68 | 12,68 | - | 151 | 0 | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 158 | C122-217 | -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМУ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С | 2,78 | 12,68 | - | 35 | 0 | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 159 | C111-446-1 | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗАДАНИЕ КОМПЛ | 3,88 | 6,73 | - | 28 | 0 | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 160 | C111-448-1 | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ | 13,88 | 2,97 | - | 39 | 0 | - | - | - |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------------|---|--------|--------|-------|-----|----|---|-------|----|
| | | ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ | | | | | | | | |
| 161 | Е9-118 ПРИМ2 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ДВЕРИ МД-1 | 0.03 | 61,79 | 0,20 | 2 | 1 | - | 63,48 | 2 |
| 162 | С121-1967 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ДВЕРИ МД-1 С ОКРАСКОЙ | 0.03 | 372,68 | 0,05 | 11 | - | - | 0,66 | - |
| 163 | Е13-614 | НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛАТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА | 0.02 | 60,50 | 0,03 | 1 | 1 | - | 68,08 | 1 |
| 164 | С111-397 | ПЕЛЯ НАКЛАДНАЯ 100М2 | 3.00 | 0,17 | - | 1 | - | - | - | - |
| 165 | Е9-1 ПРИМ2 | УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ ДВЕРНОГО ПРОЕМА | 0.04 | 41,27 | 20,30 | 2 | 1 | 1 | 18,68 | 1 |
| 166 | С121-2895 | МОНТАЖ М/К С ОКРАСКОЙ | 0.04 | 12,87 | 7,27 | 16 | - | - | 9,38 | - |
| 167 | Е10-138 | ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ПО ДЕРЕВУ С ДВУХ СТОРОН | 1.00 | 4,33 | 0,01 | 0 | 1 | - | 1,29 | 2 |
| | | | | 0,67 | - | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7 | | | | | | 339 | 23 | 9 | | 38 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | 2 | | 3 |
| СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 588 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 84 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 7 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 15 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 49 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 641 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 65 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 38 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 31 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 2 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 2 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 35 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 2 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7 | | | РУБ. | | | 676 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 48 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 68 | - | | - |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------|--|------|-------------------------|----------------------|-----|----|---|-----------------------|---------------|
| 181 | Е8-36 | СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 3,39 | 7,86 39,82 2,18 | 0,82 0,81 0,24 | 215 | 11 | - | 0,83 3,98 0,31 | - 21 2 |
| 182 | Е8-36 | НАРУЖНАЯ ЛЕСТНИЦА СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 0,37 | 39,82 2,18 | 0,81 0,24 | 19 | 1 | - | 3,98 0,31 | 1 - |
| 183 | Е7-733 | УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ш/Б ПУТЕНЕВ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ | 0,12 | 503,40 74,83 | 5,98 1,88 | 59 | 9 | - | 128,88 2,32 | 15 - |
| 184 | Е11-11 | УСТРОЙСТВО ПОДТИЛАННЫХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | 0,38 | 24,43 | - | 7 | - | - | 2,98 | 1 |
| 185 | Е11-69 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТЯЖИНСА 20ММ | 0,03 | 1,62 77,24 | - 1,82 | 2 | - | - | 28,58 | - 1 |
| 186 | Е11-77 | УБЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ | 0,03 | 15,58 9,83 7,86 | 0,31 0,88 0,82 | 1 | - | - | 8,48 12,68 0,23 | - - - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 8 | РУБ. | | 485 | 48 | 9 | | 73 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 2 | | 3 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 485 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | ?? | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | - | - | | - |
| ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 42 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 604 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 79 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 58 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 8 | РУБ. | | 604 | - | - | | 79 |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 79 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 58 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 9. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 187 | Е15-242 | ПОДОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН | 0,67 | 73,41 32,88 | 5,68 3,48 | 49 | 21 | 3 | 56,88 4,39 | 37 3 |
| 188 | Е15-384 | УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ШТУКАТУРОВАНИИ СТЕН | 0,43 | 73,88 | 0,58 | 32 | 6 | - | 22,38 | 18 |
| 189 | Е15-297 | ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ | 3,64 | 13,48 28,63 18,58 | 0,15 0,15 0,84 | 75 | 87 | - | 0,19 29,88 0,05 | - 188 - |

224-1-501 8С

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---------|--|-------|--------|------|-----|-----|---|--------|-----|
| 190 | E15-509 | 100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М 70 КИРПИЧУ И БЕТОНУПОТОЛКА | 3,66 | 3,13 | 0,05 | 11 | 9 | - | 4,60 | 17 |
| 191 | E15-508 | 100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М 70 ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 6,87 | 5,84 | 0,05 | 48 | 34 | - | 9,70 | 67 |
| 192 | E15-551 | 100M2 -ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СКОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 0,67 | 45,30 | 0,49 | 30 | 7 | - | 20,20 | 13 |
| 193 | E15-82 | 100M2 -ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 0,02 | 422,00 | 2,00 | 7 | 2 | - | 170,00 | 3 |
| 194 | E15-277 | 100M2 -ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМЬЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ | 0,10 | 206,66 | 0,00 | 21 | 11 | 1 | 79,00 | 10 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 9 | РУБ. | | 263 | 157 | 4 | | 273 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 2 | | 3 |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 263 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 13 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 7 | - | | - |
| ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 26 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 334 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 279 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 166 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 9 | РУБ. | | 334 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 279 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 166 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 10, РАЗНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | |
| ФУНДАМЕНТ ПОД МИШЕНИ | | | | | | | | | | |
| 195 | E6-30 | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 3м3 | 0,20 | 30,06 | 1,20 | 6 | - | - | 4,35 | 1 |
| ЗАЩИТА ВЕРХНЕГО И НИЖНЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ТИРА | | | | | | | | | | |
| 196 | E10-32 | -ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАНЫМИ ДОСКАМИ | 10,33 | 3,00 | 0,03 | 40 | 2 | - | 0,40 | 4 |

224-1-501.80

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
|-----|----------|--|-------|-------|--------|------|-------|------|-----|----|--------|-----|
| 197 | E18-284 | -АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ СТЕН | м2 | 1,03 | 0,22 | 0,01 | 0,03 | 6 | - | - | 0,01 | - |
| 198 | E18-28 | -УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ | 10М2 | 0,05 | 110,00 | 0,01 | 1,30 | 6 | 1 | - | 0,01 | - |
| 199 | E18-292 | -ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ | м3 | 0,05 | 12,90 | 0,39 | 7,52 | 1 | - | - | 0,50 | - |
| 200 | E7-285 | -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК | м3 | 1,01 | 363,00 | 0,01 | 8,00 | 367 | 93 | 8 | 141,00 | 142 |
| 201 | C147-29 | -МЕТАЛЛУЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | м3 | 10,15 | 92,00 | 2,40 | 17,30 | 176 | - | 2 | 3,10 | 3 |
| 202 | E18-32 | -ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАНЫМИ ДОСКАМИ | 100КГ | 7,29 | 3,00 | 0,03 | | 20 | 2 | - | 0,40 | 3 |
| 203 | E18-284 | -АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ СТЕН | м2 | 0,73 | 0,22 | 0,01 | 5,35 | 4 | - | - | 0,01 | - |
| 204 | E18-47 | -ПЕРЕГОРОДКИ КАРКАСНЫЕ С ОБШИВКОЙ ФАНЕРОЙ С ОДНОЙ СТОРОНЫ | 10М2 | 13,77 | 0,32 | 0,01 | 2,14 | 29 | 9 | - | 0,01 | 16 |
| 205 | E18-285 | -АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ПЕРЕГОРОДОК | м2 | 1,30 | 6,62 | 0,04 | | 9 | 1 | - | 0,74 | 1 |
| 206 | C111-365 | -РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ | 10М2 | 45,60 | 0,39 | 0,01 | 1,00 | 46 | - | - | 0,01 | - |
| 207 | E16-70 | -ПОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОБВЯЗКУ КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ, БЕСШОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25мм, ТУСЛИННОЙ СТЕНКИ 2,5мм | КГ | 0,90 | 1,10 | 0,01 | 0,20 | 1 | - | - | 0,45 | - |
| 208 | E7-285 | -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК | м | 3,00 | 363,00 | 0,01 | 8,00 | 1009 | 276 | 24 | 141,00 | 423 |
| 209 | C147-29 | -МЕТАЛЛУЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | м | 20,95 | 92,00 | 2,40 | 17,30 | 510 | - | 7 | 3,10 | 9 |
| 210 | E18-28 | -УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ | 100КГ | 0,03 | 110,00 | 0,01 | 1,30 | 3 | - | - | 24,00 | 1 |
| 211 | E18-282 | -ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ | м3 | 0,03 | 12,90 | 0,39 | 7,52 | 1 | - | - | 0,50 | - |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------------|-------------|---|------|-------------------------|----------------------|------|-----|----|----------------------|--------|
| | | КОНСТРУКЦИЯ. КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ | | | | | | | | |
| 212 | E18-47 | МЗ - ПЕРЕГОРОДКИ КАРКАСНЫЕ С ОБШИВКА ФАНЕРОЙ С ОДНОЙ СТОРОНЫ | 1,92 | 1,46 2,14 2,64 | 0,01 0,02 0,01 | 4 | 1 | - | 0,01 1,14 | - |
| 213 | E18-205 | М2 - АНТИСЕГИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ПЕРЕГОРОДОК | 0,19 | 6,42 | 0,04 | 1 | - | - | 0,74 | - |
| 214 | E16-55 | 1072 - ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 37ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ | 1,88 | 0,39 2,10 0,41 | 0,01 0,05 0,02 | 4 | 1 | - | 0,01 0,66 0,03 | - |
| 215 | E7-205 | М - УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК | - | 363,00 | 0,00 | - | - | - | 141,00 | - |
| 216 | C147-29 | - МЕТАЛЛУЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | 0,04 | 92,00 17,38 | 2,40 | 1 | - | - | 3,10 | - |
| 217 | E1-960 | 104КГ ОТМОСТКА - УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ | 0,25 | 74,50 | - | 19 | 19 | - | 154,00 | 39 |
| 218 | E27-44 | 100МЗ - УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ МЕНЕЕ 700 КГ/СМ2 | 1,27 | 74,50 190,18 1,74 | - 9,76 2,95 | 252 | 2 | 13 | 3,30 3,81 | 4 5 |
| 219 | E27-90-1К#5 | 100М2 - НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЧЕНКАМ 42-50 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ | - | 6,39 12,05 | - | 82 | - | - | - | - |
| 222 | E27-169 | 100М2 - УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ | 1,27 | 132,00 0,23 | - | 168 | 18 | - | 14,40 | 18 |
| 22' | E27-172К#2 | 100М2 - НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЧЕНКЕ №169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ | 2,54 | 21,27 1,31 | - | 54 | 3 | - | 2,32 | 6 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 18 | РУБ. | | 2751 | 428 | 45 | | 643 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 13 | | 17 |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 2751 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 456 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. - | | | | ЧЕЛ.Ч | | - | - | - | | 43 |

224 - 1 - 501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---|---|--------|---|---|-------|---|------|---|------|------|--|
| | СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. - | РУБ. | - | - | - | - | 88 | - | - | - | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | - | - | 258 | - | - | - | - | - | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | - | - | 3468 | - | - | - | - | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | - | 783 | |
| | СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | - | - | - | - | 513 | - | - | - | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1Б | РУБ. | - | - | 3468 | - | - | - | - | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | - | 783 | |
| | СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | - | - | - | - | 513 | - | - | - | |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: | РУБ. | - | - | 88688 | - | 2844 | - | 8833 | 4989 | |
| | | РУБ. | - | - | - | - | - | - | 919 | 986 | |
| | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | - | - | 88641 | - | - | - | - | - | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | - | - | 4723 | - | - | - | - | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | - | 484 | |
| | СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. - | РУБ. | - | - | - | - | 838 | - | - | - | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | - | - | 2657 | - | - | - | - | - | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | - | - | 36021 | - | - | - | - | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | - | 6339 | |
| | СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | - | - | - | - | 4396 | - | - | - | |
| | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | - | - | 44 | - | - | - | - | - | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | - | - | 3 | - | - | - | - | - | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | - | - | 3 | - | - | - | - | - | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | - | - | 50 | - | - | - | - | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | - | 4 | |
| | СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | - | - | - | - | 2 | - | - | - | |
| | ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: | РУБ. | - | - | 36871 | - | - | - | - | - | |
| | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ. | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | - | 6339 | |
| | СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | - | - | - | - | 4398 | - | - | - | |

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 11, СТЕНЫ

ВАРИАНТ С ПОДВАЛОМ ПРИ 126РУ
 ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ ОСНОВНОГО
 ВАРИАНТА РАЗДЕЛА СТЕНЫ СНЯТЬ И ДОБАВИТЬ

| | | | | | | | | | |
|-------------|--|------|-------|------|-----|----|---|-------|---|
| 282 EB-36-1 | ОБЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ: ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТА ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 1,08 | 31,46 | 8,83 | 58- | 4- | 1 | 3,98- | 7 |
| | | | 2,18 | 8,24 | | | | 8,31- | 1 |
| 223 EB-74-2 | КААВКА СТЕМ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИСОМ, ТОЛЩИНОЙ СИММ-ВАЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТА ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 8,96 | 49,88 | 8,88 | 43- | 3- | 1 | 4,96- | 5 |
| | | | 2,83 | 8,24 | | | | 8,31 | - |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|--|-----------|---|-------------|--------|-------|-------|----|---|----|------|---|
| 224 | 27-446 | УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК НАССОА ВО ВОЗУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ НАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВО ВУТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 46М | мЗ | 0.08 | 0.32 | 0.019 | 8 | - | 1 | 0.13 | 1 |
| 225 | 27-425 | УКЛАДКА ВАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ НАССОА ВО ВУТ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ НАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВО ВУТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 46М | мТ | 2.00 | 1.72 | 0.99 | 3 | 1 | 2 | 1.10 | 2 |
| 226 | 000-70000 | ПЕРЕМЫШКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕВИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА И-200, ОБЪЕМОМ ДО 0.5МЗ | мТ | 0.90 | 77.30 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 227 | С147-13 | ПРОВОЛОКНАЯ АРМАТУРА | мЗ 100КГ | 0.06 | 31.60 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 228 | С147-8 | АРМАТУРА А-3 | 100КГ | 0.20 | 24.80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 229 | С147-1 | АРМАТУРА А-1 | 100КГ | 0.00 | 22.40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 230 | 27-446 | УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК НАССОА ВО ВОЗУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ НАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВО ВУТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 46М | мЗ | 0.08 | 0.32 | 0.019 | 8 | 0 | 1 | 0.13 | 1 |
| 231 | С147-8 | АРМАТУРА А-3 | 100КГ | 0.01 | 24.50 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 232 | С147-1 | АРМАТУРА А-1 | 100КГ | 0 | 22.40 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 233 | С147-13 | ПРОВОЛОКНАЯ АРМАТУРА | мЗ 100КГ | 0.01 | 31.60 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11 | | | | РУБ. | 0 | 63 | 6 | 1 | 0 | 0 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | РУБ. | 0 | 63 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | РУБ. | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. | | | | ЧЕЛ.-Ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В М.Р. | | | | РУБ. | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | | РУБ. | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | РУБ. | 0 | 79 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | ЧЕЛ.-Ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА | | | | РУБ. | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | |
| ИТОГ ПО РАЗДЕЛУ 11 | | | | РУБ. | 0 | 79 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | ЧЕЛ.-Ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------|------------|--|--------|--------|--------|------|-----|----|--------|-----|
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | | | | |
| РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕГРОДКИ | | | | | | | | | | |
| 234 | ЕВ-165 | ПЕРЕГРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛСЯ, ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 2,73 | 42,25 | 7,36 | 258 | 158 | 26 | 103,08 | 201 |
| | | 100М2 | | 85,30 | 2,21 | | | 6 | 2,09 | 8 |
| 235 | С140-11041 | ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ РАЗМЕРОМ 800X400X80ММ ДЛЯ ПЕРЕГРОДОК | 248,48 | 2,13 | - | 320 | - | - | - | - |
| | | 10М2 | | - | - | | | - | - | - |
| 236 | ЕВ-167 | ПЕРЕГРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 2 СЛСЯ, ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 1,51 | 100,79 | 160,00 | 250 | 110 | 85 | 166,08 | 210 |
| | | 100М2 | | 91,00 | 5,04 | | | 7 | 6,50 | 9 |
| 237 | С140-11041 | ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ РАЗМЕРОМ 800X400X80ММ ДЛЯ ПЕРЕГРОДОК | 239,77 | 2,13 | - | 300 | - | - | - | - |
| | | 10М2 | | - | - | | | - | - | - |
| 238 | ЕВ-173 | ПЕРЕГРОДКИ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ БЛОКОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 11,92 | 124,61 | 8,48 | 1489 | 86 | 8 | 12,48 | 140 |
| | | 10М2 | | 7,20 | 8,20 | | | 2 | 8,26 | 3 |
| 239 | ЕВ-43 | ПЕРЕГРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА | 6,30 | 613,57 | 7,70 | 248 | 29 | 3 | 137,08 | 84 |
| | | 100М2 | | 74,00 | 2,31 | | | 1 | 2,90 | 1 |
| 240 | ЕВ-57 | РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА | 0,52 | 13,10 | - | 7 | 7 | - | 21,08 | 11 |
| | | 100М2 | | 13,10 | - | | | - | - | - |
| 241 | ЕВ-45 | ПЕРЕГРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 3,12 | 346,80 | 7,59 | 1705 | 193 | 24 | 115,08 | 309 |
| | | 100М2 | | 62,00 | 2,20 | | | 7 | 2,94 | 9 |
| 242 | ЕВ-45-2 | ПЕРЕГРОДКИ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНА В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 2,44 | 360,91 | 7,59 | 1371 | 152 | 19 | 113,08 | 201 |
| | | 100М2 | | 62,00 | 2,20 | | | 6 | 2,94 | 7 |
| 243 | ЕВ-46-2 | ПЕРЕГРОДКИ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М | 0,10 | 345,41 | 7,59 | 103 | 9 | 1 | 05,08 | 16 |
| | | 100М2 | | 46,50 | 2,20 | | | - | 2,94 | 1 |
| 244 | ЕВ-41 | ПЕРЕГРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 0,40 | 349,22 | 4,25 | 150 | 30 | 2 | 121,08 | 85 |
| | | 100М2 | | 66,00 | 1,20 | | | 1 | 1,65 | 1 |
| 245 | ЕВ-42 | ПЕРЕГРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ | 0,10 | 333,72 | 4,25 | 63 | 19 | 1 | 91,08 | 17 |
| | | 100М2 | | 80,50 | 1,20 | | | - | 1,65 | - |

224-1-501-86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|--|----------------|---|-------|--------|--------|------|------|------|-----|-------|------|
| ВЫСОТА ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М | | | | | | | | | | | |
| 246 | E11-11 | УСТРОЙСТВО ПОДОТЛАЧНЫХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | 100М2 | 20007 | 24,43 | - | 310 | 34 | - | 2,98 | 61 |
| 247 | E10-100 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ПЛОТОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕЖАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 | М3 | 11092 | 1,70 | 0,13 | 20 | 7 | 1 | 1,01 | 12 |
| 248 | C122-225 | БАКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОДУШАНИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ | М2 | 6090 | 9,20 | - | 63 | - | - | - | - |
| 249 | C122-103 | ПЕРЕКРЫТИЯ ОКОННЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ | М2 | 8086 | 7,42 | - | 37 | - | - | - | - |
| 250 | E15-730 | ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛУТОН НА ЭТАЖАХ ПО ЗАКАЗКЕ ОКОННЫХ СТЕКЛОМ МАТОВЫХ ЭММ | М2 | 9032 | 222,00 | 1,40 | 26 | 6 | - | 86,30 | 18 |
| 251 | C114214ТАВЛ-16 | ОБЛИЦОВКА ИПОНОМ | 100М2 | 79086 | 4,39 | - | 109 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 12 | РУБ. | | | 7439 | 634 | 101 | | 1503 |
| | | | | РУБ. | | | | 38 | | | 40 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | РУБ. | | | 7439 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | РУБ. | | | 1228 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. | | | | ЧЕЛ0-Ч | | | - | - | - | - | 119 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. | | | | РУБ. | | | - | 221 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | | РУБ. | | | 693 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | РУБ. | | | 9357 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | ЧЕЛ0-Ч | | | - | - | - | - | 1670 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | РУБ. | | | - | 1088 | - | - | - |
| ИТОГУ ПО РАЗДЕЛУ | | | 12 | РУБ. | | | 9357 | - | - | - | - |
| | | | | ЧЕЛ0-Ч | | | - | - | - | - | 1670 |
| | | | | РУБ. | | | - | 1088 | 3 | - | - |
| РАЗДЕЛ 13, ПОЛМ | | | | | | | | | | | |
| ЭТАЖ | | | | | | | | | | | |
| 252 | E11-2 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ | 100М2 | 8066 | 42,77 | 0,99 | 30 | 2 | - | 7,10 | 3 |
| 253 | E11-11 | УСТРОЙСТВО ПОДОТЛАЧНЫХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | 100М2 | 8026 | 24,43 | - | 120 | 9 | - | 2,98 | 18 |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-----------|---|------|--------|------|-----|----|---|--------|-----|
| 254 | E11-67 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНСЯ 30ММ | 0.66 | 189.96 | 1.74 | 72 | 13 | 1 | 48.28 | 26 |
| | | 100М2 | | 28.58 | 0.52 | | | | 0.67 | |
| 255 | E11-68к=2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНСЯ 30ММ | 1.32 | 13.72 | 0.20 | 10 | 1 | | 1.86 | 1 |
| | | 100М2 | | 0.59 | 0.08 | | | | 0.18 | |
| 256 | E11-78 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛСЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ | 0.22 | 91.18 | 1.38 | 28 | 11 | | 81.18 | 18 |
| | | 100М2 | | 47.78 | 0.39 | | | | 0.58 | |
| 257 | E11-67 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНСЯ 30ММ | 0.49 | 189.96 | 1.74 | 54 | 10 | 1 | 48.28 | 28 |
| | | 100М2 | | 28.58 | 0.52 | | | | 0.67 | |
| 258 | E11-68к=2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНСЯ 30ММ | 0.97 | 13.72 | 0.20 | 13 | 1 | | 1.86 | 1 |
| | | 100М2 | | 0.59 | 0.08 | | | | 0.18 | |
| 259 | E11-53к=2 | УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДВУХСЛОЕВЫХ ВОДОКНИСТЫХ | 0.21 | 85.88 | 1.76 | 18 | 1 | | 0.22 | 2 |
| | | 100М2 | | 4.89 | 0.53 | | | | 0.68 | |
| 260 | E11-55 | УСТРОЙСТВО СТЫЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНСЯ 20ММ | 0.18 | 43.92 | 0.95 | 7 | 1 | | 18.88 | 2 |
| | | 100М2 | | 9.88 | 0.28 | | | | 0.36 | |
| 261 | E11-36к=4 | УСТРОЙСТВО СТЫЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНСЯ 30ММ | 0.42 | 12.97 | 0.23 | 8 | | | 0.34 | |
| | | 100М2 | | 0.16 | 0.07 | | | | 0.09 | |
| 262 | E11-67 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНСЯ 30ММ | 0.18 | 189.96 | 1.74 | 11 | 2 | | 48.28 | 4 |
| | | 100М2 | | 28.58 | 0.52 | | | | 0.67 | |
| 263 | E11-68к=2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНСЯ 30ММ | 0.21 | 13.72 | 0.20 | 3 | | | 1.86 | |
| | | 100М2 | | 0.59 | 0.08 | | | | 0.18 | |
| 264 | E11-78 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛСЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ | 0.18 | 91.18 | 1.38 | 9 | 5 | | 81.18 | 8 |
| | | 100М2 | | 47.78 | 0.39 | | | | 0.58 | |
| 265 | E11-2 | УДЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕН | 0.43 | 42.77 | 0.99 | 27 | 2 | | 7.19 | 3 |
| | | 100М2 | | 3.57 | 0.38 | | | | 0.39 | |
| 266 | E11-11 | УСТРОЙСТВО ПОДОТКАЛЫВНЫХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | 0.83 | 24.43 | - | 123 | 8 | | 2.98 | 13 |
| | | М3 | | 1.62 | - | | | | - | |
| 267 | E11-57 | УСТРОЙСТВО СТЫЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЯ 20ММ И 200 | 0.43 | 75.45 | 1.12 | 47 | 9 | | 29.43 | 18 |
| | | 100М2 | | 14.58 | 0.34 | | | | 0.44 | |
| 268 | E11-58к=4 | УСТРОЙСТВО СТЫЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЯ 30ММ | 2.52 | 13.87 | 0.28 | 38 | 1 | 1 | 0.46 | 1 |
| | | 100М2 | | 0.23 | 0.08 | | | | 0.18 | |
| 269 | E11-72 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЗДНИХ ТОЛЩИНОЯ 30ММ С РИСУНКСМ | 0.43 | 176.95 | 2.32 | 111 | 78 | 1 | 218.88 | 132 |
| | | 100М2 | | 124.88 | 0.78 | | | | 0.98 | 1 |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------------|---|-------|--------|------|-----|-----|----|--------|-----|
| 270 | СЦ144П1773 | •СТОИМОСТЬ ДЕКОРАТИВНОГО РАСТВОРА С МРАНОРНОЙ КРОШКОЙ М3 | 1,29 | 64,80 | - | - | 84 | - | - | - |
| 271 | Е11-53К=2 | ДЕТАЛЬ 136 •УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ | 2,51 | 85,00 | 1,76 | 214 | 18 | 4 | 8,22 | 21 |
| 272 | Е11-55 | 100М2 •УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ | 1,26 | 63,92 | 0,95 | 80 | 12 | 1 | 18,88 | 24 |
| 273 | Е11-56К=4 | 100М2 •УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 3ММ | 1,26 | 9,88 | 0,28 | 18 | - | - | 8,36 | - |
| 274 | Е11-72 | 100М2 •УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ С РИСУНКОМ | 1,26 | 176,95 | 2,32 | 222 | 196 | 3 | 210,88 | 264 |
| 275 | СЦ144П1773 | 100М2 •СТОИМОСТЬ ДЕКОРАТИВНОГО РАСТВОРА С МРАНОРНОЙ КРОШКОЙ М3 | 2,57 | 64,80 | - | 167 | - | - | - | - |
| 276 | Е11-52 | •УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ | 0,28 | 16,60 | 2,30 | 4 | 4 | - | 27,18 | 7 |
| 277 | С114-123 | 100М2 •ПАНТИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М100 | 2,57 | 16,18 | - | 41 | - | - | - | - |
| 278 | Е11-2 | ДЕТАЛЬ 250А •УЛОТНЕНИЕ ГРУНТА МЕБММ | 0,75 | 42,77 | 0,99 | 32 | 3 | 1 | 7,19 | 9 |
| 279 | Е11-11 | 100М2 •УСТРОЙСТВО ПОДОТИЛАЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | 6,83 | 24,43 | - | 147 | 10 | - | 2,98 | 17 |
| 280 | Е11-55 | М3 •УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ | 0,75 | 63,92 | 0,95 | 40 | 7 | 1 | 18,88 | 14 |
| 281 | Е13-225 | 100М2 •ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ | 79,38 | 1,83 | 0,21 | 138 | 83 | 16 | 1,48 | 106 |
| 282 | Е13-226 | М2 •ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАВАРС ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ | 79,38 | 0,69 | 0,01 | 38 | 23 | 1 | 0,38 | 38 |
| 283 | Е11-55 | М2 •УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ | 0,75 | 63,92 | 0,95 | 40 | 7 | 1 | 18,88 | 14 |
| 284 | Е11-138 | 100М2 •УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛАТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ | 0,75 | 409,38 | 4,52 | 389 | 46 | 3 | 108,88 | 81 |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|-----------|--|-------|-------------------------|----------------------|-----|----|---|------------------------|--------------|
| ПОЛОВО-ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | | | | | | | | | | |
| 100М2 | | | | | | | | | | |
| ДЕТАЛЬ 127А | | | | | | | | | | |
| 205 | E11-95 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ | 0,29 | 63,92 | 0,95 | 10 | 3 | - | 18,00 | 9 |
| 100М2 | | | | | | | | | | |
| 206 | E13-228 | ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕВИТУМЕ В 1 СЛОЕ | 20,50 | 9,88 1,83 | 0,20 0,21 | 58 | 24 | 6 | 0,36 1,40 | - 40 |
| М2 | | | | | | | | | | |
| 207 | E13-226 | ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕВИТУМЕ КАВБОРС ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ | 20,50 | 0,84 0,69 | 0,06 0,01 | 20 | 9 | - | 0,00 0,50 | 2 14 |
| М2 | | | | | | | | | | |
| 208 | E11-95 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ | 0,29 | 63,92 | 0,95 | 10 | 3 | - | 18,00 | 9 |
| 100М2 | | | | | | | | | | |
| 209 | E11-138 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВО-ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 0,29 | 9,88 409,38 41,40 | 0,20 4,52 1,36 | 117 | 10 | 1 | 0,36 108,00 1,75 | - 31 1 |
| 100М2 | | | | | | | | | | |
| ДЕТАЛЬ 222 | | | | | | | | | | |
| 200 | E11-2 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНОМ | 0,08 | 42,77 | 0,99 | 4 | - | - | 7,19 | 1 |
| 100М2 | | | | | | | | | | |
| 201 | E11-11 | УСТРОЙСТВО ПОДОТЛАЖКИ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | 0,66 | 3,57 24,43 | 0,30 - | 16 | 1 | - | 0,30 2,90 | - 2 |
| М3 | | | | | | | | | | |
| 202 | E11-95 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ | 0,00 | 1,62 63,92 | - 0,95 | 9 | 1 | - | - 18,00 | - 2 |
| 100М2 | | | | | | | | | | |
| 203 | E11-207 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИПОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ, ТОЛЩИНА НЕ МЕНЕЕ 3,0ММ | 0,00 | 9,88 453,00 43,60 | 0,20 0,75 0,22 | 30 | 4 | - | 0,36 75,50 0,20 | - 6 - |
| 100М2 | | | | | | | | | | |
| ДЕТАЛЬ 67 | | | | | | | | | | |
| 204 | E11-93М=2 | УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ АВЕСКОВОЛОКНИСТЫХ | 1,19 | 0,00 4,09 | 1,76 0,53 | 101 | 8 | 2 | 0,22 0,60 | 10 1 |
| 100М2 | | | | | | | | | | |
| 205 | E11-93 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ | 0,59 | 63,92 | 0,95 | 30 | 6 | - | 18,00 | 11 |
| 100М2 | | | | | | | | | | |
| 206 | E11-96М=4 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 9ММ | 0,30 | 9,88 12,07 | 0,20 0,23 | 29 | - | - | 0,36 0,34 | - 1 |
| 100М2 | | | | | | | | | | |
| 207 | E11-207 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИПОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ | 0,59 | 0,16 453,00 43,60 | 0,07 0,75 0,22 | 269 | 26 | - | 0,09 75,50 0,20 | - 45 - |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|-----|-----------|---|------|-----------------|--------------|------|-----|----|---------------|----|----|
| 311 | E11-207 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПЯДОСМСВЕ, ТОЛЩИНОЮ НЕ МЕНШЕ 3.0ММ | 1.12 | 8.16 453.00 | 8.87 8.75 | 386 | 19 | - | 8.89 75.50 | - | 84 |
| | | ДЕТАЛЬ 71 | | | | | | | | | |
| 312 | E11-93к=2 | УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ | 0.49 | 8.88 4.89 | 1.76 8.53 | 42 | 2 | 1 | 8.22 8.68 | | 4 |
| 313 | E11-99 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЮ 20ММ | 0.23 | 63.92 | 8.95 | 10 | 2 | - | 18.88 | | 9 |
| 314 | E11-56к=4 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЮ 3ММ | 0.99 | 9.88 12.87 | 8.28 8.23 | 12 | | - | 8.36 8.34 | | - |
| 315 | E11-210 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА РЕЗИНОВОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПЯДОСМСВЕ, МАРКИ А | 0.23 | 8.16 564.88 | 8.87 8.75 | 139 | 11 | - | 8.89 75.50 | | 19 |
| | | ДЕТАЛЬ 21 | | | | | | | | | |
| 316 | E11-84 | УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЮ ПОД ЛАГ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ | 3.87 | 27.28 2.52 | 8.53 8.16 | 188 | 18 | 2 | 4.94 8.21 | | 19 |
| 317 | E11-63 | УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЬТИЯ | 3.87 | 67.98 | 8.99 | 263 | 99 | 4 | 25.58 | | 99 |
| 318 | E11-182 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОМАТНЫХ ТОЛЩИНОЮ 20ММ В ШИРИНОЮ ДОСЕК 88 И 98ММ | 3.87 | 14.28 413.88 | 8.38 3.82 | 1997 | 189 | 14 | 8.39 78.28 | | 2 |
| | | ДЕТАЛЬ 22 | | | | | | | | | |
| 319 | E11-54 | УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЮ ПОД ЛАГ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ | 1.47 | 27.28 2.52 | 8.53 8.16 | 48 | 4 | 1 | 4.94 8.21 | | 7 |
| 320 | E11-63 | УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЬТИЯ | 1.47 | 67.98 | 8.99 | 188 | 21 | 1 | 25.58 | | 37 |
| 321 | E11-189 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОМАТНЫХ ТОЛЩИНОЮ 30ММ В ШИРИНОЮ ДОСЕК 88 И 98ММ | 1.47 | 14.28 932.88 | 8.38 4.83 | 781 | 68 | 7 | 8.39 85.18 | | 1 |
| | | ДЕТАЛЬ 23 | | | | | | | | | |
| 322 | E11-54 | УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЮ ПОД ЛАГ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ | 3.87 | 27.28 2.52 | 8.53 8.16 | 89 | 8 | 2 | 4.94 8.21 | | 16 |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|-----|------------------|---|-------|--------|---------------|--------------|------|------|----------|---------------|-----------|
| 323 | E11-63 | УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ | 100M2 | 3,27 | 67,98 | 0,99 | 222 | 16 | 3 | 25,58 | 83 |
| 324 | E11-1854142-П347 | РЕЧНЫЕ ПОЛЫ ЦЕНА 5,12+(0,063-0,039)1,89,2 | 100M2 | 326,61 | 14,25 7,46 | 0,38 0,48 | 2437 | 1519 | 1 152 | 6,39 7,98 | 1 2586 |
| 325 | E11-52 | УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- и ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ | M2 | 0,62 | 4,65 16,68 | 0,14 2,38 | 18 | 9 | 46 1 | 0,18 27,18 | 59 17 |
| 326 | C114-123 | ПАИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОДУШЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 M180 | 100M2 | 6,48 | 16,18 | - | 183 | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|------|-------|------|-----|------|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13 | | | РУБ. | 13511 | 2997 | 289 | 5226 |
| | | | РУБ. | | | 81 | 110 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | |
|---|------|-------|------|---|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАБОТ - | РУБ. | 13511 | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | 2231 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. - | Ч.Ч. | - | - | - | 284 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. - | РУБ. | - | 398 | - | - |
| ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | 1268 | - | - | - |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАБОТ - | РУБ. | 17882 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | Ч.Ч. | - | - | - | 5548 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | - | 3476 | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13 | РУБ. | 17882 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | Ч.Ч. | - | - | - | 5548 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | - | 3476 | - | - |

РАЗДЕЛ 14, ПРОЕМЫ

ДВЕРИ
ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ
ОСНОВНОГО ВАРИАНТА ИСКЛЮЧИТЬ

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------------|--|-------|------|-------|-------|----|---|---|-------|---|
| 327 | E18-185 | УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2 | M2 | 1,88 | 1,46 | 0,35 | 3- | 1 | - | 0,91- | 2 |
| 328 | C122-218 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМУ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДС21-8С, ДГ21-9п | M2 | 1,88 | 12,88 | - | 22 | - | - | - | - |
| 329 | C111-448-1 | СКОВЯНЬЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ | M2 | 1,88 | 2,97 | - | 5 | - | - | - | - |
| 330 | E18-74 | УСТАНОВКА ФРАМУГ Ø86-18 | КОМПЛ | 1,16 | 4,58 | 0,34- | 3- | 2 | - | 2,56- | 3 |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|------------------|--|--------|---------------|------|-----|----|---|-------|----|
| | | м2 | | | | | | | | |
| 331 | СУ142А0П П545 | -СТОИМОСТЬ ФВ6-1Ф | 1,16 | 1,49 5,50 | 0,10 | 6 | | | 0,13 | |
| 332 | E15-706 | -ОСТЕКЛЕНИЕ ФРАМУГ | 0,01 | 107,00 | 1,60 | 2 | | | 59,40 | 1 |
| | | 100М2 | | 32,40 | 0,31 | | | | 0,40 | |
| 333 | E10-100 | ДОБАВИТЬ -УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ | 0,96 | 1,34 | 0,13 | 1 | 1 | | 1,29 | 1 |
| 334 | 0122-270 | -ЛАЗЫ И ЛЮКИ ОБВЯЗОЧНОЯКОНСТРУКЦИИ ГЛУБИЕ,УТЕПЛЕННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНОЯ ПЛИТОЯ,С ДЕРЕВЯННОЯ ОБЫВКОЯ И ОБЛИЦОВКОЯ КРОВЕЛЬНОЯ СТАЛЬЮ ПОЛОТЕЯ И КОРОБОК ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДЛ9-9,ДЛ12-9 | 0,96 | 0,69 31,40 | 0,04 | 30 | | | 0,05 | |
| 335 | С111-440=1 | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДЕРЕВА ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ | 1,00 | 2,97 | - | 3 | | | - | - |
| КОМПЛ | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14 | | | РУБ. | | | 9 | 2 | | | 5 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 9 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 2 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 11 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 5 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 2 | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14 | | | РУБ. | | | 11 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 5 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 2 | | | |
| РАЗДЕЛ 15, ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ | | | | | | | | | | |
| ЛЕСТНИЦА НОМ1 | | | | | | | | | | |
| 336 | E7-507 | -УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕВ МАССОЯ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М | 2,00 | 3,71 | 2,35 | 7 | 2 | 4 | 2,13 | 4 |
| | | | | 1,24 | 0,69 | | | 1 | 0,09 | 2 |
| 337 | 600-92333 | -ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУГЯМИ 2ЛМ39,14,17-5М | 10,96 | 11,60 | - | 127 | | | | |
| 338 | E7-669 | -УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЯ В.0Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ | 24,00 | 1,33 | 0,16 | 32 | 14 | 4 | 1,01 | 24 |

224 -1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-------------------------------|---|-------|--------|------|---|-----|---|------|--------|
| | | МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8% И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 4М | | 0,59 | 0,03 | | | 1 | 0,06 | 1 |
| 339 | 608-92339 | ПРОСТУГИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 45СМ | 33,70 | 1,01 | - | | 61 | - | - | - |
| 340 | СН144ШНФВ, 308-3 СТР143 | НАДБАВКА НА ОТДЕЛКУ ПРОСТУПЕЙ МОЗАИЧНЫМ СЛОЕМ | 10,43 | 3,09 | - | | 32 | - | - | - |
| 341 | Е7-503 | УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 4М | 3,00 | 3,97 | 2,41 | | 12 | 4 | 7 | 2,20 |
| | | | | 1,35 | 0,71 | | | | 2 | 0,92 |
| 342 | 620-92335 | ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С БЕТОННЫМ ПОЛОМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ЛП031-13В-3, ЛП031-13-5 | 12,40 | 11,00 | - | | 136 | - | - | - |
| 343 | СН144СТР143 | НАДБАВКА НА ОТДЕЛКУ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МОЗАИЧНЫМ СЛОЕМ | 16,00 | 2,43 | - | | 41 | - | - | - |
| 344 | Е9-737 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОСРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ С ПОРУЧНИКАМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА | 0,25 | 023,00 | 3,10 | | 202 | 9 | 1 | 61,00 |
| | | | | 35,70 | 0,94 | | | | | 1,21 |
| 345 | Е15-614 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИСОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА | 0,17 | 60,50 | 0,03 | | 11 | 7 | - | 60,00 |
| | | | | 30,40 | - | | | | | - |
| 346 | Е9-285 | УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК | 0,01 | 363,00 | 0,00 | | 4 | 1 | - | 141,00 |
| | | | | 92,00 | 2,40 | | | | | 3,10 |
| 347 | С147-29 | МЕТАЛЛУЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | 0,10 | 17,30 | - | | 2 | - | - | - |
| 348 | Е9-507 | УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРЬЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 4М | 2,00 | 3,71 | 2,35 | | 7 | 2 | 4 | 2,13 |
| | | | | 1,24 | 0,69 | | | | 1 | 0,00 |
| 349 | 608-92333 | ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРЬИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБШИВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУГЯМИ ДЛН039.14.17-5-1 | 10,56 | 11,60 | - | | 122 | - | - | - |

224 - 1 - 501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-------------|---|-------|--------|------|-----|----|---|-------|----|
| 388 | E7-669 | -УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М | 24,00 | 1,33 | 0,16 | 32 | 14 | 4 | 1,01 | 24 |
| | | мТ | | 0,59 | 0,05 | | | 1 | 0,06 | 1 |
| 381 | 608-92339 | -ПРОСТУГИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 45СМ | 32,52 | 1,01 | - | 50 | - | - | - | - |
| 392 | E7-503 | -УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М | 3,00 | 3,97 | 2,41 | 12 | 4 | 7 | 2,28 | 7 |
| | | м | | 1,35 | 0,71 | | | 2 | 0,92 | 3 |
| 383 | 608-92335 | -ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С БЕТОННЫМ ПОЛОМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ЛПФ20,13В-5П, ЛПФ20,13-5П | 11,28 | 11,00 | - | 123 | - | - | - | - |
| | | мТ | | - | - | | | - | - | - |
| 394 | E7-737 | -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА | 0,00 | 023,00 | 3,10 | 67 | 3 | - | 61,00 | 9 |
| | | м2 | | 35,70 | 0,94 | | | - | 1,21 | - |
| 385 | E7-669 | -УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК | 6,00 | 1,33 | 0,16 | 0 | 4 | 1 | 1,01 | 4 |
| | | мТ | | 0,59 | 0,05 | | | - | 0,06 | - |
| 396 | 608-70000-1 | -БАЛОКИ У ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ, ФУ НДАМЕНТНЫЕ, БАЛМАКИ И ПОДПЯТЫНИКИ, БАЛЛАСТНЫЕ ГРУЗЫ ЯКОРЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 004-4 | 0,12 | 65,90 | - | 0 | - | - | - | - |
| | | м3 | | - | - | | | - | - | - |
| 387 | C147-1 | -АРМАТУРА А-1 | 0,03 | 22,40 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | - | - | | | - | - | - |
| 388 | C147-0 | -АРМАТУРА А-3 | 0,07 | 24,50 | - | 2 | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | - | - | | | - | - | - |
| 389 | E11-69 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ | 0,11 | 77,24 | 1,02 | 9 | 2 | - | 20,50 | 3 |
| | | 100М2 | | 15,50 | 0,31 | | | - | 0,40 | - |
| 360 | E11-77 | -ШЕБЛЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ | 0,11 | 9,03 | 0,00 | 1 | 1 | - | 12,60 | 1 |
| | | 100М2 | | - | - | | | - | - | - |
| 361 | E10-614 | -НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРИФЛЕКТОВ, РЕВРТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИВОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 30ММ И Т.П. ЗА 8 РАЗА | 0,06 | 7,86 | 0,02 | 4 | 2 | - | 0,03 | 4 |
| | | 100М2 | | 30,40 | - | | | - | - | - |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------------|--|-------|--------|------|-----|---|---|--------|----|
| 36 | E8-36 | -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 1,12 | 39,82 | 0,81 | 45 | 2 | 1 | 3,98 | 4 |
| | | | | 2,18 | 0,24 | | | | 0,31 | |
| 363 | E26-28 | -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ЯЧЕУСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА РАСТВОРЕ СТЕН | 1,56 | 3,64 | 0,51 | 6 | 2 | 1 | 2,74 | 4 |
| | | | | 1,44 | 0,15 | | | | 0,19 | |
| 364 | C140-11476 | -ПАИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕУСТОГО ВЕЩОМА ТИП А, ТОЛЩИНА 100ММ, М358 | 1,45 | 22,08 | - | 33 | | | | |
| 365 | E26-34 | -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ СНИЗУ | 0,44 | 44,38 | 1,31 | 19 | 7 | | 26,28 | 12 |
| | | | | 15,08 | 0,39 | | | | 0,58 | |
| 366 | C114-116 | -ПАИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 | 0,44 | 43,28 | - | 19 | | | | |
| 367 | E26-78 | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАДУХО | 0,09 | 24,08 | 0,49 | 2 | 1 | | 23,98 | 2 |
| | | | | 14,48 | 0,15 | | | | 0,19 | |
| 368 | C111-298 | -ПЕРГАМУН КРОВЕЛЬНЫЙ П-358 | 10,23 | 0,22 | - | 2 | | | | |
| 369 | E15-299 | -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ | 0,09 | 389,56 | 6,08 | 33 | 7 | | 128,08 | 11 |
| | | | | 74,08 | 1,88 | | | | 2,32 | |
| 370 | E15-305 | -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ | 0,09 | 121,08 | 0,88 | 11 | 2 | | 41,28 | 4 |
| | | | | 24,78 | 0,24 | | | | 0,31 | |
| 371 | E8-32 | -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 2,07 | 48,49 | 0,78 | 116 | 7 | 3 | 4,23 | 12 |
| | | | | 2,41 | 0,23 | | | 1 | 0,38 | 1 |
| 372 | E7-461 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М ² С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М | 3,08 | 3,16 | 0,87 | 9 | 3 | 3 | 1,65 | 5 |
| | | | | 0,98 | 0,26 | | | 1 | 0,34 | 1 |
| 373 | 628-10356 | -ПАИТЫ ДОБОРНЫЕ ПРОЛЕТЫ МЕНЕЕ 5Т ЛЕБЕИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКИ | 0,54 | 79,18 | - | 43 | | | | |

224 - 1 - 501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------------------|-----------|---|--------|-------|------|----|-----|---|----|------|
| ----- | | | | | | | | | | |
| | | ПЛОСКИЕ, М200 ПТБ-16-14 | | | | | | | | |
| 374 | С147-1 | -АРМАТУРА А-1 100КГ | 0,01 | 22,40 | - | | 1 | - | - | - |
| 375 | С147-16 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ | 0,04 | 31,60 | - | | 1 | - | - | - |
| 376 | Е7-446 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М | 11,00 | 0,32 | 0,19 | | 4 | 1 | 2 | 0,13 |
| | | | | 0,00 | 0,06 | | | | 1 | 0,00 |
| 377 | 400-70006 | -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3 | 0,90 | 77,30 | - | | 76 | - | - | - |
| 378 | С147-1 | -АРМАТУРА А-1 100КГ | 0,04 | 22,40 | - | | 1 | - | - | - |
| 379 | С147-15 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ | 0,10 | 31,60 | - | | 6 | - | - | - |
| 380 | С147-0 | -АРМАТУРА А-3 100КГ | 0,02 | 24,50 | - | | 1 | - | - | - |
| 381 | С147-16 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ | 0,02 | 31,60 | - | | 1 | - | - | - |
| 382 | Е16-42 | -ПРЮКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ | 3,00 | 1,35 | 0,01 | | 4 | 1 | - | 0,37 |
| | | | | 0,23 | - | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15 | | | РУБ. | 1957 | 102 | 42 | 173 | | | |
| | | | РУБ. | | | 11 | 15 | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | 1957 | - | - | - | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | 253 | - | - | - | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | 21 | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | - | 43 | - | - | | | |
| ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | 144 | - | - | - | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | 1953 | - | - | - | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | 209 | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | - | 196 | - | - | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГ ПО РАЗДЕЛУ 15 | | | РУБ. | 1953 | - | - | - | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | 209 | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | - | 196 | - | - | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |

РАЗДЕЛ 16, ВЕНТШАХТЫ И ШУМОГЛУШИТЕЛИ

224 - 1 - 501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------------------|--|------|--------|------|----|---|---|-------|----|
| ВАРИАНТ Д ПОДВАЛОМ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ РАЗДЕЛА ВЕНТШАХТЫ И ШУМОГЛУШИТЕЛИ ОНЯТЬ И ДОБАВИТЬ | | | | | | | | | | |
| 383 | Е8-38 | -СТЕНЫ ГРЯЗКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА | 0.38 | 43,12 | 0,62 | 16 | 1 | - | 6,86 | 3 |
| | | МЗ | | 3,75 | 0,19 | | | | 0,25 | - |
| 384 | Е7-284 | -УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2.ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДО 10Т И ВЬСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М | 2.00 | 1,00 | 0,56 | 2 | 1 | 1 | 0,59 | 1 |
| | | МТ | | 0,34 | 0,21 | | | | 0,27 | 1 |
| 385 | 6P8-10356 | -ПЛИТЫ ДОБОРНЫЕ ПРОЛОТОМ МЕНЕЕ 5М ЛЮБСА РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКИ ПЛОСКИЕ, М200 ПП8-13-13 | 0.13 | 79,10 | - | 10 | - | - | - | - |
| | | МЗ | | - | - | | | | - | - |
| 386 | С147-1 | -АРМАТУРА А-1 100КГ | 0.01 | 22,40 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | - | - | | | | - | - |
| 387 | С147-13 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ | 0.04 | 31,60 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | - | - | | | | - | - |
| 388 | 6P8-12356 | -ПЛИТЫ ДОБОРНЫЕ ПРОЛОТОМ МЕНЕЕ 5М ЛЮБСА РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКИ ПЛОСКИЕ, М200 ПЛ1 | 0.07 | 79,10 | - | 6 | - | - | - | - |
| | | МЗ | | - | - | | | | - | - |
| 389 | С147-1 | -АРМАТУРА А-1 100КГ | 0.07 | 22,40 | - | 2 | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | - | - | | | | - | - |
| ПРИ ПРИВЯЗКЕ УЧЕСТЬ НАДБАВКУ НА ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ ПЛ-1 | | | | | | | | | | |
| 397 | Е12-267БЕЗ СТОИМ МАТ | -ПОКРЫТИЕ ВЕНТШАХТ Д/Ц ЛИСТОМ 100М2 | 0.03 | 28,00 | 3,50 | 1 | 1 | - | 41,65 | 1 |
| | | 100М2 | | 24,50 | 1,05 | | | | 1,35 | - |
| 391 | С111-38 | -АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2500X1200X10 | 0.01 | 640,00 | - | 6 | - | - | - | - |
| | | 100МТ | | - | - | | | | - | - |
| 392 | Е7-289 | -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЬСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М | 1.00 | 2,44 | 1,03 | 2 | 1 | 1 | 1,64 | 2 |
| | | МТ | | 1,01 | 0,38 | | | | 0,40 | - |
| 393 | 6P8-10358 | -СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3, М200 | 0.13 | 91,70 | - | 12 | - | - | - | - |
| | | МЗ | | - | - | | | | - | - |
| 394 | С147-1 | -АРМАТУРА А-1 100КГ | 0.04 | 22,40 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | - | - | | | | - | - |
| 395 | С147-13 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ | 0.03 | 31,60 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | - | - | | | | - | - |

224 - 1 - 501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|----------|---|--------|-------|------|-------|------|-----|-------|------|
| 396 | 0147-24 | •ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100кг | 0.06 | 40,80 | - | 2 | - | - | - | - |
| 397 | 0147-29 | •МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100кг | 0.06 | 17,30 | - | 1 | - | - | - | - |
| 398 | 026-31 | •ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕИ И КОЛОДКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ м3 | 0.17 | 36,30 | 1,23 | 6 | 2 | - | 21,30 | 4 |
| | | | | 12,70 | 0,37 | | | | 0,40 | |
| 399 | 0114-123 | •ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9373-82 м100 | 0.16 | 16,10 | - | 3 | - | - | - | - |
| 400 | 019-254 | •ПОБОЯТА ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗВАННЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫИ РАСТВОРОМ ПО КАННА И БЕТОНУ ОБЕМ 100м2 | 0.01 | 82,82 | 6,20 | 1 | - | - | 65,00 | 1 |
| | | | | 37,10 | 3,00 | | | | 4,97 | |
| ИТОГ ⁰ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЙОНУ 16 | | | РУБ. | | | 74 | 6 | 2 | | 12 |
| | | | РУБ. | | | | | | | 1 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООРИЕНТНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 74 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 10 | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 7 | - | - | - | - |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООРИЕНТНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 91 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 13 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 6 | - | - | - |
| ИТОГ ⁰ ПО РАЙОНУ 16 | | | РУБ. | | | 91 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 13 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 6 | - | - | - |
| ИТОГ ⁰ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: | | | РУБ. | | | 82589 | 3931 | 435 | | 6980 |
| | | | РУБ. | | | | | | | 166 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООРИЕНТНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 82589 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 3706 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 330 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. - | | | РУБ. | | | - | 660 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 2090 | - | - | - | - |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООРИЕНТНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 88313 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 7424 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 4714 | - | - | - |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|-------|------|------|----|-------|
| ИТОГО ПО НАЗЕРНОЙ ЧАСТИ: | | | РУБ. | | | 86313 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 7424 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 4714 | | | |
| ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ | | | РУБ. | | | 81194 | 6775 | 8498 | | 11989 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 842 | | 1092 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 81150 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 8429 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 762 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. - | | | РУБ. | | | | 1498 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 4798 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 84334 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 13780 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 8110 | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 44 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 3 | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 3 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 50 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 4 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 2 | | | |
| ИТОГУ ПО СЧЕТУ | | | РУБ. | | | 64384 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 13763 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 8112 | | | |

СОСТАВИЛ

Jus

ПЕРЕВОЗКИНА

ПРОВЕРИЛ

ms

ГУСЬКОВА.ГОЛКАЧЕВА

СВОДКА

объемов и стоимости работ к локальной смете № 2-1 на строительство неполной средней общеобразовательной школы на 9 классов (162 учащихся) со стенами из кирпича (вариант с подвалом)

| № пп | Наименование конструктивных элементов и видов работ | Един. изм. | К-во | Сметная стоимость, руб. | | | | | | Нормативная условно-чистая продукция | | | Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ к общей стоимости |
|--------------------|---|------------|------|-------------------------|-------------------|--------------------|----------------------|--------|------|--------------------------------------|---|------------------------|--|
| | | | | прям. затр. | накл. расх. 16,5% | планов. накопл. 8% | всего по гр. 5, 6, 7 | в т.ч. | | В накл. расх. % от суммы по гр. 6 | В планов. накопл. % от суммы по гр. 9, 10 | Всего НУЧП по гр. 9-12 | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 |
| А. Подземная часть | | | | | | | | | | | | | |
| I | Земляные работы | | | 1751 | 286 | 161 | 2198 | 309 | 923 | | | | I, II |
| 2 | Фундаменты и стены подвала | | | 13636 | 2248 | 1266 | 17150 | 675 | 804 | | | | 8,69 |
| 3 | Подпольные каналы | | | 1782 | 295 | 163 | 2240 | 170 | 53 | | | | I, 13 |
| 4 | Перекрытие над подвалом | | | 4036 | 665 | 375 | 5076 | 87 | 81 | | | | 2,57 |
| 5 | Перегородки | | | 701 | 116 | 65 | 882 | 84 | 7 | | | | 0,45 |
| 6 | Полы подвала | | | 2866 | 472 | 267 | 3605 | 770 | 99 | | | | 1,83 |
| 7 | Двери подвала | | | 539 | 86 | 51 | 676 | 23 | 9 | | | | 0,34 |
| 8 | Лестницы и площадки | | | 485 | 77 | 42 | 604 | 40 | 9 | | | | 0,31 |
| 9 | Отделочные работы | | | 265 | 43 | 26 | 334 | 157 | 4 | | | | 0,17 |
| 10 | Разные работы | | | 2751 | 458 | 255 | 3464 | 420 | 45 | | | | 1,76 |
| | ИТОГО по подземной части | | | 28812 | 4746 | 2671 | 36229 | 2735 | 2034 | | | | 18,36 |
| Б. Надземная часть | | | | | | | | | | | | | |
| II | Стены | | | 42345 | 6987 | 3916 | 53278 | 2524 | 948 | | | | 26,99 |
| 12 | Перекрытие-покрытие | | | 22822 | 3766 | 2127 | 28715 | 349 | 347 | | | | 14,55 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|------------------------------|---|---|--------|-------|-------|--------|-------|------|----|----|----|-------|
| 13 | Кровля | | | 10837 | 1789 | 1007 | 13633 | 914 | 292 | | | | 6,91 |
| 14 | Перегородки | | | 7439 | 1225 | 693 | 9357 | 834 | 101 | | | | 4,74 |
| 15 | Полы | | | 13511 | 2232 | 1260 | 17003 | 2997 | 289 | | | | 8,61 |
| 16 | Проемы | | | 14528 | 2396 | 1352 | 18276 | 937 | 184 | | | | 9,26 |
| 17 | Витражи | | | 1210 | 198 | 114 | 1522 | 73 | 21 | | | | 0,77 |
| 18 | Лестницы и площадки | | | 1557 | 253 | 144 | 1954 | 102 | 42 | | | | 0,99 |
| 19 | Наружная отделка | | | 2191 | 360 | 203 | 2754 | 829 | 59 | | | | 1,40 |
| 20 | Вентшахты и шумоглушители | | | 1118 | 182 | 104 | 1404 | 144 | 26 | | | | 0,71 |
| 21 | Внутренние отделочные работы | | | 7105 | 1173 | 662 | 8940 | 3192 | 295 | | | | 4,53 |
| 22 | Разные работы | | | 3444 | 553 | 314 | 4311 | 457 | 61 | | | | 2,19 |
| | ИТОГО по надземной части | | | 128107 | 21116 | 11924 | 161147 | 13352 | 2665 | | | | 81,64 |
| | ВСЕГО по зданию | | | 156919 | 25862 | 14595 | 197376 | 16087 | 4699 | | | | 100% |

Составила:



Толкачева

224-1-504.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------|----------|---|------|-------|------|-----|----|---|------|----|
| 9 | E16-187 | -УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ МАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 100мм МТ | 2,00 | 42,17 | 0,52 | 84 | 6 | 1 | 5,35 | 11 |
| | | | | 3,24 | 0,15 | | | | 0,19 | - |
| 10 | E130-103 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 18 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 МТ | 2,00 | 1,47 | - | 7 | - | - | - | - |
| 11 | E16-35 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм М | 1,50 | 0,86 | 0,01 | 1 | - | - | 0,36 | 1 |
| | | | | 0,21 | - | | | | - | - |
| 12 | E16-68 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТСПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, МАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм М | 4,00 | 2,63 | 0,07 | 10 | 2 | - | 0,00 | 4 |
| | | | | 0,54 | 0,02 | | | | 0,03 | - |
| 13 | E16-69 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТСПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, МАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4мм М | 4,00 | 3,13 | 0,07 | 12 | 2 | - | 0,00 | 4 |
| | | | | 0,54 | 0,02 | | | | 0,03 | - |
| 14 | E16-219 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм М | 0,02 | 4,01 | - | 1 | - | - | 5,26 | - |
| | | | | 3,00 | - | | | | - | - |
| 15 | E16-220 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100мм 100ММ | 0,00 | 4,29 | - | 1 | - | - | 5,26 | - |
| | | | | 3,00 | - | | | | - | - |
| 16 | E16-110 | -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З0465Р ДИАМЕТРОМ 80мм 100ММ | 4,00 | 24,84 | 0,29 | 99 | 7 | 1 | 2,72 | 11 |
| | | | | 1,74 | 0,09 | | | | 0,12 | - |
| 17 | E16-170 | -УСТАНОВКА ВСТАВОК ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ К НАСОСАМ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ДИАМЕТРОМ ДО 125мм МТ | 2,00 | 27,33 | 0,23 | 55 | 3 | - | 2,19 | 4 |
| | | | | 1,32 | 0,07 | | | | 0,09 | - |
| ИТОГ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 674 | 35 | 3 | | 88 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ | | | | РУБ. | | 674 | | | | |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|----|------------|---|--------|------|------|---|------|----|------|------|-----|
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | 89 | | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. - | ЧЕЛ-Ч | | | | | | | 7 | |
| | | СМЕШНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. - | РУБ. | | | | 14 | | | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | | | | |
| | | ЗЕРКАЛОМНОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | | | 825 | | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ-Ч | | | | | | | 69 | |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | 49 | | | | |
| | | ИТОГО ПО РАЙОНУ 1 | РУБ. | | | | 825 | | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ-Ч | | | | | | | 69 | |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | 49 | | | | |
| | | РАЙОН 2, ОТОПЛЕНИЕ | | | | | | | | | |
| 13 | Б133-126 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДИМЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 1302 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ в мм: 32 | 4,88 | 2,53 | - | | 10 | | | | |
| | | шт | | | | | | | | | |
| 19 | Б130-229 | -УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ | 4,88 | 9,49 | - | | 2 | | 0,13 | 1 | |
| | | компл | | 0,80 | | | | | | | |
| 20 | Б133-105 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДИМЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 1302 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ в мм: 25 | 10,88 | 2,82 | - | | 20 | | | | |
| | | шт | | | | | | | | | |
| 21 | Б133-104 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДИМЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 1302 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ в мм: 25 | 11,88 | 1,69 | - | | 19 | | | | |
| | | шт | | | | | | | | | |
| 22 | Б133-103 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДИМЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 1302 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ в мм: 15 | 1,88 | 1,47 | - | | 1 | | | | |
| | | шт | | | | | | | | | |
| 23 | Б130-229 | -УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ | 4,88 | 9,49 | - | | 2 | | 0,13 | 1 | |
| | | компл | | 0,80 | | | | | | | |
| 24 | Б130-228 | -КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ | 4,88 | 9,49 | - | | 2 | | 0,13 | 1 | |
| | | компл | | 0,80 | | | | | | | |
| 25 | Б133-1038 | -КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОИНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРИБОРНЫЕ КРАНЫ ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ в мм: 20 | 3,88 | 1,58 | - | | 8 | | | | |
| | | шт | | | | | | | | | |
| 26 | Б130-116 | -УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-88-П, КН-28-к с КОЖУХОМ ЭКМ | 321,56 | 5,12 | 8,83 | | 1646 | 71 | 9 | 0,39 | 125 |
| | | шт | | 8,22 | 8,83 | | | | 3 | 0,01 | 3 |
| 27 | Б130-118 | -УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ | 14,38 | 9,67 | 8,86 | | 9 | 4 | 1 | 0,46 | 7 |
| | | шт | | | | | | | | | |
| 28 | СЦЕНА Э-ДА | -СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ МП-148 ЭКМ | 14,38 | 8,14 | 8,82 | | 116 | | | 0,83 | |
| | | шт | | | | | | | | | |
| 29 | Б16-48 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ | 88,88 | 1,62 | 8,83 | | 80 | 14 | 2 | 0,44 | 22 |
| | | шт | | 8,28 | 8,83 | | | | 1 | 0,01 | |

224 - 1 - 501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------|--|--------|-------|------|-----|----|---|-------|----|
| | | ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ | | | | | | | | |
| 30 | E16-39 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ | 49,00 | 1,29 | 0,01 | 50 | 9 | - | 0,36 | 16 |
| | | | | 0,21 | - | | | | | |
| 31 | E16-38 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ | 165,00 | 1,14 | 0,01 | 169 | 30 | 1 | 0,36 | 32 |
| | | | | 0,21 | - | | | | | |
| 32 | E16-37 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ | 215,00 | 1,03 | 0,01 | 221 | 49 | 2 | 0,36 | 77 |
| | | | | 0,21 | - | | | | | |
| 33 | E16-36 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ | 160,00 | 0,91 | 0,01 | 146 | 34 | 2 | 0,36 | 37 |
| | | | | 0,21 | - | | | | | |
| 34 | E16-219 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40 50ММ | 4,85 | 4,01 | - | 24 | 23 | - | 5,26 | 32 |
| | | | | 3,00 | - | | | | | |
| 35 | E16-67 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТСПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ЦАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЮ СТЕНКИ 3,5ММ | 25,00 | 2,22 | 0,05 | 55 | 12 | 2 | 0,79 | 20 |
| | | | | 0,48 | 0,02 | | | 1 | 0,03 | 1 |
| 36 | E16-68 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТСПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ЦАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЮ СТЕНКИ 3,5ММ | 3,00 | 2,63 | 0,07 | 0 | 2 | - | 0,88 | 3 |
| | | | | 0,54 | 0,02 | | | | 0,03 | - |
| 37 | E16-220 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40 100ММ | 0,28 | 4,29 | - | 1 | 1 | - | 5,26 | 1 |
| | | | | 3,00 | - | | | | | |
| 38 | E15-614 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРФЛЕКТОВ, РЕБЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИСОЕДИНЕНИЙ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА | 9,60 | 60,50 | 0,03 | 41 | 26 | - | 60,00 | 46 |
| | | | | 30,40 | - | | | | | |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------|--|------|---------|------|------|-----|----|-------|-----|
| | | 1000M2 | | | | | | | | |
| 39 | E13-121 | -ОКРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ Гр-021 | 0,09 | 7,71 | 0,20 | 1 | - | - | 3,10 | - |
| | | | | 2,05 | 0,06 | | | | 0,08 | - |
| 40 | E13-160 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ ГС-177 | 0,09 | 7,13 | 0,15 | 1 | - | - | 1,45 | - |
| 41 | E26-16 | -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ | 0,60 | 0,90 | 0,04 | 12 | 0 | - | 0,05 | - |
| | | | | 20,40 | 0,17 | | | | 13,00 | 0 |
| | | | | 0,37 | 0,05 | | | | 0,06 | - |
| 42 | 06-15-03 | -СТОИМОСТЬ ИЗОЛЯЦИИ | 0,00 | 94,69 | - | 76 | - | - | - | - |
| 43 | E26-70 | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАБУХО | 0,22 | 24,00 | 0,49 | 6 | 0 | - | 23,90 | 0 |
| | | | | 14,40 | 0,15 | | | | 0,19 | - |
| 44 | 0114-100 | -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-06 РСТ-Х-М | 0,05 | 1010,00 | - | 26 | - | - | - | - |
| | | 1000M2 | | - | - | | | | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 2753 | 79 | 19 | | 474 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 0 | | 4 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 163 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 26 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 2 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. - | | | | РУБ. | | - | 4 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 19 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 204 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 61 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 30 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 2590 | - | - | | - |
| ОБАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | | РУБ. | | 0 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 343 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 31 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. - | | | | РУБ. | | - | 59 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 234 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 3172 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 400 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 300 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 3376 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 511 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 347 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 3. ВЕНТИЛЯЦИЯ | | | | | | | | | | |
| 45 | E20-700 | -УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИЯ | 2,00 | 33,40 | 4,14 | 67 | 50 | 8 | 42,52 | 09 |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------|---|------|-------|------|-----|----|---|------|----|
| 87 | Е28-749 | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДАРОНОМ МАСЛОМ, Т, ДО 0,1 | 3,00 | 7,33 | 1,01 | 21 | 13 | 3 | 7,92 | 24 |
| | | шт | | 4,61 | 0,30 | | | 1 | 0,39 | 1 |
| 88 | 0139-219 | -ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ КЦЗ-90 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ.4А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71АА НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ | 3,00 | 68,00 | - | 206 | - | - | - | - |
| 89 | Е28-743 | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, ВЕСОМ ТН ДО 0,025 | 5,00 | 3,23 | 0,00 | 10 | 12 | - | 3,99 | 20 |
| | | компл. | | 2,49 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 90 | 023-00-02 | -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА САМАЯ 5-14 | 5,00 | 11,00 | - | 58 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |
| 61 | Е28-705 | -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЦ4-70 И 3,13А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4 | 1,00 | 66,62 | 0,13 | 67 | 2 | - | 4,16 | 4 |
| | | шт | | 2,46 | 0,04 | | | - | 0,05 | - |
| 62 | Е28-664 | -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 3,2 | 1,00 | 2,00 | 0,01 | 3 | - | - | 0,02 | 1 |
| | | шт | | 0,45 | - | | | - | - | - |
| 63 | Е28-676 | -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 3,2 | 1,00 | 2,59 | 0,01 | 3 | - | - | 0,02 | 1 |
| | | шт | | 0,45 | - | | | - | - | - |
| 64 | 019-98 | -СТОИМОСТЬ РЕДУКТОРА Ц2У-100-40-5 | 1,00 | 88,00 | - | 88 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |
| 65 | Е28-416 | -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ ПЕРИМЕТРОМ, мм, ДО 1800 | 1,00 | 6,06 | 0,06 | 7 | 4 | - | 6,31 | 6 |
| | | шт | | 3,51 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 66 | 0139-505 | -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОТСЕКATEЛЯ КРО | 1,00 | 29,00 | - | 29 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |
| 67 | Е28-663 | -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 3 | 1,00 | 2,74 | 0,01 | 3 | - | - | 0,02 | 1 |
| | | шт | | 0,45 | - | | | - | - | - |
| 68 | Е28-679 | -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 3 | 1,00 | 2,47 | 0,01 | 3 | - | - | 0,02 | 1 |
| | | шт | | 0,45 | - | | | - | - | - |
| 69 | Е28-593 | -УМОГЛУШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ 0319ММ | 1,00 | 23,74 | 0,10 | 24 | 1 | - | 1,36 | 1 |
| | | шт | | 0,70 | 0,03 | | | - | 0,04 | - |
| 90 | Е28-438 | -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ ПЕРИМЕТРОМ, мм, ДО 2000 | 1,00 | 2,32 | 0,09 | 3 | 2 | - | 2,61 | 3 |
| | | шт | | 1,51 | 0,03 | | | - | 0,04 | - |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|----|-----------|--|--------|-------|------|---|-----|-----|----|------|-----|
| 71 | С130-632 | -ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЖКЕ О СЕКТОРСМ УПРАВЛЕНИЯ, ИЗ ЛИСТОВОЯ И СОРТОВОЯ СТАЛИ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ФАНЕРЫ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ Б ММ ДО: 1600 | 1,00 | 8,32 | - | - | 9 | - | - | - | |
| | | шт | | | | | | | | | |
| 72 | E20-656 | -УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРСМ, ММ 1250X500 | 3,00 | 16,32 | 0,50 | - | 49 | 6 | 1 | 3,12 | 9 |
| | | шт | | 1,97 | 0,15 | - | | | | 0,19 | 1 |
| 73 | E20-407 | -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ХАЛОДИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРСМ, ММ: 100 X 200 | 74,00 | 1,52 | 0,05 | - | 110 | 65 | 3 | 1,41 | 104 |
| | | шт | | 0,80 | 0,02 | - | | | 1 | 0,03 | 2 |
| 74 | E20-408 | -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ХАЛОДИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРСМ, ММ: 200 X 200 | 155,00 | 1,67 | 0,05 | - | 253 | 130 | 8 | 1,41 | 218 |
| | | шт | | 0,80 | 0,02 | - | | | 3 | 0,03 | 5 |
| 75 | С130-1487 | -СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0.2 | 0,50 | 3,75 | - | - | 2 | - | - | - | - |
| | | м2 | | | | | | | | | |
| 76 | E20-641 | -УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ПЛАСТИНАТЫХ Шп-12 РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, ММ 200X1000X1000 | 3,00 | 31,32 | 0,00 | - | 94 | 1 | - | 0,69 | 2 |
| | | шт | | 0,37 | 0,02 | - | | | | 0,03 | - |
| 77 | С130-888 | -КОЖУХИ ПЛАСТИНАТЫХ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВОЯ ГОРЯЧЕКАТАНОЯ И СОРТОВОЯ СТАЛИ | 39,00 | 7,07 | - | - | 276 | - | - | - | - |
| | | м2 | | | | | | | | | |
| 78 | E20-594 | -ШУМОГЛУШИТЕЛЬ Д500ММ | 1,00 | 34,76 | 0,17 | - | 39 | 1 | - | 2,06 | 2 |
| | | шт | | 1,19 | 0,05 | - | | | | 0,06 | - |
| 79 | E20-6 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 300 | 15,70 | 4,80 | 0,04 | - | 76 | 11 | - | 1,25 | 20 |
| | | м2 | | 0,70 | 0,01 | - | | | | 0,01 | - |
| 80 | E20-5 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 | 0,16 | 4,73 | 0,04 | - | 38 | 6 | - | 1,25 | 10 |
| | | м2 | | 0,70 | 0,01 | - | | | | 0,01 | - |
| 81 | E20-5 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 | 17,06 | 4,73 | 0,04 | - | 84 | 13 | 1 | 1,25 | 22 |
| | | м2 | | 0,70 | 0,01 | - | | | | 0,01 | - |
| 82 | E20-4 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 | 4,32 | 5,26 | 0,04 | - | 23 | 4 | - | 1,62 | 7 |
| | | м2 | | 0,92 | 0,01 | - | | | | 0,01 | - |
| 83 | E20-2 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЯ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 | 1,57 | 5,40 | 0,04 | - | 8 | 1 | - | 1,62 | 3 |
| | | м2 | | 0,92 | 0,01 | - | | | | 0,01 | - |

224 - 1 - 501 - 86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------|---|-------|------|------|-----|----|---|------|----|
| 84 | 220-1 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,5ММ; ДИАМЕТРОМ, мм ДО 160 | 9,00 | 7,36 | 0,04 | 78 | 9 | - | 1,62 | 16 |
| | | н2 | | 0,92 | 0,01 | | | | 0,01 | - |
| 85 | 220-4 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,5ММ; ДИАМЕТРОМ, мм ОТ 225 ДО 315 | 6,71 | 5,26 | 0,04 | 38 | 6 | - | 1,62 | 11 |
| | | н2 | | 0,92 | 0,01 | | | | 0,01 | - |
| 86 | 220-11 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,7ММ; ГЕРИМЕТРОМ, мм ОТ 1100 ДО 1470 | 27,35 | 5,34 | 0,04 | 145 | 18 | 1 | 1,25 | 34 |
| | | н2 | | 0,70 | 0,01 | | | | 0,01 | - |
| 87 | 220-14 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,7ММ; ГЕРИМЕТРОМ, мм ДО 3600 | 24,00 | 5,35 | 0,04 | 133 | 19 | 1 | 0,74 | 18 |
| | | н2 | | 0,41 | 0,01 | | | | 0,01 | - |
| 88 | 220-15 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,7ММ; ГЕРИМЕТРОМ, мм 1000 | 0,50 | 5,64 | 0,04 | 48 | 7 | - | 1,62 | 13 |
| | | н2 | | 0,92 | 0,01 | | | | 0,01 | - |
| 89 | 220-16 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,7ММ; ГЕРИМЕТРОМ, мм 1000 | 20,63 | 5,64 | 0,04 | 165 | 27 | 1 | 1,62 | 40 |
| | | н2 | | 0,92 | 0,01 | | | | 0,01 | - |
| 90 | 220-10 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,7ММ; ГЕРИМЕТРОМ, мм 1000 | 6,00 | 5,64 | 0,04 | 34 | 5 | - | 1,62 | 10 |
| | | н2 | | 0,92 | 0,01 | | | | 0,01 | - |
| 91 | 220-16 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,7ММ; ГЕРИМЕТРОМ, мм 1000 | 7,00 | 5,64 | 0,04 | 39 | 6 | - | 1,62 | 11 |
| | | н2 | | 0,92 | 0,01 | | | | 0,01 | - |
| 92 | 220-18 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,7ММ; ГЕРИМЕТРОМ, мм 1000 | 1,18 | 5,64 | 0,04 | 0 | 1 | - | 1,62 | 2 |
| | | н2 | | 0,92 | 0,01 | | | | 0,01 | - |
| 93 | 220-10 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,7ММ; ГЕРИМЕТРОМ, мм 1000 | 15,01 | 5,64 | 0,04 | 73 | 11 | - | 1,62 | 21 |
| | | н2 | | 0,92 | 0,01 | | | | 0,01 | - |
| 94 | 220-116 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,7ММ; ГЕРИМЕТРОМ, мм ДО 1000 | 3,96 | 6,64 | 0,04 | 26 | 3 | - | 1,25 | 9 |
| | | н2 | | 0,70 | 0,01 | | | | 0,01 | - |
| 95 | 220-115 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,7ММ; ГЕРИМЕТРОМ, мм ОТ 1100 ДО 1600 | 4,50 | 6,41 | 0,04 | 29 | 3 | - | 1,25 | 6 |
| | | н2 | | 0,70 | 0,01 | | | | 0,01 | - |
| 96 | 220-119 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,7ММ; ГЕРИМЕТРОМ, мм ОТ 1100 ДО 1600 | 28,40 | 6,41 | 0,04 | 163 | 18 | 1 | 1,25 | 32 |
| | | н2 | | 0,70 | 0,01 | | | | 0,01 | - |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|---|-------|-------|------|----|---|---|------|----|
| 97 | Е2В-100 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0,5ММ; ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 | 4,00 | 6,41 | 0,04 | 31 | 4 | - | 1,62 | 8 |
| | | | | 0,02 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 98 | Е2В-473 | УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 630/2000 | 2,00 | 1,77 | 0,05 | 3 | 2 | - | 2,17 | 4 |
| | | | | 1,20 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| 99 | Е2В-474 | УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000 | 1,00 | 1,00 | 0,02 | 1 | 1 | - | 1,20 | 1 |
| | | | | 0,75 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 100 | С13В-796 | СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ Р30ВР | 1,00 | 14,60 | - | 10 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | | - | - |
| 101 | С13В-794 | УОЖЕ Р40ВР | 1,00 | 12,40 | - | 10 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | | - | - |
| 102 | С13В-792 | УОЖЕ Р31ВР | 1,00 | 9,20 | - | 9 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | | - | - |
| 103 | Е2В-447 | УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, ММ 400X800 | 2,00 | 10,90 | 0,07 | 30 | 3 | - | 2,60 | 8 |
| | | | | 1,57 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| 104 | Е2В-440 | УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, ММ 250X250 | 1,00 | 9,27 | 0,02 | 9 | 1 | - | 1,20 | 1 |
| | | | | 0,75 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 105 | С23-07П5-00-КЛАПАН-ХЛОПУШКА Д200ММ | | 1,00 | 50,30 | - | 50 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | | - | - |
| 106 | Ш12-117243-ХЛОПУШКА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ 1200 | | 1,00 | 7,20 | 0,77 | 7 | 6 | 1 | 0,40 | 8 |
| | | | | - | - | | | | - | - |
| 107 | С13В-640 | ЗАГРУЗКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛОЧКАМ СТА 0207 | 14,00 | 5,61 | 0,17 | 8 | - | - | 0,22 | - |
| | | | | - | - | | | | - | - |
| 108 | Е2В-496 | УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД МАХТАМИ И ВЫХЛСННЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПЕРИМЕТРОМ МАХТЫ, ММ, 1000 | 1,00 | 4,72 | 0,01 | 5 | 0 | - | 3,03 | 3 |
| | | | | 1,01 | - | | | | - | - |
| 109 | Е2В-35 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1000 | 0,90 | 7,37 | 0,04 | 7 | 1 | - | 1,62 | 1 |
| | | | | 0,92 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 110 | Е2В-39 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, | 4,40 | 5,92 | 0,04 | 26 | 1 | - | 0,60 | 3 |
| | | | | - | - | | | | - | - |

224-1-501.86

55

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--------------|---|-----|------|-------|------|----|----|-------|-----|
| | | ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 4800 | | 0,34 | 0,01 | | | | 0,01 | - |
| 111 | Е80-28 | -ПЕРЕХОД | м2 | 2,97 | 6,67 | 0,04 | 20 | 3 | 1,62 | 9 |
| | | | м2 | | | | | | | |
| 112 | Е20-38 | -ПОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1мм, ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 3600 | | 1,28 | 6,02 | 0,04 | 0 | 1 | 0,74 | 1 |
| | | | м2 | | | | | | | |
| 113 | Е20-36 | -ПОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1мм, ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 1800 | | 0,32 | 3,95 | 0,04 | 0 | - | 1,28 | - |
| | | | м2 | | | | | | | |
| 114 | Е20-36 | -ПОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1мм, ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 1800 | | 0,40 | 3,95 | 0,04 | 3 | - | 1,28 | 1 |
| | | | м2 | | | | | | | |
| 115 | С23-01 | -БЛОКИ | мТ | 3,00 | 0,37 | - | 1 | - | - | - |
| | | | мТ | | | | | | | |
| 116 | СН145 | -ТРОС | 10М | 0,30 | 2,49 | - | 1 | - | - | - |
| | | | | | | | | | | |
| 117 | Е20-661 | -УСТАНОВКА ЛЕБЕДОК БОНАРНЫХ | мТ | 1,00 | 0,56 | 0,01 | 1 | - | 0,02 | 1 |
| | | | | | | | | | | |
| 118 | С21-03ПФ-0-0 | -СОСТОЯНИЕ ЛЕБЕДКИ | мТ | 1,00 | 0,45 | - | 11 | - | - | - |
| | | | | | | | | | | |
| 119 | С12-600-1 | -УЗУСЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20МПА | | 3,00 | 1,22 | 0,11 | 4 | 2 | 1,03 | 3 |
| | | | мТ | | | | | | | |
| 120 | Е26-19 | -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЕРТОЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ | | 0,50 | 0,55 | 0,15 | 4 | 2 | 7,98 | 4 |
| | | | | | | | | | | |
| 121 | 06-19-03П6 | -СОСТОЯНИЕ ПАКЕТОВ | м3 | 0,67 | 04,69 | - | 63 | - | - | - |
| | | | м3 | | | | | | | |
| 122 | Е26-19 | -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЕРТОЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ | | 1,10 | 0,05 | 0,15 | 9 | 0 | 7,98 | 9 |
| | | | | | | | | | | |
| 123 | С114-66 | -МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНО-СЛОИСТЫЕ ИЗ ПЛИТ ПОЛУЖЕСТКИХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ РУБЕРРОДА М-100 ТОЛЩИНОЙ 40мм | | 1,47 | 40,10 | - | 59 | - | - | - |
| | | | м3 | | | | | | | |
| 124 | Е15-014 | -НАОЛИЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕЗЬБЕК, САНИТАРНО-У | | 1,57 | 60,50 | 0,05 | 90 | 00 | 60,00 | 107 |
| | | | м3 | | | | | | | |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|----------|---|-------|---------|------|------|-----|----|--------|-----|
| <p>ЭХНИЧЕСКИХ ПРИКОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА</p> | | | | | | | | | | |
| 125 | E26-70 | 100M2 -ОБЕРТКАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАРУХО | 0.48 | 24,00 | 0,49 | 10 | 6 | - | 23,98 | 10 |
| | | | | 14,40 | 0,15 | | | | 0,19 | - |
| 126 | C114-100 | 100M2 -СТЕКЛОГЛАСТИК РУЛОНЫМ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-М | 0.09 | 1010,00 | - | 46 | 0 | - | - | - |
| 127 | E26-70 | 1000M2 -ОБЕРТКАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАРУХО | 0.26 | 24,00 | 0,49 | 7 | 6 | - | 23,98 | 6 |
| | | | | 14,40 | 0,15 | | | | 0,19 | - |
| 128 | 0111-370 | 100M2 -РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫМ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350 | 30.24 | 0,22 | - | 7 | 0 | - | - | - |
| 129 | E26-02 | M2 -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ НЕУВЛАЖН С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ | 0.05 | 80,19 | 1,21 | 4 | 4 | - | 120,00 | 4 |
| | | | | 78,30 | 0,36 | | | | 0,46 | - |
| 130 | C111-525 | 100M2 -ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ РОСТУ 7110-70 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,75 ММ | 0.04 | 294,00 | - | 12 | 0 | - | - | - |
| 131 | E13-114 | T -ОБРУБКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВОК; ХС-010 | 0.03 | 20,60 | 0,50 | 1 | 0 | - | 2,38 | - |
| | | | | 3,22 | 0,16 | | | | 0,21 | - |
| 132 | E13-156 | 100M2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХС-739 | 0.03 | 34,00 | 0,20 | 2 | 0 | - | 2,38 | - |
| 133 | E13-167 | 100M2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКАМИ ХУ-734 | 0.03 | 3,02 | 0,00 | 2 | 0 | - | 0,10 | - |
| | | | | 38,20 | 0,19 | | | | 1,47 | - |
| 134 | E26-52 | 100M2 -ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБЕЦМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЧ.10ММ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ | - | 0,99 | 0,06 | 1 | 0 | - | 0,00 | - |
| | | | | 96,40 | 0,45 | | | | 92,60 | - |
| 135 | E26-50 | 100M2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ БЕТОНА НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ | 7.00 | 1,30 | - | 9 | 0 | - | 0,11 | 1 |
| | | | | 0,06 | - | | | | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗВЛУ | | | 3 | РУБ. | | 4733 | 546 | 30 | | 971 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 7 | | 12 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 11 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 3 | - | - | | - |
| СМЕТНАЯ ЗАДАВАННАЯ ПЛАТА В М.Р. - | | | | РУБ. | | - | 1 | - | | - |
| ПЛАНОМЕРНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 1 | - | - | | - |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|--------|---|---|---|------|-----|---|----|------|
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | | 17 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | 11 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | | 9 | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | | 331 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | | 55 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.В. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.В. - | | РУБ. | | | | | 8 | | | |
| ПЛАДОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | | 418 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | 147 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | | 89 | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | | 4446 | | | | |
| ОБАЧА И ПОПЫТКИ - | | РУБ. | | | | 28 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | | 444 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.В. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | 38 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.В. - | | РУБ. | | | | | 79 | | | |
| ПЛАДОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | | 391 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | | 5303 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | 864 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | | 569 | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | РУБ. | | | | 5736 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | 1822 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | | 667 | | | |

РАЗДЕЛ 4. ВОДОПРОВОД

| | | | | | | | | | | |
|---------------|---|--------|--------|--------|------|-----|---|--|------|---|
| 136 E16-200 | УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ БЕЗ ОБВОДНОЙ ЛИНИИ, ДИАМЕТРОМ ВОДА 30ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 30ММ | УЗЕЛ | 1.00 | 49.00 | 0.56 | 49 | 4 | | 7.24 | 7 |
| | | МТ | | 4.41 | 0.17 | | | | 0.22 | |
| 137 0130-2326 | СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА | УЗЕЛ | 1.00 | 29.00 | - | 29 | | | - | - |
| | | МТ | | - | - | | | | - | - |
| 138 E10-227 | УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-ОБХОДОМ | С | 1.00 | 4.43 | 0.01 | 4 | | | 0.32 | |
| | | КОМПЛ | | 0.28 | - | | | | - | - |
| 139 0130-1404 | РУКАВА РЕЗИНОТКАМЕННЫЕ НАПОРНО-ВАСЫВАЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПа, ДИАМЕТРОМ В ММ 85 | КОМПЛ | 130.00 | 2.23 | - | 290 | | | - | - |
| 140 E17-91 | УСТАНОВКА ФОНТАНИКОВ ПИТЬЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ С ПЕДАЛЬНЫМ ПУСКОМ | М | 3.00 | 126.00 | 0.06 | 378 | 4 | | 2.15 | 6 |
| | | КОМПЛ. | | 1.35 | 0.02 | | | | 0.03 | |
| 141 0130-1947 | КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ, КВ=15 | КОМПЛ | 4.00 | 0.82 | - | 3 | | | - | - |
| 142 E16-117 | УСТАНОВКА ЗАВЫХЕК ЭВ465Р ДИАМЕТРОМ 30ММ | КОМПЛ | 3.00 | 17.40 | 0.13 | 52 | 3 | | 1.51 | 5 |

224-1-501.86

58

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---------|--|--------|--------------|--------------|-----|----|---|--------------|----|
| 143 | С130-88 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | 44.00 | 0,97 1,25 | 0,04 - | 38 | - | - | 0,05 | - |
| 144 | С130-86 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 | 7.00 | 1,48 | - | 10 | - | - | - | - |
| 145 | С130-87 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 | 6.00 | 1,82 | - | 11 | - | - | - | - |
| 146 | С130-88 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 | 1.00 | 2,22 | - | 2 | - | - | - | - |
| 147 | С130-80 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 | 1.00 | 3,12 | - | 3 | - | - | - | - |
| 148 | Е16-34 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ | 8.00 | 3,10 0,37 | 0,01 - | 16 | 2 | - | 0,58 | 3 |
| 149 | Е16-41 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ | 281.00 | 1,20 0,25 | 0,01 - | 241 | 36 | 2 | 0,37 | 74 |
| 150 | Е16-42 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ | 96.00 | 1,35 0,25 | 0,01 - | 138 | 22 | 1 | 0,37 | 36 |
| 151 | Е16-43 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ | 60.00 | 1,36 0,25 | 0,01 - | 82 | 14 | 1 | 0,37 | 22 |
| 152 | Е16-44 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ | 24.00 | 1,58 0,25 | 0,01 - | 38 | 6 | - | 0,37 | 9 |
| 153 | Е16-46 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ | 19.00 | 2,21 0,29 | 0,03 0,01 | 33 | 4 | - | 0,48 0,01 | 7 |
| 154 | Е16-47 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ | 13.00 | 2,67 0,35 | 0,04 0,01 | 35 | 3 | - | 0,37 0,01 | 7 |

М

224-1-501,86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|----------|--|-------|---------|------|-----|----|---|--------|----|
| 195 | E16-219 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТЕН ОЗОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | 3,96 | 3,94 | - | 16 | 19 | - | 5,16 | 20 |
| | | | | 3,73 | - | | | | | |
| 196 | E16-220 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТЕН ОЗОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ | 0,13 | 4,22 | - | 1 | - | - | 5,16 | 1 |
| | | | | 3,73 | - | | | | | |
| 197 | E19-614 | НАСЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИСОРОЯ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА | 0,21 | 60,50 | 0,03 | 12 | 0 | - | 60,50 | 14 |
| | | | | 30,40 | - | | | | | |
| 198 | E26-70 | ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАДУХО | 0,19 | 24,00 | 0,49 | 4 | 2 | - | 23,90 | 4 |
| | | | | 14,40 | 0,15 | | | | 0,19 | - |
| 199 | O111-370 | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫМ С МЕЛКОЯ ПОСЫПКА РМ-35 | 17,13 | 0,22 | - | 4 | - | - | - | - |
| 200 | E26-16 | ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СЪЕМЛОВАТНЫМИ | 1,20 | 20,40 | 0,17 | 24 | 10 | - | 13,00 | 17 |
| | | | | 0,37 | 0,05 | | | | 0,06 | - |
| 201 | 06-15-03 | СЪОМНОСТЬ ИЗОЛЯЦИИ | 1,61 | 94,69 | - | 192 | - | - | - | - |
| 202 | E26-70 | ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАДУХО | 0,46 | 24,00 | 0,49 | 11 | 7 | - | 23,90 | 11 |
| | | | | 14,40 | 0,15 | | | | 0,19 | - |
| 203 | O114-100 | СЪЕКЛЮГЛАСТИК РУЛОНЫМ ТУ 6-11-145-00 РСТ-Х-М | 0,00 | 1010,00 | - | 53 | - | - | - | - |
| 204 | E26-70 | ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАДУХО | 0,44 | 24,00 | 0,49 | 11 | 6 | - | 23,90 | 11 |
| | | | | 14,40 | 0,15 | | | | 0,19 | - |
| 205 | O111-370 | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫМ С МЕЛКОЯ ПОСЫПКА РМ-35 | 30,94 | 0,22 | - | 11 | - | - | - | - |
| 206 | E1-936 | РАЗРАБКА ГРУНТА ВРУЧНУМ В ТРАЩЕЯХ ШИРИНА ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНА ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУПП | 0,11 | 101,00 | - | 11 | 11 | - | 104,00 | 21 |
| | | | | 101,00 | - | | | | | |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-----------|---|-------|--------|------|----|------|-----|-------|-----|
| 167 | E1-968 | -ЗАСЫПКА ВРУЧНУМ ТРАЩЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,11 | 46,00 | - | 0 | 0 | - | 99,30 | 11 |
| | | | | 46,00 | - | | | | | |
| | | 100МЗ | | | | | | | | |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | 4 | РУБ. | | | 1776 | 174 | 4 | 206 |
| | | | | РУБ. | | | | | | |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 290 | - | - | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 51 | - | - | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | 3 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 0 | - | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 26 | - | - | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 379 | - | - | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | 92 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 57 | - | - |
| | | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 1470 | - | - | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 198 | - | - | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | 10 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 34 | - | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 131 | - | - | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 1894 | - | - | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | 215 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 159 | - | - |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | 4 | РУБ. | | | 2170 | - | - | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | 307 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 216 | - | - |
| | | РАЗДЕЛ 5. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ | | | | | | | | |
| 168 | E17-44 | -УСТАНОВКА ПОЛОСТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ ДВУХВИТКОВЫХ ИЧ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32мм ПСВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА В=42М2 | 3,00 | 4,23 | 0,02 | 13 | 1 | - | 0,63 | 2 |
| | | | | 0,37 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 169 | E17-50 | -УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ ВАНН С ВУБЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЪТКОМ СМ-4-СТ | 3,00 | 4,59 | 0,01 | 14 | 2 | - | 0,32 | 2 |
| | | | | 0,51 | - | | | | | |
| 170 | C130-1947 | -КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ: КВ-15 | 4,00 | 0,02 | - | 3 | - | - | - | - |
| 171 | C130-1948 | -КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ: КВ-20 | 11,00 | 1,09 | - | 12 | - | - | - | - |
| 172 | C130-2026 | -ВЕНТИЛЬ 1561БК Д15мм | 12,00 | 1,03 | - | 12 | - | - | - | - |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|-----|-----------|---|--------|-------|------|-----|----|---|-------|------|-----|
| 173 | С130-2027 | -ТОЖЕ Д-20ММ МТ | 6.00 | 1,26 | - | 7 | - | - | - | - | |
| 174 | С130-2028 | -ТОЖЕ Д25ММ МТ | 3.00 | 1,73 | - | 8 | - | - | - | - | |
| 175 | С130-2029 | -ТОЖЕ Д32ММ МТ | 1.00 | 2,22 | - | 8 | - | - | - | - | |
| 176 | С130-2030 | -ТОЖЕ Д40ММ МТ | 1.00 | 3,32 | - | 3 | - | - | - | - | |
| 177 | Е16-117 | -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ МТ | 1.00 | 17,40 | 0,13 | 17 | 1 | - | 1,51 | 2 | |
| 178 | Е16-41 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М | 149.00 | 1,20 | 0,04 | 179 | 34 | 1 | 0,05 | 0,37 | 0,5 |
| 179 | Е16-42 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М | 100.00 | 1,35 | 0,01 | 146 | 29 | 1 | 0,37 | 40 | |
| 180 | Е16-43 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М | 75.00 | 1,36 | 0,01 | 102 | 17 | 1 | 0,37 | 20 | |
| 181 | Е16-44 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М | 4.00 | 1,50 | 0,01 | 6 | 1 | - | 0,37 | 1 | |
| 182 | Е16-45 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М | 4.00 | 1,70 | 0,01 | 7 | 1 | - | 0,37 | 1 | |
| 183 | Е16-46 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М | 20.00 | 2,21 | 0,03 | 62 | 0 | 1 | 0,40 | 13 | |
| 184 | Е16-210 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТЕН ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ М | 3.00 | 3,94 | - | 14 | 14 | - | 3,16 | 19 | |
| 185 | Е13-614 | -НАСЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ М | 0,13 | 60,50 | 0,03 | 9 | 6 | - | 60,00 | 10 | |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-----------------|---|-------|---------|------|------|-----|---|-------|-----|
| ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50мм и т.п. ЗА 2 РАЗА | | | | | | | | | | |
| 186 | Е26-16 | ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СЕКЛОВАТНЫМИ | 1,66 | 20,48 | 0,17 | 33 | 13 | - | 13,88 | 82 |
| | | | | 0,37 | 0,05 | | | | 0,06 | |
| 187 | 06-15-03Р6 2 | СТОИМОСТЬ ИЗОЛЯЦИИ | 2,14 | 94,69 | - | 203 | - | - | - | - |
| 188 | Е26-70 | ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО | 0,13 | 24,00 | 0,49 | 3 | 2 | - | 23,90 | 3 |
| | | | | 14,40 | 0,15 | | | | 0,19 | |
| 189 | 0114-190 | СЕКЛОГЛАСТИК РУЛОННЫМ ТУ 6-11-145-05 РСТ-Х-М | 0,02 | 1010,00 | - | 16 | - | - | - | - |
| 190 | Е26-70 | ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО | 0,14 | 24,00 | 0,49 | 4 | 2 | - | 23,90 | 3 |
| | | | | 14,40 | 0,15 | | | | 0,19 | |
| 191 | 06-15-03 | СТОИМОСТЬ АРНОПЛАСТИКА | 16,67 | 2,02 | - | 34 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 8 | РУБ. | | 904 | 127 | 4 | | 281 |
| | | | | РУБ. | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 302 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 50 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 4 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. - | | | | РУБ. | | - | 0 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 27 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 379 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 42 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 31 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 604 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 81 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 6 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. - | | | | РУБ. | | - | 11 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 54 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 739 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 109 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 118 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 5 | РУБ. | | 1118 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 211 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 146 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 6. КАНАЛИЗАЦИЯ ХОЗ-БЫТОВАЯ | | | | | | | | | | |
| 192 | 23-07 | СТОИМОСТЬ ЗАВВХКИ 404906 БР | 1,07 | 134,50 | - | 133 | - | - | - | - |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-----------|--|-------|-------|------|-----|----|---|------|----|
| | | ДИФФУЗИОННЫЙ С ЭЛЕКТРОПРОВОДОМ | | | | | | | | |
| 193 | Ц12-802-3 | ЗАДВИЖКИ АГУРУННЫЕ ПЛАНЧЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УПЛОТНЕННОГО ПРОХОДА, ММ: 80-100 | 1,00 | 8,36 | 0,32 | 0 | 4 | - | 6,00 | 6 |
| 194 | Е17-17 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ С КРАНОМ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОМ, РАЗМЕРОВ В ММ 550X420X150 | 7,00 | 15,00 | 0,06 | 111 | 7 | - | 1,72 | 12 |
| 195 | Е17-22 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОМ, РАЗМЕРОВ В ММ 550X420X150 | 20,00 | 10,50 | 0,07 | 370 | 27 | 1 | 2,10 | 44 |
| 196 | Е17-57 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНОСТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТН-ПВ У ТН-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ | 10,00 | 23,20 | 0,13 | 232 | 19 | 1 | 2,44 | 24 |
| 197 | Е17-58 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНОСТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТН-ПВ У ТН-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С БОКОВЫМ ПУСКОМ | 3,00 | 21,20 | 0,13 | 64 | 4 | - | 2,44 | 7 |
| 198 | Е17-34 | УСТАНОВКА ПОДВОНОВ ДУБОВЫХ АГУРУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ГЛУБОКИХ | 3,00 | 37,00 | 0,15 | 114 | 3 | - | 1,60 | 3 |
| 199 | Е17-30 | УСТАНОВКА ВИДЫ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ, РАЗМЕРОВ В ММ 600X350X400 | 2,00 | 34,50 | 0,00 | 69 | 4 | - | 3,10 | 6 |
| 200 | Е17-75 | УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАПТЕННЫХ С ЦЕЛЬНОСТЛИТОЙ СИФОННОЙ И ПИССУАРНОЙ КРАШОМ ТИПА 1 | 3,00 | 6,00 | 0,05 | 20 | 2 | - | 1,10 | 4 |
| 201 | Е17-36 | УСТАНОВКА ТРАПОВ АГУРУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТН-30 | 1,00 | 6,31 | 0,02 | 6 | - | - | 0,46 | - |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-----------|---|--------|------------------|-----------------|-----|----|---|-----------------|-----|
| 202 | E17-37 | КОМПЛ. -УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРСВАННЫХ ТП-100 | 2,00 | 0,29 14,60 | 0,01 0,03 | 20 | 2 | - | 0,01 1,05 | - |
| 203 | E17-89 | КОМПЛ. -УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРСВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИЖКОР РСТО-1,РСТО-2 | 2,00 | 1,14 9,18 | 0,01 0,04 | 10 | 1 | - | 0,01 1,02 | - |
| 204 | E22-362 | КОМПЛ. -УСТАНОВКА ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ ТУДЕ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ | 0,01 | 777,00 190,00 | 162,00 48,60 | 0 | 2 | 1 | 305,00 62,69 | 3 |
| 205 | U12-690-1 | У -БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27 | 2,00 | 1,16 0,52 | 0,10 - | 2 | 1 | - | 1,00 - | 2 |
| 206 | E16-69 | ИТ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТСПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ | 1,20 | 3,12 0,53 | 0,07 0,02 | 4 | 1 | - | 0,06 0,03 | 1 |
| 207 | E16-45 | И -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ | 4,00 | 1,79 0,23 | 0,01 - | 7 | 1 | - | 0,37 - | 1 |
| 208 | E16-66 | И -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТСПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ | 3,50 | 1,70 0,41 | 0,05 0,02 | 6 | 1 | - | 0,66 0,03 | 2 |
| 209 | E16-71 | И -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТСПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ | 2,00 | 5,08 0,74 | 0,09 0,03 | 10 | 1 | - | 1,24 0,04 | 2 |
| 210 | E16-33 | И -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ | 210,00 | 1,92 0,38 | - - | 403 | 00 | - | 0,61 - | 120 |
| 211 | E16-34 | И -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ | 92,00 | 3,10 0,37 | 0,01 - | 208 | 34 | 1 | 0,50 - | 93 |
| 212 | E16-34 | И -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ | 22,00 | 3,10 0,37 | 0,01 - | 60 | 0 | - | 0,50 - | 13 |

224-1-501 86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------|--|------|---------|------|------|-----|---|--------|-----|
| | | ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 150ММ (в траншею) | | | | | | | | |
| 213 | 214-33 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ 43 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ | 0.26 | 1,92 | - | 10 | 2 | - | 0,61 | 3 |
| | | | | 0,38 | - | | | | | |
| 214 | 21-906 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ в ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТОМ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0.34 | 121,00 | - | 37 | 37 | - | 164,00 | 67 |
| | | | | 121,00 | - | | | | | |
| 215 | 21-968 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0.36 | 46,00 | - | 17 | 17 | - | 99,30 | 36 |
| | | | | 46,00 | - | | | | | |
| 216 | 226-70 | ОБЕРТЧИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАПУХО | 0.08 | 24,00 | 0,49 | 1 | 1 | - | 23,90 | 1 |
| | | | | 14,40 | 0,15 | | | | 0,19 | |
| 217 | С114-190 | СТЕКЛОГЛАСТИК РУЛОННАЯ ТУ 6711-145-ВВ РСТ-Х-И | 0.01 | 1010,00 | - | 7 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 4 | РУБ. | | 2041 | 259 | 4 | | 426 |
| | | | | РУБ. | | | | | | 2 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 139 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 139 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 10 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 4 | - | - | | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 1 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 1 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 15 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 0 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 6 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 62 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 10 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 1 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 6 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 78 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 105 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 36 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 1034 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 244 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 21 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 45 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 169 | - | - | | - |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|----------------------------|--|--------|--------|------|------|-----|---|--------|-----|
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | | 2246 | | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 337 |
| | | СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | 248 | 2 | | |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6 | РУБ. | | | 2474 | | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 488 |
| | | СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | 382 | | | |
| РАЗДЕЛ 7. КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ | | | | | | | | | | |
| 218 | E17-22 | -УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНОКОМ, РАЗМЕРОМ В ММ 550x420x150 | 4,00 | 18,3 | 0,07 | 74 | 8 | | 2,19 | 0 |
| | | КОМПЛ. | | | 0,02 | | | | 0,03 | |
| 219 | E17-37 | -УСТАНОВКА ТРАПОВ АСУРНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100 | 7,00 | 14,68 | 0,03 | 102 | 0 | | 1,05 | 13 |
| 220 | E16-33 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ | 10,00 | 1,92 | | 36 | 7 | | 0,01 | 12 |
| | | КОМПЛ. | | 0,38 | | | | | | |
| 221 | E16-34 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ | 37,00 | 3,10 | 0,01 | 115 | 14 | | 0,50 | 21 |
| | | М | | 0,37 | | | | | | |
| 222 | E16-34 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ | 4,00 | 3,10 | 0,01 | 12 | 1 | | 0,50 | 2 |
| | | М | | 0,37 | | | | | | |
| 223 | E1-936 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕЯХ МИРИКО ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНСЯ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ | 0,00 | 101,00 | | 5 | 5 | | 104,00 | 10 |
| | | М | | 101,00 | | | | | | |
| 224 | E1-968 | -ЗАЩИПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЯ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ | 0,00 | 46,00 | | 2 | 2 | | 99,38 | 5 |
| | | М | | 46,00 | | | | | | |
| 225 | СБОРНИК СЧЕТНЫХ НОРМ | -ВАННА РОЕЧНАЯ ВМСН | 10,00 | 55,00 | | 550 | | | | |
| | | МТ | | | | | | | | |
| 226 | ТОЖЕ | -ВАННА РОЕЧНАЯ НА 20ТДЕЛЕНИЯ | 2,00 | 83,60 | | 167 | | | | |
| | | МТ | | | | | | | | |
| 227 | E17-1 | -УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМОБСРТНЫХ АСУРНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ БЕЗ СМЕСИТЕЛЯ 84-1502 | 1,00 | 47,60 | 0,31 | 40 | 2 | | 3,00 | 3 |
| | | М | | 1,84 | 0,09 | | | | 0,12 | |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------|---|------|--------|------|----|---|---|------|----|
| КОМПЛ. | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 7 | РУБ. | 1111 | 44 | - | - | - | 75 |
| | | | | РУБ. | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | 717 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | 717 | - | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЕСТРАХОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | 7 | - | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | 1 | - | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | 1 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРАХОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | 9 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | 15 |
| СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | - | 7 | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | 387 | - | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | 52 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | 4 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | - | 9 | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | 34 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | 473 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | 64 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | - | 46 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 7 | РУБ. | 1190 | - | - | - | - | 79 |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | - | 53 | - | - | - | - |
| РАЗДЕЛ 8, ВНУТРЕННИЕ ВОДОСТОКИ | | | | | | | | | | |
| 228 | E16-108 | -УСТАНОВКА ВОРОТКОВ ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 150ММ | 4,00 | 2,20 | 0,45 | 9 | 7 | 2 | 2,70 | 11 |
| | | МТ | | 1,69 | 0,14 | | | 1 | 0,18 | 1 |
| 229 | C130-2224 | -СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНОЙ ВОРОНКИ | 4,00 | 16,00 | - | 64 | - | - | - | - |
| | | МТ | | - | - | | | - | - | - |
| 230 | C130-1022 | -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | 4,00 | 1,00 | - | 4 | - | - | - | - |
| | | МТ | | - | - | | | - | - | - |
| 231 | C130-1493 | -СИРОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 3,00 | 1,07 | - | 3 | - | - | - | - |
| | | МТ | | - | - | | | - | - | - |
| 232 | E16-71 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТСПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, МАРУШНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ | 1,20 | 5,00 | 0,09 | 6 | 1 | - | 1,24 | 1 |
| | | М | | 0,74 | 0,03 | | | - | 0,04 | - |
| 233 | E16-69 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ | 3,40 | 3,12 | 0,07 | 7 | 1 | - | 0,06 | 2 |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---------------------------------|-----------------------|---|----------------|-------|-------|------|-----|----|------|-------|----|
| | | ДЛЯ ОТСПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4мм | | 0,33 | 0,02 | | | - | 0,03 | - | |
| 234 | E16-34 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100мм | М | 62,00 | 3,10 | 0,01 | 192 | 23 | 1 | 0,58 | 36 |
| | | | | 0,37 | - | | | | | | |
| 235 | E16-34 | ТО же ДИАМ. 100мм | М | 62,00 | 4,93 | 0,01 | 306 | 23 | 1 | 0,58 | 36 |
| | C130-1559 C159-541 | | | 0,37 | - | | | | | | |
| 236 | E16-30 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ БУЖИРНЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50мм | М | 4,00 | 3,21 | 0,02 | 13 | 2 | - | 0,72 | 3 |
| | | | | 0,45 | 0,01 | | | | | 0,01 | - |
| 237 | E22-127 | УСТРОЙСТВО НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНС-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 100мм | М | 3,00 | 0,69 | 0,06 | 3 | - | - | 0,13 | 1 |
| | | | | 0,08 | 0,02 | | | | | 0,03 | - |
| 238 | E26-26 | ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАБИВКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ВОЛОКНИСТЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ТРУБОПРОВОДОВ | М | 6,10 | 0,43 | 0,14 | 1 | 1 | - | 13,60 | 1 |
| | | | | 7,76 | 0,05 | | | | | 0,06 | - |
| 239 | C114-26 | МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНО-СЛОИСТЫЕ ИЗ ПЛИТ МЯГКИХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ФОЛЬГОКАРТОНА МАРКИ 75 ГОСТ 23307-78 ТОЛЩИНОЙ 40 мм | м ³ | 0,13 | 50,00 | - | 0 | - | - | - | - |
| 240 | E26-52 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБЕЦМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛ. 18мм ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ | м ³ | 0,01 | 96,40 | 1,51 | 1 | - | - | 72,60 | - |
| | | | | 44,00 | 0,45 | | | | | 0,58 | - |
| 241 | E22-129 | УСТРОЙСТВО НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНС-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 150мм | М | 2,50 | 1,01 | 0,12 | 3 | - | - | 0,13 | - |
| | | | | 0,09 | 0,04 | | | | | 0,05 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 8 | РУБ. | | | 620 | 50 | 4 | | 91 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 1 | | | 1 |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ | | | | РУБ. | | | 16 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | РУБ. | | | 2 | - | - | | - |
| ПЛАВСЯЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|---|--------|---|---|-----|----|---|----|----|
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 10 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 2 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 1 | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 684 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 82 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в М.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 7 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в М.Р. - | | | РУБ. | | | | 14 | | | |
| ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 59 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 741 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 97 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 72 | | | |
| Итого по разделу 8 | | | РУБ. | | | 760 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 99 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 73 | | | |

РАЗДЕЛ 9. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ

| | | | | | | | | | | |
|-----|------------|---|------|-------|------|-----|---|---|------|----|
| 242 | Е18-228 | -УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ | 1,00 | 2,41 | - | 2 | - | - | 8,32 | - |
| 243 | Е18-227 | -УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОА-СИМОН | 1,00 | 4,43 | 0,01 | 4 | - | - | 0,33 | - |
| 244 | С138-103 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 18 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 13 | 2,00 | 1,47 | - | 3 | - | - | - | - |
| 245 | С138-107 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 18 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 | 4,00 | 3,54 | - | 14 | - | - | - | - |
| 246 | Е16-118 | -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗУ46БР ДИАМЕТРОМ 80ММ | 4,00 | 24,04 | 0,29 | 99 | 7 | 1 | 2,72 | 11 |
| 247 | 17-84П8-84 | -РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ | 1,00 | 1,74 | 0,09 | 107 | - | - | 0,12 | - |
| 248 | Ц11-398-1 | -РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ /ЧЕДИОТАЦИОННЫЙ/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80ММ | 1,00 | 2,68 | - | 3 | 3 | - | 4,08 | 4 |
| 249 | 23-87П1-83 | -ВЕНТИЛЬ СОЛЕНОИДНЫЙ 15КЧ 892П2 450ММ | 1,00 | 58,38 | - | 58 | - | - | - | - |
| 250 | Ц12-888-3 | -ВЕНТИЛИ ЧУРУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65-100ММ | 1,00 | 4,40 | 0,34 | 4 | 4 | - | 5,18 | 3 |
| 251 | Е18-196 | -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСКОРЯКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫХ | 2,00 | 7,32 | 3,12 | 18 | 2 | - | 2,04 | 4 |

224-1-501 86

70

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---------------------------------|-----------|--|-------|-------|------|-----|------|-----|-------|----|-----|
| ----- | | | | | | | | | | | |
| | | ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159мм | | | | | | | | | |
| | | шт | | | | | | | | | |
| 252 | E16-39 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 89мм | 11.00 | 1,29 | 0,01 | 14 | 2 | - | 0,36 | 4 | |
| | | | | 0,21 | - | | | | | | |
| 253 | E16-68 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТСПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕЧКИ 3,5мм | 66.00 | 2,63 | 0,07 | 173 | 36 | 4 | 0,88 | 98 | |
| | | | | 0,54 | 0,02 | | | 1 | 0,03 | 2 | |
| 254 | E16-219 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80 50мм | 0,11 | 4,01 | - | 1 | - | - | 9,26 | 1 | |
| | | | | 3,80 | - | | | | | | |
| 255 | E16-228 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80 100мм | 0,66 | 4,29 | - | 3 | 3 | - | 5,26 | 3 | |
| | | | | 3,80 | - | | | | | | |
| 256 | Ц12-690-1 | -БОЙНИЦА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРИНЕЙ РЕЗЬБОЙ М27 | 4.00 | 1,17 | 0,10 | 3 | 2 | - | 1,02 | 4 | |
| | | | | 0,53 | - | | | | | | |
| 257 | E13-121 | -ОСРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 0,20 | 7,71 | 0,20 | 2 | - | - | 3,10 | 1 | |
| | | | | 2,05 | 0,06 | | | | 0,00 | - | |
| 258 | E13-160 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 | 0,20 | 7,13 | 0,13 | 1 | - | - | 1,45 | - | |
| | | | | 0,98 | 0,04 | | | | 0,05 | - | |
| 259 | E26-16 | -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ | 1,20 | 20,40 | 0,17 | 24 | 10 | - | 13,00 | 17 | |
| | | | | 0,37 | 0,05 | | | | 0,06 | - | |
| 260 | 06-15-03 | -СТОИМОСТЬ ИЗОЛЯЦИИ | 1,61 | 94,69 | - | 152 | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | | |
| 261 | E26-70 | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУСЛНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАДУХО | 0,39 | 24,00 | 0,49 | 10 | 6 | - | 23,90 | 9 | |
| | | | | 14,68 | 0,13 | | | | 0,10 | - | |
| 262 | 06-15-03 | -СТОИМОСТЬ АРМОПЛАСТИКА | 44.00 | 2,02 | - | 91 | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | | | | 0 | РУБ. | 866 | 75 | 5 | 121 |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------|-------|---|---|---|---|------|---|----|------|
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | - | - | 17 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | - | - | - | - | - | 38 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | 131 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОЦЕНОЧНЫХ РАБОТ - | РУБ. | 1031 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | - | - | 494 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | - | - | - | - | - | 384 | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | 12945 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| СВАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | РУБ. | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | 1572 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | - | - | 132 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | - | - | - | - | - | 271 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | 1158 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | 15703 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | - | - | 2347 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | - | - | - | - | - | 1616 | - | - | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | РУБ. | 18684 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | - | - | 3073 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | - | - | - | - | - | 1948 | - | - | - |

/СОСТАВИЛ

Freif

ФЛАЗЕНБУРГ

ОБЪЕКТ ИОНЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-3

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ С ПОВЫШЕНЫМ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НЕПОЛНАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 168УЧ-ОМ

ОСНОВАНИЕ I

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТУЯ
ПРОДУКЦИЯ 10,305 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1,309 ТЫС.РУБ.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1192 ЧЕЛ.-Ч
0,724 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| М П/П | № ИЛИ ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- | | |
|----------|-------------------------------|---|------------|---------------------|---------------|-----------------------|----------------------|---|--|----|
| | | | | ВСЕГО | ВКЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ | ЭКОНОМ. МАШИН | ОБСЛУЖИВАЮМ, МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. ВСЕГО | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1.2 ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

| | | | | | | | | | | |
|---|------------|--|------|------------------|---------------|-----|----|-----------------|----|---|
| 1 | 1701-00041 | -СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ СА4-И070 | 1,00 | 19,00 | - | 19 | - | - | - | - |
| 2 | Ц0-613-2 | -СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ 100ВТ | 0,01 | 66,20 | 1,10 | 1 | - | 70,00 | 1 | - |
| 3 | 13-17 | -МИТОК ГРУППОВОЙ И0-32 МТ | 4,00 | 49,00 57,78 | 0,44 | 231 | - | 0,57 | - | - |
| 4 | Е21-140 | -УСТАНОВКА МИТКОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ГРУППОВЫХ С АВТОМАТАМИ, УСТАНОВЛЕННЫМИ В ГОТОВОЙ ИМЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ГРУПП ДО 20 | 0,04 | 399,00 395,00 | 12,10 0,19 | 16 | 14 | 506,00 18,37 | 23 | - |
| 5 | Е21-152 | -УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ ПОМОЩИТЕЛЬНЫХ МОЩНОСТЬЮ ДО 9,25КВА 100ВТ | 0,04 | 124,00 06,00 | 5,00 3,27 | 3 | 3 | 130,00 4,22 | 4 | - |
| 6 | С136-240 | -ЛИНК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 МТ | 4,00 | 13,70 | - | 50 | - | - | - | - |
| 7 | 1904-12028 | -РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РП11, РП12, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 20,40, 110, 220, 100, 127, 220В, 4МО ДО КОНТАКТОВ 4-РП11 РП12 ТИ 16-323.072-75 | 1,00 | 7,60 | - | 0 | - | - | - | - |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------|---|------|-------|------|----|---|---|------|----|
| 8 | У8-83-3 | МТ -ПРИКОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 12 | 1.00 | 1.00 | 0,02 | 1 | 1 | - | 2.00 | 2 |
| 9 | 19-17 | МТ -ЧИТОК И031-21 | 1.00 | 41.64 | - | 48 | - | - | - | - |
| 10 | 1904-12014 | МТ -РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ 440В,600В 4АСТНОТА 50И 60ГЦ,4УСЛО КОНТАКТОВ 2.0УДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ 0.4-100СВРВП72-3121УХЛ4,РВП72- 3122УХ4 ТУ 16-523.472-59 | 1.00 | 6.70 | - | 7 | - | - | - | - |
| 11 | У8-83-2 | МТ -ПРИКОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 6 | 1.00 | 0.69 | 0,01 | 1 | 1 | - | 1.00 | 1 |
| 12 | 1904-19310 | МТ -ПОТОРЕГЕ 220В,50ГЦ=ФР-2У3 ТУ16-523.203-73 ИЗВЕМЕНИЕ АА173-80 | 1.00 | 3.60 | - | 6 | - | - | - | - |
| 13 | У8-83-2 | МТ -ПРИКОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 6 | 1.00 | 0.69 | 0,01 | 1 | 1 | - | 1.00 | 1 |
| 14 | 19-04П12-2 36 | МТ -РЕЛЕ РГЛ-120 | 2.00 | 4.20 | - | 0 | - | - | - | - |
| 15 | У8-83-3 | МТ -ПРИКОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 12 | 2.00 | 1.00 | 0,02 | 2 | 2 | - | 2.00 | 4 |
| 16 | 19-04П04-3 46 | МТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-21000 | 2.00 | 6.60 | - | 13 | - | - | - | - |
| 17 | У8-531-4 | МТ -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СЪЕМНОЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОШНЕ НА ТОК ДО 40А | 2.00 | 3.40 | 0,00 | 7 | 3 | - | 2.00 | 4 |
| 18 | 1904-10120 | МТ -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ151500В 4АСТНОТА 50,40ГЦ,220В И.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 170Х205Х81ММ=ПКУ15-10231-54У2, ПКУ15-19231-40У3 ТУ 16-526.333-74,АА3614-77 | 1.00 | 0.50 | - | 0 | - | - | - | - |
| 19 | 1904-10025 | МТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕ,500В,4АСТНОТА 50 И 60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНАЯ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2.РУКОЯТКИ НА ЛВА ПОЛОЖЕНИЯ=ПЕ-011У3 | 6.00 | 0.90 | - | 3 | - | - | - | - |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------|-----------|---|------|--------|--------|-----|-----|----|--------|-----|
| ТУ 16-526.408-76 | | | | | | | | | | |
| 20 | UB-529-14 | МТ -СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СЭМЕ ИЛИ КОЛОМНЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6 | 1,00 | 1,70 | 0,03 | 8 | 1 | - | 2,00 | 2 |
| | | | | 1,03 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 21 | E21-114 | АППАРАТ -УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УЗОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 0,03 | 13,30 | - | 11 | 9 | - | 19,20 | 16 |
| | | | | 10,60 | - | | | | - | |
| 22 | E21-117 | 100МТ. -УСТАНОВКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ УЗОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 0,34 | 13,30 | - | 7 | 6 | - | 19,90 | 11 |
| | | | | 11,00 | - | | | | - | |
| 23 | E21-115 | 100МТ. -УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ | 0,00 | 33,60 | - | 3 | 2 | - | 37,20 | 3 |
| | | | | 20,00 | - | | | | - | |
| 24 | E21-115 | 100МТ. -УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ НЕУЗОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 0,03 | 11,30 | - | 1 | - | - | 10,60 | 1 |
| | | | | 10,30 | - | | | | - | |
| 25 | E21-119 | 100МТ. -УСТАНОВКА ШТЕПЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УЗОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 0,52 | 12,90 | - | 7 | 6 | - | 19,20 | 10 |
| | | | | 10,60 | - | | | | - | |
| 26 | E21-120 | 100МТ. -УСТАНОВКА ШТЕПЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ | 0,07 | 30,00 | - | 2 | 1 | - | 30,90 | 3 |
| | | | | 21,40 | - | | | | - | |
| 27 | E21-119 | 100МТ. -УСТАНОВКА ШТЕПЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УЗОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 0,00 | 12,90 | - | 1 | 1 | - | 19,20 | 2 |
| | | | | 10,60 | - | | | | - | |
| 28 | E21-135 | 100МТ. -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛОМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ШТЫРЯХ С 4ИСТОМ ЛАМП 2 | 2,27 | 99,30 | 30,30 | 226 | 129 | 69 | 101,00 | 200 |
| | | | | 56,70 | 10,30 | | | 23 | 13,20 | 30 |
| 29 | E21-136 | 100МТ. -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛОМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ШТЫРЯХ С 4ИСТОМ ЛАМП 4 | 0,03 | 162,00 | 54,90 | 134 | 70 | 46 | 167,00 | 139 |
| | | | | 03,00 | 19,30 | | | 16 | 24,90 | 21 |
| 30 | E21-129 | 100МТ. -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНОВ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 | 0,00 | 05,20 | 1,40 | 70 | 20 | 1 | 06,60 | 00 |
| | | | | 31,40 | 0,95 | | | 1 | 1,23 | 1 |
| 31 | E21-129 | 100МТ. -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КООБКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ | 0,10 | 00,70 | 43,70 | 10 | 6 | 7 | 00,40 | 11 |
| | | | | 33,60 | 13,00 | | | 2 | 17,00 | 3 |
| 32 | UB-597-2 | 100МТ. -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП | 0,06 | 700,00 | 336,00 | 40 | 12 | 20 | 346,00 | 21 |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|----|----------|--|-------|--------|--------|---|-----|-----|--------|-------|-----|
| | | НАКЛИВАННЯ УСТАНОВЛЕННЯ В ОКОННИХ ПРОЕМАХ ПРОЕКТОР | | | | | | | | | |
| | | 100МТ | | 201,00 | 106,00 | | | 6 | 136,74 | 8 | |
| 33 | УВ-604-4 | ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД ВХОД ВЫЕХД ПОДЪЕЗД И Т.П. | 0,16 | 05,40 | 31,10 | | 12 | 6 | 4 | 72,00 | 10 |
| | | 100МТ | | 41,00 | 9,00 | | | | 1 | 12,75 | 2 |
| 34 | E21-104 | ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ В МУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЛИ ПЕРЕГОРОДОК | 41,93 | 6,40 | - | | 277 | 226 | - | 9,70 | 407 |
| | | 100М | | 3,40 | - | | | | | - | - |
| 35 | E21-02 | ПРОКЛАДКА ВИНИЛПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ НОРМАЛИЗОВАННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В КОМПЛЕКТЕ, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПО ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50 ММ | 0,40 | 13,10 | 0,54 | | 9 | 3 | - | 12,50 | 9 |
| | | 100ММ | | 6,97 | 0,37 | | | | | 0,40 | - |
| 36 | E21-00 | ПРОКЛАДКА ВИНИЛПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ НОРМАЛИЗОВАННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В КОМПЛЕКТЕ, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПО ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ММ | 0,24 | 6,10 | 0,17 | | 1 | 1 | - | 7,14 | 2 |
| | | 100ММ | | 3,99 | 0,12 | | | | | 0,10 | - |
| 37 | УВ-410-4 | ТРУБА ПОЛИСТИРЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ | 0,03 | 7,24 | 0,13 | | 1 | - | - | 10,00 | - |
| | | 100ММ | | 3,03 | 0,05 | | | | | 0,06 | - |
| 38 | E21-93 | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫХ ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ ² | 0,17 | 3,02 | 0,60 | | 1 | - | - | 3,07 | 1 |
| | | 100М | | 2,79 | 0,42 | | | | | 0,34 | - |
| 39 | E21-98 | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДА ПОСЛЕДУЮЩИХ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5ММ ² | 0,40 | 1,47 | - | | 1 | 1 | - | 2,39 | 1 |
| | | 100М | | 1,39 | - | | | | | - | - |
| 40 | E21-95 | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫХ ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ ² | 0,60 | 6,67 | 1,37 | | 4 | 3 | 1 | 0,67 | 9 |
| | | 100М | | 4,07 | 0,45 | | | | | 0,50 | - |
| 41 | E21-100 | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДА ПОСЛЕДУЮЩИХ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ | 1,93 | 3,00 | - | | 6 | 6 | - | 4,00 | 9 |
| | | 100М | | 2,03 | - | | | | | - | - |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------|-----------|---|-------|--------|------|------|----|---|-------|----|
| СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ2 | | | | | | | | | | |
| 42 | ВЭ1-100 | 100М - ПРОВОДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛТОВОЙ, НАЯРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ ШКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2 | 1.10 | 39.00 | 0.53 | 44 | 32 | 9 | 31.40 | 37 |
| | | | | 20.00 | 2.67 | | | 3 | 3.44 | 4 |
| 43 | У0-91-4 | 100М - КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ | 0.05 | 377.00 | 4.70 | 10 | 2 | - | 61.00 | 3 |
| 44 | У11-502-2 | У - КОРОБКА СОБИРАТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЩИМОВ, ДО 116 | 1.00 | 33.30 | 1.41 | 1 | 1 | - | 1.82 | - |
| | | | | 1.04 | 0.04 | | | - | 1.00 | 1 |
| 45 | 092 | УТ - ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ УС-КИ | 03.00 | 0.56 | - | 40 | - | - | - | - |
| 46 | ТОШЕ | УТ - ТОШЕ ЗНАКОВЫЙ | 54.00 | 0.04 | - | 43 | - | - | - | - |
| 47 | 0-02 | УТ - ТОШЕ ПЕРМЕТИЧЕСКАЯ | 0.00 | 0.74 | - | 6 | - | - | - | - |
| 48 | 092 | УТ - ТОШЕ ОТКРЫТОЙ УС-КИ | 3.00 | 0.31 | - | 2 | - | - | - | - |
| 49 | 0-92 | УТ - РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 6А | 52.00 | 0.79 | - | 41 | - | - | - | - |
| 50 | 092 | УТ - РОЗЕТКА ПЕРМЕТИЧЕСКАЯ | 6.00 | 0.30 | - | 2 | - | - | - | - |
| 51 | ТОШЕ | УТ - ТОШЕ 42010А | 1.00 | 0.32 | - | 1 | - | - | - | - |
| 52 | ТОШЕ | УТ - РОЗЕТКА ОТКРЫТАЯ НА 10А | 0.00 | 0.50 | - | 3 | - | - | - | - |
| 53 | 1007-3090 | УТ - СВЕТИЛЬНИК КЛС002-2Х40-003УХЛ4 | 20.00 | 17.00 | - | 406 | - | - | - | - |
| 54 | 1007-3090 | УТ - СВЕТИЛЬНИК КЛС002-4Х40-002УХЛ4 | 08.00 | 20.02 | - | 2302 | - | - | - | - |
| 55 | 0153-102 | УТ - СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГАТЕКЛА СО СВАРТОНЫМИ ПРА ТИПА ЛП002-2.40/П-01УХЛ4 | 93.00 | 10.10 | - | 1603 | - | - | - | - |
| 56 | 1007-1140 | УТ - СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ПВЛМ-ДР-2Х40-01УХЛ4, ПВЛМ-ДР-2Х40-02УХЛ4, ПВЛМ-ДОР-2 Х40-01УХЛ4, ПВЛМ-ДОР-2Х40-02УХЛ4 | 3.00 | 21.43 | - | 64 | - | - | - | - |

УТ

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--------------------|--|-------|-------|---|-----|---|---|----|----|
| 97 | 1987-5141 | ОСВЕТИЛЬНИК ОЛС-2-1Х40СНУХЛ4 МТ | 99,00 | 8,63 | - | 989 | - | - | - | - |
| 98 | 1987-1130 | ОСВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ОЛСПВ2-2Х80/Д20-01УХЛ 4 ЛОП82-2Х80/Д20-Б4УХЛ4 МТ | 33,00 | 21,99 | - | 728 | - | - | - | - |
| 99 | 0193-196 | ОСВЕТИЛЬНИК С ЗЕРКАЛЬНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП812,40/С-13УХЛ4 МТ | 19,00 | 19,79 | - | 298 | - | - | - | - |
| 00 | 0193-199 | ОСВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАСЩЕПОДАТЧЕНЫМ ИЗ СМЯКЧЕННОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА ТИПА НП820-190/Р2,0-01УХЛ4 НП820-100/Р2,0-03УХЛ4 МТ | 67,00 | 1,37 | - | 108 | - | - | - | - |
| 61 | 19-07/1501 -107 | ОСВЕТИЛЬНИК НСП11.100 МТ | 19,00 | 6,15 | - | 117 | - | - | - | - |
| 62 | 19-07 | ОСВЕТИЛЬНИК АРТ135 МТ | 23,00 | 2,99 | - | 63 | - | - | - | - |
| 63 | 1987-4006 | ОСВЕТИЛЬНИК КСЛ-300-1МУ1 МТ | 7,00 | 11,32 | - | 79 | - | - | - | - |
| 64 | 0193-227 | УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОГО ВЫХОДА СУВ-МУЗ МТ | 9,00 | 3,00 | - | 19 | - | - | - | - |
| 65 | 0193-226 | УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОГО ВЫХОДА СУВ-МУЗ МТ | 9,00 | 2,91 | - | 24 | - | - | - | - |
| 66 | 0193-231 | ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40 100Т | 40,00 | 7,28 | - | 490 | - | - | - | - |
| 67 | 0193-232 | ЛАМПЫ ЛБ60, ЛД60, ЛДЦ60, ЛТБ60, ЛХБ60 100Т | 6,50 | 7,74 | - | 90 | - | - | - | - |
| 68 | 0193-291 | СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛУМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА Д800-220 100Т | 71,00 | 1,42 | - | 108 | - | - | - | - |
| 69 | 0193-260 | ЛАМПЫ Б230-240-40 100Т | 2,90 | 8,99 | - | 3 | - | - | - | - |
| 70 | 0193-267 | ЛАМПЫ Б230-240-60 100Т | 4,40 | 1,02 | - | 4 | - | - | - | - |
| 71 | 0193-279 | ЛАМПЫ БК230-240-100 100Т | 8,40 | 1,08 | - | 10 | - | - | - | - |
| 72 | 0193-329 | ЛАМПЫ ЗК220-300-1 100Т | 8,60 | 12,10 | - | 7 | - | - | - | - |
| 73 | 0192-106 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С | 3,00 | 49,20 | - | 150 | - | - | - | - |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|----------|---|------|-------|---|----|---|---|----|----|
| | | ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5 1000М | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 74 | С192-199 | - ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5 1000М | 0.00 | 71,00 | - | 62 | - | - | - | - |
| 75 | С192-200 | - ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3X4 1000М | 0.06 | 95,70 | - | 6 | - | - | - | - |
| 76 | С192-197 | - ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X4 1000М | 0.19 | 66,40 | - | 12 | - | - | - | - |
| 77 | С192-228 | - ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X5 1000М | 0.01 | 20,40 | - | 1 | - | - | - | - |
| 78 | С192-230 | - ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ 1000М | 0.06 | 45,60 | - | 3 | - | - | - | - |

224-1-50186

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|------------|--|-------|--------|---|------|-----|-----|----|------|
| ----- | | | | | | | | | | |
| АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм2:6 | | | | | | | | | | |
| 79 | С152-232 | 1000М *ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6325-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ХИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм2:16 | 0,19 | 125,00 | - | 26 | - | - | - | - |
| 80 | ТОШЕПВ-083 | 1000М -ТОШЕ ПРП20С | 2,50 | 0,15 | - | 1 | - | - | - | - |
| 81 | 05-03 | М -ТОШЕ Д=25ММ | 5,00 | 2,27 | - | 1 | - | - | - | - |
| 82 | 05-03ПВ-00 | М -ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д40ММ | 40,00 | 0,75 | - | 30 | - | - | - | - |
| 83 | ТОШЕПВ-012 | М -ТОШЕ Д=20ММ | 19,00 | 0,22 | - | 4 | - | - | - | - |
| 84 | С151-1075 | 1000М *КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНУЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2:2х2,5 | 0,00 | 166,00 | - | 13 | - | - | - | - |
| 85 | С151-1091 | 1000М *КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНУЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2:3х2,5 | 0,00 | 191,00 | - | 6 | - | - | - | - |
| 86 | 24-05 | 1000М -КОРРОБКА У614 | 1,00 | 7,02 | - | 7 | - | - | - | - |
| 87 | 2405-1721 | МТ -ПРОФИЛУ=К230У2 ТУ36-1434-76, ИЧМ НР2-0я | 10,00 | 0,83 | - | 8 | - | - | - | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 9036 | 585 | 157 | | 1041 |
| | | | | РУБ. | | | | 52 | | 09 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 75 | - | - | | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 7 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 82 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 8961 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 500 | - | - | | - |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|-----------------------------------|--------|-----|---|---|---|------|-----|----|------|
| | НАКЛАДНЫЕ МУЧР - | РУБ. | - | - | - | - | 234 | - | - | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | - | 42 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. - | РУБ. | - | - | - | - | 87 | - | - | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | 754 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ПЛАНОВЫЕ МУЧР - | РУБ. | - | - | - | - | 323 | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | 10223 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ. | - | - | - | - | - | 1389 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | - | - | 1182 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | - | - | - | - | - | 724 | - | - | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | РУБ. | 10389 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ. | - | - | - | - | - | 1389 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | - | - | 1182 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | - | - | - | - | - | 724 | - | - | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРИМЧЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | РУБ. | 9836 | 589 | - | - | - | - | 197 | - | 1041 |
| | РУБ. | - | - | - | - | - | - | 92 | - | 69 |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ. | 78 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ. | 85 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | 8961 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | 588 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧР - | РУБ. | - | 234 | - | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | - | - | 42 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. - | РУБ. | - | 87 | - | - | - | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | 754 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧР - | РУБ. | - | 323 | - | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | 10223 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ. | - | - | - | - | - | 1389 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | - | - | 1182 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | - | - | - | - | - | 724 | - | - | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | РУБ. | 10389 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ. | - | - | - | - | - | 1389 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | - | - | 1182 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | - | - | - | - | - | 724 | - | - | - |

/ СОСТАВИЛ

Сур

БЕНЧИК

224 - 1 - 501 86

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 24

ОБЪЕКТ НОМЕР

НА СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА ПОВЫША

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШКОЛА НА 162 УЧ-ОК

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,966 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 32 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА 9,023 ТЫС.РУБ.

| № ПП | ВЫБОР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧИСЛЕННЫХ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИНЫ | |
|------|-----------------------------|--|------------|---------------------|--------------|-----------------------|-------------------|------------------------------|--|-------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | НА ЕДИН. | ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1. ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

| | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|------|--------|------|---|---|---|-------|---|
| 1 | 62-03П12С1 | -ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-72 | 1,00 | 7,79 | - | 0 | - | - | - | - |
| | 1 | ШТ | | | | | | | | |
| 2 | Ш10-127-5 | -АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС | 1,00 | 8,57 | - | 1 | - | - | 8,50 | - |
| | | ШТ | | 8,57 | | | | | | |
| 3 | Ш10-34-7 | -КАБЕЛЬ ПО СТЕМБЕТОННОМУ ЧАССА 1МxКГ.Д011 | 0,28 | 31,68 | 5,97 | 0 | 4 | - | 35,65 | 7 |
| | | 100М | | 18,98 | 1,92 | | | | | |
| 4 | Ш10-34-12 | -ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПКАМИ ПО СТЕМБЕТОННОМУ ЧАССА | 0,30 | 11,28 | - | 3 | 3 | - | 19,08 | 6 |
| | | 100М | | 10,00 | | | | | | |
| 5 | С151-2524 | -КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТП, ДИАМЕТРОМ ШИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 10 | 0,02 | 190,00 | - | 3 | - | - | - | - |
| | | 1000М | | | | | | | | |
| 6 | С152-409 | -ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ШИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТП, ДИАМЕТРОМ ШИЛЫ 0,5ММ2 | 0,03 | 13,00 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | 1000М | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|---|------|--|----|---|---|----|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 28 | 7 | 1 | 13 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | | РУБ. | | 8 | - | - | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | | | | РУБ. | | 1 | - | - | - |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|-----------------------------------|-----------------|--|--------|------|----------------------|------|----|----|----|-------|----|
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | | 9 | - | - | - | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | | 14 | - | - | - | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | | 4 | - | - | - | |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. - | | | РУБ. | | | | - | 2 | - | - | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | | 1 | - | - | - | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | | | | 21 | - | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | 13 | |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | - | 9 | - | - | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | | 30 | - | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | 13 | |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | - | 9 | - | - | |
| РАЗДЕЛ 2, РАВНООЦЕНКА | | | | | | | | | | | |
| 7 | Ц10-301-11 | РАЗЕТКА МИКРОФОННАЯ | шт | 2,00 | 0,36 | - | 1 | 1 | - | 1,00 | 2 |
| | | | | | | | | | | | |
| 8 | Ц10-605-1 | КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ | шт | 2,00 | 0,33 0,50 0,46 | - | 1 | 1 | - | 0,80 | 2 |
| | | | | | | | | | | | |
| 9 | Ц0-402-2 | ПРОВОД ПЛВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ | шт | 0,50 | 12,70 | 3,71 | 6 | 4 | 2 | 13,00 | 6 |
| | | | | | | | | | | | |
| 10 | 16-01-03П5 6 | ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ГА-3 | шт | 2,00 | 7,55 3,53 | 1,10 | 7 | - | 1 | 1,52 | 1 |
| | | | | | | | | | | | |
| 11 | Ц10-397-7 | ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КАЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ | шт | 2,00 | 2,73 | - | 9 | 9 | - | 4,00 | 8 |
| | | | | | | | | | | | |
| 12 | С195-22 | РОЗЕТКА ИТЕСЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СЕТИ РМО | шт | 2,00 | 0,16 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | |
| 13 | С195-12 | КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р | шт | 1,00 | 0,16 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | |
| 14 | С195-13 | КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П | шт | 1,00 | 0,14 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | |
| 15 | С192-405 | ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТДХ 0 ВИБЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1.2мм2 1000М | шт | 0,05 | 22,90 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | | 24 | 11 | 2 | | 16 |
| | | | РУБ. | | | | | 1 | | | 1 |

224-1-501 86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------|----|----|---|---|---|----|---|---|----|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ. | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ. | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | - | - | 19 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | - | - | - | - | - | 14 | - | - | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | РУБ. | 30 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | - | - | 39 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | - | - | - | - | - | 14 | - | - | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | РУБ. | 40 | 10 | 5 | - | - | - | - | - | 21 |
| | РУБ. | | | | | | | | | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------|----|---|---|---|---|----|---|---|----|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ. | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ. | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | 31 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | 44 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | - | - | 32 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | - | - | - | - | - | 23 | - | - | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | РУБ. | 66 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | - | - | 32 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | - | - | - | - | - | 23 | - | - | - |

СОСТАВИЛ

19

БЕЛЧИК

224-1-501.86

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-5
 НА СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ВАР С ПОДВАЛОМ)
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА* ШКОЛА НА 162УЧ-СЯ

ОСНОВАНИЕ:

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,483 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,503 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 423 ЧЕЛ.-Ч
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,274 ТЫС.РУБ.

ОБОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

| № | ШИОР И М П/П | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | |
|---|-----------------|---|------------|---------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|--|-------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ | ЧЛ. Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИНЫ В Т.Ч. НА ЕДИН. | ВСЕГО |

РАЗДЕЛ 1, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--|------|--------|------|-----|----|---|-------|----|
| 1 | УСКЩ9-84П1-24 | ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1-23-33 | 1,00 | 259,00 | 0,90 | 259 | 15 | 1 | 24,40 | 24 |
| 2 | 1781-88841 | СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ ВСА4-И670 | 1,00 | 19,00 | 0,36 | 19 | - | - | 0,46 | - |
| 3 | У8-613-2 | СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ | 0,01 | 66,20 | 1,10 | 1 | - | - | 70,00 | 1 |
| | | | | 49,00 | 0,44 | | | | 0,57 | |

ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-1064-21У3

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|--|------|--------|------|----|---|---|--------|---|
| 4 | 19-1780П17 ПР1-1119 | ВЫКАБ СТАЛЬНОЙ В НИЖЕ | 1,00 | 34,00 | - | 34 | - | - | - | - |
| 5 | У8-612-7 | ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ГРУППОВОЙ С АВТОМАТАМИ В ГОТОВОМ НАМЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 20 | 0,01 | 300,00 | 6,00 | 3 | 3 | - | 303,00 | 3 |
| | | | | 303,00 | 2,50 | | | | 3,22 | |
| 6 | 19-1780П17 ПР1-1129 | УСТАНОВКА И ОМЙНОВКА АВТОМАТА АС720 | 1,00 | 4,00 | - | 4 | - | - | - | - |
| 7 | 19-1780П17 ПР1-1126 | УСТАНОВКА И ОМЙНОВКА АВТОМАТА АЕ-2084 | 6,00 | 6,50 | - | 39 | - | - | - | - |
| 8 | 19-1780П17 ПР1-1126 | УСТАНОВКА И ОМЙНОВКА АВТОМАТА АЕ-2086 | 4,00 | 6,50 | - | 26 | - | - | - | - |
| 9 | 19-1780П17 | ПРОВОД К ВЫКЛЮЧАТЕЛЮ А37-20 | 1,00 | 3,70 | - | 6 | - | - | - | - |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|---|----|------|-------|---|----|---|------|----|
| | №1-1131 | шт | | | | | | | | |
| 10 | 1504-01292 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3 В ТРЕХПОЛУСНОМ ГАБАРИТЕ 190А.С ЗАКРЕПЛЯЕМЫЙ РАСЦЕПИТЕЛЕМ А37210 ТУ16-322.028-74 | шт | 1.00 | 29.00 | - | 29 | - | - | - |
| 11 | 1504-01208 | ЗАЯЧКИ ДЛЯ ЗАДНЕГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДНИКОВ К ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ А3720 2-х ПОЛОСНЫМ | шт | 1.00 | 2.75 | - | 3 | - | - | - |
| 12 | 15-17П1-35 3 | ЗАВОДСКОМ МОНТАЖ АВТОМАТА А-37204 | шт | 1.00 | 3.95 | - | 4 | - | - | - |
| 13 | УБ-574-20 | ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИКОРСВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХПОЛУСНЫЙ НА ТОК ДО 250А | шт | 1.00 | 1.45 | - | 1 | 1 | 1.00 | 1 |
| 14 | 1504-01059 | АВТОМАТ АЕ-2044-АЕ2041-10 ТУ 16-322.064-75 | шт | 6.00 | 4.80 | - | 29 | - | - | - |
| 15 | 1504-01072 А | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ | шт | 6.00 | 0.75 | - | 9 | - | - | - |
| 16 | 1517-1351 | ЗАВОДСКОМ МОНТАЖ | шт | 6.00 | 1.05 | - | 6 | - | - | - |
| 17 | УБ-574-18 | ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИКОРСВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛУСНЫЙ НА ТОК ДО 50А | шт | 6.00 | 0.25 | - | 1 | 1 | 0.20 | 1 |
| 18 | 1504-01060 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63; 0 РАСЦЕПИТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 10 12,5 16 20 25 32 40 50 63-АЕ2043-10 ТУ 16-322.064-75 | шт | 4.00 | 12.20 | - | 49 | - | - | - |
| 19 | 1504-01073 | НАДЕВКА К ОПУСВОЯ ЧЕРН НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ2043 С ТЕПЛОВЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА | шт | 4.00 | 2.85 | - | 9 | - | - | - |

шт

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------------|--|-------|--------|------|---|-----|---|------|------|
| | | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ2043 С ТЕПЛОВЫМ РАСЩЕПЯТЕЛЕМ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА | | | | | | | | |
| 33 | 1917П1-351 | ЗАВОДСКОМ МОНТАЖ | 10.00 | 2,70 | - | | 27 | | | |
| 34 | УБ-574-25 | ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИКРСВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫМ ТРЕХПОЛСНЫМ НА ТОК В0 63А | 10.00 | 1,14 | - | | 11 | 0 | 1,00 | 10 |
| 35 | 1504-12051 | РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-21 ЗАМЩЕНННОЕ СО МІЕА СЕРЬНЫМ РАЗЪЕМС, НОМИНАЛЬНЫМ ТОК КОНТАКТОВ: ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 4А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А, ПОСТРЕВЛЯЕМАЯ КОМНОСТЬ КАТУШЕК: ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9ВА, ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4ВТ=РПУ-2 ТУ 16-523,331-78 | 1.00 | 4,60 | - | | 7 | | | |
| 36 | УБ-03-3 | ПРИКОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАМТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 12 | 1.00 | 1,00 | 0,02 | | 1 | 1 | 2,00 | 2 |
| 37 | П/Я В-0301 | КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО РУСВ415-03 | 1.00 | 102,32 | - | | 102 | | | |
| 38 | УБ-572-1 | ЧИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 800X600ММ | 1.00 | 4,39 | 0,60 | | 4 | 1 | 2,00 | 2 |
| 39 | П/Я В-0301 | КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО РУСВ115-03 | 2.00 | 110,50 | - | | 221 | | | |
| 40 | УБ-572-1 | ЧИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 800X600ММ | 2.00 | 4,39 | 0,60 | | 9 | 3 | 2 | 2,00 |
| 41 | 1504-10120 | ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПКУ1515000 4АСТОТОВА 50,40ГЦ, 220В И, ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 170X205X01ММ ПКУ15-10231-54У2, ПКУ15-10231-40У3 ТУ 16-526,333-74, АА3014-77 | 2.00 | 0,50 | - | | 17 | | | |
| 42 | 1504-10011 | КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ | 9.00 | 0,00 | - | | 4 | | | |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|----|---------------------|--|------|------|------|---|---|---|----|------|---|
| | | KE, 500В, 4АСТОТА 30-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫ Ток 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2. ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ-KE-011У3 ТУ14-526,407-76 | | | | | | | | | |
| 43 | 1984-10025 | MT - ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕ, 500В, 4АСТОТА 30 Б 60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2. РУКОВЯТКИ НА 5ВА ПОДВЕРЖЕНИЯ ПЕ-0,1У3 ТУ 16-526,400-76 | 1.00 | 0.90 | - | | 1 | - | | | |
| 44 | 1984-10122 | MT - ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПКУ131500В 4АСТОТА 30,60ГЦ, 220В, Н.ТОК 10А РАВАРИТНЫЕ РАЗНЕРЫ 90Х20Х01МН-ПКУ15-19131-34У2, П КУ15-19131-40У3 ТУ14-526,533-76, ААЗ614-77 | 1.00 | 5.00 | - | | 6 | - | | | |
| 45 | 1984-10011 | MT - КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ KE, 500В, 4АСТОТА 30-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫ Ток 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2. ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ-KE-011У3 ТУ14-526,407-76 | 2.00 | 0.80 | - | | 2 | - | | | |
| 46 | У8-529-15 | MT - СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СЪЕМЕ ИЛИ КОЛОШНЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ до 3 | 1.00 | 1.35 | 0,03 | | 1 | 1 | - | 1,00 | 1 |
| 47 | У8-529-15 | APPARAT - СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СЪЕМЕ ИЛИ КОЛОШНЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ до 3 | 2.00 | 1.35 | 0,03 | | 3 | 2 | - | 1,00 | 2 |
| 48 | 19-04А12П1 2-041 | MT - РЕЛЕ РПЛ | 2.00 | 4.20 | - | | 0 | - | | | |
| 49 | У8-83-3 | MT - ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ до 12 | 2.00 | 1.00 | 0,02 | | 2 | 2 | - | 2,00 | 4 |
| 50 | 19-04А0П64 | MT - РЕЛЕ АКЛ-2204 | 1.00 | 2.70 | - | | 3 | - | | | |
| 51 | У8-83-3 | MT - ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ до 12 | 1.00 | 1.00 | 0,02 | | 1 | 1 | - | 2,00 | 2 |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------------------------|--|------|-------|------|----|---|---|-------|----|
| 52 | 36-06П1-2 | ТУМБЛЕР ТВ1-2 | 1,00 | 1,05 | - | 1 | - | - | - | - |
| | 2 | МТ | | | | | | | | |
| 53 | У0-539-7 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНОЙ КОНТАКТНОЙ НАЛОРАБОРИТНОЙ ИЛИ МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НА МЕТАЛЛУЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ | 1,00 | 0,86 | - | 1 | - | - | 0,60 | 1 |
| | | МТ | | 0,39 | | | | | | |
| 54 | 1704-10040 | УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ТУДЗ-1-5 ТУ29-02-281074-78 | 1,00 | 20,60 | - | 21 | - | - | - | - |
| | | МТ | | | | | | | | |
| 55 | У11-4-3 | УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ | 1,00 | 0,36 | - | 1 | - | - | 1,00 | 1 |
| | | МТ | | 0,39 | | | | | | |
| 56 | 17-04Д9П1-1507 | ДАТЧИК ДУКВ | 1,00 | 3,60 | - | 4 | - | - | - | - |
| | | МТ | | | | | | | | |
| 57 | У11-14-2 | ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ, РАБОТАЮЩИЙ С РЕГУЛИРУЮЩИМИ КЛАПАНАМИ | 1,00 | 0,42 | - | 1 | 1 | - | 1,00 | 1 |
| | | МТ | | 0,61 | | | | | | |
| 58 | 1904-10005 | БЛОК ЗАЖИМОВ, ЧИСЛО ЗАЖИМОВ-10 36X44,5X69,5MM#53-10 ТУ36,1750-74 | 2,00 | 1,25 | - | 8 | - | - | - | - |
| | | МТ | | | | | | | | |
| 59 | У0-05-1 | ЗАЖИМ РАБОРНЫЙ С КОЖУХОМ | 0,02 | 30,10 | 0,04 | 1 | - | - | 36,00 | 1 |
| | | 100МТ | | | | | | | | |
| | | | | 21,30 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| 60 | УСКУ304П1-2-ЯЩИК ЯРП-11 36 | МТ | 1,00 | 0,02 | 0,10 | 9 | 8 | - | 2,40 | 2 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | 1,55 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| 61 | У11-502-2 | КОРОБКА У-614 | 3,00 | 1,04 | 0,04 | 3 | 2 | - | 1,00 | 3 |
| | | МТ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | 0,77 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 62 | 14-02П05-0 120K#1,00 | ЗВОНОК МЗ-1 | 1,00 | 3,56 | - | 4 | - | - | - | - |
| | | МТ | | | | | | | | |
| 63 | У0-04-2 | АППАРАТ, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 6 | 1,00 | 0,64 | 0,01 | 1 | 1 | - | 1,00 | 1 |
| | | МТ | | | | | | | | |
| | | | | 0,57 | - | | | | | |
| 64 | 36-00П2-02 5 | ДИОД А-226Б | 2,00 | 0,08 | - | - | - | - | - | - |
| | | МТ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 65 | У11-500-13 | ПРИБОР ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ /ТРАНЗИСТОРЫ, ТЕРМИСТОРЫ, ТИРИСТ ОРЫ И ДИОДЫ/ | 2,00 | 0,32 | - | 1 | 1 | - | 1,00 | 2 |
| | | МТ | | 0,31 | | | | | | |
| 66 | 1704-50554 | РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ ЗРСУ-3 ТУ29-02-080670-79 | 1,00 | 34,00 | - | 54 | - | - | - | - |
| | | МТ | | | | | | | | |
| 67 | У11-206-2 | СИГНАЛИЗАТОР ПРЕДЕЛЬНЫЙ | 1,00 | 5,82 | 0,05 | 6 | 4 | - | 7,00 | 7 |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--------------------|--|------|-------|------|------|----|---|-------|----|
| | | УРОВНЕЙ ВОДЫ В ПАРОВЫХ КОТЛАХ, СОСТОЯЩИХ ИЗ ДАТЧИКА И ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА, П УСТАНОВКОЙ ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА НА КОНСТРУКЦИИ | | | 4,23 | 0,01 | | | 0,01 | |
| 68 | 15-04Д0П12 П04-552 | ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-2130 КОМПЛ | 1,00 | 15,40 | - | | 15 | | | |
| 69 | УВ-531-4 | ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ УЛИ КОЛОНЫ НА ТОК ДО 40А | 1,00 | 3,40 | 0,08 | | 3 | 1 | 2,00 | 2 |
| 70 | 15-04Д0П12 П04-349 | ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1230 | 4,00 | 12,20 | - | | 40 | | | |
| 71 | УВ-531-4 | ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ УЛИ КОЛОНЫ НА ТОК ДО 40А | 4,00 | 3,40 | 0,08 | | 14 | 6 | 2,00 | 8 |
| 72 | 15-04Д0П12П 04-547 | ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1210 | 1,00 | 11,30 | - | | 11 | | | |
| 73 | УВ-531-4 | ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ УЛИ КОЛОНЫ НА ТОК ДО 40А | 1,00 | 3,40 | 0,08 | | 3 | 1 | 2,00 | 2 |
| 74 | 15-04Д0П12 | ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1130 | 1,00 | 5,00 | - | | 8 | | | |
| 75 | УВ-531-4 | ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ УЛИ КОЛОНЫ НА ТОК ДО 40А | 1,00 | 3,40 | 0,08 | | 3 | 1 | 2,00 | 2 |
| 76 | УВ-591-1 | ВКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | 0,01 | 23,00 | 0,04 | | 1 | | 20,00 | |
| 77 | УВ-591-2 | ВКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | 0,02 | 15,00 | 0,02 | | 1 | | 0,03 | |
| 78 | УВ-522-5 | АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНЫ НА ТОК ДО 25А П КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4 | 1,00 | 11,30 | 0,02 | | 2 | 1 | 0,03 | |
| 79 | УВ-591-7 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | 0,17 | 20,00 | 0,02 | | 4 | 2 | 22,00 | 4 |
| 80 | УВ-591-6 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | 0,06 | 12,50 | 0,01 | | 2 | 1 | 0,01 | |
| 81 | УВ-591-8 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ | 0,03 | 25,10 | 0,04 | | 1 | 1 | 31,00 | 2 |
| | | | | 17,10 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| | | | | 30,00 | 1,13 | | | | 34,00 | 1 |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------|--|------|----------------|---------------|----|----|----|---------------|---------|
| | | ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ | | 19,50 | 0,11 | | | | 0,14 | |
| 82 | UB-408-3 | 100MT -ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТР МЕТАЛЛРУКАВА ДО 27MM | 3,00 | 0,83 | - | 4 | 2 | - | 1,00 | 9 |
| 83 | UB-481-20 | MT -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СЛАСЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО НИТОММИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЯ В СОБРАНОМ ВИДЕ.С КОРОТКСАЗАННУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, А010,23T | 9,00 | 0,32 2,04 | 0,04 | 10 | 15 | - | 2,00 | 10 |
| 84 | UB-91-4 | MT -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОВ ОБОРУДОВАНИЕ | 0,03 | 377,00 | 4,70 | 11 | 1 | - | 61,00 | 2 |
| 85 | UB-406-2 | T -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОКАМИ ДИАМЕТР ДО 40MM | 0,37 | 33,30 64,10 | 1,41 26,60 | 24 | 10 | 10 | 1,02 52,00 | - 19 |
| 86 | UB-417-6 | 100MM -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЬТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32MM | 0,08 | 20,60 | 0,35 | 2 | 1 | - | 16,00 | 1 |
| 87 | UB-417-5 | 100MM -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЬТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25MM | 3,64 | 15,90 | 0,22 | 50 | 20 | 1 | 14,00 | 31 |
| 88 | UB-418-5 | 100MM -ТРУБА ГОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32MM | 0,28 | 8,44 | 0,13 | 2 | 2 | - | 11,00 | 3 |
| 89 | UB-418-4 | 100MM -ТРУБА ГОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25MM | 3,25 | 7,24 | 0,13 | 24 | 19 | - | 10,00 | 33 |
| 90 | UB-418-6 | 100MM -ТРУБА ГОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 30MM | 0,26 | 11,00 | 0,39 | 3 | 2 | - | 12,00 | 3 |
| 91 | UB-402-2 | 100MM -ПРОВОД ПВВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ | 4,30 | 12,70 | 3,71 | 50 | 32 | 16 | 13,00 | 36 |
| 92 | UB-409-1 | 100MM -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫМ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЕЧЕЕ СПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5MM2 | 1,20 | 7,55 4,00 | 1,10 2,33 | 6 | 3 | 3 | 1,52 4,00 | 7 5 |
| 93 | UB-409-11 | 100MM -ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5MM2 | 3,70 | 1,21 | - | 4 | 4 | - | 2,00 | 7 |
| | | 100MM | | 1,14 | - | | | | | |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|-----------|--|-------|--------|-------|------|-----|----|-------|-----|
| 94 | УБ-409-2 | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЕИ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 14ММ ² | 0,25 | 6,02 | 2,85 | 2 | 1 | - | 5,00 | 1 |
| | | 100М | | 2,90 | 0,87 | | | - | 1,12 | - |
| 95 | УБ-409-12 | -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ² | 1,05 | 1,30 | - | 1 | 1 | - | 2,00 | 2 |
| 96 | УБ-399-1 | -ПРОВОД В ЛОТКАХ ИЛИ КОРОБАХ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ ² | 0,00 | 7,97 | 5,59 | 6 | 2 | 4 | 4,00 | 3 |
| 97 | УБ-409-1 | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЕИ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ² | 6,10 | 4,08 | 2,33 | 30 | 15 | 14 | 4,00 | 25 |
| | | 100М | | 2,36 | 0,71 | | | 4 | 0,92 | 6 |
| 98 | УБ-409-11 | -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ² | 19,00 | 1,21 | - | 23 | 22 | - | 2,00 | 30 |
| 99 | УБ-409-4 | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЕИ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 135ММ ² | 0,09 | 12,30 | 6,30 | 1 | - | - | 10,00 | 1 |
| | | 100М | | 5,51 | 1,85 | | | - | 2,39 | - |
| 100 | УБ-409-14 | -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 135ММ ² | 0,21 | 2,00 | - | 1 | 1 | - | 5,00 | 1 |
| 101 | УБ-397-2 | -ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ | 0,01 | 123,00 | 39,20 | 1 | - | - | 49,00 | - |
| | | 100М | | 27,20 | 11,40 | | | - | 14,71 | - |
| 102 | УБ-147-4 | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ | 0,07 | 27,00 | 1,90 | 2 | 1 | - | 25,00 | 2 |
| | | 100М | | 15,50 | 0,24 | | | - | 0,31 | - |
| 103 | УБ-147-7 | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ | 0,07 | 1,34 | 0,13 | 1 | - | - | 2,00 | - |
| | | 100М | | 1,12 | 0,05 | | | - | 0,06 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 1701 | 231 | 91 | | 307 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 16 | | 22 |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 1130 | - | - | | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 86 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 1216 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 651 | - | - | | - |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-------------------------|--|------------|--------|-------|---|----|---|----|----|
| 112 | 0192-241 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2 11 | 1000М | 0.02 | 27,90 | - | 1 | - | - | - |
| 113 | 19-0979-00 1К=1,116 | ПРОВОДА ПВ3-1.1 | 1000М М | 0.02 | 26,25 | - | 1 | - | - | - |
| 114 | 0192-196 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗВЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 12Х2,5 | 1000М | 0.29 | 49,20 | - | 14 | - | - | - |
| 115 | 0192-199 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗВЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 13Х2,5 | 1000М | 0.19 | 71,00 | - | 13 | - | - | - |
| 116 | 0192-228 | ПРОВОДА АПВ-1.2 | 1000М | 2.52 | 28,40 | - | 71 | - | - | - |
| 117 | 09-03П0-00 00К=1,076 | ТРУБА ТПН-30 | М | 0.00 | 0,30 | - | 3 | - | - | - |
| 118 | 09-03П0-00 04К=1,076 | ТРУБА ТПН-20 | М | 270.00 | 0,19 | - | 40 | - | - | - |
| 119 | 09-03П0-00 03К=1,076 | ТРУБА ТПН-25 | М | 93.00 | 0,10 | - | 10 | - | - | - |
| 120 | 09-03П0-00 06К=1,076 | ТРУБА КПН-32 | М | 20.00 | 0,29 | - | 7 | - | - | - |
| 121 | 09-03П0-00 00К=1,076 | ТРУБА ПВХ-20 | М | 270.00 | 0,16 | - | 43 | - | - | - |
| 122 | 09-03П0-00 07К=1,076 | ТРУБА ПВХ-25 | М | 94.00 | 0,19 | - | 10 | - | - | - |
| 123 | 09-03П0-00 00К=1,076 | ТРУБА ПВХ-32 | М | 26.00 | 0,20 | - | 7 | - | - | - |

224-1-501,86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|-------------------|---|-------|------|---|------|-----|----|----|-----|
| 124 | С113-130 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНАТОМ ФЛАНКОМ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП-БСТ4К1 И БСТ2ПС-БСТ4ПС.МАРУШНЫМ ДИАМЕТР В ММ-ДЫ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32; Т-2.2 | 37,00 | 0,32 | - | 18 | - | - | - | - |
| 125 | 2405-1012 | -ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1082У3 ТУ36-1684-78 | 3,00 | 1,85 | - | 6 | - | - | - | - |
| 126 | 2405-1011 | -ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1081 У3 ТУ36-1684-78 | 2,00 | 1,63 | - | 3 | - | - | - | - |
| 127 | С154-165 | -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЕННЫМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЬХ ГОНЕШЕНИЯ ТИПА РМ-У-2Р-1Р43-01-10/220 | 3,00 | 0,70 | - | 2 | - | - | - | - |
| 128 | 092К=1,00 | -РОЗЕТКА 25А | 3,00 | 1,19 | - | 6 | - | - | - | - |
| 129 | 092К=1,00 | -РОЗЕТКА НА 6А | 7,00 | 0,57 | - | 4 | - | - | - | - |
| 130 | С154-162 | -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РМ-П-2Р-С-01-10/220У4 | 3,00 | 0,16 | - | 1 | - | - | - | - |
| 131 | С154-161 | -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РМ-П-2Р-В-01-10/220У4 | 6,00 | 0,16 | - | 1 | - | - | - | - |
| 132 | 092К=1,00 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТО | 2,00 | 0,60 | - | 1 | - | - | - | - |
| 133 | 092К=1,00 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТО | 1,00 | 0,54 | - | 1 | - | - | - | - |
| 134 | 2405Д0П22К #1,082 | -КОРОБКА У-614 | 3,00 | 7,36 | - | 22 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 331 | - | - | - | - |
| | | | | РУБ. | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 331 | - | - | - | - |
| ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 23 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 354 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 354 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ | | | | РУБ. | | 2112 | 231 | 31 | | 387 |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------------------|---|--------|------|------|-----|---|---|----|----|-----|
| | | | РУБ. | | | | | 16 | | 82 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | | 1130 | - | - | | | | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | 86 | - | - | | | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | | 1216 | - | - | | | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | 988 | - | - | | | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | 199 | - | - | | | | - |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП - | | РУБ. | | - | 87 | - | | | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | | | 14 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. - | | РУБ. | | - | 27 | - | | | | - |
| ПЛАМОННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | 86 | - | - | | | | - |
| ПЛАМОННЫЕ МУЧП - | | РУБ. | | - | 124 | - | | | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | 1267 | - | - | | | | - |
| НОРМАТИВ-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | РУБ. | | - | 503 | - | | | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | | | 483 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | - | 274 | - | | | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | 2483 | - | - | | | | - |
| НОРМАТИВ-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | РУБ. | | - | 503 | - | | | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | | | 483 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | - | 274 | - | | | | - |

СОСТАВИЛ

Юр

ВРЕМЯ

224-1-501.86

НАИМЕНОВАНИЕ СРОЖКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА НА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ВАРИАНТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НЕПОЛНАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 9 КЛАССОВ (162УЧ-СЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПЧА

ОСНОВАНИЕ I

| СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. | | | | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | 98,193 ТЫС.РУБ. | | 24473 ЧЕЛ.-Ч | | 16,873 ТЫС.РУБ. | |
|----------------------------|---------------------------|--|------------|---------------------|-------------|--------------------------|-------------------|---|-----------------|--------------------|----|----------------|----|-----------------|--|
| N ПП | УЧР И N ПОЗИЦИИ ИСРНАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАМЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ | | ОБСЛУЖИВАЕМ. МАШИИ | | НА ЕДИН. ВСЕГО | | | |
| | | | | ВСЕГО | ЭКСП. МАШИИ | ВСЕГО | ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСП. МАШИИ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | 10 | 11 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

ВАРИАНТ БЕЗ ПОДВАЛА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -21

РАЗДЕЛ I, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--|--------|--------|--------|--------|----|---|----|-------|---|---|---|----|
| 1 | E1-1128 | -ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ I ГРУППЫ | 1000М2 | 8,76 | 0,38 | 0,38 | 3 | - | 3 | - | - | - | - | - |
| 2 | E1-238K=1,1 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕШЕНИЕМ ДО 18 М ГРУНТ I ГРУППЫ РАСТИТЕЛЬНЫЙ ГРУНТ | 1000М3 | 0,12 | 37,18 | 37,18 | 4 | - | 5 | - | - | - | - | - |
| 3 | E1-237K=4K=1,1 | -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 18М ПРИ ПЕРЕМЕШЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 238 | 1000М3 | 0,12 | 121,80 | 121,80 | 19 | - | 14 | - | - | - | - | - |
| 4 | E1-183K=1,8 | -ОБРУЗКА ЭКСКАВАТОРОМ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ | 1000М3 | 0,12 | 161,28 | 151,67 | 19 | 1 | 18 | 19,58 | - | - | - | 2 |
| 5 | C318-1 | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ | 1000М3 | 142,80 | 0,24 | - | 34 | 7 | 7 | 77,89 | - | - | - | 9 |
| 6 | E1-65K=1,2 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСЧНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С | 1000М3 | 0,26 | 178,52 | 165,18 | 44 | 1 | 43 | 11,00 | - | - | - | 3 |
| | | | | | 5,42 | 65,40 | | | 17 | 84,37 | - | - | - | 22 |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------------|-----------------------|---|------|--------|--------|-----|-----|----|--------|-----|
| КОЭФФИЦИЕНТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ 0,25МЗ | | | | | | | | | | |
| ГРУНТ 2 ГРУППЫ В ТРАНСЕЕ | | | | | | | | | | |
| 7 | E1-96BK=1,0 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСЕЕХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КОМПЛЕКТА С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДОРАБОТКА | 0,08 | 89,48 | - | 7 | 7 | - | 194,88 | 12 |
| 1000МЗ | | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| 89,48 - | | | | | | | | | | |
| 8 | E1-231M=0,0 МК=1,1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВт С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,27 | 40,64 | 40,64 | 11 | - | 11 | - | - |
| 1000МЗ | | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| - 15,73 4 20,29 5 | | | | | | | | | | |
| 9 | E1-230K=0K=1,1 | ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕТКЕ И 231 | 0,27 | 142,12 | 142,12 | 38 | - | 37 | - | - |
| 1000МЗ | | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| - 49,72 13 64,14 17 | | | | | | | | | | |
| 10 | E1-231M=0,0 МК=1,1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВт С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ОБРАТНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ | 0,27 | 40,64 | 40,64 | 11 | - | 11 | - | - |
| 1000МЗ | | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| - 15,73 4 20,29 5 | | | | | | | | | | |
| 11 | E1-230K=0K=1,1 | ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕТКЕ И 231 | 0,27 | 142,12 | 142,12 | 38 | - | 37 | - | - |
| 1000МЗ | | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| - 49,72 13 64,14 17 | | | | | | | | | | |
| 12 | E1-237M=1,1 | ЗАЧИПКА ТРАНСЕЕ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВт С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,07 | 20,79 | 20,79 | 8 | - | 2 | - | - |
| 1000МЗ | | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| - 7,25 1 9,38 1 | | | | | | | | | | |
| 13 | E1-96B | ЗАЧИПКА ВРУЧНУЮ ТРАНСЕЕ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,32 | 46,88 | - | 15 | 15 | - | 99,38 | 32 |
| 1000МЗ | | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| 46,88 - | | | | | | | | | | |
| 14 | E1-993 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНАХ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПЕРЕДВИЖНЫМИ ТРАНСПОРТИРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 4,08 | 69,38 | 16,78 | 277 | 210 | 63 | 113,88 | 482 |
| 1000МЗ | | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| 52,68 7,47 38 9,64 39 | | | | | | | | | | |
| 15 | E1-96B | ЗАЧИПКА ВРУЧНУЮ ТРАНСЕЕ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 1,28 | 46,88 | - | 55 | 55 | - | 99,38 | 119 |
| 1000МЗ | | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| 46,88 - | | | | | | | | | | |
| 16 | E1-1104 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАНШЕЕКОПАНИИ ГРУНТ 1,2 ГРУПП | 0,08 | 9,69 | 3,49 | 27 | 17 | 9 | 11,28 | 31 |
| 1000МЗ | | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| 6,28 2,29 6 2,95 8 | | | | | | | | | | |
| 17 | E1-104M=1,0 | ПОГРУЗКА ЭКСКАВАТОРОМ НЕДОСТАТКОВО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛЕ-САМОСВАЛИ | 0,24 | 200,42 | 100,52 | 48 | 3 | 46 | 24,28 | 4 |
| 1000МЗ | | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| 11,98 73,92 18 95,36 25 | | | | | | | | | | |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------|--|--------|-------|-------|-----|----|---|------|----|
| 18 | СЭ10-1 | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ | 433,08 | 0,24 | - | 104 | 22 | - | 0,07 | 30 |
| 19 | К1-195К=1.1 | -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУППОМ 1600М2 | 9,24 | 14,33 | 12,47 | 3 | - | 3 | 3,23 | 1 |

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 758 330 306 600
 РУБ. 122 107

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | |
|---|--------|-----|-----|---|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | РУБ. | 758 | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | РУБ. | 122 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | 12 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. | РУБ. | - | 20 | - | - |
| ПЛАДОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ. | 71 | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | РУБ. | 949 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | 067 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | - | 400 | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | РУБ. | 949 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | 067 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | - | 400 | - | - |

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ ДО 0,00

ВАРИАНТ БЕЗ ПОДВАЛА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -21
 ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ ОСНОВНОГО
 ВАРИАНТА ИСКЛЮЧИТЬ

| | | | | | | | | | | |
|----|-------|---|-------|--------|-------|------|-----|----|--------|----|
| 20 | Е6-20 | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЛЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ | 31,33 | 27,00 | 0,76 | 040- | 19- | 26 | 2,00- | 90 |
| 21 | Е6-17 | -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАСЛИЩОВ ОКЛЕЙКАЯ В 2СЛОЯ, ТОЛЕМ 100М2 | 0,16 | 220,25 | 4,37- | 37- | 2 | - | 19,70- | 3 |

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ. 009- 51- 26 - 93
 РУБ. 7 - - - 9

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | |
|---|--------|---|------|----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | РУБ. | - | 009 | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | РУБ. | - | 146 | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | 14 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. | РУБ. | - | - | 26 | - |
| ПЛАДОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ. | - | 82 | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | РУБ. | - | 1113 | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | 116 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | - | - | 84 | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | РУБ. | - | 1113 | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | 116 |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | - | - | 84 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ | | | РУБ. | - | 130 | 207 | 202 | - | 115 | 140 |
| | | | РУБ. | - | - | - | - | - | - | - |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | - | 130 | - | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | - | 23 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. - | | | РУБ. | - | - | 6 | - | - | - | - |
| ПЛАМОННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | - | 11 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | - | 164 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | 781 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | - | - | 396 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: | | | РУБ. | - | 164 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ : | | | РУБ. | - | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | 781 | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | - | - | 396 | - | - | - | - |

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

ВАРИАНТ ПОДВАЛОН ПРИ ТЕМП -21

РАЗДЕЛ 3. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

| № | Код | Наименование работ | Ед. изм. | 0.76 | 0.39 | 0.30 | 3 | - | 3 | - | - |
|----|------------|--|----------|--------|--------|--------|----|---|----|-------|----|
| 22 | E1-1120 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОЗКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 1000М2 | 0.76 | 0.39 | 0.30 | 3 | - | 3 | - | - |
| | | | | - | - | 0.09 | | | 1 | 0.12 | 1 |
| 23 | E1-230K1.1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МНОЖЕСТВ ДО 50 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ РАСТИТЕЛЬНЫХ ГРУНТ | 1000М3 | 0.12 | 37.10 | 37.10 | 4 | - | 3 | - | - |
| | | | | - | - | 12.90 | | | 2 | 16.74 | 1 |
| 24 | E1-237K1.1 | ДОБАВИТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕТКЕ И 230 | 1000М3 | 0.12 | 121.00 | 121.00 | 10 | - | 14 | - | - |
| | | | | - | - | 42.59 | | | 5 | 34.94 | 7 |
| 25 | E1-183K1.1 | ПОГРУЗКА ЭКСКАВАТОРОМ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ | 1000М3 | 0.12 | 161.20 | 151.67 | 10 | 1 | 10 | 19.50 | 2 |
| | | | | - | - | 9.61 | | | 7 | 77.09 | 9 |
| 26 | С310-1 | ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ | 1000М3 | 142.00 | 0.24 | - | 34 | 7 | - | 0.07 | 10 |
| | | | | - | - | - | | | - | - | - |
| 27 | E1-65K1.2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОЭФФ. ВМЕСТИМОСТЬ В 0.25М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ В ТРАНСП. | 1000М3 | 0.44 | 170.52 | 160.10 | 74 | 2 | 73 | 11.00 | 5 |
| | | | | - | - | 3.42 | | | 29 | 84.37 | 37 |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------------|--|------|--------|--------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 28 | E1-65K#1,2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ в ОТРАЛ П КОВШОМ ВНЕСТИМЬСТЬЮ 0,29МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ в КОТЛОВАНЕ 1000МЗ | 1,29 | 191,54 | 185,04 | 247 | 0 | 238 | 11,00 | 14 |
| | | | | 6,58 | 65,48 | | | 04 | 04,37 | 186 |
| 29 | E1-65K#1,2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ в ОТРАЛ П КОВШОМ ВНЕСТИМЬСТЬЮ 0,29МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДОРАБОТКА 1000МЗ | 0,07 | 191,54 | 185,04 | 14 | - | 14 | 11,00 | 1 |
| | | | | 6,58 | 65,48 | | | 5 | 04,39 | 0 |
| 30 | E1-960 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ в УРАЩЕФХ ГЛУБИНОЮ до 2м БЕЗ КОЕПДЕРЖЕ в ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЮ до 1,5м ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДОРАБОТКА 1000МЗ | 0,30 | 89,48 | - | 30 | 30 | - | 134,00 | 80 |
| | | | | 89,48 | - | | | - | - | - |
| 31 | E1-251K#0,8 5K#1,1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ до 59 КВТ с ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ до 10 м ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ | 0,74 | 40,64 | 40,64 | 30 | - | 30 | - | - |
| | | | | - | 19,73 | | | 12 | 20,29 | 19 |
| 32 | E1-250K#4K# 1,1 | ДОБАВЛЯТЬ на КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10м ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ И 231 1000МЗ | 0,74 | 142,12 | 142,12 | 109 | - | 109 | - | - |
| | | | | - | 49,72 | | | 37 | 04,14 | 47 |
| 33 | E1-251K#0,8 5K#1,1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ до 59 КВТ с ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ до 10 м ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ | 0,74 | 40,64 | 40,64 | 30 | - | 30 | - | - |
| | | | | - | 19,73 | | | 12 | 20,29 | 19 |
| 34 | E1-250K#4K# 1,1 | ДОБАВЛЯТЬ на КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10м ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ И 231 1000МЗ | 0,74 | 142,12 | 142,12 | 109 | - | 109 | - | - |
| | | | | - | 49,72 | | | 37 | 04,14 | 47 |
| 35 | E1-257K#1,1 | ЗАСЫПКА ТРАЩЕФ и КОУЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ до 59 КВТ с ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА до 5м БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ | 0,35 | 20,79 | 20,79 | 7 | - | 0 | - | - |
| | | | | - | 7,25 | | | 3 | 9,35 | 3 |
| 36 | E1-960 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАЩЕФ ГАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ | 3,52 | 46,00 | - | 162 | 162 | - | 99,30 | 390 |
| | | | | 46,00 | - | | | - | - | - |
| 37 | E1-995 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ в КОТЛОВАНАХ с ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПЕРЕДВУЖНЫМИ ТРАНСПОРТБРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ | 2,36 | 69,30 | 16,70 | 164 | 124 | 40 | 113,00 | 267 |
| | | | | 52,60 | 7,47 | | | 10 | 9,64 | 23 |
| 38 | E1-960 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАЩЕФ ГАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ | 0,71 | 46,00 | - | 33 | 33 | - | 99,30 | 70 |
| | | | | 46,00 | - | | | - | - | - |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------|--|---------|--------|--------|-----|----|-----|-------|-----|
| 39 | E1-1104 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП | 1,68 | 9,69 | 3,49 | 10 | 10 | 4 | 11,20 | 19 |
| | | | | 6,20 | 2,29 | | | 4 | 2,95 | 5 |
| 40 | E1-103H=1,0 | ПОГРУЗКА ЭКСКАВАТОРОМ ЛИМНЕГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ САМОСВАЛИ | 1,18 | 161,20 | 181,67 | 177 | 11 | 167 | 19,90 | 21 |
| | | | | 9,61 | 99,76 | | | 66 | 77,09 | 85 |
| 41 | O310-1 | ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ | 1970,20 | 0,24 | - | 478 | 99 | - | 0,07 | 130 |
| | | | | 0,185 | - | | | - | - | - |
| 42 | E1-195H=1,1 | РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕЙСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ | 1,10 | 14,53 | 12,47 | 16 | 2 | 13 | 3,23 | 4 |
| | | | | 1,59 | 3,99 | | | 4 | 5,13 | 6 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|---|------|--|------|-----|-----|--|-----|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 3 | РУБ. | | 1764 | 493 | 869 | | 989 |
| | | | | РУБ. | | | | 326 | | 417 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | |
|---|--------|------|------|---|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | РУБ. | 1764 | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | РУБ. | 291 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.-Ч | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | 85 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Д. | РУБ. | - | 50 | - | - |
| ПЛАНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ. | 163 | - | - | - |
| ВНЕОС, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | РУБ. | 2210 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | 1481 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | - | 869 | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | 3 | РУБ. | 2210 | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | 1481 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | - | 869 | - | - |

РАЗДЕЛ 4, ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ ПОДВАЛА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -21

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ ВАРИАНТА 0 ПОДВАЛОМ ИСКЛЮЧИТЬ

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------|--|---|-------|--------|-------|------|-----|----|--------|----|
| 43 | E7-401 | УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССО ДО 1У В ВЛИВХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ | - | 6,00 | 1,06 | 1,09 | 11- | 2- | 6 | 0,53- | 3 |
| | | | | - | 0,30 | 0,40 | | - | 2 | 0,52- | 3 |
| 44 | E7-403 | УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССО БОЛЕЕ 1,5Т | - | 10,00 | 3,57 | 2,03- | 30- | 4- | 20 | 1,04- | 10 |
| | | | | - | 0,61 | 0,74 | | - | 7 | 0,98- | 9 |
| 45 | E6-20 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОВЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ | - | 20,56 | 27,00 | 0,76- | 357- | 32- | 16 | 2,06- | 39 |
| | | | | - | 1,53 | 0,23 | | - | 9 | 0,30- | 6 |
| 46 | E0-17 | ФОРМИРОВАТЕЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОБЪЕД, ФУНДАМЕНТОВ И МАСЛИВОВ ОКЛЕИЩАЯ В 2СЛОЯ, ТОЛЩА | - | 0,10 | 220,25 | 4,37- | 38- | 2 | - | 19,70- | 3 |
| | | | | - | 10,00 | 1,31 | | - | - | 1,00 | - |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------|---|-------|--------|------|-----|---|----|------|----|
| 07 | Е6-30-1 | СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ: ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПЛОЩАДИ ВЫСОТЫ ЭТАЖА ДО 4М | 2,96 | 31,40 | 0,88 | 79 | 0 | 2 | 3,90 | 10 |
| | | ИЗ | | 2,10 | 0,24 | | | 1 | 0,31 | 1 |
| 48 | Е7-400 | ВОЗВАНТЬ УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕНЫ ПОВЫШАЕТ МАССОЮ ДО 1,8Т | 13,40 | 1,40 | 0,79 | 10 | 3 | 11 | 0,30 | 3 |
| 49 | Е7-402 | УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕНЫ ПОВЫШАЕТ МАССОЮ ДО 1,8Т | 2,00 | 0,22 | 0,29 | 6 | 1 | 4 | 0,39 | 0 |
| | | ИЗ | | 2,00 | 1,43 | | | 3 | 0,02 | 2 |
| 80 | С140-11437 | БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ СТЕНЫ ПОВЫШАЕТ МАССОЮ ДО БЕУОНА М-100 | 12,60 | 36,00 | | 460 | | 1 | 9,77 | 2 |
| 81 | Е6-93 | УСТАНОВКА ПЕРИЗОВЕТОННИК ПОДПОРНЫХ СТЕНЫ К СТЕНЫ ПОВЫШАЕТ МАССОЮ ДО БЕУОНА М-100 ВЫСОТОЙ ДО 3,0М | 0,21 | 38,40 | 1,60 | 7 | 1 | 0 | 9,07 | 1 |
| | | ИЗ | | 3,17 | 0,30 | | | 0 | 0,30 | |
| 92 | С124-14 | АРМАТУРА КЛАССА А1 | | 394,00 | | | | | | |
| 93 | С124-10 | АРМАТУРА КЛАССА А3 | | 290,00 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|------|--|--|--|-----|----|----|--|----|
| ИТОГО НОРМЫ ЗАРАБОТКА НА РАЧЕЛУ | 4 | РУБ. | | | | 210 | 48 | 38 | | 77 |
| | | РУБ. | | | | | | 10 | | 12 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|------|-----|--|----|-----|----|--|--|----|
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ | РУБ. | | 210 | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | РУБ. | | 36 | | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.О. | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 3 |
| СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.О. | РУБ. | | | | 6 | | | | | |
| ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ. | | 10 | | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ | РУБ. | | 273 | | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 98 |
| СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | | | | 90 | | | | | |
| ИТОГО ПО РАЧЕЛУ | 4 | РУБ. | | | | 273 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 92 |
| СМЕТАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | | | | | | 90 | | | |

РАЗДЕЛ 3, СТЕНЫ

ВАРИАНТ КЕС ПОВЫШАЕТ ПРИ Т21ГРАД С

| | | | | | | | | | | |
|----|---------|---|--------|-------|------|------|-----|-----|------|-----|
| 94 | Е0-72-2 | КЛАДКА СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧАМ, ТОЛЩИНОЙ 300ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 110,00 | 40,14 | 0,87 | 3719 | 303 | 103 | 3,68 | 671 |
| | | | | 3,24 | 0,26 | | | 31 | 0,34 | 40 |

224-1-501-86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------|---|--------|-------|------|------|-----|-----|------|-----|
| 85 | 20-32-2 | ОБЪЕМЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ВОЗВРАЩАЮЩЕГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 210,20 | 41,57 | 0,70 | 8750 | 507 | 104 | 4,23 | 809 |
| | | | | 2,41 | 0,23 | | | 40 | 0,30 | 63 |
| 86 | 20-33-2 | ОБЪЕМЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ВОЗВРАЩАЮЩЕГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М | 100,00 | 41,32 | 0,59 | 4496 | 256 | 65 | 4,11 | 407 |
| | | | | 2,39 | 0,10 | | | 20 | 0,23 | 29 |
| 87 | 20-32 | ОБЪЕМЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 6 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПАРАПЕТЫ | 60,30 | 40,40 | 0,70 | 2448 | 160 | 47 | 4,23 | 209 |
| | | | | 2,41 | 0,23 | | | 14 | 0,30 | 10 |
| 88 | 20-36-1 | ОБЪЕМЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 220,40 | 31,46 | 0,81 | 7100 | 400 | 103 | 3,00 | 891 |
| | | | | 2,10 | 0,24 | | | 85 | 0,51 | 71 |
| 89 | 20-72-1 | ОБЪЕМЫ СТЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЗОМ, ТОЛЩИНОЙ 30ММ ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 23,00 | 42,09 | 0,87 | 987 | 70 | 20 | 3,60 | 130 |
| | | | | 3,24 | 0,26 | | | 6 | 0,34 | 0 |
| 90 | 20-37-1 | ОБЪЕМЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М | 49,60 | 31,21 | 0,62 | 1550 | 101 | 31 | 3,70 | 100 |
| | | | | 2,04 | 0,10 | | | 9 | 0,23 | 11 |
| 91 | 20-75-1 | ОБЪЕМЫ СТЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЗОМ, ТОЛЩИНОЙ 30ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М | 6,30 | 42,60 | 0,60 | 271 | 20 | 4 | 3,53 | 39 |
| | | | | 3,10 | 0,20 | | | 1 | 0,26 | 2 |
| 92 | 20-40-1 | ОБЪЕМЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 0,10 | 34,27 | 0,04 | 170 | 10 | 4 | 6,00 | 31 |
| | | | | 3,60 | 0,25 | | | 1 | 0,32 | 2 |
| 93 | 27-446 | УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАСЛОЙ ДО ВЪЗДУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ ПЛОТНОСТИ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 0М | 102,00 | 0,32 | 0,19 | 90 | 10 | 30 | 0,13 | 84 |
| | | | | 0,00 | 0,06 | | | 11 | 0,00 | 10 |
| 94 | 27-425 | УКЛАДКА ВАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ МАСЛОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ | 110,00 | 1,72 | 0,99 | 203 | 77 | 117 | 1,10 | 130 |

224-1-504.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|----|---------------------|--|-------|-------|------|---|------|----|------|------|----|
| | | НАСБЕЖ РОМБОВИЙ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 03 И ОБЪЕМЪ ЗАКАМЪ ДО 00Н МТ | 0.49 | 5.29 | | | | 30 | 0.37 | 44 | |
| 65 | 27-420 | ОБЛАДКА ВАЛКА ПЕРЕКРУТКА НАСБЕЖ ДО 91 ПРИ НАКВОЛЬНЕЯ НАСБЕЖ РОМБОВИЙ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 03 К ОБЪЕМЪ ЗАКАМЪ ДО 00Н МТ | 29.00 | 2.92 | 1.71 | | 08 | 39 | 90 | 1.90 | 89 |
| 66 | 400-70000 | ПЕРЕНЫАКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫ К С ДЕУБЕРТЯКИ ТРАПЕЦЕКАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА К-200, ОБЪЕМОВ ДО 00Н | 11.30 | 77.30 | - | | 077 | - | - | - | - |
| 67 | 000-7010000 1.04 | ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ДЕУБЕРТЬО ДЛИНОЯ БОЛШЕ 4.5 ДО 6.0М ОБЪЕМОВ ДО 1.0М3 К-300 БЕТОНА К200 | 1.20 | 72.50 | - | | 98 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | 000-7010000 1.04 | ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ДЕУБЕРТЬО ДЛИНОЯ ДО 2.5М ОБЪЕМОВ ДО 0.30М3 К-300 БЕТОНА К200 | 10.30 | 75.70 | - | | 1003 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | 000-7014700 1.04 | ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ДЕУБЕРТЬО ДЛИНОЯ БОЛШЕ 2.5 ДО 4.0М ОБЪЕМОВ ДО 1.0М3 К-300 БЕТОН К200 | 1.30 | 70.80 | - | | 98 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70 | 000-7014700 1.02 | ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ДЕУБЕРТЬО ДЛИНОЯ БОЛШЕ 2.5 ДО 4.0М ОБЪЕМОВ ДО 1.0М3 К-300 БЕТОНА К200 | 1.95 | 71.30 | - | | 190 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 71 | 000-70147 1.04 | ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ДЕУБЕРТЬО ДЛИНОЯ БОЛШЕ 4.0 ДО 6.0М ОБЪЕМОВ ДО 1.0М3 К-300 | 10.02 | 74.20 | - | | 1337 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 72 | 0167-0 | АРМАТУРА А-3 100КГ | 33.18 | 24.50 | - | | 1903 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 73 | 0167-10 | ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА 301 100КГ | 0.82 | 31.60 | - | | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 74 | 0167-10 | ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ | 4.47 | 31.60 | - | | 141 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | 0167-1 | АРМАТУРА А-1 100КГ | 11.52 | 22.40 | - | | 290 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 76 | 0167-24 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ | 2.26 | 40.80 | - | | 98 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 77 | 0167-20 | МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЯ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ | 2.26 | 17.30 | - | | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 78 | 0167-6 | АРМАТУРА АТ-3 | 3.24 | 23.50 | - | | 76 | 0 | 0 | 0 | 0 |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------|--|-------|--------|------|----|----|---|-------|----|
| | | 100КГ | | | | | | | | |
| 79 | Е7-669 | УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ РОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0,5 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40 М | 39,00 | 1,33 | 0,16 | 52 | 23 | 6 | 1,01 | 39 |
| | | 100КГ | | 0,59 | 0,05 | | | 2 | 0,06 | 2 |
| 80 | 688-78888-1 | БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ, УПОРНЫЕ, БАШМАКИ И ПОДПЯТНИКИ, БАЛЛАСТНЫЕ ГРУЗЫ, ЯКОРЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,2 М3 | 1,07 | 65,90 | - | 71 | - | - | - | - |
| 81 | С147-1 | АРМАТУРА А-1 | 0,13 | 22,40 | - | 3 | - | - | - | - |
| 82 | С147-8 | АРМАТУРА А-3 | 0,50 | 24,50 | - | 14 | - | - | - | - |
| 83 | Е6-168 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 | 1,10 | 30,36 | 1,06 | 42 | 3 | 1 | 0,54 | 9 |
| 84 | С124-9 | АРМАТУРА КЛАССА А3 | 0,02 | 4,91 | 0,32 | 8 | - | - | 0,41 | - |
| 85 | Е8-59 | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | 0,27 | 194,00 | 1,30 | 58 | 0 | - | 54,30 | 15 |
| 86 | Е7-669 | УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ РОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0,5 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40 М | 2,00 | 1,33 | 0,16 | 3 | 1 | - | 1,01 | 2 |
| | | 100КГ | | 0,59 | 0,05 | | | - | 0,06 | - |
| 87 | 688-78888-1 | БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ, УПОРНЫЕ, БАШМАКИ И ПОДПЯТНИКИ, БАЛЛАСТНЫЕ ГРУЗЫ, ЯКОРЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ М200, ОБЪЕМОМ ДО 0,2 М3 | 0,14 | 65,90 | - | 9 | - | - | - | - |
| 88 | С147-1 | АРМАТУРА А-1 | 0,01 | 22,40 | - | 1 | - | - | - | - |
| 89 | С147-8 | АРМАТУРА А-3 | 0,21 | 24,50 | - | 9 | - | - | - | - |
| 90 | С | ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ ИОП2 | 0,14 | 20,51 | - | 3 | - | - | - | - |
| 91 | С ТОЖЕ | ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ИНД К СТОИМ АРМАТУРЫ КЛ А-1 | 0,04 | 0,09 | - | 1 | - | - | - | - |
| 92 | С ТОЖЕ | ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ИНД К СТОИМ АРМАТУРЫ КЛ А-3 | 21,16 | 0,10 | - | 8 | - | - | - | - |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|--------|---|------|--------|------|-------|------|-----|-------|------|
| 93 | ЕВ-194 | КР -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 4М | 3,97 | 71,18 | 0,69 | 202 | 163 | - | 73,82 | 293 |
| | | 100М2ГЛ | | 41,08 | 0,21 | | | 1 | 0,27 | 1 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 5 | РУБ. | | 38818 | 2313 | 835 | | 4184 |
| | | | | РУБ. | | | | 248 | | 321 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | 38804 | - | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | 6271 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 378 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В М.Р. - | | РУБ. | | - | 1130 | - | | - |
| | | ПЛАМОНЬЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | 3541 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | 47816 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 5000 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | - | 3691 | - | | - |
| | | СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | | РУБ. | | 6 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | | РУБ. | | 6 | - | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 5 | РУБ. | | 47822 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 5000 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 3691 | - | | - |

РАЗДЕЛ 6. СТЕНЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ

ВАРИАНТ С ПОДВАЛОМ ПРИ Т21ГРАД 0
ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТ ИЗ ВАРИАНТА СТЕНЫ
ПРИ Т21ГРАД С СНЯТЬ И ДОБАВИТЬ

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------|---|------|-------|------|-----|----|---|-------|---|
| 94 | ЕВ-72-2 | -КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 6 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 3,78 | 48,14 | 0,87 | 34- | 2 | - | 5,65- | 4 |
| | | | | 3,24 | 0,26 | | | | 0,34 | - |
| 95 | ЕВ-36-1 | -СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА - ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 1,85 | 31,46 | 0,81 | 58- | 4- | 1 | 3,90- | 7 |
| | | | | 2,18 | 0,24 | | | | 0,31- | 1 |
| 96 | Е7-446 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАСЛОЯ ДО В.ЭТ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 4М | 3,08 | 0,32 | 0,19 | 1 | | | 0,13 | - |
| | | | | 0,08 | 0,06 | | | | 0,08 | - |
| 97 | Е7-425 | -УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ МАСЛОЯ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 4М | 1,08 | 1,72 | 0,99 | 2 | 1 | 1 | 1,18 | 1 |
| | | | | 0,65 | 0,29 | | | | 0,37 | - |
| 98 | 638-78806 | -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 1 С ЧЕТВЕРТЬЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ | 0,18 | 77,38 | - | 14 | | | - | - |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------------|---------|--------------------------------------|------|-------|---|----|---|---|----|----|
| | | БЕТОНА М=200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 | | | | | | | | |
| 99 | С147-15 | ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 М3 100КГ | 0,02 | 31,60 | - | 1 | - | - | - | - |
| 100 | С147-0 | АРМАТУРА А-3 100КГ | 0,15 | 24,50 | - | 4 | - | - | - | - |
| 101 | С147-1 | АРМАТУРА А-1 100КГ | 0,08 | 22,40 | - | 2 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6 | | | РУБ. | | | 68 | 9 | - | - | 10 |
| | | | РУБ. | | | | | | | 1 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|----|---|---|---|---|---|---|----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | - | 60 | - | - | - | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | - | 13 | - | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - |
| ПЛАНЫМЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | - | 7 | - | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | - | 80 | - | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | - | - | - | 8 | - | - | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6 | РУБ. | - | 80 | - | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | - | - | - | 8 | - | - | - | - | - |

РАЗДЕЛ 7. СТЕНЫ

ВАРИАНТ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ ПРИ Т 26ГР/АД С
ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА К ОСНОВНОМУ
ВАРИАНТУ РАЗДЕЛА СТЕНЫ СНЯТЬ И ДОБАВИТЬ

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|---|--------|-------|------|-------|------|-----|------|------|
| 102 | Е8-74-2 | УКЛАДКА СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 51ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 159,48 | 45,88 | 0,88 | 7301 | 451 | 127 | 4,96 | 791 |
| | | | | 2,83 | 0,24 | | | 38 | 0,31 | 49 |
| 103 | Е8-32-2 | СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 441,48 | 41,57 | 0,78 | 18349 | 1864 | 345 | 4,23 | 1867 |
| | | | | 2,41 | 0,23 | | | 182 | 0,38 | 132 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7 | | | РУБ. | | | 11048 | 613 | 218 | | 1876 |
| | | | РУБ. | | | | | 64 | | 83 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|-------|------|---|----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 11948 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 1823 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 168 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 320 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 1838 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 13991 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1327 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 1885 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7 | | | РУБ. | | | 13991 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1327 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 1885 | - | | - |

РАЗДЕЛ 8. СТЕНЫ

ВАРИАНТ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ ПРИ Т21ГРАД С
ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА К ВАРИАНТУ СТЕНЫ
ПРИ Т21ГРАД С СНЯТЬ И ДОБАВИТЬ

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------|--|--------|-------|-------|-------|------|-----|-------|-----|
| 104 | ЕВ-72-2 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ ЗВВММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 118,88 | 48,14 | 0,87- | 5719- | 389- | 103 | 5,65- | 671 |
| | | м3 | | | | | | | | |
| | | ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | | 3,24 | 0,26 | | | 31 | 0,34- | 48 |
| | | м3 | | | | | | | | |
| 105 | ЕВ-32-2 | СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 227,68 | 41,57 | 0,78 | 9461 | 549 | 172 | 4,23 | 963 |
| | | м3 | | | | | | | | |
| | | ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | | 2,41 | 0,23 | | | 52 | 0,36 | 86 |
| | | м3 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|------|--|--|--|------|-----|----|--|-----|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8 | | РУБ. | | | | 3742 | 164 | 74 | | 292 |
| | | РУБ. | | | | | | 21 | | 28 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--------|--|--|--|------|-----|---|--|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | | 3742 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | | 618 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 57 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | | - | 121 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | | 349 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | | 4789 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 377 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | - | 296 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8 | | РУБ. | | | | 4789 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 377 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | - | 296 | - | | - |

РАЗДЕЛ 9. КРОВЛЯ

ВАРИАНТ УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ГАЗОСИЛИКАТА ПРИ Т 21ГРАД С
ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ ОСНОВНОГО
ВАРИАНТА РАЗДЕЛА КРОВЛЯ ИСКЛЮЧИТЬ И ДОБАВИТЬ

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------|---|--------|--------|-------|------|------|-----|-------|------|
| 186 | С140-11476 | - ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕЙСТРО БЕТОНА ТИП А, ТОЛЩИНА 100мм, М35 | 184,41 | 22,88 | - | 4283 | - | - | - | - |
| 187 | С140-11476 | - ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕЙСТРО БЕТОНА ТИП А, ТОЛЩИНА 100мм, М35 | - | 218,87 | 22,88 | - | 4888 | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9 | | | РУБ. | - | - | 683 | - | - | - | - |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | - | - | - | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | - | - | 683 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | - | - | 188 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | 9 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | - | - | - | 18 | - | - | - |
| ПЛАНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | - | - | 56 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | - | - | 759 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | 9 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | - | - | - | 18 | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9 | | | РУБ. | - | - | 759 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | 9 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | - | - | - | 18 | - | - | - |
| РАЗДЕЛ 10. КРОВЛЯ | | | | | | | | | | |
| ВАРИАНТ УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИА ПРИ Т 26ГРАД С | | | | | | | | | | |
| ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА РАЗДЕЛА КРОВЛЯ ИСКЛЮЧИТЬ И ДОБАВИТЬ | | | | | | | | | | |
| 188 | E12-288 | - УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ | 238,72 | 16,11 | 1,88 | 3846 | 279 | 287 | 2,32 | 554 |
| 189 | E12-299 | - УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖК ТОЛЩИНОЙ 15мм | 11,59 | 45,45 | 8,74 | 827 | 89 | 76 | 8,41 | 98 |
| 190 | E12-300 | - НА КАЖДЫЙ 1мм ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕНКЕ НОМ299 | 173,85 | 2,12 | 8,85 | 369 | 5 | 8 | 8,87 | 12 |
| 191 | E12-286 | - УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛЮТА ИЛИ ЛЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ | 11,33 | 17,38 | 1,88 | 196 | 176 | 88 | 28,58 | 323 |
| 192 | С140-11476 | - ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕЙСТРО БЕТОНА ТИП А, ТОЛЩИНА 100мм, М35 | - | 218,87 | 22,88 | - | 4888 | - | - | - |
| 193 | E13-293 | - ГИДРОИЗОБИЗАЦИЯ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ ГКХ-10 | - | 23,79 | 8,19 | 8,45 | 195 | 59 | 18 | 3,53 |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---|---------|---|----|--------|-------|-------|------|-------|----|--------|-----|
| | | 100M2 | - | 2,18 | 0,34 | - | 3 | 0,18- | 4 | | |
| 114 | E12-299 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15MM | - | 11,59 | 45,45 | 0,74- | 527- | 89- | 9 | 14,30- | 166 |
| | | 100M2 | - | 7,64 | 0,22 | - | 3 | 0,28- | 3 | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 10 | РУБ. | - | 984 | 58 | 235 | | 159 | |
| | | | | РУБ. | - | - | - | 78 | | 91 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | - | 984 | - | - | - | - | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | - | 161 | - | - | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | 19 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. - | | | | РУБ. | - | - | 30 | - | - | - | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | - | 92 | - | - | - | - | |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | - | 1237 | - | - | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | 235 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | - | - | 98 | - | - | - | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 10 | РУБ. | - | 1237 | - | - | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | 235 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | - | - | 98 | - | - | - | |

РАЗДЕЛ 11. КРОВЛЯ

=====

ВАРИАНТ УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ КЕРАМЗИТОВОГО ГРАБИЯ ПРИ γ
23ГРАД С

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ ОСНОВНОГО
ВАРИАНТА РАЗДЕЛА КРОВЛЯ ИСКЛЮЧИТЬ И ДОБАВИТЬ

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|--|--------|-------|-------|------|------|-------|--------|-----|
| 115 | E12-288 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТСМ МЗ | 264,73 | 16,11 | 1,88 | 3298 | 248 | 222 | 2,32 | 475 |
| | | 100M2 | - | 1,17 | 0,32 | - | 66 | 0,41 | 84 | |
| 116 | E12-299 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15MM | 11,59 | 45,45 | 0,74 | 527 | 89 | 9 | 14,30 | 166 |
| | | 100M2 | - | 7,64 | 0,22 | - | 3 | 0,28 | 3 | |
| 117 | E12-300К#19 | НА КАЖДЫЙ 1MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 | 173,85 | 2,12 | 0,85 | 369 | 5 | 8 | 0,87 | 12 |
| | | 100M2 | - | 0,83 | 0,82 | - | 3 | 0,83 | 5 | |
| 118 | E12-286 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ЛЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ | 11,33 | 17,38 | 1,88- | 196- | 176- | 28 | 28,38- | 323 |
| | | 100M2 | - | 15,58 | 0,53 | - | 8 | 0,68- | 8 | |
| 119 | C140-11476 | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕЙСТРОГО БЕТОНА ТИП А, ТОЛЩИНОЙ 100MM, М350 | 218,87 | 22,88 | - | 4888 | - | - | - | - |
| | | МЗ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 120 | E13-293 | ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ ГКХ-10 | 23,79 | 8,19 | 0,45- | 195- | 58- | 10 | 3,53- | 84 |
| | | 100M2 | - | 2,18 | 0,14 | - | 3 | 0,18- | 4 | |
| 121 | E12-299 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ | 11,59 | 45,45 | 0,74- | 527- | 89- | 9 | 14,30- | 166 |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|-------|--------|---|------|------|----|----|------|-----|
| | 15МН | | | | 7,64 | 8,22 | | 3 | 8,28 | 3 |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | 11 | РУБ. | | | 1532 | | 19 | 208 | 88 |
| | | | РУБ. | | | | | | 68 | 97 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | | | 1532 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | РУБ. | | | 251 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 23 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. | | | РУБ. | | | | 46 | | | |
| ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | | | 143 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | | | 1926 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 134 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | | 33 | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11 | | | РУБ. | | | 1926 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 134 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | | 33 | | | |

РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ

ВАРИАНТ КЕЗ ПОДВАЛА Т21ГРАД С
ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ ОСНОВНОГО
ВАРИАНТА ИСКЛЮЧИТЬ

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--|---|------|-------|--|----|--|--|--|--|
| 122 0114-123 | ПЯТЫ ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М190 | - | 1,28 | 16,18 | | 19 | | | | |
|--------------|--|---|------|-------|--|----|--|--|--|--|

М3

| | | | | | | | | | | |
|---|--|----|------|--|--|----|---|--|--|--|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | 12 | РУБ. | | | 19 | | | | |
| | | | РУБ. | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | | | 19 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | РУБ. | | | 3 | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. | | | РУБ. | | | | 1 | | | |
| ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | | | 2 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | | | 24 | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | | 1 | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12 | | | РУБ. | | | 24 | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | | 1 | | | |

РАЗДЕЛ 13. ПОЛЫ

ВАРИАНТ С ПОДВАЛОМ Т21ГРАД С
ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ ВАРИАНТА С
ПОДВАЛОМ ПРИ Т 26ГРАД С ИСКЛЮЧИТЬ

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--|---|------|-------|--|----|--|--|--|--|
| 123 0114-123 | ПЯТЫ ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ | - | 1,69 | 16,18 | | 27 | | | | |
|--------------|--|---|------|-------|--|----|--|--|--|--|

224-4-504 86

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|

ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ РОБОТ
9573-92 Н100

МЗ

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13 | РУБ. | 27 | | | | | | | | |
| | РУБ. | | | | | | | | | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | | | | | | |
|--|------|----|---|--|--|--|--|--|--|--|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРСИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | 27 | | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | 4 | | | | | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.О. - | РУБ. | | 1 | | | | | | | |
| ПЛАНОМЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | 3 | | | | | | | | |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | 34 | | | | | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | 1 | | | | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13 | РУБ. | 34 | | | | | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | 1 | | | | | | | |

РАЗДЕЛ 14. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ПОВЕРХНЕЙ ЧАСТИ

=====

ВАРИАНТ ОТДЕЛКИ С ПОДВАЛОМ

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|------|--------|------|----|-----|---|--------|-----|
| 124 E15-297 | -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБЪЕМЫ ИЗ ПЛИТ | 3,66 | 28,63 | 0,15 | 73 | 67 | | 29,08 | 100 |
| | | | 18,58 | 0,04 | | | | 4,08 | |
| 125 E15-509 | -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4м 70 КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКИ | 3,66 | 3,13 | 0,05 | 11 | 9 | | 4,68 | 17 |
| | | | 2,48 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| 126 E15-508 | -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4м 70 ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 7,56 | 5,84 | 0,05 | 44 | 37 | | 9,78 | 73 |
| | | | 4,98 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| 127 E15-82 | -ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИЧУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛАЗУРОВАНЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 0,03 | 422,08 | 2,00 | 13 | 9 | | 170,08 | 9 |
| | | | 94,78 | 0,68 | | | | 0,77 | |
| 128 E15-277 | -ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНУ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ | 0,10 | 246,66 | 0,00 | 21 | 11 | 1 | 179,08 | 18 |
| | | | 127,08 | 2,20 | | | | 2,94 | |
| 129 E15-304 | -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИБАНИИ СТЕН | 0,43 | 73,08 | 0,50 | 32 | 6 | | 22,38 | 10 |
| | | | 13,48 | 0,15 | | | | 0,19 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14 | РУБ. | 196 | | | | 133 | 1 | | 231 |
| | РУБ. | | | | | | | | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРСИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | 196 | | | | | | | |
|------------------------------------|------|-----|--|--|--|--|--|--|--|

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|---|--------|---|---|-----|-----|---|----|-----|
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 31 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в М.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 2 |
| | СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в М.Р. - | | РУБ. | | | - | 9 | - | | - |
| | ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 10 | - | - | | - |
| | ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 249 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 233 |
| | СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 130 | - | | - |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14 | | РУБ. | | | 249 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 233 |
| | СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 130 | - | | - |

РАЗДЕЛ 15. ВНУТРЕННИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

ВАРИАНТ2 НАДДЕМНАЯ ЧАСТЬ

| | | | | | | | | | | |
|-----|------------|--|-------|--------|------|------|------|-----|--------|------|
| 130 | E15-256 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗВАННЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН | 34,63 | 106,91 | 6,89 | 3703 | 1607 | 236 | 74,00 | 2563 |
| | | | | 46,40 | 4,03 | | | 140 | 5,20 | 100 |
| 131 | E15-256K60 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗВАННЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН | 1,93 | 102,00 | 6,52 | 197 | 81 | 13 | 74,00 | 163 |
| | | | | 41,76 | 4,03 | | | 0 | 5,20 | 10 |
| 132 | E15-277 | ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНУ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ | 1,77 | 206,66 | 0,00 | 367 | 120 | 14 | 179,00 | 310 |
| | | | | 107,00 | 2,20 | | | 4 | 2,94 | 5 |
| 133 | E15-297 | ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОИМИ ИЗ ПЛИТ | 10,22 | 20,63 | 0,15 | 376 | 337 | 3 | 29,00 | 543 |
| | | | | 10,50 | 0,04 | | | 1 | 0,03 | 1 |
| 134 | E15-300 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4м ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКА | 2,17 | 3,13 | 0,03 | 7 | 9 | - | 4,60 | 10 |
| | | | | 2,40 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 135 | E15-302 | КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4м УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКА | 12,13 | 12,90 | 0,07 | 156 | 82 | 1 | 12,70 | 194 |
| | | | | 6,00 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 136 | E15-302K1 | КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4м УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКА | 3,92 | 13,30 | 0,00 | 53 | 29 | - | 12,70 | 90 |
| | | | | 7,40 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 137 | E15-302 | КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4м УЛУЧШЕННАЯ СТЕН | 20,02 | 12,90 | 0,07 | 250 | 136 | 1 | 12,70 | 254 |
| | | | | 6,00 | 0,02 | | | - | 0,03 | 1 |
| 138 | E15-300 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4м ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 4,60 | 3,04 | 0,03 | 27 | 23 | - | 9,70 | 45 |
| | | | | 4,90 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 139 | E15-360 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРНОМ НАСАЖЕННЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 17,07 | 76,70 | 0,00 | 1370 | 497 | 14 | 49,30 | 801 |
| | | | | 27,00 | 0,24 | | | 4 | 0,31 | 6 |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------------|---|-------|--------|------|-------|------|-----|--------|------|
| 140 | E15-568K#1, 1 | 100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРНОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 0,78 | 79,94 | 0,86 | 56 | 21 | - | 49,30 | 34 |
| | | | | 38,98 | 0,24 | | | | 0,31 | |
| 141 | E15-82 | 100M2 -ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕНЫ ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЛИЗКИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 1,18 | 422,00 | 2,00 | 466 | 105 | 3 | 170,00 | 100 |
| | | | | 94,78 | 0,60 | | | 1 | 0,77 | 1 |
| 142 | E15-563 | 100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРНОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ | 13,61 | 71,20 | 0,80 | 969 | 370 | 11 | 40,20 | 670 |
| | | | | 27,00 | 0,24 | | | 3 | 0,31 | 4 |
| 143 | E15-576K#0, 3 | 100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ | 0,25 | 27,00 | 0,02 | 7 | 4 | - | 24,60 | 4 |
| | | | | 14,60 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 144 | E15-79 | 100M2 -НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ СЕЛЫМИ НА ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ МАСТИКЕ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ СТЕН И КОЛОННОИГЛИКАМИ КАБАНЧИК | 1,78 | 475,40 | 2,00 | 807 | 111 | 3 | 106,00 | 100 |
| | | | | 65,40 | 0,60 | | | 1 | 0,77 | 1 |
| 145 | E15-760 | 100M2 -ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ СЛОМ ПОСД ОБЛИЦОВКУ | 1,78 | 84,63 | 6,20 | 146 | 63 | 11 | 65,00 | 110 |
| | | | | 37,10 | 3,65 | | | 7 | 4,07 | 0 |
| 146 | E15-295 | 100M2 -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ЛИБИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ | 2,83 | 50,14 | 0,87 | 65 | 47 | 3 | 29,40 | 63 |
| | | | | 16,50 | 0,20 | | | 1 | 0,34 | 1 |
| 147 | E15-275 | 100M2 -СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН | 2,45 | 34,92 | 1,00 | 86 | 50 | 3 | 37,00 | 01 |
| | | 100M2 | | 20,60 | 0,30 | | | 1 | 0,30 | 1 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 15 | РУБ. | | 9134 | 3766 | 316 | | 6323 |
| | | | | РУБ. | | | | 171 | | 219 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 9134 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 1507 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.-Ч | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 130 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Д. - | | | | РУБ. | | - | 274 | - | | - |
| ПЛАМОННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 851 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 11492 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 6600 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 4211 | - | | - |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------|---|---|----|--------|-------|------|---|---|----|------|
| ИТОГ ПО РАЙОНУ | | | 15 | РУБ. | 11492 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | - | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | 6688 |
| СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | - | РУБ. | - | 4211 | - | - | - | - |

РАЙОН 10. ВНУТРЕННИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ НАЗЕМНОЙ ЧАСТИ

ВАРИАНТ ОТДЕЛКИ ПРИ Т - 21 ГРАД С

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|-------|--------|------|------|------|-----|--------|------|
| 148 | E13-236 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ГИПОПЕРЛИТОВЫМ Р-РОМ Т15 ММ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН | 6.02 | 65.48 | 6.00 | 446 | 317 | 46 | 78.08 | 538 |
| | | | | 46.48 | 4.00 | | | 27 | 5.28 | 39 |
| 149 | E13-236 кв 9 | ТОЖЕ Р/П Р-РОМ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М | 1.28 | 68.08 | 6.12 | 77 | 54 | 0 | 78.99 | 91 |
| | | | | 41.76 | 4.00 | | | 9 | 5.28 | 7 |
| 188 | СЦ144П1124-С | СТОЙКОСТЬ Р/П Р-РА | 14.22 | 31.18 | - | 442 | - | - | - | - |
| 181 | E13-236 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗВАННЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СЪЕМ | 29.02 | 186.91 | 6.00 | 3166 | 1374 | 281 | 74.08 | 2192 |
| | | | | 46.48 | 4.00 | | | 119 | 5.28 | 194 |
| 182 | E15-236 кв 9 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗВАННЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СЪЕМ | 8.31 | 182.08 | 6.32 | 38 | 13 | 2 | 74.08 | 83 |
| | | | | 41.76 | 4.00 | | | 1 | 5.28 | 2 |
| 183 | E13-277 | ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНУ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ | 1.77 | 286.66 | 8.00 | 367 | 188 | 14 | 179.08 | 318 |
| | | | | 187.08 | 2.28 | | | 4 | 2.94 | 9 |
| 184 | E13-297 | ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ | 19.48 | 28.63 | 8.15 | 488 | 339 | 3 | 29.08 | 378 |
| | | | | 18.38 | 8.04 | | | 1 | 8.05 | 1 |
| 185 | E13-300 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКА | 2.49 | 3.13 | 8.05 | 8 | 6 | 0 | 4.68 | 11 |
| | | | | 2.48 | 8.02 | | | - | 8.03 | - |
| 186 | E13-302 | ПОТОЛКА | 12.99 | 12.98 | 8.07 | 168 | 88 | 1 | 12.78 | 169 |
| | | | | 6.88 | 8.02 | | | - | 8.03 | - |
| 187 | E13-302 кв 1 | КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКА | 3.92 | 13.38 | 8.08 | 53 | 29 | - | 12.78 | 88 |
| | | | | 7.48 | 8.02 | | | - | 8.03 | - |
| 188 | E13-302 | КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ СТЕН | 18.08 | 12.98 | 8.07 | 138 | 89 | 1 | 12.78 | 138 |
| | | | | 6.08 | 8.02 | | | - | 8.03 | - |
| 189 | E13-302 кв 1 | КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ СТЕН | 2.03 | 13.38 | 8.08 | 28 | 19 | - | 12.78 | 28 |
| | | | | 7.48 | 8.02 | | | - | 8.03 | - |

224-1-501 86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|-------|--------|--------|------|------|------|-----|--------|------|
| 160 E15-508 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ВО 4м 70 ШТУКАТУРКЕ СЕМ | 100M2 | 2,19 | 5,84 | 0,00 | 13 | 18 | - | 9,78 | 21 |
| | | | | 4,98 | 0,00 | | | | 0,85 | - |
| 161 E15-508 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ВО 4м 70 ШТУКАТУРКЕ | 100M2 | 0,63 | 5,84 | 0,00 | 50 | 48 | - | 9,78 | 84 |
| | | | | 4,98 | 0,00 | | | | 0,85 | - |
| 162 E15-82 | ОБЛИЧКА ВНУТРИ ЗДАННО СТЕНЫ ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАНЕТУРО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100M2 | 0,73 | 422,00 | 2,00 | 318 | 71 | 1 | 170,00 | 127 |
| | | | | 0,77 | 0,00 | | | | 0,77 | 1 |
| 163 E15-363 | УЛУЩЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕСОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ | 100M2 | 13,61 | 71,26 | 0,00 | 0,00 | 378 | 11 | 69,28 | 678 |
| | | | | 27,89 | 0,00 | | | 3 | 0,31 | 4 |
| 164 E15-576 КВ. 3 | УЛУЩЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ | 100M2 | 0,23 | 27,96 | 0,00 | 7 | 0 | - | 24,38 | 0 |
| | | | | 14,69 | 0,00 | | | | 0,01 | - |
| 165 E15-293 | ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕЧ И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ | 100M2 | 2,03 | 30,14 | 0,00 | 0,00 | 47 | 3 | 20,48 | 0,00 |
| | | | | 16,58 | 0,00 | | | 1 | 0,34 | 1 |
| 166 E15-273 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕЧ | 100M2 | 2,43 | 34,92 | 1,00 | 0,00 | 58 | 3 | 37,80 | 71 |
| | | | | 20,68 | 0,00 | | | 1 | 0,39 | 1 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16 | | | РУБ. | | | 6842 | 3117 | 204 | | 3202 |
| | | | РУБ. | | | | | 162 | | 211 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | | | 6842 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | РУБ. | | | 1129 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 184 |
| СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. | | | РУБ. | | | - | 203 | - | | - |
| ПЛАМОННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | | | 638 | - | - | | - |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | | | 8609 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 3517 |
| СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | - | 3482 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16 | | | РУБ. | | | 8609 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 3517 |
| СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | - | 3482 | - | | - |

РАЗДЕЛ 17. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

ВАРИАНТ ОТДЕЛКА

| | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------|--|------|--------|------|----|----|---|--------|----|
| 167 E15-224 | ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ | | 0,29 | 144,64 | 6,63 | 41 | 23 | 2 | 132,00 | 38 |
|-------------|--------------------|--|------|--------|------|----|----|---|--------|----|

224-1-501,86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-----------------|--|-------|--------|------|------|------|----|--------|------|
| | | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЕ СТЕН ГЛАДКИХ ЦОКОЛЯ | | 86,00 | 1,30 | | | | 1,70 | 1 |
| 168 | E13-220 | 100M2 -ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ | 0,29 | 47,50 | 0,71 | 16 | 2 | | 9,73 | 3 |
| 169 | E13-224 | 100M2 -ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЕ СТЕН ГЛАДКИХ | 12,68 | 144,64 | 6,63 | 1034 | 1070 | 84 | 132,00 | 1674 |
| 170 | C Ц144П11022 | 100M2 -Р-Р ДЕКОРАТИВНЫМ С КРОМКОМ МЗ | 0,00 | 95,40 | - | 047 | - | - | - | - |
| 171 | E13-226 | 100M2 -ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЕ СТУКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200MM ГЛАДКИХ | 0,40 | 41,40 | 1,10 | 352 | 263 | 10 | 46,00 | 390 |
| 172 | C Ц144П11022 | 100M -Р-Р ДЕКОРАТИВНЫМ С КРОМКОМ МЗ | 2,54 | 95,40 | - | 242 | - | - | - | - |
| 173 | E13-297 | 100M2 -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ | 0,44 | 20,63 | 0,15 | 9 | 0 | | 29,00 | 13 |
| 174 | E13-320 | 100M2 -ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ | 0,44 | 47,50 | 0,71 | 21 | 3 | | 9,73 | 4 |
| 175 | E12-277 | 100M2 -УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЯНЫХ ТРУБ | 13,59 | 9,43 | 0,01 | 120 | 31 | | 4,14 | 36 |
| 176 | E0-190 | 100M2 -УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБАТЫХ ДЛЯ ПРОИЗВ. ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ | 14,34 | 49,70 | 0,23 | 713 | 366 | 3 | 45,00 | 630 |
| | | 100M20P | | 25,50 | 0,07 | | | 1 | 0,09 | 1 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 19 | РУБ. | | 4201 | 1700 | 99 | | 2036 |
| | | | | РУБ. | | | | 21 | | 29 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | РУБ. | | 4201 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | РУБ. | | 693 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | 64 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. | | | | РУБ. | | - | 123 | - | - | - |
| ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | | РУБ. | | 398 | - | - | - | - |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | РУБ. | | 5206 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | 8929 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА | | | | РУБ. | | - | 1938 | - | - | - |

224-1-501 86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------|---|----|--------|---|---|------|------|---|----|------|
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | 17 | РУБ. | | | 5206 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | | | | 8920 |
| СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 1938 | | | - |

РАЗДЕЛ 18. ВАРИАНТ УСТРОЙСТВА ОСТЕКЛЕННОГО ПОМЕЩЕНИЯ
 ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДАННОГО ВАРИАНТА ИЗ ОСНОВНОГО
 ВАРИАНТА ИСКЛЮЧАТЬ
 ФУНДАМЕНТЫ

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|-------|-------|------|--|-----|-----|---|-------|
| 177 | С147-16 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100кг | 0.03 | 31.60 | | | 3 | | | |
| 178 | Б28-91056 | ПЕРЕКРЫТИЕ-ПОКРЫТИЕ МНОГОПУСТОТЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК10-60.12 2шт | 14.26 | 9.99 | | | 148 | | | |
| 179 | Е11-55 | ВАЛКОМ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20мм м3в | 0.13 | 53.92 | 0.95 | | 0- | 1 | | 10.80 |
| 180 | Е11-56к*2 | 100м2 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 3мм | 0.29 | 9.80 | 0.23 | | 3 | | | 0.36 |
| 181 | Е13-225 | 100м2 ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ ПЕРГАЛИНА | 14.72 | 1.79 | 0.21 | | 24- | 18- | 3 | 1.43 |
| 182 | Е13-226 | м2 ПОСЛЕДУЮЩАЯ СЛОЯ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕРГАЛИНА | 14.72 | 0.65 | 0.35 | | 18- | 4- | 5 | 0.91 |
| 183 | Е11-50 | м2 УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМИТА ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА | 0.74 | 14.43 | 1.08 | | 11- | 1- | 1 | 0.40 |
| 184 | Е26-70 | м3 ОБЕРУВКАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ МАЛУХО | 0.13 | 24.00 | 0.49 | | 4- | 2 | | 23.90 |
| 185 | С111-207 | 100м2 ПЕРГАЛИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-300 м2 | 17.43 | 0.16 | | | 3 | | | |
| 186 | Е11-52 | м3 УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ | 0.13 | 16.60 | 2.30 | | 3- | 2 | | 27.10 |
| 187 | С114-113 | 100м2 ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИМТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ РОСТ 22950-78,ТУ 21-РС01Р-27-87-76 м3 | 1.72 | 74.90 | | | 120 | | | |
| 188 | Е11-55 | 100м2 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20мм м3в | 0.13 | 59.63 | 0.95 | | 9- | 1 | | 10.80 |
| 189 | Е26-50 | 100м2 УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И | 15.16 | 1.30 | | | 20- | 1 | | 0.11 |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|-----|-------------|---|---|------|--------|-------|-----|----|----|--------|----|
| | | КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ | | 0,06 | | | | | | | |
| | | ИЗ | | | | | | | | | |
| 100 | E12-176 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНСА АНТИСЕКТИРОВАННОЙ НАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОМ АНТИСЕКТИРОВАННОЙ НАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-355 | - | 0,15 | 398,00 | 59,60 | 51- | 0- | 3 | 95,20- | 14 |
| | | | | | 94,98 | 4,69 | | | 1 | 6,89- | 1 |
| 101 | E12-200 | УСТРОЙСТВО ОКРЕЧНОМ ПАРОИЗЛЯЩИИ ПOKPыTИЯ в ОДИН СЛОЕ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-355 НА БИТУМНОМ НАСТИКЕ | - | 0,15 | 49,00 | 1,30 | 0- | 2 | | 10,90- | 3 |
| | | | | | 10,70 | 0,39 | | | | 0,30 | |
| 102 | E11-55 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНСА 20ММ И100 | - | 0,15 | 59,63 | 0,95 | 0- | 1 | | 10,88- | 3 |
| 103 | E11-67 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНСА 30ММ | - | 0,15 | 9,80 | 0,20 | 17- | 3 | | 0,36 | |
| | | | | | 109,96 | 1,74 | | | | 46,20- | 4 |
| 104 | E10-35 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЖИЖКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОБОГРЕВАНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ | - | 0,40 | 20,50 | 0,52 | 1 | | | 0,67 | |
| | | | | | 0,86 | 0,01 | | | | 0,35 | |
| | | | | | 0,21 | | | | | | |
| 105 | E11-55 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНСА 20ММ | - | 0,01 | 63,92 | 0,95 | 1 | | | 10,88 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 9,80 | 0,20 | | | | 0,36 | |
| 106 | E11-56 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНСА 5ММ | - | 0,01 | 12,07 | 0,23 | 1 | | | 0,34 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,16 | 0,07 | | | | 0,09 | |
| 107 | E11-77 | ИЗМЕНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ | - | 0,01 | 9,83 | 0,00 | 1 | | | 12,68 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 7,86 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| | | ДОБАВЛЯЕТСЯ | | | | | | | | | |
| | | ФУНДАМЕНТЫ | | | | | | | | | |
| 108 | 600-70000-2 | БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ, УПОРНЫЕ, БАЛКАСКИ И ПОДПЯТЫНИКИ, БАЛКАСНЫЕ ГРЯЗЬ, ЯКОРЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ИЗ ББ, ОБЪЕМОМ ОТ 0,21 ВО 1М3 | - | 0,10 | 94,38 | | 2 | | | | |
| 109 | C147-0 | АРМАТУРА А-3 | - | 0,12 | 24,30 | | 3 | | | | |
| | | 100КГ | | | | | | | | | |
| 200 | C147-10 | ПРОВОЛОКНАЯ АРМАТУРА В-1 | - | | 31,60 | | 1 | | | | |
| | | 100КГ | | | | | | | | | |
| 201 | C147-20 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | - | 0,01 | 40,00 | | 1 | | | | |
| | | 100КГ | | | | | | | | | |
| 202 | C147-20 | МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И | - | 0,01 | 17,30 | | 1 | | | | |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------------|---|-------|--------|-------|-----|---|---|-------|----|
| | | АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | | | | | | | | |
| | | 100КГ ПЕРЕКРЫТИЕ-ПОКРЫТИЕ | | | | | | | | |
| 203 | E7-464 | • УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10м ² С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ МИНИМАЛЬНОЙ МАССЕ РАСУДЖИМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6% И ВЫСОТЕ ЗВАННЯ ДО 40М | 2,00 | 4,70 | 1,26 | 0 | 0 | 3 | 2,20 | 0 |
| | | | | 1,39 | 0,37 | | | 1 | 0,40 | 1 |
| 204 | 600-91056 | • МНОГОПУСТОТЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК60.12-6А75У 4МТ | 20,40 | 9,42 | - | 260 | 0 | - | - | - |
| | | М2 | | | | | | | | |
| | | КРОВЛЯ | | | | | | | | |
| 205 | E12-200 | • УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМИЗТОМ | 0,30 | 16,11 | 1,09 | 0 | 0 | - | 2,32 | 1 |
| | | М3 | | 1,17 | 0,32 | | | 0 | 0,41 | - |
| 206 | E12-204 | • УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛЮТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НА СУХОПЛИВАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ | 0,16 | 17,30 | 1,00 | 3 | 0 | 0 | 20,50 | 0 |
| | | | | 15,30 | 0,53 | | | 0 | 0,40 | - |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 207 | C160-11476 | • ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕЙСТРО БЕТОНА ТИПА А ТОЛЩИНА 100ММ, М350 | 3,46 | 22,00 | - | 70 | 0 | - | - | - |
| | | М3 | | | | | | | | |
| 208 | E13-293 | • ГИДРОФЕБИЗАЦИЯ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ ГКЖ-10 | 0,34 | 0,19 | 0,45 | 0 | 1 | 0 | 3,93 | 1 |
| | | 100М2 | | 2,10 | 0,14 | | | 0 | 0,10 | - |
| 209 | E12-299 | • УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ | 0,16 | 45,43 | 0,74 | 7 | 1 | 0 | 30,30 | 0 |
| | | | | 7,64 | 0,22 | | | 0 | 0,20 | - |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 210 | E12-297 | • ОСРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЕ ГРУНТОВОЕ | 0,16 | 7,71 | 0,19 | 1 | 0 | 0 | 0,72 | 1 |
| | | | | 2,34 | 0,06 | | | 0 | 0,00 | - |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 211 | F12-293 | • УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОГО ПАРОИЗЛЯЩИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ | 0,16 | 26,50 | 1,40 | 4 | 1 | 0 | 17,40 | 0 |
| | | | | 9,29 | 0,44 | | | 0 | 0,37 | - |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 212 | E12-295 | • НА КАЖДЫЙ ДОПОЛНЯЕМЫЙ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕМЫЙ СЛОЙ ОБМАЗОЧНОГО ПАРОИЗЛЯЩИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: ПО РАСЦЕНКЕ НОМ295 | 0,16 | 9,10 | 0,63 | 1 | 1 | 0 | 6,09 | 1 |
| | | | | 3,27 | 0,20 | | | 0 | 0,26 | 0 |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 213 | E12-206 | • УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ ДЛЯ ЗДАНИЯ С ФОНАРИИ И ЗДАНИЯ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М ИЗ ДВУХ СЛОЕВ БИТУМНОЙ МАСТИКИ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВЬЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ДВУМЯ АРМИРУЮЩИМИ ПРОКЛАДКАМИ ИЗ СТЕКЛОСЕТКИ | 0,16 | 274,00 | 14,00 | 44 | 0 | 3 | 90,60 | 0 |
| | | | | 34,20 | 4,43 | | | 1 | 9,74 | 1 |

224-1-507.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|--------|-------------|---|-------|--------|------|-----|---|---|-------|----|--|
| ПРОЕМЫ | | | | | | | | | | | |
| 100M2 | | | | | | | | | | | |
| 214 | В10-74 | УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗВЕРЖИМИ И РАЗВЕРЖИМО-СПАРЖИМНЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2 | 3,50 | 4,50 | 0,34 | 10 | 0 | 1 | 2,56 | 9 | |
| | | | | 1,49 | 0,10 | | | | 0,13 | | |
| 215 | В10-75 | УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗВЕРЖИМИ И РАЗВЕРЖИМО-СПАРЖИМНЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3M2 | 7,50 | 3,27 | 0,27 | 24 | 0 | 2 | 1,93 | 14 | |
| | | | | 1,15 | 0,00 | | | 1 | 0,10 | 1 | |
| 216 | В122-51 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТОРОННЕ НАРКА | 3,50 | 16,70 | - | 60 | - | - | - | - | |
| | | 0010-120, 0P10-0P, 0P21-0P, 0P10-13, 00 | | - | - | | | - | - | - | |
| 217 | В122-50 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУСТОРОННЕ НАРКА | 7,50 | 16,50 | - | 120 | - | - | - | - | |
| | | 0P10-10P, 0P21-10P | | - | - | | | - | - | - | |
| 218 | В111-416-01 | ОСНОВАНЬЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗВЕРЖИМИ ДВОИМНИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЪЕМНЫХ ЗВАНИЯ ОДНОСТОРОННЕ ВЫСОТА 80 1,2M | 2,00 | 2,67 | - | 9 | - | - | - | - | |
| | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 219 | В111-419-01 | ОСНОВАНЬЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗВЕРЖИМИ ДВОИМНИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЪЕМНЫХ ЗВАНИЯ ДВУХСТОРОННЕ БРЗ ОБЪЕМУ ВЫСОТА 2,1M | 2,00 | 5,27 | - | 11 | - | - | - | - | |
| | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 220 | В10-701 | ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ШИЛХ И ОБЪЕМНЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОИМНИ ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3MM | 0,11 | 229,00 | 1,50 | 20 | 3 | - | 43,10 | 3 | |
| | | | | 23,50 | 0,45 | | | - | 0,50 | - | |
| 221 | В10-20 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ | 0,05 | 110,00 | 1,30 | 6 | 1 | - | 24,00 | 1 | |
| | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 222 | В10-202 | ОБЪЕМЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КАРКАСЫ, ОСТАКАДЫ | 0,05 | 12,90 | 0,39 | 1 | 0 | - | 0,50 | - | |
| | | | | 7,52 | 0,03 | | | - | 2,96 | - | |
| 223 | В10-100 | УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАДПАНЧУКОВ | 0,40 | 1,40 | 0,01 | 2 | 2 | - | 0,01 | - | |
| | | | | 4,43 | 0,13 | | | - | 7,96 | 3 | |
| 224 | В122-323 | ОБЛИВАНИКИ НАРКА 1 | 46,50 | 4,10 | 0,04 | 0 | 0 | - | 0,05 | - | |
| | | М | | 0,10 | - | | | - | - | - | |
| | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 225 | В11-54 | ПОЛУ УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОВОЙ ПОД ЛАГН ИЗ ПЛИТ | 0,10 | 27,20 | 0,53 | 4 | 0 | - | 4,96 | 1 | |
| | | | | 2,52 | 0,16 | | | - | 0,21 | - | |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---|---------|--|-------|------|--------|------|-------|-------|------|-------|-------|
| ДРЕВЕОБРАБОДКИСТЫХ | | | | | | | | | | | |
| 226 | Е11-63 | УКЛАДКА ДАР ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ | 100М2 | 0.19 | 67,98 | 0,99 | 10 | 2 | - | 28,58 | 4 |
| 227 | Е11-102 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ ПОЛИМЕРСЯ 20ММ В ШИРИНОЕ ВОСОК 80 И 98ММ | 100М2 | 0.15 | 14,20 | 0,30 | 61 | 6 | - | 6,39 | - |
| | | | | | 42,00 | 1,13 | | | | 1,48 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | | 10 | РУБ. | | 320 | 3 | 3 | | 3 |
| | | | | | РУБ. | | | | 4 | | 3 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЕСТРАХОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | | РУБ. | | 320 | | | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | РУБ. | | 97 | | | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.В. | | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | | | | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.В. | | | | | РУБ. | | - | 9 | | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | | | РУБ. | | 30 | | | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРАХОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | | РУБ. | | 416 | | | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | | | | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | РУБ. | | - | 0 | | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | | 10 | РУБ. | | 416 | | | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | | | | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | РУБ. | | - | 0 | | | - |
| ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕРНОЙ ЧАСТИ: | | | | | РУБ. | | 7,815 | 12420 | 3100 | | 88179 |
| | | | | | РУБ. | | | | 1120 | | 1400 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЕСТРАХОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | | РУБ. | | 71000 | | | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | РУБ. | | 11038 | | | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.В. | | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | | | | 1400 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.В. | | | | | РУБ. | | - | 3120 | | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | | | РУБ. | | 6698 | | | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРАХОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | | РУБ. | | 80331 | | | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | | | | 23722 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | РУБ. | | - | 18477 | | | - |
| СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ | | | | | РУБ. | | 3 | | | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ | | | | | РУБ. | | 6 | | | | - |
| ИТОГО ПО ПОДЗЕРНОЙ ЧАСТИ: | | | | | РУБ. | | 90357 | | | | - |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | | | | | РУБ. | | - | | | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | | | | 23722 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | РУБ. | | - | 19677 | | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | | | РУБ. | | 71685 | 12707 | 3398 | | 21703 |
| | | | | | РУБ. | | | | 1204 | | 1406 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЕСТРАХОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | | РУБ. | | 71679 | | | | - |

224-1-501.86

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|--------|------|---|---|-------|-------|---|----|-------|
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 11029 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 1004 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | | - | 2128 | - | | - |
| ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | | 6679 | - | - | | - |
| ВБЕРО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | | 00107 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 24473 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | - | 16073 | - | | - |
| ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЧИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | | 6 | - | - | | - |
| ВБЕРО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | | 6 | - | - | | - |
| ИТОГЪ ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | | 00193 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 24473 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | - | 16073 | - | | - |

СОСТАВИЛ

ПЕРЕВОЗКИНА ЗОЛНАЦЕВА

ПРОВЕРИЛ

РУБЬКОВА

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № I
на устройство мастичной кровли. Норма на 100 м²

| Обоснование | Наименование | Един. изм. | К-во | Стоим. един. | Общая стоим. |
|----------------------|------------------------------------|---------------|------|-----------------|-----------------|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| СНП I2-4 п.3.6 | Затраты труда | чел/час | | | (76,20) |
| | Зарботная плата (27,4+18,9)х0,6 | руб. | | | 27,78 |
| | Машины (11,6+7,94)х0,6 | руб | | | 11,72 |
| Ц. Ич. I п.260 | Мастика битумная | т | 1,44 | 125 | 180,0 |
| Ц. Ич. I п.367 | Рубероид РК4-350А | м2 | 132 | 0,25 | 33,0 |
| То же п.65 | Доски Шс 40-60мм | м3 | 0,16 | 41,7 | 6,67 |
| То же, п.526 | Сталь листовая оцин- кованная | т | 0,03 | 254 | 7,62 |
| | Прочие материалы | руб | | | 2,06 |
| | ИТОГО | руб | | | 268,85 |
| | в т.ч. | | | | |
| | основная з/пл. | руб | | | 27,78 |
| | эксплуатация машин | руб. | | | 11,72 |
| | материалы | руб | | | 229,35 |

Составила



Перевозкина

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту неполной средней общеобразовательной школы на 9 классов (162 учащихся) со стенами из кирпича

| Ресурсы | Количество | |
|---------|-------------|------------|
| | Варианты | |
| | без подвала | с подвалом |
| I | 2 | 3 |

Общестроительные работы

Подземная часть

| | | | |
|---------------|--------|---------|---------|
| Затраты труда | чел.ч. | 1784,91 | 9170,48 |
|---------------|--------|---------|---------|

| | | | |
|-----------------|------|-----|------|
| Зарботная плата | руб. | 930 | 2731 |
|-----------------|------|-----|------|

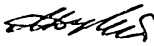
Строительные машины и оборудование

| | | | |
|---------------------------------|--------|--------|--------|
| Автогрейдеры средние | маш.ч. | 3,11 | 3,10 |
| Бульдозеры 80 л.с. | " | 25,74 | 53,46 |
| Бульдозеры 108 л.с. | " | 5,66 | 9,12 |
| Катки самоходные 6,5т | " | 0,97 | 0,93 |
| Катки самоходные 10т | " | 2,13 | 2,05 |
| Краны башенные 5,5-8т | " | 1,74 | 27,02 |
| Краны гусеничные 10т | " | - | 14,64 |
| Краны гусеничные 15т | - | - | 88,55 |
| Краны гусеничные 20т | " | 0,90 | 0,90 |
| Краны гусеничные 25т | " | 2,82 | 2,79 |
| Краны козловые 20т | " | - | 0,01 |
| Краны на автомобильном ходу 16т | " | - | 0,01 |
| Машины пол履очные | " | 0,36 | 0,34 |
| Прочие машины | руб | 176,90 | 662,94 |

| I | | 2 | 3 |
|--|--------|----------|----------|
| Распределение каменной мелоча | маш/ч | 0,04 | 0,04 |
| Растворонасосы 3 м ³ /час | " | 7,25 | 10,39 |
| Трамбовки пневматические | маш.ч. | 30,52 | 18,01 |
| Транспортеры ленточные передвижные 5м | 5м | 40,0 | 24,78 |
| Транспортеры ленточные передвижные | 10м | - | 37,29 |
| Экскаваторы с прямой лопатой 0,25 м ³ | маш.ч. | 34,44 | 156,5 |
| Транспортеры ленточные передвижные 15м | маш.ч. | 63,20 | - |
| Надземная часть | | | |
| Затраты труда | чел.ч. | 20413,46 | 20413,46 |
| Заработная плата | руб. | 13497 | 13497 |
| Строительные машины и оборудование | | | |
| Краны башенные 5,5-8т | маш.ч. | 106,13 | 106,13 |
| Краны гусеничные 10т | " | 1,40 | 1,40 |
| Краны гусеничные 20т | " | 0,51 | 0,51 |
| Краны гусеничные 25т | " | 0,99 | 0,99 |
| Краны гусеничные 40т | " | 4,60 | 4,60 |
| Краны козловые 20т | " | 0,04 | 0,04 |
| Краны козловые 30т | " | 0,07 | 0,07 |
| Краны на автомобильном ходу 16т | " | 0,02 | 0,02 |
| Прочие машины | руб | 1707,10 | 1707,10 |
| Растворонасосы 3 м ³ /час | маш.ч. | 208,09 | 208,09 |
| Сантехнические работы | | | |
| Затраты труда | чел.ч. | 2288,13 | 2783,46 |

| I | | 2 | 3 |
|-------------------------|--------|--------|---------|
| Заработная плата | руб | 1380 | 1670 |
| Прочие машины | руб. | 92,27 | 107,85 |
| Электроосвещение | | | |
| Затраты труда | чел.ч. | 846,21 | 1128,19 |
| Заработная плата | руб. | 480 | 640 |
| Строительные машины | | | |
| Автоподъемник | маш.ч. | 37,53 | 42,99 |
| Подъемник мачтовый 0,5т | " | 12,81 | 15,71 |
| Радиофикация | | | |
| Затраты труда | чел.ч. | 84,52 | 84,52 |
| Заработная плата | руб. | 50 | 50 |
| Телефикация | | | |
| Затраты труда | чел.ч. | 133,55 | 133,55 |
| Заработная плата | руб. | 80 | 80 |
| Телефонизация | | | |
| Затраты труда | чел.ч. | 56,55 | 56,55 |
| Заработная плата | руб. | 30 | 30 |
| Местное радиовещание | | | |
| Затраты труда | чел.ч. | 561,17 | 561,17 |
| Заработная плата | руб. | 340 | 340 |
| Силовое оборудование | | | |
| Затраты труда | чел.ч. | 253,84 | 287,55 |
| Заработная плата | руб. | 170 | 190 |
| Часофикация | | | |
| Затраты труда | чел.ч. | 31,5 | 31,5 |
| Заработная плата | руб. | 30 | 30 |

| I | | 2 | 3 |
|---------------------------------------|--------|----------|----------|
| Охранная сигнализация | | | |
| Затраты труда | чел.ч. | 314,7 | 314,7 |
| Заработная плата | руб. | 210 | 210 |
| Звонковая сигнализация | | | |
| Затраты труда | чел.ч. | 35,7 | 35,7 |
| Заработная плата | руб. | 20 | 20 |
| Слаботочные устройства подвала | | | |
| Затраты труда | чел.ч. | - | 31,95 |
| Заработная плата | руб. | - | 20 |
| ВСЕГО затраты труда | чел.ч. | 26804,24 | 35032,78 |
| Заработная плата | руб. | 17212 | 19508 |

Составил  Л. Духор
 Проверил М. Харьач