

Т И П О В О Й П Р О Е К Т
222-1-467.86

ШКОЛА НА 12 КЛАССОВ (489-504 УЧАЩИХСЯ) В КОНСТРУКЦИЯХ
СЕРИИ 1.020-1/83

АЛБОМ УЩ

С М Е Т Ы

Часть I

(стр. 1-110)

ТИ П О В О Й П Р О Е К Т

222-I-467.86

ШКОЛА НА 13 КЛАССОВ (489-504 УЧАЩИХСЯ) В КОНСТРУКЦИЯХ

СЕРИИ I.020-I/83

АЛБОМ УИ

С М Е Т Ы

Стоимость: 597,92 тыс.руб.
общая - 620,49

строительно-монтажных работ - 447,39 тыс.руб.
467,48

I м3 объема здания 29,83 руб.
27,41

I м2 общей площади здания 122,35 руб.
111,82

Разработан ЦНИИЭП учебных зданий

Проект утвержден Госгражданстроем
Приказ № 153 от 20 мая 1983 года

Рабочая документация введена в действие
ЦНИИЭП учебных зданий
Приказ № 13 от 13.02.86

Главный инженер института  А.Ляхович

Главный архитектор проекта  М.Дрожин

Начальник ОС и ПОС  М.Леонов

| Наименование | Страница |
|--|----------|
| I | 2 |
| Часть I. Пояснительная записка | 4 |
| Объектная смета № I | 6 |
| Локальная смета I-I на общестроительные работы подземной части | 8 |
| Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете I-I | 42 |
| Локальная смета I-2 на общестроительные работы надземной части | 44 |
| Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете I-2 | 74 |
| Локальная смета I-3 на отопление | 76 |
| Локальная смета I-4 на вентиляцию | 81 |
| Локальная смета I-5 на теплоснабжение | 90 |
| Локальная смета I-6 на узел управления | 95 |
| Локальная смета I-7 на водопровод | 101 |
| Локальная смета I-8 на горячее водоснабжение | 106 |
| Часть II. Локальная смета I-9 на канализацию | 111 |
| Локальная смета I-10 на ливневую канализацию | 119 |
| Локальная смета I-II на электроосвещение | 118 |
| Локальная смета I-I2 на силовое электрооборудование | 128 |
| Калькуляция № I | 137 |
| Калькуляция № 2 | 139 |
| Локальная смета I-I3 на связь и сигнализацию | 141 |
| Локальная смета I-I4 на КИП и автоматику | 163 |
| Калькуляция № 3 | 169 |
| Калькуляция № 4 | 172 |
| Калькуляция № 5 | 174 |
| Калькуляция № 6 | 176 |
| Калькуляция № 7 | 178 |
| Калькуляция № 8 | 180 |

| I | 2 |
|--|-----|
| Локальная смета I-I5 на приобретение и монтаж технологического оборудования | 182 |
| Локальная смета I-I6 на приобретение мебели и инвентаря | 184 |
| Объектная смета № 2 | 186 |
| Локальная смета № 2-I на общестроительные работы подземной части (вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями) | 188 |
| Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № 2-I | 224 |
| Часть III. Локальная смета № 2-2. Отопление (вариант) | 226 |
| Локальная смета № 2-3. Вентиляция (вариант) | 231 |
| Локальная смета № 2-4. Водопровод (вариант) | 240 |
| Локальная смета № 2-5. Горячее водоснабжение (вариант) | 245 |
| Локальная смета № 2-6. Канализация (вариант) | 250 |
| Локальная смета № 2-7. Ливневая канализация (вариант) | 254 |
| Локальная смета № 2-8. Электроосвещение (вариант), | 257 |
| Локальная смета № 2-9. Связь и сигнализация (вариант) | 267 |
| Локальная смета № 2-10. Приобретение мебели и инвентаря (вариант) | 289 |
| ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ВАРИАНТЫ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ) | 292 |
| ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ОТОПЛЕНИЕ (ВАРИАНТ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ЗОН СТРОИТЕЛЬСТВА С РАЗЛИЧНОЙ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ) | 308 |
| ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ | 320 |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

222-1-467.86 АЛ. VIII ч.1

к сметам типового проекта школы на 13 классов (489-504 учащихся)
в конструкциях серии I.020-I/83

Сметная стоимость строительства определена в ценах введенных в действие с I.I.1984 г. на основании:

1. Инструкции по типовому проектированию СН 227-82.
2. Чертежей типового проекта школы на 13 классов (489-504 учащихся) в конструкциях серии I.020-I/83
3. Сборников единых районных единичных расценок по базисному району.
4. Сборников средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции.
5. Сборников единичных расценок на строительные работы и сборников сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для строек Московской области.
6. Сборников расценок на монтаж оборудования и прейскурантов оптовых цен.

В смете приняты:

Плановые накопления - 8%

Накладные расходы на строительные работы - 16,5%

На металлоконструкции - 8,6%

На внутренние санитарно-технические работы - 13,3%

Сметная стоимость определена для основного варианта проекта с наружными ограждающими конструкциями, предусмотренными для зоны с нормальной влажностью и расчетной температурой наружного воздуха - 30⁰С, при следующих характеристиках конструктивных решений:

Фундаменты - из бетонных блоков, железобетонных башмаков и монолитных железобетонных плит.

Стены - керамзитобетонные стеновые панели.

Каркас - из сборных железобетонных колонн и ригелей серии I.020-I/83.

Перекрытия и покрытия - многопустотные и ребристые плиты.

Кровля - совмещенная из рулонных материалов, утепленная плитами из ячеистого бетона.

Лестницы - сборные железобетонные марши и площадки.

222-467.86 Ал. VIII ч.1

Перегородки – крупнопанельные и кирпичные.

Окна – блоки с отдельными переплетами.

Двери – из блоков со щитовыми сплошными и остекленными полотнами.

Полы – из линолеума, резины, наборного паркета, реек, керамических плиток, бетонные.

Внутренняя отделка – вододисперсионная, клеевая, масляная, силикатная, известковая, облицовка
глазурированной плиткой.

Для вариантов проектных и конструктивных решений стоимостные показатели приводятся только по тем разделам, которые заменяются в сметах основного варианта.

Сметы составлены по программе АВС-ЗЕС (редакция 5,2). Листинги находятся в архиве института разработчика.

Составила



Г.Сибекина

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту школы на 13 классов (489-504 учащихся) в конструкциях
серии I.020-I/83

Сметная стоимость 597,92 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: расчетную единицу 1186,35 руб.

I м2 общей площади здания 163,51 руб.

I м3 объема здания 39,86 руб.

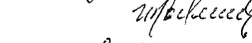
Составлена в ценах 1984 года

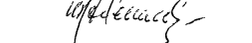
| № пп | № смет (сметных расчетов) | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | | | Технико-экономические показатели | | | | |
|------|---------------------------|---|-----------------------------|-----------------|-----------------------------------|---------------|--------|-----------------------------------|------------------------------|---|----------------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| | | | строитель- ных работ | монтажных работ | оборудо- вания, мебели, инвентаря | прочих затрат | всего | в том числе основ- ная зар. плата | числе экс- плу- атации машин | норма- тивной условно- чистой про- дукции | наиме- нован- ные ед. изм. | кол-во ед. изм. | стои- мость единицы измер. руб. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| 1 | I-1 | Общестроительные работы подземной части | 147,61 | - | - | - | 147,61 | - | - | - | м3 | 14999,9 | 9,84 | |
| 2 | I-2 | Общестроительные работы надземной части | 231,98 | - | - | - | 231,98 | - | - | - | м3 | 14999,9 | 15,47 | |
| 3 | I-3 | Отопление | 9,17 | - | - | - | 9,17 | - | - | - | м3 | 14999,9 | 0,61 | |
| 4 | I-4 | Вентиляция | 10,68 | - | - | - | 10,68 | - | - | - | м3 | 14999,9 | 0,71 | |
| 5 | I-5 | Теплоснабжение | 0,70 | - | - | - | 0,70 | - | - | - | м3 | 14999,9 | 0,05 | |
| 6 | I-6 | Узел управления | 1,21 | - | - | - | 1,21 | - | - | - | м3 | 14999,9 | 0,08 | |
| 7 | I-7 | Водопровод | 2,7 | - | - | - | 2,7 | - | - | - | м3 | 14999,9 | 0,18 | |
| 8 | I-8 | Горячее водоснабжение | 2,25 | - | - | - | 2,25 | - | - | - | м3 | 14999,9 | 0,15 | |
| 9 | I-9 | Канализация | 3,61 | - | - | - | 3,61 | - | - | - | м3 | 14999,9 | 0,24 | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----------------|------|------------------------------|--------|-------|--------|---|--------|---|----|----|------|---------|--------|
| 10 | I-10 | Ливневая канализация | 0,55 | - | - | - | 0,55 | - | - | - | м3 | 14999,9 | 0,04 |
| 11 | I-11 | Электроосвещение | 26,28 | - | 0,29 | - | 26,37 | - | - | - | м3 | 14999,9 | 1,77 |
| 12 | I-12 | Силовое электрооборудование | - | 3,5 | 0,94 | - | 4,44 | - | - | - | м3 | 14999,9 | 0,30 |
| 13 | I-13 | Связь и сигнализация | - | 6,09 | 4,39 | - | 10,48 | - | - | - | м3 | 14999,9 | 0,70 |
| 14 | I-14 | КИП и автоматика | - | 0,61 | 1,0 | - | 1,61 | - | - | - | м3 | 14999,9 | 0,11 |
| 15 | I-15 | Технологическое оборудование | - | 0,45 | 23,74 | - | 24,19 | - | - | - | мест | 504 | 47,99 |
| 16 | I-16 | Мебель и инвентарь | - | - | 120,17 | - | 120,17 | - | - | - | " | 504 | 238,43 |
| Итого по смете | | | 436,74 | 10,65 | 150,53 | - | 597,92 | - | - | - | м3 | 14999,9 | 39,86 |

Главный инженер института
 Главный архитектор проекта
 Начальник ОС и ПОС
 Составила рук. группы
 Проверил гл. специалист







А. Ляхович
 М. Дрожжин
 М. Леонов
 Г. Сибекина
 И. Колесников

222-I-467.86 Ал.УШ ч.І

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № І-І

К типовому проекту школы на 13 классов (489-504 учащихся) в конструкциях
серии І.020-І/83
на общестроительные работы подземной части

Основание: АСІ по АС-43

Сметная стоимость 147,61 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукция

тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: расчетную единицу 292,88 руб.

І м2 общей площади здания 40,37 руб.

І м3 объема здания 9,84 руб.

Составлена в ценах 1984 года

| № пп | № прейскурантов, УСН, расценки, (ценника) и др. | Наименование работ и затрат | Единица измер. | Количество | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. всего | Общая стоимость, руб. | | |
|------------------------------------|---|---|----------------|------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| | | | | | | | норм. условно-чистая продукция | в том числе основная зарплата | эксплуатационная в т.ч. зарплата |
| І | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Раздел І. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ===== | | | | | | | | | |
| І | ЕІ-230 29-І Т4-І.ІІ | Разработка грунта бульдозерами мощностью от 59 квт с перемещением до 10 м грунт І группы (растительного грунта) | 1000 м3 | 0,54 | 37,18 | 20 | - 20 | - | 20 7 |
| 2 | ЕІ-237 29-8 Т4-І.ІІ | Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке Н 230 до 50 м | 1000м3 | 0,54 | 121,88 | 66 | - 66 | - | 16 23 |
| 3 | ЕІ-174 22-І3 Т4-І.ІІ | Погрузка растительного грунта на автосамосвалы | 1000м3 | 0,54 | 149,66 | 81 | - 81 | 3 | 78 32 |
| 4 | СІ30-І | Перевозка до 1 км | т | 651,60 | 0,29 | 189 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------------------------|---|--------|---------|--------|-----|---|-----|-----|-----|
| | | | | | | | - | | - |
| 5.Е1-56 11-14 Т4-1.11 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 1000МЗ | 3,42 | 150,82 | 316 | - | 516 | 22 | 494 |
| | | | | | | | 516 | | 205 |
| 6.Е1-175 22-14 Т4-1.11 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 1000МЗ | 1,76 | 178,21 | 315 | - | 314 | 13 | 301 |
| | | | | | | | 314 | | 125 |
| 7.С310-1 | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ | Т | 3088,75 | 0,29 | 896 | - | - | - | - |
| | | | | | | | - | | - |
| 8.Е1-231 29-2 Т4-1.11 | -СРЕЗКА ГРУНТА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ | 1000МЗ | 0,23 | 44,88 | 11 | - | 11 | - | 11 |
| | | | | | | | 11 | | 4 |
| 9.Е1-960 80-2 Т4-3.67 | -ЗАЧИСТКА ДНА КОТЛОВАНА ВРУЧНУЮ | 100МЗ | 0,78 | 89,40 | 70 | - | 70 | 70 | - |
| | | | | | | | 70 | | - |
| 10.Е1-230 29-1 Т4-1.11 3,48 | -ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ НА 10М В РЕЗЕРВ И ОБРАТНО | 1000МЗ | 3,42 | 63,21 | 216 | - | 217 | - | 217 |
| | | | | | | | 217 | | 71 |
| 11.Е1-237 29-8 Т.4.1.11 | -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 230 ДОЗОМ | 1000МЗ | 3,42 | 60,94 | 209 | - | 209 | - | 209 |
| | | | | | | | 209 | | 73 |
| 12.Е1-55 11-13 Т41.11 3,1 | -ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ С ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ ЕМКО,5МЗ | 1000МЗ | 2,05 | 131,76 | 271 | - | 270 | 10 | 260 |
| | | | | | | | 270 | | 108 |
| 13.Е1-230 29-1 Т4-1.11 | -ТО ЖЕ БУЛЬДОЗЕРОМ | 1000МЗ | 0,69 | 31,60 | 22 | - | 22 | - | 22 |
| | | | | | | | 22 | | 8 |
| 14.Е1-968 81-2 | -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 100МЗ | 1,03 | 46,00 | 47 | - | 47 | 47 | - |
| | | | | | | | 47 | | - |
| 15.Е1-1184 118-10 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП | 100МЗ | 33,20 | 9,69 | 322 | - | 322 | 206 | 116 |
| | | | | | | | 322 | | 76 |
| 16.Е1-194 25,1 | -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 1000МЗ | 0,54 | 10,70 | 6 | - | 6 | 1 | 5 |
| | | | | | | | 6 | | 2 |
| 17.Е1-195 25-2 | -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 | 1000МЗ | 1,76 | 13,20 | 23 | - | 23 | 3 | 20 |
| | | | | | | | 23 | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|----|-------|--------|------|------|-------|-------|-------|
| ГРУППЫ | | | | | | | 23 | 6 | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | | РУБ | 4126 | - | 375 | 1819 |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | 2194 | | 745 |
| ----- | | | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 3280 | | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | | РУБ | 1074 | | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | | РУБ | 745 | | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | | РУБ | 375 | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | | РУБ | 1120 | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | | РУБ | 542 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | | РУБ | 304 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 4126 | | | |
| РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | |
| 18.Е6-16 1-16 | -ПОДБЕТОНКА ПОД ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА М-200 | М3 | 70,00 | 30,90 | 2163 | - | 70 | 54 | |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | 124 | | 16 |
| 19.С124-1 | -АРМАТУРА КЛАССА А1 | Т | 1,28 | 270,00 | 546 | - | - | - | |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 20.С124-43 | -СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ | Т | 1,78 | 392,00 | 698 | - | - | - | |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 21.Е7-2 1-2 | -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т | ШТ | 11,00 | 2,09 | 23 | - | 6 | 17 | |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | 23 | | 6 |
| 22.СССЦ 9-10 | -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-150 | М3 | 2,88 | 53,88 | 155 | - | - | - | |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| ЦЕНА: 54,7-0,82 | | | | | | | | | |
| 23.СССЦ ТАБЛ3-1 | -АРМАТУРА КЛ А-3 | КГ | 20,70 | 0,29 | 6 | - | - | - | |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| ЦЕНА: 0,25.1,16 | | | | | | | | | |
| 24.СССЦ ТАБЛ3-1 | -АРМАТУРА КЛ ВР-1, ВР-1 | КГ | 6,73 | 0,37 | 2 | - | - | - | |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| ЦЕНА: 0,321.1,16 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------------------------|---|-------|---------|--------|------|-----|-----|-----|----|
| 25.Е7-7 1-7 | -УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ БОЛЕЕ 3,5Т | ШТ | 47,00 | 7,59 | 357 | - | 82 | 275 | |
| | | | | | | 337 | | 100 | |
| 26.СССЦ 9-124 | -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА М-200МАССОЙ ДО5Т ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ1404М3 | М3 | 7,00 | 52,50 | 368 | - | - | - | |
| 27.СССЦ 9-127 | -ТО ЖЕ МАССОЙ БОЛЕЕ5Т | М3 | 33,60 | 52,90 | 1777 | - | - | - | |
| 28.ССЦ 9-127 | -ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М-300 | М3 | 58,80 | 54,54 | 3207 | - | - | - | |
| | ЦЕНА:52,9+0,82.2 | | | | | | | | |
| 29.ССЦ ТАБ/13-1 | -АРМАТУРА КЛ А-1 | КГ | 525,30 | 0,23 | 121 | - | - | - | |
| 30.ССЦ ТАБ/13-1 | -АРМАТУРА КЛ А-3 | КГ | 2266,70 | 0,25 | 567 | - | - | - | |
| 31.Е7-17 1-17 | -УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ РАСТВОРА ПОД ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТОВ | 100М2 | 1,54 | 49,00 | 76 | - | 1 | 1 | |
| | | | | | | 2 | | | |
| 32.Е6-6 1-6 ССЦ 1-19 | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОБЪЕМОМ ДО5М3 ИЗ БЕТОНА М-300 | М3 | 16,54 | 41,78 | 691 | - | 46 | 21 | |
| | | | | | | 67 | | 6 | |
| 33.Е6-7 1-7 ССЦ 1-19 | -ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ ДО10М3 | М3 | 57,33 | 39,56 | 2268 | - | 127 | 64 | |
| | | | | | | 191 | | 19 | |
| 34.Е6-8 1-8 ССЦ 1-19 | -ТО ЖЕ ОБЪЕМОМ ДО25М3 | М3 | 38,34 | 38,18 | 1464 | - | 59 | 36 | |
| | | | | | | 95 | | 11 | |
| 35.С124-3 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 | Т | 1,88 | 270,00 | 508 | - | - | - | |
| 36.С124-1 | -АРМАТУРА КЛАССА А1 | Т | 0,08 | 270,00 | 22 | - | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|------------------|---|---|---|-----|-------|-----|-----|-----|
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 2 | | | РУБ | 18644 | - | 391 | 468 |
| | | | | | | | 859 | | 158 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 14819 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 6182 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 310 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 158 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 391 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 549 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 7777 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 2446 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 1379 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 18644 |

РАЗДЕЛ 3. КАРКАС

| | | | | | | | | |
|-----------------------|--|----|-------|-------|------|-----|-----|-----|
| 37.Е7-404 37-1 | -УСТАНОВКА КОЛОНН В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ МАССЕ КОЛОНН, ДО 2Т | ШТ | 34,00 | 10,10 | 343 | - | 97 | 167 |
| | | | | | | 264 | | 67 |
| 38.Е7-405 37-2 | -УСТАНОВКА КОЛОНН В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ МАССЕ КОЛОНН, ДО 3Т | ШТ | 31,00 | 11,80 | 366 | - | 105 | 190 |
| | | | | | | 295 | | 69 |
| 39.Е7-406 37-3 | -УСТАНОВКА КОЛОНН В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ МАССЕ КОЛОНН, ДО 4Т | ШТ | 10,00 | 13,40 | 134 | - | 39 | 72 |
| | | | | | | 111 | | 26 |
| 40.Е7-407 37-4-1,8 | -УСТАНОВКА КОЛОНН МАССОЙ ДО 2Т НА НИЖЕСТОЯЩИЕ КОЛОННЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М | ШТ | 47,00 | 10,10 | 475 | - | 243 | 108 |
| | | | | | | 351 | | 38 |
| 41.Е7-410 37-5-1,8 | -УСТАНОВКА КОЛОНН МАССОЙ ДО 3Т НА НИЖЕСТОЯЩИЕ КОЛОННЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М | ШТ | 14,00 | 11,30 | 158 | - | 85 | 40 |
| | | | | | | 125 | | 14 |
| 42.ССЦ П9-31 | -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ ИЗ БЕТОНА М-5000 ОБЪЕМОМ ДО 2М3 ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 12 | М3 | 20,74 | 82,31 | 1707 | - | - | - |
| | | | | | | | | |
| | ЦЕНА: 76,60+0,82+1,63.3 | | | | | | | |
| 43.ССЦ 9-53 | -ТО ЖЕ С КОНСОЛЯМИ В ДВЕ СТОРОНЫ | М3 | 23,74 | 84,71 | 2011 | - | - | - |
| | | | | | | | | |
| | ЦЕНА: 79+0,82+1,63.3 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------|--|----|--------|-------|------|---|---|---|----|
| 44. ССЦ 9-8 | -ТО ЖЕ БЕЗ КОНСОЛЕЙ | МЗ | 3,33 | 79,21 | 264 | - | - | - | - |
| | | | | | | - | - | - | - |
| | ЦЕНА: 73,50+0,82+1,63,3 | | | | | | | | |
| 45. ССЦ 9-25 | -ТО ЖЕ С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ ДЛИНОЙ Д03М ИЗ БЕТОНА М-3000БЪЕМОМ Д00,2 | МЗ | 0,56 | 88,30 | 49 | - | - | - | - |
| | | | | | | - | - | - | - |
| 46. ССЦ 9-47 | -ТО ЖЕ С КОНСОЛЯМИ В ДВЕ СТОРОНЫ | МЗ | 0,90 | 91,50 | 82 | - | - | - | - |
| | | | | | | - | - | - | - |
| 47. ССЦ 9-2 | -ТО ЖЕ БЕЗ КОНСОЛЕЙ ОБЪЕМОМ Д01МЗ | МЗ | 1,23 | 77,80 | 96 | - | - | - | - |
| | | | | | | - | - | - | - |
| 48. ССЦ 9-48 | -ТО ЖЕ С КОНСОЛЯМИ В ДВЕ СТОРОНЫ | МЗ | 2,15 | 84,30 | 181 | - | - | - | - |
| | | | | | | - | - | - | - |
| 49. ССЦ 9-26 | -ТО ЖЕ С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ | МЗ | 0,84 | 81,40 | 68 | - | - | - | - |
| | | | | | | - | - | - | - |
| 50. ССЦ 9-51 | -ТО ЖЕ С КОНСОЛЯМИ В ДВЕ СТОРОНЫ ДЛИНОЙ Д012М ОБЪЕМОМ Д01МЗ ИЗ БЕТОНА М-300 | МЗ | 24,14 | 87,10 | 2103 | - | - | - | - |
| | | | | | | - | - | - | - |
| 51. ССЦ 9-29 | -ТО ЖЕ С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ | МЗ | 14,60 | 84,20 | 1229 | - | - | - | - |
| | | | | | | - | - | - | - |
| 52. ССЦ 9-5 | -ТО ЖЕ БЕЗ КОНСОЛЕЙ | МЗ | 7,95 | 80,60 | 641 | - | - | - | - |
| | | | | | | - | - | - | - |
| 53. ССЦ ТАБЛЗ-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 | КГ | 48,00 | 0,30 | 14 | - | - | - | - |
| | | | | | | - | - | - | - |
| | ЦЕНА: 0,229.1,3 | | | | | | | | |
| 54. ССЦ ТАБЛЗ-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-3 | КГ | 316,90 | 0,32 | 101 | - | - | - | - |
| | | | | | | - | - | - | - |
| | ЦЕНА: 0,250.1,3 | | | | | | | | |
| 55. ССЦ ТАБЛЗ-1 | -ТО ЖЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | КГ | 293,50 | 0,54 | 158 | - | - | - | - |
| | | | | | | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------------------|--|----|---------|-------|------|-----|-----|-----|-----|
| ЦЕНА: 0,413.1,3 | | | | | | | | | |
| 56.ССЦ ТАБЛ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 | КГ | 389,40 | 0,27 | 105 | - | - | - | - |
| ЦЕНА: 0,229.1,18 | | | | | | | | | |
| 57.ССЦ ТАБЛ3-1 | -ТО ЖЕ КЛАССА А-3 | КГ | 4360,20 | 0,29 | 1264 | - | - | - | - |
| ЦЕНА: 0,250.1,18 | | | | | | | | | |
| 58.ССЦ ТАБЛ3-1 | -ТО ЖЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | КГ | 1220,70 | 0,49 | 598 | - | - | - | - |
| ЦЕНА: 0,413.1,18 | | | | | | | | | |
| 59.ССЦ ТАБЛ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 | КГ | 423,50 | 0,23 | 97 | - | - | - | - |
| 60.ССЦ ТАБЛ3-1 | -ТО ЖЕ А-3 | КГ | 4160,60 | 0,25 | 1040 | - | - | - | - |
| 61.ССЦ ТАБЛ3-1 | -ТО ЖЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | КГ | 1834,70 | 0,41 | 752 | - | - | - | - |
| 62.Е7-430 38-5-1,8 | -УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | ШТ | 27,00 | 2,61 | 70 | - | 27 | 34 | 34 |
| | | | | | | 61 | | 12 | 12 |
| 63.Е7-433 38-6-1,8 | -УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 2Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | ШТ | 36,00 | 3,94 | 142 | - | 57 | 64 | 64 |
| | | | | | | 121 | | 23 | 23 |
| 64.Е7-436 38-7-1,8 | -УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | ШТ | 110,00 | 12,99 | 1429 | - | 346 | 333 | 333 |
| | | | | | | 679 | | 115 | 115 |
| 65.Е7-439 38-8-1,8 | -УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | ШТ | 34,00 | 24,74 | 841 | - | 140 | 151 | 151 |
| | | | | | | 291 | | 51 | 51 |
| 66.ССЦ П9-285 | -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ БЕЗ ПОЛОК ИЗ БЕТОНА М-300ДЛИНОЙ ДО4М ОБЪЕМОМ ДО1М3 | М3 | 1,19 | 68,50 | 82 | - | - | - | - |
| 67.ССЦ П9-299 | -ТО ЖЕ С ПОЛКАМИ ИЗ БЕТОНА М-300ДЛИНОЙ ДО6М ОБЪЕМОМ ДО1,5М3 | М3 | 33,91 | 69,60 | 2360 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------------------------|---|----|----------|--------|-------|------|------|------|-----|
| 68.ССЦ П9-299 ТАБЛ3-3 | -ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М-400 | М3 | 124,10 | 72,05 | 8941 | - | - | - | - |
| | ЦЕНА: 69,60+0,82+1,63 | | | | | | | | |
| 69.ССЦ П9-301 | -ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М-400 ДЛИННОЙ БОЛЕЕ 6М ОБЪЕМОМ ДО 2М3 | М3 | 14,14 | 70,80 | 1001 | - | - | - | - |
| 70.ССЦ П9-301 ТАБЛ3-3 | -ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М-500 | М3 | 2,02 | 74,06 | 150 | - | - | - | - |
| | ЦЕНА: 70,8+1,63.2 | | | | | | | | |
| 71.ССЦ ТАБЛ3-1 | -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1 | КГ | 1731,60 | 0,23 | 398 | - | - | - | - |
| 72.ССЦ ТАБЛ3-1 | -ТО ЖЕ А-3 | КГ | 11232,40 | 0,25 | 2808 | - | - | - | - |
| 73.ССЦ ТАБЛ3-1 | -ТО ЖЕ ВР-1 | КГ | 2033,70 | 0,32 | 651 | - | - | - | - |
| 74.ССЦ ТАБЛ3-1 | -ТО ЖЕ АТ-5 | КГ | 3378,30 | 0,24 | 811 | - | - | - | - |
| 75.ССЦ ТАБЛ3-1 | -ТО ЖЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | КГ | 5342,20 | 0,41 | 2190 | - | - | - | - |
| 76.ССЦ ТАБЛ3-1 | -ТО ЖЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | КГ | 3870,00 | 0,41 | 1587 | - | - | - | - |
| 77.Е7-285 7-2 | -УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ | КГ | 0,39 | 362,00 | 141 | - | 36 | 3 | |
| | | | | | | 39 | | | 1 |
| 78.ССЦ ТЕХ4ТАБ3- 1 | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | КГ | 12951,10 | 0,18 | 2331 | - | - | - | - |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 3 | | РУБ | 50291 | - | 1175 | 1162 | |
| | | | | | | 2337 | | | 410 |

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 39969 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 1765 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 752 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 410 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 1175 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 1585 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | РУБ | 35870 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 6596 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 3726 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 50291 |

РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ

=====

| | | | | | | | | |
|--------------|---|------|--------|--------|------|-----|----|----|
| 79.Е7-546 | -УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН | ШТ | 12,00 | 8,07 | 97 | - | 20 | 39 |
| 43-1 | ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2 | | | | | | | |
| ССЦТОМ1 | | | | | | 59 | | 14 |
| П2-4 | | | | | | | | |
| 80.Е7-547 | -УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН | ШТ | 26,00 | 9,94 | 258 | - | 56 | 98 |
| 43-2 | ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 | | | | | | | |
| ССЦТОМ1 | | | | | | 154 | | 34 |
| П2-4 | | | | | | | | |
| 81.С608-9.96 | -СТОИМОСТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ | М2 | 24,68 | 20,81 | 514 | - | - | - |
| Т41,6 | ТОЛЩИНОЙ 35СМ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ | | | | | | | |
| ССЦП197 | 1200КГ/М3ДЛИНОЙ ДО3М БЕЗ ПРОЕМОВ | | | | | | | |
| | ЦЕНА: (17,4+5,04.0,54+0,8.0,35+0,75-0,25-0,45).1,02 | | | | | | | |
| | ЦЕНА: (17,4+5,04.0,53+0,8.0,35+0,75-0,25-0,45).1,02 | | | | | | | |
| 82.С608-9.96 | -ТО ЖЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ3М | М2 | 380,90 | 21,95 | 8361 | - | - | - |
| Т41,6 | | | | | | | | |
| ПРИМЕ4 | | | | | | | | |
| ССЦП199 | | | | | | | | |
| | ЦЕНА: (17,4+6,2.0,53+0,8.0,35+0,75+0,25-0,45).1,02 | | | | | | | |
| 83.Е6-151 | -МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ СТЕН ИЗ БЕТОНА М-200 | М3 | 4,50 | 45,20 | 203 | - | 25 | 6 |
| 14-9 | | | | | | | | |
| | | | | | | 31 | | 2 |
| 84.С124-16 | -АРМАТУРА КЛАССА А1 | Т | 0,21 | 270,00 | 57 | - | - | - |
| | | | | | | | | |
| 85.Е7-701 | -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И | 100М | 4,26 | 42,30 | 180 | - | 17 | - |
| 51-1 | ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ | | | | | | | |
| | ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД | | | | | 17 | | |
| 86.Е7-706 | -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И | 100М | 4,26 | 88,70 | 378 | - | 40 | 63 |
| 51-6 | ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|-------------------------------|---|------|--------|-------|------|-----|-----|----|
| | | ВУЛКАНИЗУЮЩЕЯ ТРИКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ | | | | | 103 | | 19 |
| 87. | Е7-714 51-14 ССЦП2-4 | -ЧЕКАНКА И РАСШИВКА ШВОВ РАСТВОРОМ | 100М | 4,26 | 9,73 | 41 | - | 19 | 1 |
| | | | | | | | 20 | | - |
| 88. | ССЦТОМ1 ТАБЛА СТР130 | -ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ | М2 | 405,58 | 0,56 | 227 | - | - | - |
| 89. | С111-132 | -ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10ММ | М2 | 365,02 | 3,29 | 1201 | - | - | - |
| 90. | Е8-30 5-1 | -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА | М3 | 62,00 | 34,20 | 2120 | - | 137 | 50 |
| | | | | | | | 187 | | 15 |
| 91. | Е7-400 36-1 ССЦ П2-4 | - УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т | ШТ | 29,00 | 1,50 | 44 | - | 6 | 23 |
| | | | | | | | 29 | | 8 |
| 92. | Е7-401 36-2 ССЦ П2-4 | -ТО ЖЕ ДО1Т | ШТ | 62,00 | 1,95 | 121 | - | 19 | 68 |
| | | | | | | | 87 | | 25 |
| 93. | Е7-402 36-3 ССЦ П2-4 | -ТО ЖЕ ДО1Н5Т | ШТ | 22,00 | 2,97 | 65 | - | 10 | 36 |
| | | | | | | | 46 | | 13 |
| 94. | Е7-403 36-4 ССЦ П2-4 | -ТО ЖЕ БОЛЕЕ1,5Т | ШТ | 15,00 | 3,75 | 56 | - | 9 | 30 |
| | | | | | | | 39 | | 11 |
| 95. | ССЦ ТОМ2 П12-8 | -СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ФБС12,4.3-Т | ШТ | 4,00 | 5,83 | 23 | - | - | - |
| 96. | ССЦ ТОМ2 П12-9 | -ФБС12,5.3-Т | ШТ | 5,00 | 7,29 | 36 | - | - | - |
| 97. | ССЦ ТОМ2 П12-12 | -ФБС9,4,6-Т | ШТ | 18,00 | 9,01 | 162 | - | - | - |
| 98. | ССЦ ТОМ2 П12-13 | -ФБС9,5,6-Т | ШТ | 10,00 | 11,30 | 113 | - | - | - |
| 99. | ССЦ | -ФБС9,6,6-Т | ШТ | 24,00 | 13,50 | 324 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|----|-------|-------|-----|-------------|----|------------------|
| | ТОМ2 П12-14 | | | | | | ----- - | | ----- - |
| 100. | ССЦ ТОМ2 П12-5 | -ФБС12,4,6-Т | ШТ | 7,00 | 12,10 | 85 | ----- - | - | ----- - |
| 101. | ССЦ ТОМ2 П12-6 | -ФБС12,5,6-Т | ШТ | 5,00 | 14,60 | 73 | ----- - | - | ----- - |
| 102. | ССЦ ТОМ2 П12-7 | -ФБС12,6,6-Т | ШТ | 16,00 | 17,50 | 280 | ----- - | - | ----- - |
| 103. | ССЦ ТОМ2 П12-2 | -ФБС24,4,6-Т | ШТ | 22,00 | 22,60 | 497 | ----- - | - | ----- - |
| 104. | ССЦ ТОМ2 П12-4 | -ФБС24,6,6-Т | ШТ | 15,00 | 33,90 | 508 | ----- - | - | ----- - |
| 105. | Е6-20 1-20 | -ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА М-150 | М3 | 6,50 | 32,52 | 211 | ----- 14 | 10 | ----- 4 |
| 106. | Е7-585 44-5-1,8 ССЦТОМ1 П2-6 | -УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЙ ДО 3,6М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М | ШТ | 3,00 | 28,91 | 67 | ----- 33 | 16 | ----- 17 5 |
| 107. | Е7-588 44-6-1,8 | -УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЙ ДО 3,6М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М | ШТ | 1,00 | 34,71 | 35 | ----- 15 | 7 | ----- 8 2 |
| 108. | ССЦ ТОМ1 П11-102 ПРИМЕ4 П17 | -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ИЗ БЕТОНА М-300ДЛИНОЙ БОЛЕЕЗМ | М2 | 10,95 | 9,62 | 105 | ----- - | - | ----- - |
| | | ЦЕНА:9,26+0,12.3 | | | | | | | |
| 109. | ССЦ ТОМ1 П11-68 ПРИМЕ4 П17 | -ТО ЖЕ ДЛИНОЙ ДОЗМ | М2 | 16,78 | 9,21 | 155 | ----- - | - | ----- - |
| | | ЦЕНА:8,85+0,12.3 | | | | | | | |
| 110. | Е7-691 49-6-1,8 | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ | ШТ | 12,00 | 4,19 | 50 | ----- - | 16 | ----- 31 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|--------|--------|-------|------|-----|-----|
| | | ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М | | | | | 47 | | 9 |
| 111.Е7-694 49-7-1.8 | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М | ШТ | | 11,00 | 5,63 | 62 | - | 20 | 38 |
| | | | | | | | 58 | | 11 |
| 112.ССС ТОМ1 П11-124 ПРИМЕ4 П17 | -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М-300ДЛИНОЙ ДОЗМ ТОЛЩИНОЙ 26СМ | М2 | | 113,56 | 11,74 | 1333 | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| | | ЦЕНА:12,3+0,12,2-0,2,4 | | | | | | | |
| 113.Е7-285 17-1 | -УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ | Т | | 0,18 | 362,00 | 65 | - | 17 | 1 |
| | | | | | | | 18 | | |
| 114.ССС Т4 ТАБЛ3-1 | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ | КГ | | 180,00 | 0,18 | 32 | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| 115.Е8-13 4-1 | -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ | 100М2 | | 1,12 | 86,50 | 97 | - | 22 | 2 |
| | | | | | | | 24 | | 1 |
| 116.Е8-27 4-7 | -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ | , 100М2 | | 3,32 | 90,00 | 299 | - | 65 | 4 |
| | | | | | | | 69 | | 1 |
| 117.Е7-445 38-10-1.8 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М | ШТ | | 3,00 | 0,29 | 1 | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| ССС, Т1 П2-4 | | | | | | | | | |
| 118.ССС ТОМ3 П865 | -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МАРКИ ППР-12.12,6 | ШТ | | 3,00 | 0,85 | 3 | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 4 | | РУБ | 23348 | - | 531 | 519 |
| | | | | | | | 1050 | | 171 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|------------------------------------|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 18559 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 3416 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 348 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 171 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 531 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 702 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|-----------------------------------|--|----|--------|------|-------|-----|-----|-----|
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | РУБ | 14089 | | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ | 3061 | | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ | 1728 | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ | 23348 | | | |
| | | РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ ПОД ТЕХПОДОПОЛЬЕМ | | | | | | | |
| | | ===== | | | | | | | |
| 119. | E7-461 39-5-1.8 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М | ШТ | 30,00 | 3,31 | 99 | - | 29 | 26 |
| | | | | | | | 55 | | 8 |
| 120. | E7-464 39-6-1.8 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М | ШТ | 91,00 | 4,92 | 448 | - | 126 | 115 |
| | | | | | | | 241 | | 34 |
| 121. | E7-467 39-7-1.8 | -УСТАНОВКА РЕБРИСТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40Т | ШТ | 3,00 | 1,62 | 5 | - | 2 | 3 |
| | | | | | | | 5 | | 1 |
| 122. | E7-470 39-8-1.8 | -УСТАНОВКА РЕБРИСТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М | ШТ | 34,00 | 2,06 | 70 | - | 23 | 43 |
| | | | | | | | 64 | | 13 |
| 123. | ССЦ 11-158 ПРИМЕ4 П25.27 | -СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ Ж/Б ПЛИТ ПРОЛОТОМ 5,65М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 820КГ/М2 | М2 | 15,93 | 9,10 | 145 | - | - | - |
| | | ЦЕНА:7,81+0,2+0,89 | | | | | | | |
| 124. | ССЦ 11-158 ПРИМЕ4 | -ТО ЖЕ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800-820КГ/М2ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ | М2 | 526,82 | 8,90 | 4689 | - | - | - |
| | | ЦЕНА:7,81+0,2+0,89 | | | | | | | |
| 125. | ССЦ 11-158 ПРИМЕ4 | -ТО ЖЕ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2 | М2 | 163,14 | 9,24 | 1507 | - | - | - |
| | | ЦЕНА:7,81+0,2+1,23 | | | | | | | |
| 126. | ССЦ 11-146 ПРИМЕ4 | -ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 2,65М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2 | М2 | 21,04 | 7,82 | 165 | - | - | - |
| | | ЦЕНА:7,74+0,2-0,11 | | | | | | | |
| 127. | ССЦ 11-146 | -ТО ЖЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 11СМ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 700КГ/М2 | М2 | 18,90 | 7,61 | 144 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------------------------|---|----|--------|--------|------|---|----|----|----|
| ПРИМЕ4 | | | | | | | - | - | - |
| ЦЕНА:7,74-0,13 | | | | | | | | | |
| 128.ССЦ 11-146 ПРИМЕ4 | -ТО ЖЕ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 950КГ/М2 | М2 | 12,60 | 7,66 | 97 | - | - | - | - |
| ЦЕНА:7,74-0,08 | | | | | | | | | |
| 129.ССЦ 11-146 ПРИМЕ4 | -ТО ЖЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2 | М2 | 55,30 | 8,03 | 444 | - | - | - | - |
| ЦЕНА:7,74+0,2.2-0,11 | | | | | | | | | |
| 130.ССЦ 11-156 ПРИМЕ4 | -СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕБРИСТЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛОТОМ 5,65М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 14СМ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 840КГ/М2 | М2 | 252,60 | 8,38 | 2117 | - | - | - | - |
| ЦЕНА:6,29+0,2.6+0,89 | | | | | | | | | |
| 131.ССЦ 11-156 ПРИМЕ4 | -ТО ЖЕ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1190КГ/М2 | М2 | 33,68 | 9,06 | 305 | - | - | - | - |
| ЦЕНА:6,29+0,2.6+1,57 | | | | | | | | | |
| 132.ССЦ 11-144 ПРИМЕ4 | -ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 2,65М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 880КГ/М2 | М2 | 11,85 | 7,38 | 87 | - | - | - | - |
| ЦЕНА:6,06+0,2.7-0,08 | | | | | | | | | |
| 133.Е7-285 17-1 | -УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ | Т | 0,16 | 362,00 | 58 | - | - | 15 | 1 |
| | | | | | | | 16 | - | - |
| 134.ССЦ Т4ТАБЛ3-1 | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ | КГ | 160,00 | 0,18 | 29 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| 135.Е7-446 38-10-1.8 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М | ШТ | 10,00 | 0,33 | 3 | - | - | 1 | 2 |
| | | | | | | | 3 | - | 1 |
| 136.ССЦ ТОМ3 П905 | -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МАРКИ 2ПР4-14.38.14 | ШТ | 10,00 | 5,78 | 58 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| 137.Е6-173 16-1 | -МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА М-200 | М3 | 7,58 | 42,70 | 324 | - | - | 35 | 6 |
| | | | | | | | 41 | - | 2 |
| 138.Е6-173 | -МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА | М3 | 0,89 | 41,52 | 37 | - | - | 4 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------|--|---|---|------|--------|-------|-----|-----|-----|
| 16-1 | M-200 | | | | | | 5 | - | - |
| 139.С124-10 | -АРМАТУРА КЛАССА А1 | T | | 0,16 | 338,00 | 54 | - | - | - |
| 140.С124-12 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 | T | | 0,02 | 325,00 | 7 | - | - | - |
| 141.Е6-84 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 | T | | 0,28 | 355,00 | 99 | - | 11 | - |
| | | | | | | | 11 | | |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 5 | | | РУБ | 13826 | - | 246 | 197 |
| | | | | | | | 443 | | 59 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 10991 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 701 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 138 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 59 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 246 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 305 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 9848 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 1814 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 1021 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 13826 |

РАЗДЕЛ 6, ЛЕСТНИЦЫ

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|------|-------|-------|-----|----|----|---|
| 142.Е7-400 36-1 ССЦТ1 П2-4 | - УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ, МАССОЯ ДО 0,5Т | ШТ | 12,00 | 1,50 | 18 | - | 3 | 9 |
| | | | | | | 12 | | 3 |
| 143.ССЦ ТОМ2 П12-12 | -СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ФБС9,4,6-Т | ШТ | 12,00 | 9,01 | 108 | - | - | - |
| 144.ЕВ-30 5-1 | -КИРПИЧНЫЕ СТЕНКИ ПОД СТУПЕНИ | М3 | 1,41 | 34,20 | 48 | - | 3 | 1 |
| | | | | | | 4 | | |
| 145.Е7-733 57-1 | -УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ | 100М | 0,19 | 86,00 | 16 | - | 14 | 1 |
| | | | | | | 15 | | |
| 146.ССЦ | -СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ | М | 18,90 | 3,72 | 70 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------------------|---|-------|------|--------|-----|-----|----|----|----|
| П11-172 | | | | | | | - | - | - |
| 147.Е7-737 58-3 | -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЫМИ ИЗ:ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА | 100М | 0,04 | 823,00 | 31 | - | - | 1 | - |
| | | | | | | | 1 | - | - |
| 148.Е15-614 164-8 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ | 100М2 | 0,04 | 60,50 | 2 | - | - | 2 | - |
| | | | | | | | 2 | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 6 | | РУБ | 370 | - | 23 | 11 |
| | | | | | | | 34 | - | 3 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 293 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 81 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 8 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 3 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 23 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 26 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ | 178 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 49 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 28 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 370 |

РАЗДЕЛ 7. ДВЕРИ

| | | | | | | | | | |
|---------------------|---|-------|------|-------|-----|-----|---|---|---|
| 149.Е10-105 20-1 | -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 | М2 | 4,20 | 1,45 | 6 | - | - | 2 | 1 |
| | | | | | | | 3 | - | - |
| 150.Е10-140 26-1 | -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 | М2 | 4,20 | 1,34 | 6 | - | - | 1 | - |
| | | | | | | | 1 | - | - |
| 151.С122-264 | -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДС16-9ГУ-СЛУЖЕБНЫЕ | М2 | 4,20 | 28,30 | 119 | - | - | - | - |
| | | | | | | | - | - | - |
| 152.С111-446-1 | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ | КОМПЛ | 3,00 | 6,73 | 20 | - | - | - | - |
| | | | | | | | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 7 | | РУБ | 191 | - | 3 | 1 |
| | | | | | | | 4 | - | - |

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 151 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 7 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 1 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 3 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 3 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | РУБ | 139 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 25 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 15 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 191 |

РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ

А) ПОЛЫ ТЕХПОПОДЬЯ

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|-------|--------|--------|------|-----|-----|----|--|
| 153.Е11-2 1-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100М2 | 13,43 | 43,30 | 581 | - | 48 | 13 | |
| | | | | | | 61 | | 4 | |
| 154.Е11-11 1-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80ММ | М3 | 107,40 | 29,30 | 3147 | - | 174 | - | |
| | | | | | | 174 | | - | |
| 155.Е11-67 11-1 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ | 100М2 | 12,07 | 123,00 | 1485 | - | 248 | 21 | |
| | | | | | | 269 | | 6 | |
| 156.Е11-68 11-2 | -ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩ 20ММ | 100М2 | 12,07 | 31,60 | 382 | - | 14 | 7 | |
| | | | | | | 21 | | 2 | |
| 157.Е11-135 20-3 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 100М2 | 1,35 | 417,00 | 564 | - | 83 | 6 | |
| | | | | | | 89 | | 2 | |
| Б) ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 1-ГО ЭТАЖА | | | | | | | | | |
| 158.Е11-2 1-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100М2 | 2,99 | 43,30 | 130 | - | 11 | 3 | |
| | | | | | | 14 | | 1 | |
| 159.Е11-47 6-2 | -ПРОПИТКА БИТУМОМ ЩЕБНЯ | 100М2 | 2,99 | 45,80 | 137 | - | 63 | 11 | |
| | | | | | | 74 | | 3 | |
| 160.Е11-53 7-4 | -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ В ДВА СЛОЯ | 100М2 | 4,03 | 170,00 | 685 | - | 33 | 14 | |
| | | | | | | 47 | | 4 | |
| 161.Е11-52 7-3 | -ТО ЖЕ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ | 100М2 | 6,33 | 122,00 | 772 | - | 91 | 14 | |
| | | | | | | 105 | | 4 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------------|---|-------|---|--------|--------|-------|------|------|-----|
| 162.Е11-55 8-1 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 100М2 | | 0,44 | 70,00 | 31 | - | 4 | - |
| | | | | | | | 4 | | |
| 163.Е11-55 8-1 | -ТО ЖЕ ЗСЛОЯ | 100М2 | | 0,44 | 70,00 | 31 | - | 4 | - |
| | | | | | | | 4 | | |
| 164.Е11-55 8-1 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 100М2 | | 10,36 | 70,00 | 725 | - | 102 | 10 |
| | | | | | | | 112 | | 3 |
| 165.Е11-56 8-1 | -ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩ СЛОЯ 40ММ | 100М2 | | 10,36 | 54,40 | 564 | - | 7 | 10 |
| | | | | | | | 17 | | 3 |
| 166.Е11-16 3-1 | -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЯ | 100М2 | | 0,44 | 118,00 | 52 | - | 15 | 3 |
| | | | | | | | 18 | | 1 |
| 167.Е11-17 3-2 | -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЯ | 100М2 | | 0,44 | 77,00 | 34 | - | 8 | 1 |
| | | | | | | | 9 | | - |
| 168.Е11-61 9-1 | -УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ | 100М2 | | 2,99 | 187,00 | 560 | - | 75 | 9 |
| | | | | | | | 84 | | 3 |
| 169.Е11-63 9-3 | -УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ | 100М2 | | 1,46 | 72,90 | 107 | - | 21 | 1 |
| | | | | | | | 22 | | - |
| 170.Е11-51 7-2 | -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕСКА | М3 | | 129,60 | 11,70 | 1516 | - | 260 | 139 |
| | | | | | | | 399 | | 41 |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 8 | | | РУБ | 13512 | - | 1233 | 248 |
| | | | | | | | 1481 | | 73 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 10739 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 9256 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 175 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 73 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 1233 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 1306 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 1772 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 1001 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 13512 |

РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------------------|---|-------|------|--------|-----|---|----|---|----|
| 171, Е15-256 35-5-11 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН | 100М2 | 0,67 | 110,00 | 74 | - | 31 | 5 | |
| | | | | | | | 36 | 3 | |
| 172, Е15-275 55-13 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН | 100М2 | 0,35 | 35,80 | 12 | - | 7 | - | |
| | | | | | | | 7 | - | |
| 173, Е15-297 59-4 | ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБоями ИЗ ПЛИТ | 100М2 | 0,81 | 20,70 | 17 | - | 15 | - | |
| | | | | | | | 15 | - | |
| 174, Е15-508 153-1 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ | 100М2 | 1,83 | 5,84 | 11 | - | 9 | - | |
| | | | | | | | 9 | - | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | 9 | | РУБ | 144 | - | 62 | 5 | |
| | | | | | | | 67 | 3 | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 114 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 47 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 2 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 3 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 62 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 65 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 19 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 11 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 144 |

РАЗДЕЛ 10. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-------|------|--------|----|---|---|---|--|
| 175, Е15-79 13-1 | ОБЛИЦОВКА КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ | 100М2 | 0,07 | 461,00 | 32 | - | - | - | |
| ЦЕНА: 452 + (3,29 - 3,2) · 100 | | | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | 10 | | РУБ | 40 | - | - | - | |
| | | | | | | | | | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|------------------------------------|-----|----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 32 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 8 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|--|-------|-------|--------|-----|-------|----|-------|----|
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 3 | | | |
| | | | | | РУБ | 40 | | | |
| РАЗДЕЛ 11. РАЗНЫЕ РАБОТЫ ===== | | | | | | | | | |
| А) ОТМОСТКА | | | | | | | | | |
| 176.Е27-42 11-1 ПРИМЕ4 | -ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 10СМ | 100М2 | 2,40 | 140,00 | 336 | - | 4 | 31 | |
| | | | | | | ----- | | ----- | |
| | | | | | | 35 | | 10 | |
| 177.Е27-169 42-1 | -АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 3СМ | 100М2 | 2,40 | 156,00 | 374 | - | 20 | - | |
| | | | | | | ----- | | ----- | |
| | | | | | | 20 | | - | |
|) КРЫЛЬЦО1 | | | | | | | | | |
| 178.Е7-400 36-1 ССЦ П2-4 | - УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т | ШТ | 16,00 | 1,50 | 24 | - | 4 | 13 | |
| | | | | | | ----- | | ----- | |
| | | | | | | 17 | | 5 | |
| 179.Е7-401 36-2 ССЦ П2-4 | -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕАПРИЯТИЯ | ШТ | 49,00 | 1,88 | 92 | - | 15 | 54 | |
| | | | | | | ----- | | ----- | |
| | | | | | | 69 | | 20 | |
| 180.Е7-402 36-3 ССЦ П2-4 | -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т | ШТ | 5,00 | 2,59 | 13 | - | 2 | 8 | |
| | | | | | | ----- | | ----- | |
| | | | | | | 10 | | 3 | |
| 181.Е7-403 36-4 ССЦ П2-4 | -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т | ШТ | 28,00 | 2,70 | 76 | - | 17 | 57 | |
| | | | | | | ----- | | ----- | |
| | | | | | | 74 | | 21 | |
| 182.ССЦ ТОМ2 12-11 | -СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ФБС9.3.6-Т | ШТ | 13,00 | 6,76 | 88 | - | - | - | |
| | | | | | | ----- | | ----- | |
| | | | | | | - | | - | |
| 183.ССЦ ТОМ2 12-12 | -ФБС9.4.6-Т | ШТ | 3,00 | 9,01 | 27 | - | - | - | |
| | | | | | | ----- | | ----- | |
| | | | | | | - | | - | |
| 184.ССЦ ТОМ2 12-14 | -ФБС9.6.6-Т | ШТ | 7,00 | 13,50 | 95 | - | - | - | |
| | | | | | | ----- | | ----- | |
| | | | | | | - | | - | |
| 185.ССЦ ТОМ2 12-5 | -ФБС12.4.6-Т | ШТ | 7,00 | 12,10 | 85 | - | - | - | |
| | | | | | | ----- | | ----- | |
| | | | | | | - | | - | |
| 186.ССЦ | -ФБС12.6.6-Т | ШТ | 16,00 | 17,50 | 280 | - | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------------|-----------------------------------|--|----|--------|--------|------|--------------|-----|--------------------|
| | ТОМ2 12-7 | | | | | | ----- - | | ----- - |
| 187. | ССЦ ТОМ2 12-1 | -ФБС24.3.6-Т | ШТ | 19,00 | 17,60 | 334 | ----- - | - | ----- - |
| 188. | ССЦ ТОМ2 12-2 | -ФБС24.4.6-Т | ШТ | 5,00 | 22,60 | 113 | ----- - | - | ----- - |
| 189. | ССЦ ТОМ2 12-4 | -ФБС24.6.6-Т | ШТ | 28,00 | 33,90 | 949 | ----- - | - | ----- - |
| 190. | Е7-3 1-3 | -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т | ШТ | 8,00 | 2,99 | 24 | ----- 24 | - | 6 18 ----- 6 |
| 191. | ССЦ ТОМ3 П76 | -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ МАРКИ Ф110.24-2 | ШТ | 8,00 | 35,20 | 282 | ----- - | - | ----- - |
| 192. | Е8-30 5-1 | -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | МЗ | 120,00 | 34,20 | 4104 | ----- 362 | 265 | 97 ----- 89 |
| 193. | Е8-59 7-3 | -АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 0,90 | 194,00 | 175 | ----- 26 | 25 | 1 ----- - |
| 194. | Е8-47 6-1 | -СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | МЗ | 5,47 | 39,30 | 215 | ----- 27 | 23 | 4 ----- 1 |
| 195. | Е7-434 36-6-1,8 ССЦ П2-4 | -УКЛАДКА ПРОГОНОВ МАССОЙ ДО2Т | ШТ | 2,00 | 4,27 | 9 | ----- 7 | 3 | 4 ----- 1 |
| 196. | Е7-440 38-8-1,8 ССЦ П2-4 | -ТО ЖЕ МАССОЙ ДО2Т | ШТ | 4,00 | 25,34 | 101 | ----- 36 | 16 | 20 ----- 6 |
| 197. | ССЦ ТОМ1 9-304 | -ПРОГОНЫ Ж/Б ИЗ БЕТОНА М-200ДЛИНОЙ ДО6М | МЗ | 1,50 | 64,06 | 96 | ----- - | - | ----- - |
| ЦЕНА: 65,7-0,82.2 | | | | | | | | | |
| 198. | ССЦ ТОМ1 9-304 | -ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М-400 | МЗ | 5,28 | 68,15 | 360 | ----- - | - | ----- - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------------------------|---|----|--------|------|-----|---|----|---|----|
| ЦЕНА: 65,7+0,82+1,63 | | | | | | | | | |
| 199.ССЦ ТАБЛ3-1 | -АРМАТУРА КЛ А-1 | КГ | 233,00 | 0,23 | 54 | - | - | - | - |
| 200.ССЦ ТАБЛ3-1 | -АРМАТУРА КЛ А-3 | КГ | 44,00 | 0,25 | 11 | - | - | - | - |
| 201.ССЦ ТАБЛ3-1 | -АРМАТУРА КЛ А-2 | КГ | 73,00 | 0,23 | 17 | - | - | - | - |
| 202.ССЦ ТАБЛ3-1 | -ТО ЖЕ КЛ А-5 | КГ | 191,00 | 0,24 | 46 | - | - | - | - |
| 203.ССЦ ТАБЛ3-1 | -ТО ЖЕ КЛ ВР-1 | КГ | 2,70 | 0,32 | 1 | - | - | - | - |
| 204.ССЦ ТАБЛ3-1 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | КГ | 23,20 | 0,41 | 10 | - | - | - | - |
| 205.Е7-446 38-10-1,8 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М | ШТ | 14,00 | 0,33 | 5 | - | - | 1 | 3 |
| | | | | | | | 4 | | 1 |
| 206.Е7-128 9-1-1,8 ССЦ П2-4 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М | ШТ | 17,00 | 1,77 | 30 | - | - | 8 | 21 |
| | | | | | | | 29 | | 6 |
| 207.ССЦ ТОМ3 П906 | -ПЕРЕМЫЧКИ Ж/Б МАРКИ 2ПР5-16,38,14 | ШТ | 5,00 | 6,51 | 33 | - | - | - | - |
| 208.ССЦ П913 | -2ПР7-18,51,14 | ШТ | 17,00 | 9,36 | 159 | - | - | - | - |
| 209.ССЦ П867 | -1ПР2-16,12,14 | ШТ | 4,00 | 2,12 | 8 | - | - | - | - |
| 210.ССЦ П869 | -1ПР3-22,12,14 | ШТ | 4,00 | 3,07 | 12 | - | - | - | - |
| 211.ССЦ П881 | -1ПР28-18,25,22У | ШТ | 1,00 | 7,68 | 8 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---|----|---|-------|-------|-----|----|----|----|
| 212.Е7-669 47-11-1.8 | -УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПЛИТ МАССОЙ 400,5Т | ШТ | | 8,00 | 1,43 | 11 | - | 5 | 1 |
| | | | | | | | 6 | | |
| 213.ССЦ ТОМ1 9-97 | -СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200 | МЗ | | 0,21 | 52,40 | 11 | - | - | - |
| 214.ССЦ ТАБЛЗ-1 | -АРМАТУРА КЛ А-1 | КГ | | 3,40 | 0,27 | 1 | - | - | - |
| | ЦЕНА:0,229.1,16 | | | | | | | | |
| 215.ССЦ ТАБЛЗ-1 | -АРМАТУРА КЛ А-3 | КГ | | 11,30 | 0,29 | 3 | - | - | - |
| | ЦЕНА:0,25.1,16 | | | | | | | | |
| 216.Е7-461 39-5-1.8 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | ШТ | | 7,00 | 3,31 | 23 | - | 7 | 6 |
| | | | | | | | 13 | | 2 |
| 217.Е7-464 39-6-1.8 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М | ШТ | | 23,00 | 4,92 | 113 | - | 32 | 29 |
| | | | | | | | 61 | | 9 |
| 218.ССЦ П11-158 ПРИМЕ4 П25,27 | -МНОГОПУСТОТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛОТОМ 3,6М НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 540КГ/М2ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ | М2 | | 11,40 | 7,93 | 90 | - | - | - |
| | ЦЕНА:7,81+0,2-0,08 | | | | | | | | |
| 219.ССЦ П11-158 ПРИМЕ4 П25,27 | -ТО ЖЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ | М2 | | 42,88 | 8,13 | 349 | - | - | - |
| | ЦЕНА:7,81+0,2,2-0,08 | | | | | | | | |
| 220.ССЦ П11-158 ПРИМЕ4 П25,27 | -ТО ЖЕ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ | М2 | | 12,12 | 8,08 | 98 | - | - | - |
| | ЦЕНА:7,81+0,2+0,07 | | | | | | | | |
| 221.ССЦ П11-158 ПРИМЕ4 П25,27 | -ТО ЖЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ | М2 | | 48,24 | 8,28 | 399 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------------------|--|------|-------|--------|-----|-------|----|-------|-------|
| ЦЕНА: 7,81+0,2,2+0,07 | | | | | | | | | |
| 222.ССЦ | -ТО ЖЕ ПРОЛЕТОМ 5,4М НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ | М2 | 11,78 | 8,75 | 103 | - | - | - | - |
| П11-158 | 800КГ/М2ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ | | | | | ----- | | ----- | |
| ПРИМЕ4 | | | | | | - | | - | |
| П25,27 | | | | | | | | | |
| ЦЕНА: 7,81+0,2+0,74 | | | | | | | | | |
| 223.ССЦ | -ТО ЖЕ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 540КГ/М2 | М2 | 12,86 | 8,31 | 107 | - | - | - | - |
| П11-158 | | | | | | ----- | | ----- | |
| ПРИМЕ4 | | | | | | - | | - | |
| П25,27 | | | | | | | | | |
| ЦЕНА: 7,81+0,2+0,3 | | | | | | | | | |
| 224.ССЦ | -ТО ЖЕ ПРОЛЕТОМ 5,7М НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ | М2 | 5,64 | 8,73 | 49 | - | - | - | - |
| П11-158 | 660КГ/М2 | | | | | ----- | | ----- | |
| ПРИМЕ4 | | | | | | - | | - | |
| П25,27 | | | | | | | | | |
| ЦЕНА: 7,81+0,2+0,72 | | | | | | | | | |
| 225.ССЦ | -ТО ЖЕ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2 | М2 | 5,64 | 8,90 | 50 | - | - | - | - |
| П11-158 | | | | | | ----- | | ----- | |
| ПРИМЕ4 | | | | | | - | | - | |
| П25,27 | | | | | | | | | |
| ЦЕНА: 7,81+0,2+0,89 | | | | | | | | | |
| 226.ССЦ | -ТО ЖЕ ПРОЛЕТОМ 2,98М НОРМАТИВНОЙ | М2 | 4,44 | 7,99 | 35 | - | - | - | - |
| П11-146 | НАГРУЗКОЙ 540КГ/М2ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ | | | | | ----- | | ----- | |
| ПРИМЕ4 | 13СМ | | | | | - | | - | |
| П25,27 | | | | | | | | | |
| ЦЕНА: 7,74+0,2,2-0,15 | | | | | | | | | |
| 227.Е7-734 | -УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б | 100М | 0,47 | 92,10 | 43 | - | - | 37 | 3 |
| 57-2 | СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С | | | | | ----- | | ----- | ----- |
| | МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ | | | | | | 40 | | 1 |
| 228.ССЦ | -СТОИМОСТЬ МОЗАИЧНЫХ СТУПЕНЕЙ | М | 46,50 | 4,65 | 216 | - | - | - | - |
| ТОМ1 | | | | | | ----- | | ----- | |
| П11-172 | | | | | | - | | - | |
| ЦЕНА: 3,72+3,09,0,3 | | | | | | | | | |
| 229.Е6-16 | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ | М3 | 2,90 | 30,90 | 90 | - | - | 3 | 3 |
| 1-16 | БЕТОНА М200 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ | | | | | ----- | | ----- | ----- |
| | | | | | | | 6 | | 1 |
| 230.С124-1 | -АРМАТУРА А-1 | Т | 0,14 | 270,00 | 38 | - | - | - | - |
| | | | | | | ----- | | ----- | ----- |
| | | | | | | - | | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|--|-------|------|--------|-----|---|-----|----|----|
| 231.Е11-55 8-1 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 100М2 | 0,97 | 70,00 | 68 | - | 10 | 1 | |
| | | | | | | | 11 | | |
| 232.Е11-71 11-5 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА | 100М2 | 1,26 | 628,00 | 793 | - | 125 | 3 | |
| | | | | | | | 128 | | 1 |
| 233.Е11-73 11-7 | -АОВАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ | 100М2 | 0,97 | 120,60 | 117 | - | 11 | - | |
| | | | | | | | 11 | | |
| 234.Е11-73 11-7 | -АОВАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩ 50ММ | 100М2 | 0,29 | 124,60 | 36 | - | 3 | - | |
| | | | | | | | 3 | | |
| 235.Е12-299 10-1 | -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ | 100М2 | 0,91 | 51,60 | 47 | - | 7 | - | |
| | | | | | | | 7 | | |
| 236.Е12-153 2-6-1 | -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЯ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОДА РМ-350 | 100М2 | 0,91 | 319,00 | 290 | - | 48 | 13 | |
| | | | | | | | 61 | | 4 |
| 237.Е7-736 58-1 | -ОГРАЖДЕНИЕ КРЫЛЕЦ С ДЕРЕВЯННЫМ ПОРУЧНЕМ | 100М | 0,31 | 851,00 | 260 | - | 27 | 1 | |
| | | | | | | | 28 | | |
| 238.Е15-201 51-1 | -ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ СТЕН | 100М2 | 2,64 | 85,30 | 225 | - | 94 | 13 | |
| | | | | | | | 107 | | 6 |
| 239.Е15-203 51-3 | -ТО ЖЕ СТОЛБОВ | 100М2 | 0,34 | 99,60 | 34 | - | 18 | 1 | |
| | | | | | | | 19 | | |
| 240.Е15-535 156-4-23 | -ОКРАСКА СТЕН И КОЗЫРЬКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВОЙ КРАСКОЙ | 100М2 | 3,90 | 61,20 | 239 | - | 51 | 3 | |
| | | | | | | | 54 | | 1 |
| 241.Е15-79 13-1 С111-132 С111-124 | -ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ | 100М2 | 0,84 | 461,00 | 387 | - | - | - | |
| | | | | | | | | | |
| ЦЕНА: 452+(3,29-3,2) .100 | | | | | | | | | |
| 242.Е8-26 4-6 | -ОБМАЗКА БИТУМОМ КИРПИЧНЫХ СТЕН СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ | 100М2 | 0,73 | 131,00 | 96 | - | 10 | 1 | |
| | | | | | | | 11 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|-------|---|-------|--------|-----|-------------|----|-------------|
| 243.Е26-31 8-4 | -УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ТАМБУРА МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ | МЗ | | 1,83 | 35,90 | 66 | - | 23 | 3 |
| | | | | | | | ----- 26 | | ----- 1 |
| 244.С114-116 | -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 | МЗ | | 1,78 | 43,60 | 78 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- - | | ----- - |
| 245.Е15-298 60-1 | -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН | 100М2 | | 0,08 | 386,00 | 31 | - | 5 | - |
| | | | | | | | ----- 5 | | ----- - |
| 246.Е15-304 61-1 | -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН | 100М2 | | 0,08 | 73,00 | 6 | - | 1 | - |
| | | | | | | | ----- 1 | | ----- - |
| 247.Е6-20 1-20 | -ЗАДЕЛКА ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ БЕТОНОМ М-100 | МЗ | | 0,70 | 31,70 | 22 | - | 1 | - |
| | | | | | | | ----- 1 | | ----- - |
| 248.Е8-61 7-5 | -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ | Т | | 0,05 | 335,00 | 17 | - | 1 | - |
| | | | | | | | ----- 1 | | ----- - |
| ОКРЫЛЬЦА 2,3,4,5И ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ ШАХТА | | | | | | | | | |
| 249.Е7-400 36-1 ССЦ П2-4 | - УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т | ШТ | | 78,00 | 1,50 | 117 | - | 17 | 62 |
| | | | | | | | ----- 79 | | ----- 23 |
| 250.Е7-401 36-2 ССЦ П2-4 | -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ | ШТ | | 32,00 | 1,88 | 60 | - | 10 | 35 |
| | | | | | | | ----- 45 | | ----- 13 |
| 251.Е7-402 36-3 ССЦ П2-4 | -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т | ШТ | | 9,00 | 2,59 | 23 | - | 4 | 14 |
| | | | | | | | ----- 18 | | ----- 5 |
| 252.ССЦ ТОМ2 12-11 | -СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ФБС9.3.6-Т | ШТ | | 38,00 | 6,76 | 257 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- - | | ----- - |
| 253.ССЦ ТОМ2 12-12 | -ФБС9.4.6-Т | ШТ | | 40,00 | 9,01 | 360 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- - | | ----- - |
| 254.ССЦ ТОМ2 12-5 | -ФБС12.4.6-Т | ШТ | | 35,00 | 12,10 | 424 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- - | | ----- - |
| 255.ССЦ | -ФБС24.3.6-Т | ШТ | | 7,00 | 17,60 | 123 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|----------------------------------|--|----|-------|-------|-----|-------------|----|------------------|
| | ТОМ2 12-1 | | | | | | ----- - | | ----- " |
| 256. | ССЦ ТОМ2 12-2 | -ФБС24.4.6-Т | ШТ | 9,00 | 22,60 | 203 | ----- - | | ----- " |
| 257. | ЕВ-30 5-1 | -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | МЗ | 16,30 | 34,20 | 557 | ----- 49 | 36 | ----- 13 4 |
| 258. | Е7-446 38-10-1,8 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М | ШТ | 30,00 | 0,33 | 10 | ----- 8 | 2 | ----- 6 2 |
| 259. | Е7-128 9-1-1,8 ССЦ П2-4 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М | ШТ | 14,00 | 1,77 | 25 | ----- 23 | 6 | ----- 17 5 |
| 260. | ССЦ ТОМ3 П906 | -ПЕРЕМЫЧКИ Ж/Б МАРКИ 2ПР5-16.38.14 | ШТ | 5,00 | 6,51 | 33 | ----- - | | ----- " |
| 261. | ССЦ П869 | -1ПР3-22.12.14 | ШТ | 1,00 | 3,07 | 3 | ----- - | | ----- " |
| 262. | ССЦ П867 | -1ПР2-15.12.14 | ШТ | 2,00 | 2,12 | 4 | ----- - | | ----- " |
| 263. | ССЦ П885 | -1ПР38-24.25.22У | ШТ | 4,00 | 12,00 | 48 | ----- - | | ----- " |
| 264. | ССЦ П908 | -2ПР6-20.38.14 | ШТ | 7,00 | 7,96 | 56 | ----- - | | ----- " |
| 265. | ССЦ П909 | -2ПР7-23.38.14 | ШТ | 8,00 | 8,98 | 72 | ----- - | | ----- " |
| 266. | ССЦ П896 | -2ПР72-20.38.22У | ШТ | 1,00 | 15,30 | 15 | ----- - | | ----- " |
| 267. | ССЦ П901 | -2ПР73-20.51.22У | ШТ | 1,00 | 19,30 | 19 | ----- - | | ----- " |
| 268. | ССЦ П879 | -1ПР38-15.12.22У | ШТ | 15,00 | 3,45 | 52 | ----- - | | ----- " |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---|------|---|-------|--------|-----|-------|-------|-------|
| 269.Е7-461 39-5-1.8 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М | ШТ | | 5,00 | 3,31 | 17 | - | 5 | 4 |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | 9 | | 1 |
| 270.Е7-464 39-6-1.8 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М | ШТ | | 2,00 | 4,92 | 10 | - | 3 | 3 |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | 6 | | 1 |
| 271.ССЦ П11-158 ПРИМЕ4 П25,27 | -МНОГОПУСТОТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПРОЛОТОМ 3,6М НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 540КГ/М2ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ | М2 | | 8,52 | 7,93 | 68 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | - | - | - |
| | ЦЕНА:7,81+0,02-0,08 | | | | | | | | |
| 272.ССЦ П11-146 П25,27 | -ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 2,98М НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ | М2 | | 8,88 | 8,07 | 72 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | - | - | - |
| | ЦЕНА:7,74-0,07+0,2.2 | | | | | | | | |
| 273.ССЦ П11-146 П25,27 | -ТО ЖЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ | М2 | | 3,55 | 7,87 | 28 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | - | - | - |
| | ЦЕНА:7,74-0,07+0,2 | | | | | | | | |
| 274.ССЦ П11-158 ПРИМЕ4 П25,27 | -ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 4,2М НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 540КГ/М2ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ | М2 | | 12,46 | 8,20 | 102 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | - | - | - |
| | ЦЕНА:7,81+0,2.2-0.01 | | | | | | | | |
| 275.Е7-734 57-2 | -УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ | 100М | | 0,58 | 92,10 | 54 | - | 47 | 3 |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | 50 | | 1 |
| 276.ССЦ ТОМ1 П11-172 | -СТОИМОСТЬ МОЗАИЧНЫХ СТУПЕНЕЙ | М | | 58,20 | 4,65 | 271 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | - | - | - |
| | ЦЕНА:3,72+3,09,0,3 | | | | | | | | |
| 277.Е6-16 1-16 | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ | М3 | | 0,30 | 30,90 | 9 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | - | - | - |
| 278.С124-1 | -АРМАТУРА А-1 | Т | | 0,01 | 270,00 | 3 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------------------|---|--------|------|--------|-----|---|----|---|----|
| 279.Е11-71 11-5 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА | 100М2 | 0,21 | 628,00 | 129 | - | 20 | - | - |
| | | | | | | | 20 | | |
| 280.Е11-73 11-7 | -ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ | 100М2 | 0,21 | 120,60 | 25 | - | 2 | - | - |
| | | | | | | | 2 | | |
| 281.Е11-73 11-7 | -ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 50ММ | 100М2 | 0,04 | 124,60 | 5 | - | - | - | - |
| | | | | | | | - | | |
| 282.Е11-55 8-1 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 100М2 | 0,21 | 70,00 | 14 | - | 2 | - | - |
| | | | | | | | 2 | | |
| 283.Е12-299 10-1 | -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ | 100М2 | 0,23 | 51,60 | 12 | - | 2 | - | - |
| | | | | | | | 2 | | |
| 284.Е12-153 2-6-1 | -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОДА РМ-350 | 100М2 | 0,23 | 319,00 | 75 | - | 12 | 3 | 3 |
| | | | | | | | 15 | | 1 |
| 285.Е7-736 58-1 | -ОГРАЖДЕНИЕ КРЫЛЕЦ С ДЕРЕВЯННЫМ ПОРУЧНЕМ | 100М | 0,11 | 851,00 | 96 | - | 10 | - | - |
| | | | | | | | 10 | | |
| 286.Е15-201 51-1 | -ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ СТЕН | 100М2 | 0,81 | 85,30 | 69 | - | 29 | 4 | 4 |
| | | | | | | | 33 | | 2 |
| 287.Е15-535 156-4-23 | -ОКРАСКА СТЕН И КОЗЫРЬКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВОЙ КРАСКОЙ | 100М2 | 1,04 | 61,20 | 64 | - | 14 | 1 | 1 |
| | | | | | | | 15 | | |
| 288.Е8-26 4-6 | -ОБМАЗКА КИРПИЧНЫХ СТЕН СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ГРУНТОМ БИТУМОМ | 100М2 | 0,61 | 131,00 | 80 | - | 8 | 1 | 1 |
| | | | | | | | 9 | | |
| 289.Е20-696 18-1 | -УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛКОВ | 100 КГ | 1,88 | 35,90 | 68 | - | 11 | 1 | 1 |
| | | | | | | | 12 | | |
| 290.Е20-413 7-5 | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК | 1ШТ | 2,00 | 3,07 | 6 | - | 4 | - | - |
| | | | | | | | 4 | | |
| 291.С121-1973 | -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК | Г | 0,02 | 464,00 | 9 | - | - | - | - |
| | | | | | | | - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------------|--|------|---|-------|--------|-----|-------|----|-------|
| 292.Е8-61 7-5 | -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ | Т | | 0,10 | 335,00 | 34 | - | 2 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 2 | | |
| | ВХОДЫ В ТЕХПОДПОЛЪЕ | | | | | | | | |
| 293.Е7-400 36-1 | - УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т | ШТ | | 9,00 | 1,50 | 14 | - | 2 | 8 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 10 | | 3 |
| 294.Е7-401 36-2 | -ТО ЖЕ А01Т | ШТ | | 2,00 | 1,95 | 4 | - | 1 | 2 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 3 | | 1 |
| 295.Е7-402 36-3 | -ТО ЖЕ А01,5Т | ШТ | | 3,00 | 2,42 | 7 | - | 1 | 5 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 6 | | 2 |
| 296.ССЦ ТОМ2 П12-12 | -БЕТОННЫЕ БЛОКИ ФБС9.4.6-Т | ШТ | | 5,00 | 9,01 | 45 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 297.ССЦ ТОМ2 П12-5 | -ФБС12.4.6-Т | ШТ | | 2,00 | 12,10 | 24 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 298.ССЦ ТОМ2 П12-8 | -ФБС12.4.3-Т | ШТ | | 4,00 | 5,83 | 23 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 299.ССЦ ТОМ2 П12-2 | -ФБС24.4.6-Т | ШТ | | 3,00 | 22,60 | 68 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 300.Е8-30 5-1 | -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | М3 | | 10,75 | 34,20 | 368 | - | 24 | 9 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 33 | | 3 |
| 301.Е7-445 38-10-1,8 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК | ШТ | | 6,00 | 0,29 | 2 | - | - | 1 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 1 | | |
| 302.ССЦ П878 | -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПР38-12.1222У | ШТ | | 6,00 | 2,40 | 14 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 303.Е7-733 57-1 | -УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ | 100М | | 0,14 | 86,00 | 12 | - | 11 | 1 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 12 | | |
| 304.ССЦ Т-1 П11-172 | -СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ | М | | 14,40 | 3,72 | 54 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------------------|---|-------|-------|--------|----|---|----|---|----|
| 305.Е15-201 51-1 | -ШТУКАТУРКА СТЕНОК КРЫЛЕЦ | 100М2 | 0,09 | 85,30 | 8 | - | 3 | - | - |
| | | | | | | | 3 | | |
| 306.Е15-535 156-4-23 | -ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ | 100М2 | 0,09 | 61,20 | 6 | - | 1 | - | - |
| | | | | | | | 1 | | |
| 307.Е15-79 13-1 | -ОБЛИЦОВКА КИРПИЧНЫХ СТЕН КРЫЛЕЦ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ | 100М2 | 0,09 | 461,00 | 41 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| 308.Е11-11 1-11 | -ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА М-200 | М3 | 0,42 | 30,45 | 13 | - | 1 | - | - |
| | | | | | | | 1 | | |
| 309.Е11-69 11-3 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ НА ПЛОЩАДКАХ | 100М2 | 0,04 | 84,70 | 4 | - | 1 | - | - |
| | | | | | | | 1 | | |
| 310.Е8-27 4-7 | -ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНОК БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ЗА 2РАЗА | 100М2 | 0,27 | 90,00 | 24 | - | 5 | - | - |
| | | | | | | | 5 | | |
| | УВЕНТКАМЕРА | | | | | | | | |
| 311.Е8-45 5-9 | -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 100М2 | 0,17 | 472,00 | 79 | - | 10 | - | - |
| | | | | | | | 11 | | |
| 312.Е26-35 8-4 | -УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ | М3 | 1,33 | 38,50 | 47 | - | 17 | 1 | - |
| | | | | | | | 18 | | |
| 313.С114-116 | -СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ | М3 | 1,30 | 43,60 | 57 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| 314.Е26-46 10-1 | -ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ | 100М2 | 0,17 | 17,30 | 3 | - | 2 | - | - |
| | | | | | | | 2 | | |
| 315.Е7-445 38-10-1,8 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | ШТ | 19,00 | 0,29 | 6 | - | 2 | 3 | - |
| | | | | | | | 5 | | 1 |
| 316.ССЦ П865 | -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МАРКИ ПР1-12.12.6 | ШТ | 1,00 | 0,85 | 1 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| 317.ССЦ П906 | -2ПР5-16.38.14 | ШТ | 15,00 | 6,51 | 98 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| 318.ССЦ | -1ПР38-12.1222у | ШТ | 3,00 | 2,40 | 7 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------------------------|---|-------|---|------|--------|----|----|---|----|
| | П878 | | | | | | | | |
| 319.Е6-173 16-1 | -МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА М-200 | МЗ | | 0,30 | 42,70 | 13 | - | 1 | - |
| | | | | | | | 1 | | |
| 320.С124-10 | -АРМАТУРА КЛАССА ВР1 | Т | | 0,01 | 338,00 | 3 | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| 321.Е15-298 60-1 | -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН | 100М2 | | 0,13 | 315,00 | 41 | - | 9 | 1 |
| | | | | | | | 10 | | |
| 322.Е15-502 152-2 | -КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ | 100М2 | | 0,34 | 12,90 | 4 | - | 2 | - |
| | | | | | | | 2 | | |
| |) ЛЕСТНИЦА В ВЕНТКАМЕРЕ | | | | | | | | |
| 323.Е7-401 36-2 ССЦТ П2-4 | -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ | ШТ | | 5,00 | 1,95 | 10 | - | 2 | 5 |
| | | | | | | | 7 | | 2 |
| 324.ССЦ ТОМ2 П12-5 | -СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ФБС12.4.6-Т | ШТ | | 5,00 | 12,10 | 61 | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| 325.Е8-30 5-1 | -СТЕНКИ ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО | МЗ | | 2,10 | 34,20 | 72 | - | 5 | 2 |
| | | | | | | | 7 | | 1 |
| 326.Е7-445 38-10-1.8 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | ШТ | | 3,00 | 0,29 | 1 | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| 327.ССЦ П903 | -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МАРКИ 2ПРЗ-11-38.6 | ШТ | | 3,00 | 2,21 | 7 | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| 328.Е7-733 57-1 | -УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ | 100М | | 0,08 | 86,00 | 7 | - | 6 | - |
| | | | | | | | 6 | | |
| 329.ССЦ П11-172 | -СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ | М | | 8,40 | 3,72 | 31 | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| 330.Е11-55 8-1 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 100М2 | | 0,02 | 70,00 | 1 | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| 331.Е11-67 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ | 100М2 | | 0,02 | 123,00 | 2 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|--|-------|---|-------|-------|-------|------|------|-----|
| 11-1 | 30ММ | | | | | | | | |
| 332.Е8-27 4-7 | -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ | 100М2 | | 0,03 | 90,00 | 2 | - | 1 | - |
| | УРАЗНОЕ | | | | | | 1 | | |
| 333.Е23-8 2-1 | -ПРОКЛАДКА АСБЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ | М | | 12,50 | 2,09 | 26 | - | 3 | - |
| | | | | | | | 3 | | |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 11 | | | РУБ | 23115 | - | 1284 | 618 |
| | | | | | | | 1902 | | 206 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | | | | | |
|---|-----|--------|--|--|--|--|-------|------|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 18369 | | | | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 8637 | | | | | | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 412 | | | | | | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 206 | | | | | | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 1284 | | | | | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 1490 | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | РУБ | 7399 | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 3031 | | | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 1704 | | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 23104 | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 9 | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | РУБ | 9 | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 1 | | | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 1 | | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 11 | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: | РУБ | 147607 | | | | | - | 5323 | 5048 |
| | | | | | | | 10371 | | 1828 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|--------------------------------------|-----|--------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 117316 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 30092 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 3220 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 1828 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 5323 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 7151 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | РУБ | 75300 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 19360 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 10920 |

| І | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|-----|--------|--------------|------|-------------|
| | | всего, стоимость общестроительных работ | | | руб | 147596 | | | |
| | | стоимость металломонтажных работ | | | руб | 9 | | | |
| | | стоимость материалов и конструкций | | | руб | 9 | | | |
| | | накладные расходы | | | руб | I | | | |
| | | плановые накопления | | | руб | I | | | |
| | | всего, стоимость металломонтажных работ | | | руб | II | | | |
| | | Всего по смете: | | | руб | 147607 | - | 5323 | <u>5048</u> |
| | | | | | | | <u>10371</u> | | <u>1828</u> |
| ----- | | | | | | | | | |
| | | в том числе: | | | | | | | |
| | | стоимость общестроительных работ | | | руб | 117316 | | | |
| | | материалы | | | руб | 30092 | | | |
| | | эксплуатация машин | | | руб | 3220 | | | |
| | | заработная плата машинистов | | | руб | 1828 | | | |
| | | основная заработная плата | | | руб | 5323 | | | |
| | | всего заработная плата | | | руб | 7151 | | | |
| | | стоимость материалов и конструкций | | | руб | 75300 | | | |
| | | накладные расходы | | | руб | 19360 | | | |
| | | плановые накопления | | | руб | 10920 | | | |
| | | всего, стоимость общестроительных работ | | | руб | 147596 | | | |
| | | стоимость металломонтажных работ | | | руб | 9 | | | |
| | | стоимость материалов и конструкций | | | руб | 9 | | | |
| | | накладные расходы | | | руб | I | | | |
| | | плановые накопления | | | руб | I | | | |
| | | всего, стоимость металломонтажных работ | | | руб | II | | | |

СВОДКА
объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I

| № пп | Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы | Ед. изм. | К-во ед. изм. | Сметная стоимость, руб. | | | плановые накопления % от стоимости по графам 5,6 | всего по графам 5,6,7 | в том числе | | Нормативная условно-чистая продукция | | | Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ в % к общей стоимости работ по смете |
|------|---|----------|---------------|-------------------------|---------------------|---------------|--|-----------------------|---------------------------|--|--|---|-------------------------------------|---|
| | | | | прямые затраты | накладные расходы % | расходы сумма | | | основная заработная плата | эксплуатационная машин в т.ч. заработная плата | в накладных расходах, % от суммы графе 7 | в плановых накоплениях, % от стоимости по графам 10, 11 | всего по данным граф 10, 11, 12, 13 | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| I | Земляные работы | м3 | 582I | 3280 | I6,5 | 542 | 304 | 4I26 | - | - | - | - | - | <u>2,80</u> 0,7I |
| 2 | Фундаменты | м3 | 284 | I48I9 | I6,5 | 2446 | I379 | I8644 | - | - | - | - | - | <u>I2,63</u> 65,65 |
| 3 | Каркас | м3 | 276 | 39969 | I6,5 | 6596 | 3726 | 5029I | - | - | - | - | - | <u>34,07</u> I82,2I |
| 4 | Стены | м3 | 276 | I8559 | I6,5 | 306I | I728 | 23348 | - | - | - | - | - | <u>I5,82</u> 84,59 |
| 5 | Перекрытие | м2 | II54 | I099I | I6,5 | I8I4 | I02I | I3826 | - | - | - | - | - | <u>9,37</u> II,98 |
| 6 | Лестницы | м2 | 6 | 293 | I6,5 | 49 | 28 | 370 | - | - | - | - | - | <u>0,25</u> 6I,67 |
| 7 | Двери | м2 | 4 | I5I | I6,5 | 25 | I5 | I9I | - | - | - | - | - | <u>0, I3</u> 47,75 |
| 8 | Полы | м2 | 2495 | I0739 | I6,5 | I772 | I00I | I35I2 | - | - | - | - | - | <u>9, I5</u> 5,42 |
| 9 | Внутренняя отделка | м2 | 264 | II4 | I6,5 | I9 | II | I44 | - | - | - | - | - | <u>0, I0</u> 0,55 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|--------------------------------|--------------|---------|--------|------|-------|-------|--------|----|----|----|----|----|----------------------|
| 10 | Наружная отделка | м2 | 7 | 32 | 16,5 | 5 | 3 | 40 | - | - | - | - | - | <u>0,03</u> 5,71 |
| II | Разные работы | м3 здания | 14999,9 | 18378 | 16,5 | 3032 | 1705 | 23115 | - | - | - | - | - | <u>15,65</u> 1,54 |
| | в т.ч. металлокон- струкции | | | (9) | 8,6 | (1) | (1) | (11) | | | | | | |
| | Итого | руб | | 117325 | | 19361 | 10921 | 147607 | | | | | | 100% |

Главный архитектор проекта

М.Дрожжин

Начальник отдела смет и ПОС

М.Леонов М.Леонов

Исходные данные:

Составила: рук. группы

Г.Сибекина Г.Сибекина

Проверил пл.специалист

И.Колесников И.Колесников

Перфорация:

Подготовила инженер

К.Бубнова К.Бубнова

Проверила рук. группы

Н.Дорохина Н.Дорохина

222-I-467.86 Ал.УШ ч. I

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

К типовому проекту школы на 13 классов (489-504 учащихся) в конструкциях серии I.020-I/83

на общестроительные работы надземной части

Основание: АС14 по АС-I7

Сметная стоимость 231,98 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: расчетную единицу 460,28 руб.

I м2 общей площади здания 63,44 руб.

I м3 объема здания 15,47 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

| № п/п | № прејиску-рантов, УСН, расценок, (ценника) и др. | Наименование работ и затрат | Единица измер. | Количество | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|------------------------|---|--|----------------|------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| | | | | | | всего | норм. условно-чистая продукция | в том числе основная зарплата | эксплуатация машин в т.ч. зарплата |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| <u>Раздел I. СТЕНЫ</u> | | | | | | | | | |
| 1 | E7-563 43-8-I.8 ССЦ, ТОМ I П2-4 | Установка наружных стеновых панелей площадью до 6 м2 в каркасно-панельных зданиях при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м | шт | 313,00 | 6,56 | 2053 | - 1709 | 820 | 889 322 |
| 2 | E7-566 43-9-I.8 ССЦ, ТОМ I П2-4 | Установка наружных стеновых панелей площадью до 10 м2 в каркасно-панельных зданиях при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30 м | шт | 87,00 | 9,03 | 786 | - 681 | 304 | 377 136 |
| 3 | E7-569 43-10-I.8 ССЦ, ТОМ I | Установка наружных стеновых панелей площадью до 15 м2 в каркасно-панельных зданиях при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м | шт | 36,00 | 13,58 | 489 | - 404 | 177 | 227 81 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---------------------------------------|---|------|---------|-------|-------|---|-----|-----|
| П2-4 | | | | | | | | | |
| 4. | С608-9-42 | СТОИМОСТЬ КЕРАМЗИТО-БЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ Т41,6 ТОЛЩ35СМ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 900КГ/М3 АЛИННОЙ ПРИМЕ4 АОЗМ БЕЗ ПРОЕМОВ ССЦ СТР123 П197 | | 428,57 | 22,17 | 9501 | " | " | " |
| ЦЕНА: (19,34+0,8.0,35+5,04.0,41+0,75=0,45=0,25), 1,02 | | | | | | | | | |
| 5. | С608-9.42 | ТО ЖЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М Т4.1.6 ПРИМЕ4 ССЦП199 | | 1307,34 | 23,17 | 30291 | " | " | " |
| ЦЕНА: (19,34+0,8.0,35+6,2.0,41+0,75=0,45=0,25), 1,02 | | | | | | | | | |
| 6. | Е7-701 51-1 | УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД | 100М | 18,23 | 42,30 | 771 | " | 73 | 1 |
| 74 | | | | | | | | | |
| 7. | Е7-706 51-6 | УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙСЯ ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ | 100М | 18,23 | 88,70 | 1617 | " | 172 | 268 |
| 440 | | | | | | | | | |
| 8. | Е7-713 51-3 | УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ | 100М | 18,23 | 2,40 | 44 | " | 10 | " |
| 10 | | | | | | | | | |
| 9. | Е7-714 51-14 ССЦП2-4 | ЧЕКАНКА И РАСШИВКА ШВОВ РАСТВОРОМ | 100М | 18,23 | 9,73 | 177 | " | 83 | 6 |
| 89 | | | | | | | | | |
| 10. | ССЦТОМ1 ТАБЛ.А СТР130 | ОБЛИЦОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ | М2 | 1735,91 | 0,56 | 972 | " | " | " |
| 11. | С111-132 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ НЕПЛАЗУРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10ММ | М2 | 1562,32 | 3,29 | 5140 | " | " | " |
| 12. | Е8-30 5-1 | СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА | М3 | 23,70 | 38,20 | 905 | " | 52 | 20 |
| 72 | | | | | | | | | |
| 13. | Е7-585 44-5-1.8 ССЦТОМ1 П2-6 | УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЙ ДО 3,6М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М | ШТ | 6,00 | 28,91 | 173 | " | 32 | 34 |
| 66 | | | | | | | | | |
| 14. | Е7-597 44-9-1.8 | УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЙ ДО 4,8М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ | ШТ | 4,00 | 43,40 | 174 | " | 36 | 40 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|--|----|---------|--------|------|-------|-----|-------|
| | | МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М | | | | | 76 | | 12 |
| 15. ССЦ ТОМ1 П11-102 ПРИМЕ4 П17 | | -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ИЗ БЕТОНА М-300ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М | М2 | 54,54 | 9,62 | 525 | - | - | - |
| | | ЦЕНА: 9,26+0,12,3 | | | | | ----- | | ----- |
| 16. ССЦ ТОМ1 П11-68 ПРИМЕ4. П17 | | -ТО ЖЕ ДЛИНОЙ ДО 3М | М2 | 71,06 | 9,21 | 654 | - | - | - |
| | | ЦЕНА: 8,85+0,12,3 | | | | | ----- | | ----- |
| 17. Е7-691 49-6-1.8 | | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ МАССОЯ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М | ШТ | 12,00 | 4,19 | 50 | - | 16 | 31 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 47 | | 9 |
| 18. Е7-694 49-7-1.8 | | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ МАССОЯ БОЛЕЕ 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М | ШТ | 45,00 | 5,63 | 253 | - | 84 | 159 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 243 | | 47 |
| 19. ССЦ ТОМ1 П11-124 ПРИМЕ4 П17 | | -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М-300ДЛИНОЙ ДО 3М ТОЛЩИНОЙ 26СМ | М2 | 442,11 | 11,74 | 5190 | - | - | - |
| | | ЦЕНА: 12,3+0,12,2-0,2,4 | | | | | ----- | | ----- |
| 20. Е7-285 17-1 | | -УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ | Т | 1,75 | 362,00 | 633 | - | 161 | 14 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 175 | | 4 |
| 21. ССЦТ4 ТАБЛ3-1 | | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ | КГ | 1747,00 | 0,18 | 314 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 22. Е8-47 6-1 | | -СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | М3 | 3,72 | 43,60 | 162 | - | 15 | 3 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 18 | | 1 |
| 23. Е7-668 47-11-1.8 | | -УКЛАДКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ | ШТ | 196,00 | 1,40 | 274 | - | 116 | 26 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 142 | | 10 |
| ССЦ П2-4 | | | | | | | | | |
| 24. ССЦ ТОМ1 | | -СТОИМОСТЬ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200 | М3 | 11,15 | 69,90 | 779 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------------|---|------------------|----|-------|------|-------|-------|------|-------|
| 11-233 | | | | | | | " | | " |
| 25.ССЦ ТАБ/3-1 | -АРМАТУРА КЛ В-1 | | КГ | 77,65 | 0,32 | 25 | - | " | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | " |
| 26.Е7-445 38-10-1.8 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | | ШТ | 4,00 | 0,29 | 1 | - | " | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | " |
| 27.ССЦ П865 | -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МАРКИ 1ПР1-12.126 | | ШТ | 2,00 | 0,85 | 2 | - | " | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | " |
| 28.ССЦ П882 | -1ПР8-12,22У | | ШТ | 2,00 | 3,64 | 7 | - | " | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | " |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 1 | | РУБ | 77964 | - | 2151 | 2095 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 4246 | | 720 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 61962 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 4317 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 1375 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 720 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 2151 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 2871 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = | РУБ | 53400 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 10225 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 5777 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 77964 |

РАЗДЕЛ 2. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ

=====

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|--|----|--------|------|------|-------|-----|-------|
| 29.Е7-461 39-5-1.8 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М | | ШТ | 95,00 | 3,31 | 314 | - | 93 | 83 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 176 | | 25 |
| 30.Е7-464 39-6-1.8 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М | | ШТ | 273,00 | 4,92 | 1343 | - | 379 | 344 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 723 | | 101 |
| 31.Е7-467 39-7-1.8 | -УСТАНОВКА РЕБРИСТНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40Т | | ШТ | 4,00 | 1,62 | 6 | - | 2 | 4 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 6 | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------------------|---|----|---|--------|--------|-------|-------|-----|-------|
| 51. ССЦ 11-144 ПРИМЕ4 | =ТО ЖЕ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 880КГ/М2 | М2 | | 11,90 | 7,38 | 88 | - | " | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| | ЦЕНА:6,06+0,2.7-0,08 | | | | | | | | |
| 52. ССЦ 11-156 ПРИМЕ4 | =ТО ЖЕ ПРОЛОТОМ 11,6СМ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 14СМ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 680КГ/М2 | М2 | | 441,56 | 11,77 | 5197 | - | " | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| | ЦЕНА:6,29+0,2,6+4,28 | | | | | | | | |
| 53. Е7-285 17-1 | =УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ | Т | | 0,72 | 362,00 | 261 | - | 66 | 6 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 72 | | 2 |
| 54. ССЦ Т4ТАБЛ3-1 | =МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ | КР | | 716,00 | 0,18 | 129 | - | " | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 55. Е6-173 16-1 | =МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНАМ-200 | М3 | | 17,53 | 42,70 | 749 | - | 81 | 14 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 95 | | 4 |
| 56. Е6-173 16-1 ССЦ.П2-6 | =МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-200 | М3 | | 2,52 | 41,52 | 105 | - | 12 | 2 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 14 | | |
| 57. С124-10 | =АРМАТУРА КЛАССА А1 | Т | | 0,41 | 338,00 | 139 | - | " | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 58. С124-12 | =АРМАТУРА КЛАССА А3 | Т | | 0,02 | 325,00 | 7 | - | " | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 59. Е6-84 | =УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 | Т | | 0,77 | 355,00 | 273 | - | 29 | 1 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 30 | | |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 2 | | | РУБ | 42514 | - | 741 | 574 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 1315 | | 174 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|--------------------------------------|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 33789 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 1988 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 400 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 174 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 741 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 915 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ = | РУБ | 30489 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------|---|---|--------|--------|------|-------|-----|------|-----|
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | | | РУБ | 5576 | | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | | | РУБ | 3149 | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | РУБ | 42514 | | | |
| | | РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ | | | | | | | |
| | | ===== | | | | | | | |
| 60.Е12-289 9-6 | -УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ | 100М2 | 17,15 | 49,90 | 856 | - | 184 | 23 | |
| | | | | | | 207 | | 7 | |
| 61.Е12-288-1 9-5 | -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЕРЛИТОМ ПО УКЛОНУ | М3 | 172,00 | 17,90 | 3079 | - | 201 | 186 | |
| | | | | | | 387 | | 55 | |
| 62.Е12-286 9-3 | -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ | 100М2 | 17,15 | 17,30 | 297 | - | 266 | 31 | |
| | | | | | | 297 | | 9 | |
| 63.ССС ПЗ-147 | -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 400КГ/М3 | М3 | 283,00 | 16,00 | 4528 | - | | | |
| | | | | | | | | | |
| 64.Е12-299 10-1 | -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ | 100М2 | 17,15 | 51,60 | 885 | - | 131 | 13 | |
| | | | | | | 144 | | 4 | |
| 65.Е12-300 10-2 | -ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩ 20ММ | 100М2 | 17,15 | 12,65 | 217 | - | 3 | 5 | |
| | | | | | | 8 | | 2 | |
| 66.Е12-153 2-6-1 | -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОДА РМ-350 | 100М2 | 17,15 | 319,00 | 5471 | - | 899 | 256 | |
| | | | | | | 1155 | | 77 | |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ | 19292 | - | 1684 | 514 |
| | | | | | | 2198 | | 154 | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|--------------------------------------|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 15333 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 8610 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН = | РУБ | 360 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ = | РУБ | 154 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 1684 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 1838 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = | РУБ | 4528 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 2530 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|-------|---|--------|--------|-------|-----|-----|----|
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | | РУБ | 1429 | | | |
| ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ | 19292 | | | |
| РАЗДЕЛ 4. ЛЕСТНИЦЫ | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | |
| 67.Е7-506 41-4-1.8 | -УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М | ШТ | | 10,00 | 3,26 | 33 | - | 12 | 19 |
| | | | | | | | 31 | | 7 |
| 68.Е7-502 41-2-1.8 | -УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М | ШТ | | 5,00 | 3,51 | 18 | - | 7 | 10 |
| | | | | | | | 17 | | 4 |
| 69.ССЦ П11-167 | -СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ЛМП 57,11,17-5 | М2 | | 64,98 | 10,80 | 702 | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| 70.ССЦ П11-169 | -СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ЛПП14.13В | М2 | | 9,29 | 9,94 | 92 | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| 71.Е7-668 47-11-1.8 | -УКЛАДКА НАКЛАДНЫХ ПРОСТУПЕЙ | ШТ | | 177,00 | 1,40 | 248 | - | 104 | 23 |
| | | | | | | | 127 | | 9 |
| 72.ССЦ П11-173 ТАБ.А | -СТОИМОСТЬ МОЗАИЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРОСТУПЕЙ | М | | 229,59 | 2,81 | 645 | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| 73.Е7-737 58-3 | -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ:ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА | 100М | | 0,34 | 823,00 | 282 | - | 12 | 1 |
| | | | | | | | 13 | | |
| 74.Е15-614 164-8 | -МАЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ | 100М2 | | 0,34 | 60,50 | 22 | - | 14 | - |
| | | | | | | | 14 | | |
| 75.Е7-285 17-1 | -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК | Т | | 0,04 | 362,00 | 14 | - | 4 | - |
| | | | | | | | 4 | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4 | | | | | РУБ | 2586 | - | 153 | 53 |
| | | | | | | | 206 | | 20 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|------------------------------------|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 2056 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 409 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 33 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 20 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 153 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------|---|---------|------|--------|-------|---|------|-----|----|
| 87.Е8-45 5-9 | ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 100М2 | 1,93 | 472,00 | 911 | - | 120 | 14 | |
| | | | | | | | 134 | 4 | |
| 88.Е8-44 5-9 | ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М | 100М2 | 2,67 | 481,00 | 1283 | - | 156 | 20 | |
| | | | | | | | 176 | 6 | |
| 89.Е8-194 22-6 | ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М | 100М2РП | 1,83 | 71,10 | 130 | - | 75 | 1 | |
| | | | | | | | 74 | - | |
| 90.Е26-35 8-8 | УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ТАМБУРА МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ | М3 | 2,41 | 35,50 | 86 | - | 30 | 3 | |
| | | | | | | | 33 | 1 | |
| 91.С114-116 | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 | М3 | 2,42 | 43,60 | 106 | - | - | - | |
| | | | | | | | - | - | |
| 92.Е10-48 8-5 | ПЕРЕГОРОДКИ КАРКАСНО-ФИЛЕНЧАТЫЕ В САМУЗЛАХ | М | 8,50 | 2,40 | 20 | - | 9 | 2 | |
| | | | | | | | 11 | 1 | |
| 93.С122-461 | СТОИМОСТЬ ЭКРАНОВ В САМУЗЛАХ | М2 | 9,80 | 13,00 | 127 | - | - | - | |
| | | | | | | | - | - | |
| 94.Е20-696 18-1 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ КРПЛЕНИЯ ЭКРАНОВ | 100 КГ | 0,15 | 35,90 | 5 | - | 1 | - | |
| | | | | | | | 1 | - | |
| 95.Е15-623 165-1 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА С 2-Х СТОРОН ЭКРАНОВ | 100М2 | 0,20 | 65,00 | 13 | - | - | - | |
| | | | | | | | - | - | |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 5 | | РУБ | 11908 | - | 752 | 363 | |
| | | | | | | | 1115 | 106 | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | РУБ | 9464 |
| МАТЕРИАЛЫ | РУБ | 2607 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | РУБ | 257 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | РУБ | 106 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ | 752 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ | 858 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ | РУБ | 5730 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | РУБ | 1560 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ | 884 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | РУБ | 11908 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------------------|--|----|--------|-------|------|---|-----|-----|-----|
| РАЗДЕЛ 6. ОКНА | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | |
| 96.Е10-74 13-3 | -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2 | М2 | 5,44 | 4,47 | 24 | - | 10 | 8 | 2 |
| 97.Е10-75 13-4 | -ТО ЖЕ, ПЛОЩ. БОЛЕЕ 2М2 | М2 | 533,78 | 3,25 | 1735 | - | 758 | 614 | 144 |
| 98.С122-63 | -ОКОННЫЕ БЛОКИ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ МАРКИ ОР18-18В | М2 | 34,32 | 22,40 | 749 | - | - | - | - |
| 99.С122-62 | -ОР 15-18В | М2 | 5,18 | 24,10 | 125 | - | - | - | - |
| 100.С122-64 | -ОР18-24В | М2 | 417,00 | 20,80 | 8674 | - | - | - | - |
| 101.С122-55 | -ОР18-12В | М2 | 2,06 | 23,50 | 48 | - | - | - | - |
| 102.С122-52 | -ОР18-12Г | М2 | 22,66 | 18,30 | 415 | - | - | - | - |
| 103.С122-51 | -ОР12-12В | М2 | 5,44 | 20,30 | 110 | - | - | - | - |
| 104.С122-58 | -ОР12-21В | М2 | 14,40 | 21,80 | 314 | - | - | - | - |
| 105.С122-60 | -ОР18-21Г | М2 | 21,84 | 19,20 | 419 | - | - | - | - |
| 106.С122-120 | -ОРА21-13,5В | М2 | 16,32 | 52,70 | 860 | - | - | - | - |
| 107.Е7-669 47-11-1,8 | -УСТАНОВКА Ж/Б ПОДОКОННЫХ ПЛИТ | ШТ | 131,00 | 1,43 | 187 | - | 98 | 77 | 21 |
| 108.ССЦ-1 П.9-340 | -ПОДОКОННЫЕ Ж/Б ПЛИТЫ С МОЗАИЧНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ | М2 | 75,87 | 8,13 | 617 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------------------|---|-------|---|--------|--------|-------|-----|-----|-----|
| 109.Е15-701 201-1 | -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ | 100М2 | | 5,23 | 229,00 | 1198 | " | 123 | 7 |
| | | | | | | | 130 | | 2 |
| 110.С111-415-1 | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ОКОН ВЫСОТОЙ ДО 1,2М БЕЗ ФРАМУГИ | КОМПЛ | | 15,00 | 1,78 | 27 | " | " | " |
| 111.С111-417-1 | -ТО ЖЕ, ВЫСОТОЙ ДО 2,1М С ФРАМУГОЙ | КОМПЛ | | 7,00 | 3,00 | 21 | " | " | " |
| 112.С111-419-1 | -ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ, ВЫСОТОЙ ДО 2,1М, БЕЗ ФРАМУГИ | КОМПЛ | | 12,00 | 5,57 | 67 | " | " | " |
| 113.С111-420-1 | -ТО ЖЕ, ШИРИНОЙ ДО 2,1М, С ФРАМУГОЙ | КОМПЛ | | 13,00 | 5,93 | 77 | " | " | " |
| 114.С111-421-1 | -ТО ЖЕ, ШИРИНОЙ ДО 2,7М | КОМПЛ | | 100,00 | 6,68 | 668 | " | " | " |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | 6 | | | РУБ | 20576 | " | 822 | 174 |
| | | | | | | | 996 | | 53 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 16355 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 2147 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 121 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 53 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 822 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 875 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | РУБ | 13211 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 2698 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 1523 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 20576 |

РАЗДЕЛ 7, ДВЕРИ

| | | | | | | | | | |
|---------------------|---|----|--|-------|------|----|----|----|----|
| 115.Е10-105 20-1 | -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 | М2 | | 8,63 | 1,45 | 13 | " | 5 | 3 |
| | | | | | | | 8 | | 1 |
| 116.Е10-106 20-2 | -ТО ЖЕ, БОЛЕЕ 3М2 | М2 | | 33,50 | 1,19 | 40 | " | 17 | 10 |
| | | | | | | | 27 | | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------|--|----|--------|-------|------|---|-----|----|----|
| 117.Е10-107 20-3 | -УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2 | М2 | 185,41 | 2,00 | 371 | - | 124 | 24 | |
| | | | | | | | 148 | 7 | |
| 118.Е10-108 20-4 | -ТО ЖЕ, БОЛЕЕ 3М2 | М2 | 52,35 | 1,58 | 83 | - | 31 | 7 | |
| | | | | | | | 38 | 2 | |
| 119.Е10-115 22-4 | -УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 | М2 | 17,77 | 3,38 | 60 | - | 26 | 4 | |
| | | | | | | | 30 | 1 | |
| 120.Е10-140 26-1 | -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 | М2 | 8,63 | 1,34 | 12 | - | 2 | - | |
| | | | | | | | 2 | - | |
| 121.Е10-141 26-2 | -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 | М2 | 42,64 | 0,95 | 41 | - | 6 | - | |
| | | | | | | | 6 | - | |
| 122.С122-222 | -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДН21-15ЩР1П, ДН-21-15АЩР1П | М2 | 30,70 | 8,06 | 247 | - | - | - | |
| | | | | | | | - | - | |
| 123.С122-226 | -АН24-19ЩР1П | М2 | 8,94 | 13,00 | 116 | - | - | - | |
| | | | | | | | - | - | |
| 124.С122-225 | -А024-15 | М2 | 41,88 | 8,90 | 373 | - | - | - | |
| | | | | | | | - | - | |
| 125.С122-223 | -АГ24-15 | М2 | 10,47 | 13,80 | 144 | - | - | - | |
| | | | | | | | - | - | |
| 126.С122-224 | -А021-13 | М2 | 5,26 | 9,79 | 51 | - | - | - | |
| | | | | | | | - | - | |
| 127.С122-219 | -АГ21-10 | М2 | 104,00 | 13,50 | 1404 | - | - | - | |
| | | | | | | | - | - | |
| 128.С122-218 | -АГ21-9 | М2 | 55,60 | 14,20 | 790 | - | - | - | |
| | | | | | | | - | - | |
| 129.С122-218 | -АГ21-8 | М2 | 6,36 | 14,20 | 90 | - | - | - | |
| | | | | | | | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|-------|-------|--------|-----|---|----|----|
| 130.0122-217 | -АГ21-7 | | М2 | 16,68 | 15,00 | 250 | - | - | - |
| 131.0122-211 | -БР28-18 | | М2 | 4,89 | 25,90 | 127 | - | - | - |
| 132.0122-211 | -БР28-12Т/Н | | М2 | 12,88 | 25,90 | 334 | - | - | - |
| 133.Е15-730 201-6 С111-576 С111-586 | -ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ МАТОВЫМ ЗММ АРМИРОВАННЫМ СТЕКЛОМ | | 100М2 | 0,33 | 277,12 | 91 | - | - | - |
| 134.Е10-130 25-2 | -ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН | | М2 | 14,00 | 5,59 | 78 | - | 11 | - |
| 135.С111-447-1 | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВУПОЛЬНЫХ | | КОМПЛ | 10,00 | 8,94 | 89 | - | - | - |
| 136.С111-449-1 | -ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУПОЛЬНЫХ | | КОМПЛ | 19,00 | 3,23 | 61 | - | - | - |
| 137.С111-448-1 | -ТО ЖЕ, ОДНОПОЛЬНЫХ | | КОМПЛ | 99,00 | 2,97 | 294 | - | - | - |
| 138.Е15-720 201-4-33 С111-576 С111-586 | -ОСТЕКЛЕНИЕ БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ АРМИРОВАННЫМ СТЕКЛОМ | | 100М2 | 0,18 | 283,40 | 50 | - | - | - |
| 139.С111-444 | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ БАЛКОННЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ | | КОМПЛ | 4,00 | 6,66 | 27 | - | - | - |
| 140.С111-445 | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ БАЛКОННЫХ ДВУПОЛЬНЫХ | | КОМПЛ | 1,00 | 9,41 | 9 | - | - | - |
| 141.Е10-72 13-1 | -УСТАНОВКА ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ | | М2 | 63,62 | 3,01 | 191 | - | 59 | 19 |
| 142.0122-17 Т4-53 | -СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ | | М2 | 42,03 | 13,89 | 584 | - | - | - |
| 143.0122-1 | -ТО ЖЕ, НАРУЖНЫХ | | М2 | 21,59 | 20,30 | 438 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------------|--|-------|---|------|--------|------|-----|-----|----|
| | | | | | | | - | | - |
| 144, Е15-705 201-1-35 | -ОСТЕКЛЕНИЕ ФРАМУЖНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОДИНАРНЫХ | 100М2 | | 0,42 | 121,00 | 51 | - | 5 | - |
| | | | | | | | 5 | | - |
| 145, Е15-707 201-2 | -ТО ЖЕ, СПАРЕННЫХ | 100М2 | | 0,22 | 242,00 | 52 | - | 5 | - |
| | | | | | | | 5 | | - |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 7 | | | РУБ | 8257 | - | 291 | 67 |
| | | | | | | | 358 | | 20 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 6561 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 630 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 47 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 20 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 291 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 311 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 5422 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 1084 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 612 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 8257 |

РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ

А) ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 2-ГО И 3-ГО ЭТАЖЕЙ

| | | | | | | | | | |
|--------------------|---|-------|--|-------|--------|------|-----|----|----|
| 146, Е11-50 7-1 | -ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ КЕРАМЗИТА ТОЛЩ. СЛОЯ 50ММ | М3 | | 10,27 | 14,10 | 165 | - | 18 | 11 |
| | | | | | | | 29 | | 3 |
| 147, Е11-51 7-2 | -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕСКА | М3 | | 0,43 | 11,70 | 5 | - | 1 | - |
| | | | | | | | 1 | | - |
| 148, Е11-53 7-4 | -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ В 2 СЛОЯ | 100М2 | | 9,84 | 170,00 | 1674 | - | 81 | 34 |
| | | | | | | | 115 | | 10 |
| 149, Е11-52 7-3 | -ТО ЖЕ, ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ | 100М2 | | 6,08 | 122,00 | 742 | - | 87 | 14 |
| | | | | | | | 101 | | 4 |
| 150, Е11-55 8-1 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 100М2 | | 2,44 | 70,00 | 171 | - | 24 | 3 |
| | | | | | | | 27 | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------|---|-------|--------|--------|------|---|-----|-----|----|
| 151.Е11-55 8-1 | -ТО ЖЕ, 2-ОЯ СЛОЯ | 100М2 | 0,60 | 70,00 | 42 | - | 6 | 6 | - |
| | | | | | | | 6 | | |
| 152.Е11-55 8-1 | -ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩ.30ММ | 100М2 | 2,05 | 70,00 | 144 | - | 22 | 20 | 2 |
| | | | | | | | 22 | | 1 |
| 153.Е11-56 8-1 | -ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩ.30ММ | 100М2 | 2,05 | 27,20 | 56 | - | 2 | 1 | 1 |
| | | | | | | | 2 | | |
| 154.Е11-55 8-1 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 100М2 | 15,94 | 70,00 | 1116 | - | 172 | 157 | 15 |
| | | | | | | | 172 | | 4 |
| 155.Е11-56 8-1 | -ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩ.40ММ | 100М2 | 15,94 | 54,40 | 867 | - | 24 | 10 | 14 |
| | | | | | | | 24 | | 4 |
| 156.Е11-63 9-3 | -УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ | 100М2 | 0,21 | 72,90 | 16 | - | 3 | 3 | - |
| | | | | | | | 3 | | |
| 157.Е11-16 3-1 | -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЯ | 100М2 | 0,50 | 118,00 | 59 | - | 20 | 17 | 3 |
| | | | | | | | 20 | | |
| 158.Е11-17 3-2 | -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЯ | 100М2 | 0,50 | 77,00 | 38 | - | 10 | 9 | 1 |
| | | | | | | | 10 | | |
| Б) ЧИСТЫ ПОЛЫ | | | | | | | | | |
| 159.Е11-202 28-1 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ КН-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО МНОГОСЛОЙНОГО И ОДНОСЛОЙНОГО БЕЗ ПОДОСНОВЫ МАРКИ М | 100М2 | 19,19 | 411,00 | 7886 | - | 851 | 837 | 14 |
| | | | | | | | 851 | | 4 |
| 160.Е11-136 20-4 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВ ТОЛЩИНОЙ 6ММ | 100М2 | 1,99 | 362,00 | 719 | - | 115 | 108 | 7 |
| | | | | | | | 115 | | 2 |
| 161.Е11-210 28-1 | -ТО ЖЕ, ИЗ РЕ | 100М2 | 2,01 | 564,00 | 1136 | - | 89 | 88 | 1 |
| | | | | | | | 89 | | |
| 162.Е11-135 20-3 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 100М2 | 3,90 | 417,00 | 1626 | - | 256 | 239 | 17 |
| | | | | | | | 256 | | 5 |
| 163.Е11-197 27-7 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПАРКЕТА ШТУЧНОГО БЕЗ ЖИЛОК КЛЕНОВОГО, ДУБОВОГО, ЯСЕНЕВОГО, ИЛЬМОВОГО | М2 | 190,22 | 10,10 | 1921 | - | 147 | 141 | 6 |
| | | | | | | | 147 | | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------------------|---|-------|---|------|--------|-------|------|------|-----|
| 164, Е11-185 27-1 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 88 И 98ММ | 100М2 | | 1,78 | 473,00 | 842 | - | 83 | 9 |
| | | | | | | | 92 | | 3 |
| 165, Е11-181 27-1 | -ТО ЖЕ, ИЗ РЕЯКИ 60-60ММ | 100М2 | | 3,10 | 810,00 | 2509 | - | 265 | 24 |
| | | | | | | | 289 | | 7 |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 8 | | | РУБ | 27346 | - | 2195 | 176 |
| | | | | | | | 2371 | | 51 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 21736 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 19362 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 125 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 51 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 2195 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 2246 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 3586 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 2024 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 27346 |

РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

=====

| | | | | | | | | | |
|---|--|-------|--|-------|--------|-----|-----|-----|----|
| 166, Е15-256 55-5-11 КАЛЬК. НР1 | -ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ГИПСОПЕРЛИТОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М | 100М2 | | 0,23 | 118,26 | 27 | - | 11 | 2 |
| | | | | | | | 13 | | 1 |
| 167, Е15-256 55-5-11 КАЛЬК П1 | -ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М | 100М2 | | 0,17 | 113,34 | 20 | - | 7 | 1 |
| | | | | | | | 8 | | 1 |
| 168, Е15-256 55-5-11 | -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН | 100М2 | | 7,05 | 110,00 | 776 | - | 327 | 48 |
| | | | | | | | 375 | | 28 |
| 169, Е15-256 55-5-11 Т.4.П.3.1 0 | -ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М | 100М2 | | 2,14 | 105,08 | 225 | - | 89 | 14 |
| | | | | | | | 103 | | 9 |
| 170, Е15-297 59-4 | -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ | 100М2 | | 31,56 | 20,70 | 653 | - | 584 | 4 |
| | | | | | | | 588 | | 1 |
| 171, Е15-297 59-4 Т.4.П.3.1 0 | -ТО ЖЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М | 100М2 | | 4,76 | 18,84 | 90 | - | 79 | - |
| | | | | | | | 79 | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|------------------------------------|--|-------|-------|--------|------|-----|-----|----|
| 172. | E15-S02 152-2 | «КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ | 100M2 | 29,86 | 12,90 | 385 | - | 203 | 2 |
| | | | | | | | 205 | | 1 |
| 173. | E15-502 152-2 Т.4.ПЗ.18 | -ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М | 100M2 | 3,10 | 13,58 | 42 | - | 23 | - |
| | | | | | | | 23 | | - |
| 174. | E15-663 168-6 | -ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ | 100M2 | 2,95 | 60,80 | 180 | - | 46 | 3 |
| | | | | | | | 49 | | 1 |
| 175. | E15-663 168-6 Т.4.П.3.1 8 | -ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М | 100M2 | 1,03 | 64,85 | 67 | - | 20 | 1 |
| | | | | | | | 21 | | - |
| 176. | E15-569 159-9 | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 3,13 | 90,10 | 282 | - | 106 | 4 |
| | | | | | | | 110 | | 1 |
| 177. | E15-660 168-3 | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 30,67 | 76,30 | 2340 | - | 708 | 27 |
| | | | | | | | 735 | | 6 |
| 178. | E15-568 159-8 | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 15,03 | 76,70 | 1152 | - | 418 | 12 |
| | | | | | | | 430 | | 4 |
| 179. | E15-568 159-8 Т.4.П.3.1 8 | -ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М | 100M2 | 3,93 | 79,54 | 313 | - | 120 | 3 |
| | | | | | | | 123 | | 1 |
| 180. | E15-82 14-1 | -ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100M2 | 1,00 | 422,00 | 423 | - | 95 | 2 |
| | | | | | | | 97 | | 1 |
| 181. | E15-587 160-6 | -ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 1,57 | 103,00 | 161 | - | 73 | 1 |
| | | | | | | | 74 | | - |
| 182. | E15-587 160-6 Т.4.П.3.1 8 | -ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЕЕ 4М | 100M2 | 1,91 | 107,74 | 206 | - | 98 | 2 |
| | | | | | | | 100 | | 1 |
| 183. | E15-574 159-4-26 | -ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ НАЛИЧНИКОВ | 100M2 | 0,71 | 93,00 | 66 | - | 36 | - |
| | | | | | | | 36 | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------------------|--|---------|------|-------|-----|-------|------|------|-----|
| 184.Е15-563 159-3 | -ТО ЖЕ ПЛИНТУСОВ ПРИ ПОЛАХ ИЗ ЛИНОЛЕУМА | 100М2 | 2,12 | 71,20 | 151 | - | 59 | 2 | |
| | | | | | | | 61 | | 1 |
| 185.Е15-608 163-2 | -ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2РАЗА | 100М2 | 1,90 | 40,20 | 76 | - | 14 | - | |
| | | | | | | | 14 | | |
| 186.Е8-194 22-6 | -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М | 100М2РП | 4,76 | 71,10 | 339 | - | 195 | 3 | |
| | | | | | | | 198 | | 1 |
| 187.Е15-563 159-3 | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ | 100М2 | 4,88 | 71,20 | 347 | - | 136 | 4 | |
| | | | | | | | 140 | | 1 |
| 188.Е15-508 153-1 | -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ | 100М2 | 0,53 | 5,84 | 3 | - | 3 | - | |
| | | | | | | | 3 | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | 9 | | | РУБ | 10475 | - | 3450 | 135 |
| | | | | | | | 3585 | | 61 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | РУБ | 8324 |
| МАТЕРИАЛЫ | РУБ | 4737 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | РУБ | 74 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | РУБ | 61 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ | 3450 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ | 3511 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | РУБ | 1377 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ | 774 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | РУБ | 10475 |

РАЗДЕЛ 10. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

=====

| | | | | | | | | | |
|--------------------|---|-------|-------|--------|-----|---|----|---|--|
| 189.Е12-277 8-2 | -УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | 100М2 | 23,45 | 9,43 | 221 | - | 54 | - | |
| | | | | | | | 54 | | |
| 190.Е15-79 13-1 | -ОБЛИЦОВКА КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ | 100М2 | 0,14 | 461,00 | 66 | - | - | - | |
| | | | | | | | | | |

ЦЕНА: 452+(3,29-3,2).100

| | | | | | | | | | |
|------------------|--|----|--|--|-----|-----|----|----|---|
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | 10 | | | РУБ | 361 | - | 54 | - |
| | | | | | | | 54 | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---------------------|---|-------|------|--------|----|----------------|---|---------------|
| 200 | Е9-46 7-І | Установка металлических стремянок | т | 0,04 | 58,00 | 2 | $\frac{-}{2}$ | I | $\frac{I}{-}$ |
| 201 | СІ2І-І975 | Стоимость металлических стремянок | т | 0,04 | 358,00 | І4 | $\frac{-}{-}$ | - | $\frac{-}{-}$ |
| 202 | ЕІ5-6І4 І64-8 | Масляная окраска за 2 раза стремянок | І00м2 | 0,0І | 60,50 | І | $\frac{-}{-}$ | - | $\frac{-}{-}$ |
| 203 | ЕІ2-299 І0-І | Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной І5 мм | І00м2 | 0,І3 | 5І,60 | 4 | $\frac{-}{I}$ | I | $\frac{-}{-}$ |
| 204 | ЕІ2-300 І0-2 | Добавляется до толщины 20 мм | І00м2 | 0,І3 | І2,65 | 2 | $\frac{-}{-}$ | - | $\frac{-}{-}$ |
| 205 | ЕІ2-І76 2-6-2 | Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для зданий шириной до І2 м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике: из рубероида РМ-350 | І00м2 | 0,І3 | 338,00 | 42 | $\frac{-}{9}$ | 7 | $\frac{2}{I}$ |
| 206 | ЕІ5-20І 5І-І | Штукатурка фасадов улучшенная цементно-известковым раствором по камню стен | І00м2 | 0,23 | 85,30 | І9 | $\frac{-}{І0}$ | 8 | $\frac{2}{I}$ |
| 207 | ЕІ5-535 І56-4-23 | Окраска фасадов с лалек с подготовкой поверхности перхлорвиниловая | І00м2 | 0,25 | 6І,20 | І5 | $\frac{-}{3}$ | 3 | $\frac{-}{-}$ |
| 208 | ЕІІ-69 ІІ-3 | Устройство покрытий цементных толщиной 20 мм | І00м2 | 0,02 | 84,70 | 2 | $\frac{-}{-}$ | - | $\frac{-}{-}$ |
| 209 | ЕІІ-70 ІІ-4 | Добавляется до толщины 25 мм | І00м2 | 0,02 | І5,00 | І | $\frac{-}{-}$ | - | $\frac{-}{-}$ |

| І | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---------------------|---|--------|-------|--------|-----|----------------|----|----------------|
| б) Вентиляционные устройства на кровле | | | | | | | | | |
| 210 | Е8-45 5-9 | Кладка стен каналов из керамического кирпича толщиной 12 см | 100 м2 | 0,04 | 472,00 | 17 | <u>-</u> 2 | 2 | <u>-</u> - |
| 211 | Е7-688 49-5-І.8 | Установка вентиляционных крышных блоков массой до 1 т | шт | 9,00 | 2,18 | 20 | <u>-</u> 18 | 6 | <u>12</u> 4 |
| 212 | Е7-691 49-6-І.8 | То же, массой до 2,5 т | шт | 4,00 | 4,19 | 17 | <u>-</u> 15 | 5 | <u>10</u> 3 |
| 213 | ССП ПІІ-241 | Стоимость сборных ж/б вентблоков из бетона М-200 | м3 | 4,70 | 53,50 | 251 | <u>-</u> - | - | <u>-</u> - |
| 214 | ССП табл. 3-І | Стоимость арматуры А-І | кг | 56,40 | 0,23 | 13 | <u>-</u> - | - | <u>-</u> - |
| 215 | Е7-209 12-7 | Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств одноэтажных зданий и сооружений при высоте зданий до 25 м | шт | 16,00 | 2,43 | 39 | <u>-</u> - | 16 | <u>16</u> - |
| 216 | ССП П8-236 | Стоимость стаканов и подстаканников из бетона М-150 Цена: 90,2-0,82 | м3 | 1,04 | 89,38 | 93 | <u>-</u> - | - | <u>-</u> - |
| 217 | ССП Табл.3-І | Стоимость арматуры А-І | кг | 37,84 | 0,23 | 9 | <u>-</u> - | - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------------------|--|-------|-------|--------|-----|---|----|----|----|
| 218.Е7-461 39-5-1.8 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | ШТ | 48,00 | 3,31 | 159 | - | 47 | 41 | |
| | | | | | | | 88 | 12 | |
| 219.ССЦ 11-148 | -СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 0,8М,НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1250КГ/М2,ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 8СМ,МАРКИ ПТ12,5-8-6 | М2 | 23,04 | 6,29 | 145 | - | - | - | |
| | ЦЕНА:6,94-0,2.2-0,25 | | | | | | | | |
| 220.Е12-286 9-3 | -УТЕПЛЕНИЕ СТАКАНОВ ПЛИТАМИ ПЕНОБЕТОННЫМИ | 100М2 | 0,35 | 17,30 | 6 | - | 5 | - | |
| | | | | | | | 8 | - | |
| 221.ССЦ ПЗ-146 | -СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ | М3 | 2,11 | 16,20 | 34 | - | - | - | |
| | | | | | | | | | |
| 222.Е12-280 8-5 | -УСТРОЙСТВО ФАРТУКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100М2 | 0,06 | 192,00 | 12 | - | 3 | - | |
| | | | | | | | 3 | - | |
| 223.Е15-201 51-1 | -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВЕНТШАХТ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ | 100М2 | 0,80 | 85,30 | 68 | - | 29 | 4 | |
| | | | | | | | 33 | 2 | |
| 224.Е15-541 156-4-23, 24 | -ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОВИНИЛОВАЯ | 100М2 | 0,80 | 50,60 | 41 | - | 7 | - | |
| | | | | | | | 7 | - | |
| 225.Е12-299 10-1 | -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ | 100М2 | 0,23 | 51,60 | 12 | - | 2 | - | |
| | | | | | | | 2 | - | |
| | В)ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ | | | | | | | | |
| 226.Е20-412 7-4 | -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ПОВАБИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ,М2,ДО 2,25 | 1ШТ | 2,00 | 2,59 | 5 | - | 3 | - | |
| | | | | | | | 3 | - | |
| 227.0121-1973 | -СТОИМОСТЬ ВЕНТРЕШЕТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ | Т | 0,24 | 464,00 | 111 | - | - | - | |
| | | | | | | | | | |
| 228.Е15-614 164-8 | -ОКРАСКА ВЕНТРЕШЕТОК | 100М2 | 0,11 | 60,50 | 6 | - | 4 | - | |
| | | | | | | | 4 | - | |
| 229.Е8-30 5-1 | Г)ЛЕСТНИЦА И ПОЛ КИНОПРОЕКЦИОННОЙ -КИРПИЧНЫЕ СТЕНКИ ПОД ЛЕСТНИЦУ И ПОЛЫ КИНОПРОЕКЦИОННОЙ | М3 | 2,13 | 34,20 | 73 | - | 5 | 2 | |
| | | | | | | | 7 | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|--------|-------|--------|-----|---|----|----|----|
| 230.Е7-733 57-1 | УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ | 100М | 0,05 | 86,00 | 4 | - | 4 | - | |
| | | | | | | | 4 | | |
| 231.ССЦ П11-172 | СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ | М | 4,80 | 3,72 | 18 | - | | | |
| | | | | | | | | | |
| 232.Е7-445 38-10-1.8 ССЦ.Т1 П2-4 | УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | ШТ | 11,00 | 0,29 | 3 | - | 3 | 1 | 2 |
| | | | | | | | | | 1 |
| 233.ССЦ П868 | 1ПР3-19.12.14 | ШТ | 10,00 | 2,23 | 22 | - | | | |
| | | | | | | | | | |
| 234.ССЦ П914 | 2ПР8-20.51.14 | ШТ | 1,00 | 10,80 | 11 | - | | | |
| | | | | | | | | | |
| 235.Е7-460 39-5-1.8 | УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | ШТ | 48,00 | 3,15 | 151 | - | 81 | 47 | 34 |
| | | | | | | | | | 12 |
| 236.ССЦ 11-148 | СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ Ж/Б ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 8СМ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1250КГ/М2 ПРОЛОТОМ ДО 1М | М2 | 23,04 | 6,29 | 145 | - | | | |
| | | | | | | | | | |
| | ЦЕНА: 6,94-0,2,2-0,25 | | | | | | | | |
| | Д) ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ, ОКОН СПОРТЗАЛА | | | | | | | | |
| 237.Е10-28 4-1 | УКЛАДКА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ | М3 | 0,16 | 110,00 | 18 | - | 2 | 2 | - |
| | | | | | | | 2 | | |
| 238.Е10-150 29-1 | ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ ПЛИТАМИ | М2 | 27,00 | 0,81 | 22 | - | 13 | 9 | 4 |
| | | | | | | | | | 1 |
| 239.С122-465 | СТОИМОСТЬ СТОЛЯРНОЙ ПЛИТЫ | М2 | 27,00 | 10,00 | 270 | - | | | |
| | | | | | | | | | |
| 240.Е20-696 18-1 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ | 100 КГ | 2,31 | 35,90 | 83 | - | 15 | 14 | 1 |
| | | | | | | | | | |
| 241.Е15-623 165-1 | ПОКРЫТИЕ СТОЛЯРНОЙ ПЛИТЫ НИТРОЭМАЛЬЮ | 100М2 | 0,27 | 65,00 | 18 | - | 9 | 9 | - |
| | | | | | | | 9 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------------------|---|--------|---|-------|--------|-------|------|-----|-----|
| 30 | | | | | | | 1 | | " |
| 255.Е20-696 18-1 | 3) ПОДРЕЗКА И ПОДВЕСНОЕ ПОТОЛОК -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ | 100 КГ | | 0,65 | 35,90 | 23 | " | 4 | " |
| | | | | | | | 4 | | " |
| 256.Е26-36 8-9 | -УТЕПЛЕНИЕ ПОДРЕЗКИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ | М3 | | 86,00 | 7,68 | 660 | " | 568 | 93 |
| | | | | | | | 661 | | 28 |
| 257.С114-116 | -СТОИМОСТЬ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ | М3 | | 87,72 | 43,60 | 3825 | " | " | " |
| 258.Е15-299 60-2 | -ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВО КАРКАСА | 100М2 | | 0,90 | 396,00 | 356 | " | 67 | 6 |
| | | | | | | | 73 | | 2 |
| 259.Е15-305 6-1 | -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,90 | 121,00 | 109 | " | 22 | 1 |
| | | | | | | | 23 | | " |
| 260.Е15-523 156.4 | -ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ | 100М2 | | 0,86 | 56,80 | 49 | " | 7 | " |
| | | | | | | | 7 | | " |
| | И) РАДИОСТОЙКА И ТЕЛЕАНТЕННА | | | | | | | | |
| 261.Е34-233 37-15 | -ОПОРЫ СТАЛЬНЫЕ С ОТТЯЖКАМИ | ШТ | | 2,00 | 80,60 | 161 | " | 11 | 3 |
| | | | | | | | 14 | | 1 |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 12 | | | РУБ | 10698 | " | 958 | 235 |
| | | | | | | | 1193 | | 75 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | РУБ | 8384 |
| МАТЕРИАЛЫ | РУБ | 1431 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | РУБ | 160 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | РУБ | 75 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ | 958 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ | 1033 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ | РУБ | 5357 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | РУБ | 1383 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ | 782 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | РУБ | 10549 |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ | РУБ | 127 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ | РУБ | 127 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | РУБ | 11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|-----|--------|-------|-------|-------|
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ " | | | РУБ | 11 | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ " | | | РУБ | 149 | | | |
| | | ВСЕГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: | | | РУБ | 231977 | " | 13278 | 4395 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 17673 | | 1437 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | | | | | |
|---|-----|--------|---|--|--|--|-------|--|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ " | РУБ | 184251 | | | | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ " | РУБ | 46529 | | | | | | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН " | РУБ | 2957 | | | | | | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ " | РУБ | 1437 | | | | | | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА " | РУБ | 13277 | | | | | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА " | РУБ | 14714 | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ " | РУБ | 119725 | | | | | | | |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ " | РУБ | 92 | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ " | РУБ | 30405 | | | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ " | РУБ | 17172 | | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ " | РУБ | 231828 | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ " | РУБ | 127 | | | | | | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН " | РУБ | 1 | | | | | | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА " | РУБ | 1 | | | | | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА " | РУБ | 1 | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ " | РУБ | 125 | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ " | РУБ | 11 | | | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ " | РУБ | 11 | | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ " | РУБ | 149 | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | РУБ | 231977 | " | | | | 13278 | | 4395 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 17673 | | 1437 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | | | | | |
|---|-----|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ " | РУБ | 184251 | | | | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ " | РУБ | 46529 | | | | | | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН " | РУБ | 2957 | | | | | | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ " | РУБ | 1437 | | | | | | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА " | РУБ | 13277 | | | | | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА " | РУБ | 14714 | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ " | РУБ | 119725 | | | | | | | |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ " | РУБ | 92 | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ " | РУБ | 30405 | | | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ " | РУБ | 17172 | | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ " | РУБ | 231828 | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ " | РУБ | 127 | | | | | | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН " | РУБ | 1 | | | | | | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА " | РУБ | 1 | | | | | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА " | РУБ | 1 | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ " | РУБ | 125 | | | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|-----|---|-----|----|
| | | накладные расходы | | | | руб | | II | |
| | | плановые накопления | | | | руб | | II | |
| | | всего, стоимость металломонтажных работ | | | | руб | | I49 | |

222-Г-467.86 Ал.УШ ч.Г

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № Г
стоимость гипсоперлитового р-ра

на Г мЗ

| № п/п | Обоснова- ние еди- ничной стоимо- сти | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество единиц измер. | Сметная стоимость | |
|----------|---|--|----------------------|--------------------------------|-------------------|---------------|
| | | | | | единица р.к. | общая руб. |
| Г | СНП -2-82 т.6-42-Г С.30 | Затраты труда | ч/ч | 3,34 | - | - |
| | | Заработная плата | руб | - | - | 0,58 |
| | ССЦ п.Г439 | Растворосмесители передвиж- ные Г50 л | м/ч | 0,535 | 0,8Г 0,7Г | 0,Г5 0,25 |
| | | Прочие машины | руб | - | - | 0,59 |
| | СГМ-Г п.Г | Гипс строительный | т | 0,25 | 23,6 | 5,90 |
| | СГМ-Г п.Г56 | Перлит М-Г00 (песок) | мЗ | Г,Г9 | Г8,9 | 22,49 |
| | СГМ-Г п.Г0Г | Известь | т | 0,Г32 | 33,4 | 4,4Г |
| | Указ. к ЕРЕР | Вода | мЗ | 0,55 | 0,Г | 0,06 |
| | | Итого | руб | | | 34,48 |
| | | Накладные расходы от зар- платы 54% | | | 0,58 | 0,54 |
| | Итого стоимость Г мЗ р-ра | | | | 34,79 | |

СВОДКА

объемов и стоимости работ к локальной смете № I-2

| № п/п | Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы | Ед. изм. | К-во ед. изм. | Сметная стоимость, руб. | | | плановые накопления, % от стоимости по графам 5,6 | всего по графам 5,6,7 | в том числе | | Нормативная условно-чистая продукция | | | Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ в % к общей стоимости работ по смете |
|----------|---|----------|---------------|-------------------------|-------------|---------------|---|-----------------------|---------------------------|--|---|---|---------------------------------|---|
| | | | | прямые затраты | накладные % | расходы сумма | | | основная заработная плата | эксплуатация машин в т.ч. заработная плата | в накладных расходах, % от суммы по графе 7 | в плановых накоплениях, % от стоимости по графам 10, II | всего по данным граф 10, II, 13 | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | Стены | м2 | 2398 | 61962 | 16,5 | 10225 | 5777 | 77964 | - | - | - | - | - | <u>33,6</u> 32,51 |
| 2 | Перекрытие и покрытие | м2 | 3417 | 33789 | 16,5 | 5576 | 3149 | 42514 | - | - | - | - | - | <u>18,33</u> 12,44 |
| 3 | Кровля | м2 | 1715 | 15333 | 16,5 | 2530 | 1429 | 19292 | - | - | - | - | - | <u>8,32</u> 11,26 |
| 4 | Лестницы | м2 | 74 | 2056 | 16,5 | 339 | 191 | 2586 | - | - | - | - | - | <u>1,11</u> 34,95 |
| 5 | Перегородки | м2 | 1690 | 9464 | 16,5 | 1560 | 884 | 11908 | - | - | - | - | - | <u>5,13</u> 7,05 |
| 6 | Окна | м2 | 539 | 16355 | 16,5 | 2698 | 1523 | 20576 | - | - | - | - | - | <u>8,87</u> 38,17 |
| 7 | Двери | м2 | 361 | 6561 | 16,5 | 1084 | 612 | 8257 | - | - | - | - | - | <u>3,56</u> 22,87 |
| 8 | Полы | м2 | 3387 | 21736 | 16,5 | 3586 | 2024 | 27346 | - | - | - | - | - | <u>11,79</u> 8,07 |
| 9 | Внутренняя отделка | м2 | 10432 | 8324 | 16,5 | 1377 | 774 | 10475 | - | - | - | - | - | <u>4,52</u> 1,00 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-------------------------------|--------------|---------|--------|------|-------|-------|--------|----|----|----|----|----|----------------------|
| 10 | Наружная отделка | м2 фасада | 2345 | 287 | 16,5 | 47 | 27 | 361 | - | - | - | - | - | <u>0,16</u> 0,15 |
| 11 | Разные работы | м3 здания | 14999,9 | 8511 | 16,5 | 1394 | 793 | 10698 | - | - | - | - | - | <u>4,60</u> 0,71 |
| | в т.ч.металлоконст- рукции | | | (127) | 8,6 | (11) | (11) | (149) | | | | | | |
| | Итого | | | 184378 | | 30416 | 17183 | 231977 | | | | | | <u>100%</u> 15,47 |

Главный архитектор проекта

Дрожжин

М.Дрожжин

Начальник ОС и ПОС

Леонов

М.Леонов

Исходные данные:

Составила рук.группы

Сибекина

Г.Сибекина

Проверил гл.специалист

Колесников

И.Колесников

Перфорация:

Подготовила: инженер

Жигалкина

М.Жигалкина

Проверила рук.группы

Дорохина

Н.Дорохина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-3

к типовому проекту школы на 13 классов (489-504 учащихся) в
конструкциях серии I.020-I/83
на отопление

Основание: ОВ.С0-6-8

Сметная стоимость 9,17 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на: расчетную единицу 18,20 руб.
I м2 общей площади 2,51 руб.
I м3 объема здания 0,61 руб.

Составлена в ценах 1984 года

| № п/п | № прейскурантов, УСН, расценки, (пенника) и др. | Наименование работ и затрат | Единица измер. | Количество | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. Всего | норм. условно-чистая продукция | | |
|-------|---|-----------------------------|----------------|------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------|------------------------------------|
| | | | | | | | В том числе: | основная зарплата | эксплуатация машин в т.ч. зарплата |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

Раздел I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

=====

| | | | | | | | | | |
|---|----------------|--|-----|--------|------|------|----------|-----|----------|
| 1 | Е18-109 5-1 | Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 высотой 582 мм | экм | 498,80 | 7,66 | 3821 | - 155 | 125 | 30 10 |
| 2 | Е18-114 5-2 | Установка конвекторов отопительных напольных с кожухом и креплениями низких, типа КО-20-1, 6, КО-20-2, 4, КО-20-3,75 | экм | 16,80 | 8,90 | 150 | - - | 4 | - - |
| 3 | С130-81 | Вентиль 15В1П | шт | 8,00 | 2,07 | 17 | - - | - | - - |
| 4 | С130-82 | То же | шт | 4,00 | 3,16 | 13 | - - | - | - - |
| 5 | С130-1002 | Краны проходные натяжные муфтовые | шт | 40,00 | 0,86 | 34 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------|--|--|---|--------|------|-----|--------------|-----|-----------------|
| | | ЛАТУННЫЕ 1161БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 0.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | | | | | ----- " | | ----- " |
| 6.С130-1003 | -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1161БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 0.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 | ШТ | | 20,00 | 1,02 | 20 | ----- " | | ----- " |
| 7.С130-1004 | -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1161БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 0.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 | ШТ | | 5,00 | 1,53 | 8 | ----- " | | ----- " |
| 8.С130-1036 | -КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | ШТ | | 10,00 | 1,03 | 10 | ----- " | | ----- " |
| 9.С130-1037 | -КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 | ШТ | | 40,00 | 1,10 | 44 | ----- " | | ----- " |
| 10.Е18-229 15-5 | -УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ | КОМПЛ | | 45,00 | 0,49 | 22 | ----- 4 | 4 | ----- " |
| 11.Е16-35 7-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ | М | | 80,00 | 0,86 | 69 | ----- 18 | 17 | ----- 1 |
| 12.Е16-36 7-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ | М | | 25,00 | 0,91 | 23 | ----- 5 | 5 | ----- " |
| 13.Е16-37 7-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ | М | | 115,00 | 1,03 | 118 | ----- 25 | 24 | ----- 1 |
| 14.Е16-38 7-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ | М | | 200,00 | 1,14 | 228 | ----- 44 | 42 | ----- 2 |
| 15.Е16-39 7-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ | М | | 65,00 | 1,29 | 84 | ----- 15 | 14 | ----- 1 |
| 16.Е16-40 7-2 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ | М | | 55,00 | 1,61 | 89 | ----- 17 | 15 | ----- 2 1 |
| 17.Е16-35 7-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ | М | | 140,00 | 0,86 | 120 | ----- 30 | 29 | ----- 1 |
| 18.Е16-36 7-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ | М | | 485,00 | 0,91 | 441 | ----- 107 | 102 | ----- 5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|-------|---|-------|-------|------|------|-----|----|
| 19. E16-37 7-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ | М | | 35,00 | 1,03 | 36 | " | 7 | " |
| | | | | | | | 7 | | |
| 20. E16-38 7-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ | М | | 85,00 | 1,14 | 97 | " | 18 | 1 |
| | | | | | | | 19 | | |
| 21. E16-67 8-2 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ | М | | 45,00 | 2,21 | 99 | " | 21 | 2 |
| | | | | | | | 23 | | 1 |
| 22. E16-219 22 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | 100М | | 12,85 | 3,94 | 51 | " | 48 | " |
| | | | | | | | 48 | | |
| 23. E16-220 22 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ | 100М | | 0,45 | 4,22 | 2 | " | 2 | " |
| | | | | | | | 2 | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | | РУБ | 6861 | " | 477 | 46 |
| | | | | | | | 523 | | 12 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | | РУБ | 5596 | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | | | РУБ | 4926 | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | | | | РУБ | 34 | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | | | | РУБ | 12 | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | | | РУБ | 477 | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | | | РУБ | 489 | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | | | | РУБ | 146 | | |
| ПУСК И РЕГУЛИРОВКА - | | | | | | РУБ | 9 | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | | | РУБ | 746 | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | | | РУБ | 510 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | | РУБ | 6861 | | |
| РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | |
| 24. E13-121 15-6 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Гф=021 | 100М2 | | 0,70 | 7,71 | 5 | " | 1 | " |
| | | | | | | | 1 | | |
| 25. E13-168 18-21 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 | 100М2 | | 0,70 | 7,13 | 5 | " | 1 | " |
| | | | | | | | 1 | | |
| 26. E26-15 4-2 | -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ | М3 | | 6,50 | 22,70 | 148 | " | 142 | 2 |
| | | | | | | | 144 | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------|--|-------|--------|-------|------|---|-----|-----|----|
| 27.С114-349 | -ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКЕЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОЙ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ-36-1695-79 | МЗ | 6,50 | 71,50 | 465 | - | " | " | " |
| | | | | | | | | | |
| 28.Е26-70 13-7 | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО | 100М2 | 2,40 | 24,70 | 59 | - | " | 35 | 1 |
| | | | | | | | 36 | | |
| 29.С111-298 | -ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350 | М2 | 276,00 | 0,22 | 61 | - | " | " | " |
| | | | | | | | | | |
| 30.Е26-73 13-9 | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ | 100М2 | 2,40 | 12,60 | 30 | - | " | 28 | " |
| | | | | | | | 28 | | |
| 31.С1511-281 | -СТЕКЛОТКАНЬ ПОЛУПРОВОДЯЩАЯ ТУ16-503, ТУ095-76 МАРКИ ЛСК-5 ШИРИНОЙ 690,790,890,990ММ ТОЛЩИНОЙ 0,2ММ | 10М2 | 26,40 | 27,90 | 737 | - | " | " | " |
| | | | | | | | | | |
| 32.Е26-76 14-2 | -ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА | 100М2 | 2,40 | 66,30 | 159 | - | " | 25 | " |
| | | | | | | | 25 | | |
| 33.Е15-614 164-8 | -ОКРАСКА РАДИАТОРОВ | 100М2 | 3,86 | 60,50 | 234 | - | " | 148 | " |
| | | | | | | | 148 | | |
| 34.Е15-614 164-8 | -НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ | 100М2 | 0,65 | 60,50 | 39 | - | " | 25 | " |
| | | | | | | | 25 | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | 2 | | РУБ | 2312 | - | " | 405 | 3 |
| | | | | | | | 408 | | 1 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|--------------------------------------|-----|------|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 737 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 737 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 59 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 796 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 1205 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 271 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 2 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 1 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 405 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 406 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 526 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 197 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|-----|------|-----|-----|-----------|
| | | Плановые накопления | | | руб | 114 | | | |
| | | Всего, стоимость общестроительных работ | | | руб | 1516 | | | |
| | | Всего по смете: | | | руб | 9173 | - | 882 | <u>49</u> |
| | | | | | | | 931 | | <u>13</u> |
| | | В том числе: | | | | | | | |
| | | стоимость монтажных работ | | | руб | 737 | | | |
| | | стоимость материалов и конструкций | | | руб | 737 | | | |
| | | плановые накопления | | | руб | 59 | | | |
| | | всего, стоимость монтажных работ | | | руб | 796 | | | |
| | | стоимость общестроительных работ | | | руб | 1205 | | | |
| | | материалы | | | руб | 271 | | | |
| | | эксплуатация машин | | | руб | 2 | | | |
| | | заработная плата машинистов | | | руб | 1 | | | |
| | | основная заработная плата | | | руб | 405 | | | |
| | | всего заработная плата | | | руб | 406 | | | |
| | | стоимость материалов и конструкций | | | руб | 526 | | | |
| | | накладные расходы | | | руб | 197 | | | |
| | | плановые накопления | | | руб | 114 | | | |
| | | всего стоимость общестроительных работ | | | руб | 1516 | | | |
| | | стоимость сантехнических работ | | | руб | 5596 | | | |
| | | материалы | | | руб | 4926 | | | |
| | | эксплуатация машин | | | руб | 34 | | | |
| | | заработная плата машинистов | | | руб | 12 | | | |
| | | основная заработная плата | | | руб | 477 | | | |
| | | всего заработная плата | | | руб | 489 | | | |
| | | стоимость материалов и конструкций | | | руб | 146 | | | |
| | | пуск и регулировка | | | руб | 9 | | | |
| | | накладные расходы | | | руб | 746 | | | |
| | | плановые накопления | | | руб | 510 | | | |
| | | всего, стоимость сантехнических работ | | | руб | 6861 | | | |

Главный инженер проекта
 Начальник отдела ОС и ПОС
 Исходные данные:
 Составил ст. инженер
 Проверил гл. специалист
 Перфорация:
 Подготовил инженер
 Проверил рук. группы

Анофриев В.П. Анофриев
Леонов М.И. Леонов

Евдокимова Л.А. Евдокимова
Колесников И.А. Колесников

Жигалкина В. Жигалкина
Дорохина Н.М. Дорохина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-4
к типовому проекту школы на 13 классов (480-504 учащихся)
в конструкциях серии I.020-I/83
на вентиляцию

Основание: ОВ.С0-3-5, I3-I5

Сметная стоимость 10,68 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на: расчетную единицу 21,18 руб.
I м2 общей площади 2,92 руб.
I м3 объема здания 0,71 руб.

Составлена в ценах 1984 года

| № пп | № прайку-рантов, УСН, расценок, (ценника) и др. | Наименование работ и затрат | Единица измер. | Количество | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|---------------------------------|---|---|----------------|------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| | | | | | | Всего | норм. условно-чистая продукция | в том числе основная зарплата | эксплуатация машин в т.ч. зарплата |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Раздел I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | |
| 1 | E20-708 20-3 | Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70 Н 6.3А с электродвигателем 4АТЗМ4 | шт | 3,00 | 233,00 | 699 | - 20 | 18 | <u>2</u> 1 |
| 2 | E20-750 23-2 | Вентилятор крышный ВКР-4 | шт | 6,00 | 8,88 | 53 | - 43 | 34 | <u>9</u> 3 |
| 3 | С130-219 | Вентиляторы радиальные крышные КЦ3-90 из углеродистой стали ном.4А с э/двигателем 4А71А4 на ременной передаче | компл | 6,00 | 68,80 | 413 | - - | - | - - |
| 4 | E20-751 23-3 | Вентилятор крышный ВКР-6,3 | шт | 1,00 | 12,90 | 13 | - 10 | 7 | <u>3</u> 1 |
| 5 | С130-221 | Вентиляторы радиальные крышные КЦ3-90 из углеродистой стали ном.6,3 с э/двигателем | компл | 1,00 | 136,00 | 136 | - - | - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|-----------------|--|--------|--------|--------|-----|-------------|----|------------|
| | | 4A100Л6 НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ | | | | | - | | - |
| 6. | E20-735 22-1 | -ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ КАНАЛЬНЫЙ ВК-6У4 | ШТ | 3,00 | 42,20 | 127 | - | 7 | - |
| | | | | | | | ----- 7 | | ----- - |
| 7. | E20-764 27-1 | -ФИЛЬТР ФЯУ | М2 | 1,60 | 3,46 | 6 | - | 5 | - |
| | | | | | | | ----- 5 | | ----- - |
| 8. | 2308-4381 | -ФИЛЬТР ФЯУ | ШТ | 6,00 | 117,70 | 706 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- - | | ----- - |
| 9. | E20-459 9-9 | -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОВ ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ МЭ0-063/25-0,25П РАЗМЕРОМ, ММ 250X500 | 1ШТ | 3,00 | 72,50 | 218 | - | 6 | - |
| | | | | | | | ----- 6 | | ----- - |
| 10. | E20-761 25-2 | -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ, Т ДО 0,25 | ШТ | 9,00 | 7,59 | 68 | - | 30 | 6 |
| | | | | | | | ----- 36 | | ----- 2 |
| 11. | C130-736 | -КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВБ8-А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-22,44 | ШТ. | 3,00 | 71,50 | 215 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- - | | ----- - |
| 12. | C130-737 | -КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВБ9-А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-25 | ШТ. | 6,00 | 79,30 | 476 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- - | | ----- - |
| 13. | E20-696 18-1 | -УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | 100 КГ | 0,40 | 35,90 | 14 | - | 2 | - |
| | | | | | | | ----- 2 | | ----- - |
| 14. | E20-656 15-1 | -УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500 | ШТ | 3,00 | 16,20 | 49 | - | 6 | 1 |
| | | | | | | | ----- 7 | | ----- - |
| 15. | E20-72 2-3 | -ПРИЕМНЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СЕКЦИИ, ОВН-2-ОВН-5 | М2 | 41,04 | 7,78 | 319 | - | 18 | 2 |
| | | | | | | | ----- 20 | | ----- 1 |
| 16. | C130-640 | -ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТА 8281 | ШТ | 15,00 | 0,13 | 2 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- - | | ----- - |
| 17. | 1906-1601 9 | -ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ ТИП А | ШТ | 1,00 | 148,50 | 149 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- - | | ----- - |
| 18. | E20-407 7-1 | -РЕШЕТКА ПЛАСТМАССОВАЯ РВП-3 | 1ШТ | 110,00 | 1,48 | 163 | - | 92 | 5 |
| | | | | | | | ----- 97 | | ----- 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------|--|-----|-------|-------|-----|---|----|---|----|
| 19.Е20-407 7-1 | -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200 | 1ШТ | 23,00 | 1,48 | 34 | - | 19 | 1 | |
| | | | | | | | 20 | | |
| 20.Е20-408 7-1 | -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200 | 1ШТ | 50,00 | 1,63 | 82 | - | 42 | 3 | |
| | | | | | | | 45 | | 1 |
| 21.Е20-704 7-1 | -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 Н 2,5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4 | ШТ | 10,00 | 59,60 | 596 | - | 23 | 1 | |
| | | | | | | | 24 | | |
| 22.Е20-405 7-1 | -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-4 РАЗМЕРОМ, ММ; 200 X 400 | 1ШТ | 6,00 | 4,20 | 25 | - | 5 | - | |
| | | | | | | | 5 | | |
| 23.Е20-478 9-5 | -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000 | ШТ | 2,00 | 1,44 | 3 | - | 2 | - | |
| | | | | | | | 2 | | |
| 24.С130-790 | -ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ Р315Р | ШТ | 2,00 | 8,27 | 17 | - | - | - | |
| | | | | | | | | | |
| 25.Е20-479 9-6 | -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ, С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 630/2000. | ШТ | 1,00 | 2,50 | 3 | - | 2 | - | |
| | | | | | | | 2 | | |
| 26.С130-792 | -ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ УНИФИЦИРОВАННАЯ Р400Р | ШТ | 1,00 | 9,28 | 9 | - | - | - | |
| | | | | | | | | | |
| 27.Е20-438 9-1 | -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, ММ 200X200 | 1ШТ | 3,00 | 8,91 | 27 | - | 2 | - | |
| | | | | | | | 2 | | |
| 28.Е20-444 9-2 | -ЗАСЛОНКА РАЗМ.300 X 400Р | 1ШТ | 4,00 | 14,10 | 56 | - | 5 | - | |
| | | | | | | | 5 | | |
| 29.Е20-616 14-2 | -ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ГТК1-6 | ШТ | 1,00 | 47,70 | 48 | - | 1 | - | |
| | | | | | | | 1 | | |
| 30.Е20-603 14-1 | -ТО ЖЕ, ГТП1-3 | ШТ | 1,00 | 28,80 | 29 | - | 1 | - | |
| | | | | | | | 1 | | |
| 31.Е20-606 14-2 | -ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ГТП1-4 | ШТ | 1,00 | 33,90 | 34 | - | 1 | - | |
| | | | | | | | 1 | | |
| 32.Е20-309 | -ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ АСБЕТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | М2 | 8,40 | 1,54 | 13 | - | 7 | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------------|--|-------|--------|---------|-----|---|--------------|-----|--------------------------|
| 5-2 | ПЕР.1000ММ | | | | | | ----- 7 | | ----- - |
| 33.Е20-310 5-4 | -ТО ЖЕ ПЕРИМ.ДО3000ММ | М2 | 45,00 | 1,36 | 61 | - | ----- 27 | 26 | ----- 1 |
| 34.С111-29 | -ТО ЖЕ | 100ШТ | 0,12 | 1367,00 | 162 | - | ----- - | - | ----- - |
| 35.Е20-1 1-1 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 | М2 | 18,00 | 7,31 | 132 | - | ----- 17 | 16 | ----- 1 |
| 36.Е20-4 1-1 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 | М2 | 28,00 | 5,21 | 146 | - | ----- 26 | 25 | ----- 1 |
| 37.Е20-5 1-2 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 | М2 | 21,20 | 4,69 | 99 | - | ----- 15 | 14 | ----- 1 |
| 38.Е20-6 1-2 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500 | М2 | 25,20 | 4,84 | 122 | - | ----- 18 | 17 | ----- 1 |
| 39.Е20-8 1-4 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 710 | М2 | 9,00 | 4,67 | 42 | - | ----- 4 | 4 | ----- - |
| 40.Е20-9 1-4 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 800 | М2 | 5,00 | 4,57 | 23 | - | ----- 2 | 2 | ----- - |
| 41.Е20-3 1-1 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 | М2 | 7,20 | 5,35 | 39 | - | ----- 6 | 6 | ----- - |
| 42.Е20-10 1-1 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000 | М2 | 58,00 | 5,59 | 324 | - | ----- 54 | 51 | ----- 3 ----- 1 |
| 43.Е20-11 1-2 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600 | М2 | 187,00 | 5,30 | 991 | - | ----- 133 | 125 | ----- 8 ----- 2 |
| 44.Е20-12 1-2 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 1800 | М2 | 7,20 | 5,43 | 39 | - | ----- 5 | 5 | ----- - |
| 45.Е20-13 1-3 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000 | М2 | 100,00 | 5,72 | 572 | - | ----- 62 | 58 | ----- 4 ----- 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|---|----|---|-------|------|------|-----|-----|----|
| 46.Е20-14 1-4 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600 | М2 | | 79,40 | 5,53 | 439 | - | 31 | 3 |
| | | | | | | | 34 | | 1 |
| 47.С111-384 | -СЕТКА ТКАНАЯ ИЗ ПРОВОДОКИ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ | М2 | | 1,00 | 2,13 | 2 | - | - | - |
| 48.С111-363 | -РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ РУЛОННАЯ БЕЗ ТКАНЕВОЙ ПРОКЛАДКИ | КГ | | 7,00 | 1,62 | 11 | - | - | - |
| 49.С130-1062 | -КРОНШТЕЙНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ | КГ | | 35,00 | 0,29 | 10 | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | 1 | | | РУБ | 9857 | - | 715 | 56 |
| | | | | | | | 771 | | 16 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 175 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 175 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 29 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 16 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 220 |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 7841 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 4930 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 40 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 16 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 715 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 731 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 2133 |
| ПУСК И РЕГУЛИРОВКА - | РУБ | 35 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 1051 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 710 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 9637 |

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | |
|---------------------|---|-------|--|------|-------|----|---|---|---|
| 50.Е13-121 15-6 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 | 100М2 | | 0,24 | 7,71 | 2 | - | - | - |
| 51.Е13-168 18-21 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 | 100М2 | | 0,24 | 7,13 | 2 | - | - | - |
| 52.Е26-76 14-2 | -ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА | 100М2 | | 0,30 | 66,30 | 20 | - | 3 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------|---|-------|-------|-------|-----|---|-----|---|----|
| | | | | | | | 3 | | |
| 53.Е15-613 164-8 | -ВОЗДУХОВОДЫ НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ОКРАСИТЬ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 5,70 | 43,50 | 248 | | 122 | | |
| | | | | | | | 122 | | |
| 54.Е26-16 4-3 | -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ | М3 | 1,00 | 20,40 | 20 | | 8 | | |
| | | | | | | | 8 | | |
| 55.С114-75 | -МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВФ РУЛОНИРОВАННОЙ ТУ 95.321-80 ТОЛЩИНОЙ 40ММ | М3 | 1,34 | 49,50 | 66 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 56.Е26-70 13-7 | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО | 100М2 | 0,30 | 24,70 | 7 | | 4 | | |
| | | | | | | | 4 | | |
| 57.С111-298 | -ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350 | М2 | 34,50 | 0,22 | 8 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 58.Е26-73 13-9 | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ | 100М2 | 0,30 | 12,60 | 4 | | 4 | | |
| | | | | | | | 4 | | |
| 59.С1511-281 | -СТЕКЛОТКАНЬ ПОЛУПРОВОДЯЩАЯ ТУ16-503, ТУ095-76 МАРКИ ЛСК-5 ШИРИНОЙ 690,790,890,990ММ ТОЛЩИНОЙ 0,2ММ | 10М2 | 3,30 | 27,90 | 92 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 2 | | РУБ | 572 | | 141 | | |
| | | | | | | | 141 | | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 92 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = | РУБ | 92 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 7 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = | РУБ | 99 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 377 |
| МАТЕРИАЛЫ = | РУБ | 160 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 141 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ | 141 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = | РУБ | 74 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ | 61 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ | 35 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ | 473 |

РАЗДЕЛ 3, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

=====

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------|--|----|------|-------|-----|---|-----|----|----|
| 60.цв-481-1 | -УСТАНОВКА МАШИН СО ЩИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩИХ В СОБРАННОМ ВИДЕ, НА САЛАЗКАХ, РАМЕ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЛИТЕ, МАССА, ДО: 0,03Т | ШТ | 3,00 | 1,86 | 6 | - | 3 | - | |
| | | | | | | | 3 | | |
| 61.цв-481-3 | -УСТАНОВКА МАШИН СО ЩИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩИХ В СОБРАННОМ ВИДЕ, НА САЛАЗКАХ, РАМЕ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЛИТЕ, МАССА, ДО: 0,25Т | ШТ | 7,00 | 4,85 | 34 | - | 25 | 5 | |
| | | | | | | | 30 | | 2 |
| 62.цв-481-4 | -УСТАНОВКА МАШИН СО ЩИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩИХ В СОБРАННОМ ВИДЕ, НА САЛАЗКАХ, РАМЕ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЛИТЕ, МАССА, ДО: 0,5Т | ШТ | 3,00 | 10,80 | 32 | - | 13 | 5 | |
| | | | | | | | 18 | | 2 |
| 63.цвПРИЛ.1 19 | -РЕВИЗИЯ ЭЛ.МАШИН ВЕСОМ ДО 0,03Т | ШТ | 3,00 | 0,65 | 2 | - | 1 | - | |
| | | | | | | | 1 | | |
| 64.цвПРИЛ.1 21 | -ТО ЖЕ, ВЕСОМ ДО 0,25Т | ШТ | 7,00 | 1,70 | 12 | - | 10 | - | |
| | | | | | | | 10 | | |
| 65.цвПРИЛ.1 22 | -ТО ЖЕ, ВЕСОМ ДО 0,5Т | ШТ | 3,00 | 5,93 | 18 | - | 5 | 1 | |
| | | | | | | | 6 | | |
| 66.цвПРИЛ.1 145 | -СУШКА ЭЛ.МАШИН ВЕСОМ ДО 0,05Т | ШТ | 3,00 | 5,43 | 16 | - | 15 | - | |
| | | | | | | | 15 | | |
| 67.цвПРИЛ.1 147 | -ТО ЖЕ, ВЕСОМ ДО 0,35Т | ШТ | 7,00 | 7,68 | 54 | - | 49 | - | |
| | | | | | | | 49 | | |
| 68.цвПРИЛ.1 148 | -ТО ЖЕ, ВЕСОМ ДО 0,5Т | ШТ | 3,00 | 9,50 | 29 | - | 26 | - | |
| | | | | | | | 26 | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | | РУБ | 248 | - | 147 | 11 | |
| | | | | | | | 158 | 4 | |

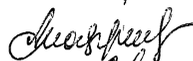
В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|-------------------------------|-----|----|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 72 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 21 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 6 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 4 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 41 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 45 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 36 |

| І | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|-----|-------|------------------|------|-----------------|
| | | плановые накопления | | | руб | 9 | | | |
| | | всего, стоимость монтажных работ | | | руб | 117 | | | |
| | | стоимость прочих работ | | | руб | 131 | | | |
| | | эксплуатация машин | | | руб | 1 | | | |
| | | основная заработная плата | | | руб | 106 | | | |
| | | всего заработная плата | | | руб | 106 | | | |
| | | всего, стоимость прочих работ | | | руб | 131 | | | |
| | | всего по смете: | | | руб | 10677 | <u>-</u> 1070 | 1003 | <u>67</u> 20 |
| ----- | | | | | | | | | |
| | | в том числе: | | | | | | | |
| | | стоимость монтажных работ | | | руб | 164 | | | |
| | | материалы | | | руб | 21 | | | |
| | | эксплуатация машин | | | руб | 6 | | | |
| | | заработная плата машинистов | | | руб | 4 | | | |
| | | основная заработная плата | | | руб | 41 | | | |
| | | всего заработная плата | | | руб | 45 | | | |
| | | стоимость материалов и конструкций | | | руб | 92 | | | |
| | | накладные расходы | | | руб | 36 | | | |
| | | плановые накопления | | | руб | 16 | | | |
| | | всего, стоимость монтажных работ | | | руб | 216 | | | |
| | | стоимость общестроительных работ | | | руб | 552 | | | |
| | | материалы | | | руб | 160 | | | |
| | | основная заработная плата | | | руб | 141 | | | |
| | | всего заработная плата | | | руб | 141 | | | |
| | | стоимость материалов и конструкций | | | руб | 249 | | | |
| | | накладные расходы | | | руб | 90 | | | |
| | | плановые накопления | | | руб | 51 | | | |
| | | всего, стоимость общестроительных работ | | | руб | 693 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---------------------------------------|---|---|-----|------|---|---|----|
| | | стоимость сантехнических работ | | | руб | 7841 | | | |
| | | материалы | | | руб | 4930 | | | |
| | | эксплуатация машин | | | руб | 40 | | | |
| | | заработная плата машинистов | | | руб | 16 | | | |
| | | основная заработная плата | | | руб | 715 | | | |
| | | всего заработная плата | | | руб | 731 | | | |
| | | стоимость материалов и конструкций | | | руб | 2133 | | | |
| | | пуск и регулировка | | | руб | 35 | | | |
| | | накладные расходы | | | руб | 1051 | | | |
| | | плановые накопления | | | руб | 710 | | | |
| | | всего, стоимость сантехнических работ | | | руб | 9637 | | | |
| | | стоимость прочих работ | | | руб | 131 | | | |
| | | эксплуатация машин | | | руб | 1 | | | |
| | | основная заработная плата | | | руб | 106 | | | |
| | | всего заработная плата | | | руб | 106 | | | |
| | | всего, стоимость прочих работ | | | руб | 131 | | | |

Главный инженер проекта



В.П.Анофриев

Начальник отдела ОС и ПОС



М.И.Леонов

Исходные данные:

Составила ст.инженер



Л.А.Евдокимова

Проверил гл.специалист



И.А.Колесников

Перфорация:

Подготовил инженер



Жигалкина

Проверил рук.группы



Н.М.Дорохина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-5

к типовому проекту школы на 13 классов (480-504 учащихся) в конструкциях серии I.020-I/83
на теплоснабжение

Основание: ОВ.СО-I-2,9-10

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Сметная стоимость | 0,70 тыс.руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | тыс.руб. |
| Показатели по смете | |
| Стоимость на: расчетную единицу | 1,39 руб. |
| I м2 общей площади | 0,19 руб. |
| I м3 объема здания | 0,15 руб. |

Составлена в ценах 1984 года

| КМ пп | КМ преиску- рантов, УСН, расценок, (ценника) и др. | Наименование работ и затрат | Единица измер. | Количество | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|----------|--|-----------------------------|-------------------|------------|-------------------------------|-----------------------|---|---|----|
| | | | | | | Всего | норм. условно- чистая продукция прямые затраты | в том числе: | |
| | | | | | | | основная зарплата | эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

Раздел I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

=====

| | | | | | | | | | |
|---|--------------------|---|----|------|-------|-----|------------|---|----------|
| I | ЦII-390-4 | Регулятор температуры дистанционный прямого действия, с фланцевым креплением термобаллона, устанавливаемый на вертикальном участке трубопровода, диаметр условного прохода до 50 мм | шт | 1,00 | 2,94 | 3 | <u>3</u> | - | - |
| 2 | I704-50482 | Регулятор температуры прямого действия =PT-25 TV25-02-1053-76 | шт | 1,00 | 79,20 | 79 | <u>79</u> | - | <u>-</u> |
| 3 | ЦI2-792-I | Клапан 25Г93ЭНЖ | шт | 2,00 | 2,64 | 5 | <u>5</u> | - | <u>-</u> |
| 4 | ном.кат. стр.87 | То же | шт | 2,00 | 91,30 | 183 | <u>183</u> | - | <u>-</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|---|--------|-------|-------|----|---|---|---|----|
| 5.С130-78 | -ВЕНТИЛЬ 1561П | ШТ | 10,00 | 0,95 | 10 | - | - | - | - |
| 6.С130-80 | -ТО ЖЕ | ШТ | 3,00 | 1,63 | 5 | - | - | - | - |
| 7.С130-82 | -ТО ЖЕ | ШТ | 3,00 | 3,16 | 9 | - | - | - | - |
| 8.С130-83 | -ТО ЖЕ | ШТ | 6,00 | 4,26 | 26 | - | - | - | - |
| 9.Е16-35 7-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ | М | 5,00 | 0,86 | 4 | - | - | 1 | - |
| 10.Е16-37 7-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ | М | 10,00 | 1,03 | 10 | - | - | 2 | - |
| 11.Е16-38 7-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ | М | 6,00 | 1,14 | 7 | - | - | 1 | - |
| 12.Е16-39 7-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ | М | 10,00 | 1,29 | 13 | - | - | 2 | - |
| 13.Е16-40 7-2 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ | М | 25,00 | 1,61 | 40 | - | - | 7 | 1 |
| 14.Е16-67 8-2 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ | М | 8,00 | 2,21 | 18 | - | - | 4 | - |
| 15.Е16-68 8-3 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ | М | 10,00 | 2,62 | 26 | - | - | 5 | 1 |
| 16.Е16-219 22 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | 100М | 0,56 | 3,94 | 2 | - | - | 2 | - |
| 17.Е16-220 22 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ | 100М | 0,18 | 4,22 | 1 | - | - | 1 | - |
| 18.Е20-694 | -УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ | 100 КР | - | 35,90 | 1 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------|--|-------|------|-------|-----|---|----|---|----|
| 25.Е26-73 13-9 | «ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ | 100М2 | 0,20 | 12,60 | 3 | - | 2 | - | - |
| | | | | | | | 2 | | |
| 26.С1511-281 | «СТЕКЛОТКАНЬ ПОЛУПРОВОДЯЩАЯ ТУ16-503, ТУ095-76 МАРКИ ЛСК-5 ШИРИНОЙ 690,790,890,990ММ ТОЛЩИНОЙ 0,2ММ | 10М2 | 2,20 | 27,90 | 61 | - | - | - | - |
| 27.Е13-121 15-6 | «ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 | 100М2 | 0,07 | 7,71 | 1 | - | - | - | - |
| 28.Е13-168 18-21 | «ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 | 100М2 | 0,07 | 7,13 | 1 | - | - | - | - |
| 29.Е26-76 14-2 | «ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА | 100М2 | 0,20 | 66,30 | 13 | - | 2 | - | - |
| | | | | | | | 2 | | |
| 30.Е15-614 164-8 | «МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВЕЛИДАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,07 | 60,50 | 4 | - | 3 | - | - |
| | | | | | | | 3 | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | 2 | | РУБ | 163 | - | 21 | - | - |
| | | | | | | | 21 | | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|----|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 61 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 61 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 5 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 66 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 79 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 15 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 21 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 21 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 40 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 13 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 5 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 97 |

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

| | | | | |
|-----|-----|---|----|---|
| РУБ | 703 | - | 49 | 2 |
| | | | 51 | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|-----|-----|---|---|----|
| | | Стоимость монтажных работ | | | руб | 69 | | | |
| | | основная заработная плата | | | руб | 3 | | | |
| | | всего заработная плата | | | руб | 3 | | | |
| | | стоимость материалов и конструкций | | | руб | 61 | | | |
| | | Накладные расходы | | | руб | 2 | | | |
| | | Плановые накопления | | | руб | 5 | | | |
| | | Всего, стоимость монтажных работ | | | руб | 76 | | | |
| | | Стоимость общестроительных работ | | | руб | 79 | | | |
| | | материалы | | | руб | 15 | | | |
| | | основная заработная плата | | | руб | 21 | | | |
| | | всего заработная плата | | | руб | 21 | | | |
| | | стоимость материалов и конструкций | | | руб | 40 | | | |
| | | Накладные расходы | | | руб | 13 | | | |
| | | Плановые накопления | | | руб | 5 | | | |
| | | Всего, стоимость общестроительных работ | | | руб | 97 | | | |
| | | Стоимость сантехнических работ | | | руб | 434 | | | |
| | | материалы | | | руб | 95 | | | |
| | | эксплуатация машин | | | руб | 2 | | | |
| | | основная заработная плата | | | руб | 25 | | | |
| | | всего заработная плата | | | руб | 25 | | | |
| | | стоимость материалов и конструкций | | | руб | 312 | | | |
| | | Накладные расходы | | | руб | 57 | | | |
| | | Плановые накопления | | | руб | 39 | | | |
| | | Всего, стоимость сантехнических работ | | | руб | 530 | | | |

Главный инженер проекта

Начальник отдела ОС и ПОС

Исходные данные:

Составил ст. инженер

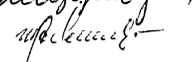
Проверил гл. специалист

Перфорация:

Подготовил ст. инженер

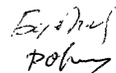
Проверил рук. группы

 В.П.Анофриев

 М.И.Леонов

 Л.А.Евдокимова

 И.А.Колесников

 Т.В.Бубнова

 Н.М.Дорохина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-6
к типовому проекту школы на 13 классов (480-504 учащихся)
в конструкциях серии I.020-I/83
на узел управления

Основание: ОВСО-2-3, IO-I2

Сметная стоимость 1,21 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на: расчетную единицу 2,39 руб.
 I м2 общей площади 0,33 руб.
 I м3 объема здания 0,08 руб.

Составлена в ценах 1984 года

| № пп | № преискурантов, УОН, расценок, (ценника) и др. | Наименование работ и затрат | Единица измер. | Количество | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|--|---|--|----------------|------------|-------------------------|-----------------------|--|----------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | всего | норм. условно-чистая продукция прямые затраты | в том числе основная зарплата | эксплуатация машин в т.ч. зарплата |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Раздел I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ===== | | | | | | | | | |
| 1 | ЦII-39I-I | Регулятор давления прямого действия, диаметр условного прохода до 50 мм | шт | 1,00 | 2,79 | 3 | <u>3</u> | 3 | <u>-</u> |
| 2 | I704-50064 | Клапан регулирующий =УРРД ТУ25-02-160970-76 | шт | 1,00 | 77,00 | 77 | <u>-</u> | - | <u>-</u> |
| 3 | E16-20I I9-3 | Устройство водомерных узлов без обводной линии, диаметром ввода 100мм, диаметром водомера до 80 мм | узел | 1,00 | 95,30 | 95 | <u>8</u> | 7 | <u>I</u> |
| 4 | CI30-1523 | Счетчики /водомеры/ горячей воды ВГГ-80 турбинные | шт | 1,00 | 46,80 | 47 | <u>-</u> | - | <u>-</u> |
| 5 | E18-2II I3-3 | Установка узлов ручных насосов | шт | 1,00 | 4,60 | 5 | <u>-</u> | 3 | <u>-</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------|--|---|-------|-------|-------|-----|-------|----|-------|
| | | | | | | | 3 | | " |
| 6.2301-16001 | -НАСОС=ГН-60 | | ШТ | 1,00 | 42,90 | 43 | " | " | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 7.E18-227 | -УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ | | КОМПЛ | 5,00 | 4,43 | 22 | " | 1 | " |
| 15-3 | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 1 | | " |
| 8.E18-228 | -УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ | | КОМПЛ | 5,00 | 2,41 | 12 | " | 1 | " |
| 15-4 | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 1 | | " |
| 9.E18-188 | -УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 133ММ | | ШТ | 2,00 | 55,60 | 111 | " | 10 | 1 |
| 11-3 | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 11 | | " |
| 10.C130-1036 | -КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | | ШТ | 5,00 | 1,03 | 5 | " | " | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 11.C130-1004 | -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1161БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 0,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 | | ШТ | 6,00 | 1,53 | 9 | " | " | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 12.E16-138 | -ЗАДВИЖКА ЗОС41НЖ1 | | ШТ | 2,00 | 5,94 | 12 | " | 7 | " |
| 12-3 | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 8 | | " |
| 13.C130-1781 | -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 150 | | ШТ | 4,00 | 2,55 | 10 | " | " | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 14.2307-20162 | -ЗАДВИЖКА ЗОС41НЖ1 | | ШТ | 2,00 | 99,00 | 198 | " | " | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 15.E16-136 | -ЗАДВИЖКА З1Г6НЖ | | ШТ | 4,00 | 2,98 | 12 | " | 7 | 1 |
| 12-2 | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 8 | | " |
| 16.C130-1776 | -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 | | ШТ | 8,00 | 0,94 | 8 | " | " | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 17.C130-641 | -ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ДВУХДИСКОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫАВЖНЫМ ШПИНАЕЛЕМ З1 Ч6НЖ ДЛЯ ВОДЫ, ПАРА И ДРУГИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80 | | ШТ | 4,00 | 23,00 | 92 | " | " | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 18.E16-37 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ | | М | 15,00 | 1,03 | 15 | " | 3 | " |
| 7-1 | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 3 | | " |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|---|------|---|-------|------|------|----|----|----|
| 19.Е16-39 7-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ | М | | 1,00 | 1,29 | 1 | - | - | - |
| 20.Е16-67 8-2 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ | М | | 5,00 | 2,21 | 11 | - | 2 | - |
| 21.Е16-68 8-3 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ | М | | 5,00 | 2,62 | 13 | - | 3 | - |
| 22.Е16-70 8-4 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 133ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ | М | | 10,00 | 4,15 | 42 | - | 7 | 1 |
| 23.Е16-71 8-4 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ | М | | 3,00 | 5,08 | 15 | - | 2 | - |
| 24.Е16-219 22 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | 100М | | 0,16 | 3,94 | 1 | - | 1 | - |
| 25.Е16-220 22 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ | 100М | | 0,23 | 4,22 | 1 | - | 1 | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | 1 | | | РУБ | 1040 | - | 58 | 5 |
| | | | | | | | 63 | | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 3 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 3 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 3 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 2 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 5 |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 857 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 305 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 5 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 55 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 55 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 489 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 103 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 75 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 1035 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---|-------|-------|-------|----|---|---|---|----|
| РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ===== | | | | | | | | | |
| 26.Е26-15 4-2 | ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ | МЗ | 0,20 | 22,70 | 5 | - | 4 | - | - |
| | | | | | | | 4 | | |
| 27.С114-349 | ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ПРОВОЛОКИ СТАЛЬНОЙ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТУ-36-1695-79 | МЗ | 0,20 | 71,50 | 14 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| 28.Е26-16 4-3 | ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ | МЗ | 0,40 | 20,40 | 8 | - | 3 | - | - |
| | | | | | | | 3 | | |
| 29.С114-75 | МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВФ РУЛОНИРОВАННОЙ ТУ 95.321-80 ТОЛЩИНОЙ 40ММ | МЗ | 0,40 | 66,28 | 27 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| 30.Е26-70 13.7 | ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО | 100М2 | 0,20 | 24,70 | 5 | - | 3 | - | - |
| | | | | | | | 3 | | |
| 31.С111-298 | ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350 | М2 | 23,00 | 0,22 | 5 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| 32.Е26-73 13-9 | ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ | 100М2 | 0,20 | 12,60 | 3 | - | 2 | - | - |
| | | | | | | | 2 | | |
| 33.С1511-281 | СТЕКЛОТКАНЬ ПОЛУПРОВОДЯЩАЯ ТУ16-503, ТУ095-76 МАРКИ ЛСК-5 ШИРИНОЙ 690,790,890,990ММ ТОЛЩИНОЙ 0,2ММ | 10М2 | 2,20 | 27,90 | 61 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| 34.Е13-121 15-6 | ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 | 100М2 | 0,08 | 7,71 | 1 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| 35.Е13-168 18-21 | ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 | 100М2 | 0,08 | 7,13 | 1 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| 36.Е26-76 14-2 | ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА | 100М2 | 0,20 | 66,30 | 13 | - | 2 | - | - |
| | | | | | | | 2 | | |
| 37.Е15-614 164-8 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,02 | 60,50 | 1 | - | 1 | - | - |
| | | | | | | | 1 | | |

222-I-467.86 Ал.УШ ч.І

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
|---|---|---|---|---|---|-----|------|----------------|----|---------------|
| Всего по разделу 2 | | | | | | руб | 166 | <u>-</u> 15 | 15 | <u>-</u> - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | |
| стоимость монтажных работ | | | | | | руб | 61 | | | |
| стоимость материалов и конструкций | | | | | | руб | 61 | | | |
| плановые накопления | | | | | | руб | 5 | | | |
| всего, стоимость монтажных работ | | | | | | руб | 66 | | | |
| стоимость общестроительных работ | | | | | | руб | 83 | | | |
| материалы | | | | | | руб | 18 | | | |
| основная заработная плата | | | | | | руб | 15 | | | |
| всего заработная плата | | | | | | руб | 15 | | | |
| стоимость материалов и конструкций | | | | | | руб | 46 | | | |
| накладные расходы | | | | | | руб | 12 | | | |
| плановые накопления | | | | | | руб | 5 | | | |
| всего, стоимость общестроительных работ | | | | | | руб | 100 | | | |
| всего по смете | | | | | | руб | 1206 | <u>-</u> 78 | 73 | <u>5</u> - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | |
| стоимость монтажных работ | | | | | | руб | 64 | | | |
| основная заработная плата | | | | | | руб | 3 | | | |
| всего заработная плата | | | | | | руб | 3 | | | |
| стоимость материалов и конструкций | | | | | | руб | 61 | | | |
| накладные расходы | | | | | | руб | 2 | | | |
| плановые накопления | | | | | | руб | 5 | | | |
| всего, стоимость монтажных работ | | | | | | руб | 71 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|-----|------|---|---|----|
| | | стоимость общестроительных работ | | | руб | 83 | | | |
| | | материалы | | | руб | 18 | | | |
| | | основная заработная плата | | | руб | 15 | | | |
| | | всего заработная плата | | | руб | 15 | | | |
| | | стоимость материалов и конструкций | | | руб | 46 | | | |
| | | накладные расходы | | | руб | 12 | | | |
| | | плановые накопления | | | руб | 5 | | | |
| | | всего, стоимость общестроительных работ | | | руб | 100 | | | |
| | | стоимость сантехнических работ | | | руб | 857 | | | |
| | | материалы | | | руб | 305 | | | |
| | | эксплуатация машин | | | руб | 5 | | | |
| | | основная заработная плата | | | руб | 55 | | | |
| | | всего заработная плата | | | руб | 55 | | | |
| | | стоимость материалов и конструкций | | | руб | 489 | | | |
| | | накладные расходы | | | руб | 103 | | | |
| | | плановые накопления | | | руб | 75 | | | |
| | | всего, стоимость сантехнических работ | | | руб | 1035 | | | |

Главный инженер проекта



В.П.Анофриев

Начальник отдела ОС и ПОС



М.И.Леонов

Исходные данные:

Составил ст.инженер



Л.А.Евдокимова

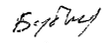
Проверил гл.специалист



И.А.Колесников

Перфорация:

Подготовил ст.инженер



Т.В.Бубнова

Проверил рук.группы



Н.М.Дорохина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-7
к типовому проекту школы на 13 классов (480-504 учащихся)
в конструкциях серии I.020-I/83
на водопровод

Основание: ВК.СО-I-3

Сметная стоимость 2,70 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на: расчетную единицу 5,37 руб.
I м2 общей площади 0,74 руб.
I м3 объема здания 0,18 руб.

Составлена в ценах 1984 года

| № пп | № прейскурантов, УСН, расценки, (ценника) и др. | Наименование работ и затрат | Единица измер. | Количество | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|--|---|---|----------------|------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| | | | | | | всего | норм. условно-чистая продукция | в том числе основная зарплата | эксплуатация машин в т.ч. зарплата |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Раздел I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ===== | | | | | | | | | |
| 1 | Е16-192 I8-I | Счетчик холодной воды ВСКМ-32 | узел | 1,00 | 83,90 | 84 | - 7 | 7 | - - |
| 2 | С130-152I | Счетчики /водомеры/ горячей воды крыльчатые УВКГ-32 | шт | 1,00 | 36,50 | 37 | - - | - | - - |
| 3 | Е18-227 I5-3 | Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном | компл | 1,00 | 4,43 | 4 | - - | - | - - |
| 4 | Е16-134 I2-I | Установка вентилях, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 25 мм | шт | 2,00 | 1,68 | 3 | - 2 | 2 | - - |
| 5 | С130-1943 | Краны водоразборные настенные латунные с гальванопокрытием: КВ-15А | компл | 2,00 | 1,51 | 3 | - - | - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------|--|----|--------|-------|-----|---|---|----|----|
| 6.С130-1771 | -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | ШТ | 4,00 | 0,49 | 2 | - | - | - | - |
| 7.Е16-185 16-2 | -КРАН ПОЛИВО4НЫМ Д-20 | ШТ | 2,00 | 2,07 | 4 | - | - | - | - |
| 8.С130-1483 | -РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 20 | М | 10,00 | 1,81 | 18 | - | - | - | - |
| 9.Е16-185 16-2 | -УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВО4НЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ | ШТ | 3,00 | 2,07 | 6 | - | - | 1 | - |
| 10.С130-1484 | -РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 25 | М | 70,00 | 2,23 | 156 | - | - | - | - |
| 11.С130-78 | -ВЕНТИЛЬ 15Б16К | ШТ | 70,00 | 0,95 | 67 | - | - | - | - |
| 12.С130-79 | -ТО ЖЕ | ШТ | 5,00 | 1,17 | 6 | - | - | - | - |
| 13.С130-80 | -ТО ЖЕ | ШТ | 11,00 | 1,63 | 18 | - | - | - | - |
| 14.С130-81 | -ТО ЖЕ | ШТ | 1,00 | 2,07 | 2 | - | - | - | - |
| 15.Е16-117 12-1 | -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ | ШТ | 4,00 | 17,40 | 70 | - | - | 4 | - |
| 16.Е16-41 7-3 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ | М | 340,00 | 1,20 | 408 | - | - | 78 | 3 |
| 17.Е16-42 7-3 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ | М | 100,00 | 1,35 | 135 | - | - | 23 | 1 |
| 18.Е16-43 7-3 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ | М | 125,00 | 1,36 | 170 | - | - | 29 | 1 |
| 19.Е16-44 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ | М | 10,00 | 1,58 | 16 | - | - | 2 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|---|------|-------|------|-----|------|-----|-----|----|
| 7-3 | ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ | | | | | | 2 | | |
| 20.Е16-45 7-3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ | М | 20,00 | 1,79 | 36 | " | 5 | " | |
| 21.Е16-46 7-4 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ | М | 15,00 | 2,21 | 33 | " | 4 | " | |
| 22.Е16-47 7-5 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ | М | 95,00 | 2,67 | 254 | " | 33 | 4 | |
| 23.Е16-219 22 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | 100М | 6,10 | 3,94 | 24 | " | 23 | " | |
| 24.Е16-220 22 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ | 100М | 0,95 | 4,22 | 4 | " | 4 | " | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | | РУБ | 1906 | " | 215 | 9 |
| | | | | | | | 224 | | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 1560 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 1024 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 8 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 1 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 215 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 216 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 309 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 207 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 139 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 1906 |

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-------|------|-------|-----|---|----|---|--|
| 25.Е26-15 4-2 | ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ | МЗ | 1,90 | 22,70 | 43 | " | 41 | " | |
| 26.С114-351 | ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКЕЙ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79 | МЗ | 2,54 | 66,90 | 170 | " | " | " | |
| 27.Е26-73 13-9 | ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ | 100М2 | 1,01 | 12,60 | 13 | " | 12 | " | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------|--|-------|---|-------|-------|-----|----|----|----|
| | | | | | | | 12 | | |
| 28.С1511-281 | -СТЕКЛОТКАНЬ ПОЛУПРОВОДЯЩАЯ ТУ16-503, ТУ095-76 МАРКИ ЛСК-5 ШИРИНОЙ 690,790,890,990ММ ТОЛЩИНОЙ 0,2ММ | 10М2 | | 11,11 | 27,90 | 310 | - | | |
| | | | | | | | - | | |
| 29.Е26-70 13-7 | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО | 100М2 | | 0,86 | 24,70 | 21 | - | 12 | |
| | | | | | | | - | | |
| | | | | | | | 12 | | |
| 30.С111-298 | -ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350 | М2 | | 98,90 | 0,22 | 22 | - | | |
| | | | | | | | - | | |
| 31.Е26-76 14-2 | -ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА | 100М2 | | 1,01 | 66,30 | 67 | - | 10 | |
| | | | | | | | - | | |
| | | | | | | | 10 | | |
| 32.Е15-614 164-8 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА | 100М2 | | 0,55 | 60,50 | 33 | - | 21 | |
| | | | | | | | - | | |
| | | | | | | | 21 | | |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 2 | | | РУБ | 798 | - | 96 | |
| | | | | | | | - | | |
| | | | | | | | 96 | | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | |
|---|-----|------|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 310 | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 310 | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 25 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 335 | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 369 | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 78 | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 96 | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 96 | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 192 | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 60 | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 34 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 463 | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | РУБ | 2704 | - | 311 9 |
| | | | - | |
| | | | 320 | 1 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|--------------------------------------|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 310 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 310 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|-----|------|---|---|----|
| | Плановые накопления | | | | руб | 25 | | | |
| | Всего, стоимость монтажных работ | | | | руб | 335 | | | |
| | Стоимость общестроительных работ | | | | руб | 369 | | | |
| | материалы | | | | руб | 78 | | | |
| | основная заработная плата | | | | руб | 96 | | | |
| | всего заработная плата | | | | руб | 96 | | | |
| | стоимость материалов и конструкций | | | | руб | 192 | | | |
| | Накладные расходы | | | | руб | 60 | | | |
| | Плановые накопления | | | | руб | 34 | | | |
| | Всего, стоимость общестроительных работ | | | | руб | 463 | | | |
| | Стоимость сантехнических работ | | | | руб | 1560 | | | |
| | материалы | | | | руб | 1024 | | | |
| | эксплуатация машин | | | | руб | 8 | | | |
| | заработная плата машинистов | | | | руб | 1 | | | |
| | основная заработная плата | | | | руб | 215 | | | |
| | всего заработная плата | | | | руб | 216 | | | |
| | стоимость материалов и конструкций | | | | руб | 309 | | | |
| | Накладные расходы | | | | руб | 207 | | | |
| | Плановые накопления | | | | руб | 139 | | | |
| | Всего, стоимость сантехнических работ | | | | руб | 1906 | | | |

Главный инженер проекта

Начальник отдела ОС и ПОС

Исходные данные:

Составила: ст.инженер

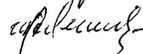
Проверил гл.специалист

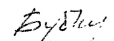
Перфорация:

Подготовил ст.инженер

Проверил рук. группы

 В.П.Анофриев
 М.И.Леонов

 Л.А.Евдокимова
 И.А.Колесников

 Т.В.Бубнова
 Н.М.Дорохина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-8
к типовому проекту школы на 13 классов (480-504 учащихся)
в конструкциях серии I.020-I/83
на горячее водоснабжение

Основание: ВК.СО-I,3-4

Сметная стоимость 2,25 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на: расчетную единицу 4,46 руб.
 I м2 общей площади 0,61 руб.
 I м3 объема здания 0,15 руб.

Составлена в ценах 1984 года

| № п/п | № прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др. | Наименование работ и затрат | Единица измер. | Количество | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|--|---|---|----------------|------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| | | | | | | всего | норм. условно-чистая продукция | в том числе основная зарплата | эксплуатация машин в т.ч. зарплата |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Раздел I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ===== | | | | | | | | | |
| I | Е16-199 19-1 | Счетчик горячей воды ВСКМ-32 | шт | 1,00 | 45,20 | 45 | - 3 | 3 | - - |
| 2 | С130-1521 | Счетчики /водомеры/ горячей воды крыльчатые УВКГ-32 | шт | 1,00 | 36,50 | 37 | - - | - | - - |
| 3 | Е16-199 19-1 | Счетчик горячей воды ВСКМ-20 | шт | 1,00 | 45,20 | 45 | - 3 | 3 | - - |
| 4 | Г704ДОП, 2,3 П3077 | Счетчик ВСКМ-20 | шт | 1,00 | 26,40 | 26 | - - | - | - - |
| 5 | Е18-227 15-3 | Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном | компл | 2,00 | 4,43 | 9 | - - | - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------|--|-------|--------|-------|-----|---|----|---|----|
| 6.Е16-134 12-1 | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ | ШТ | 3,00 | 1,68 | 5 | - | 3 | - | - |
| 7.С130-1943 | -КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ; КВ-15А | КОМПЛ | 3,00 | 1,51 | 5 | - | - | - | - |
| 8.С130-1771 | -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | ШТ | 6,00 | 0,49 | 3 | - | - | - | - |
| 9.Е17-50 3-3 | -УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-Д-СТ | ШТ | 5,00 | 4,59 | 23 | - | 3 | - | - |
| 10.Е17-53 3-3 | -УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | ШТ | 10,00 | 0,59 | 6 | - | 5 | - | - |
| 11.2407-1822 | -СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК, ЛАТУННЫЙ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ, ДИАМЕТР ПОДВОДКИ 15 ММ ГОСТ 19802-74=СМ-К-ННР | ШТ | 10,00 | 4,84 | 48 | - | - | - | - |
| 12.С130-78 | -ВЕНТИЛЬ 15Б1БК | ШТ | 42,00 | 0,95 | 40 | - | - | - | - |
| 13.С130-79 | -ТО ЖЕ | ШТ | 5,00 | 1,17 | 6 | - | - | - | - |
| 14.С130-80 | -ТО ЖЕ | ШТ | 6,00 | 1,63 | 10 | - | - | - | - |
| 15.С130-81 | -ТО ЖЕ | ШТ | 1,00 | 2,07 | 2 | - | - | - | - |
| 16.С130-82 | -ВЕНТИЛЬ 15Б1БК | ШТ | 4,00 | 3,16 | 13 | - | - | - | - |
| 17.Е16-117 12-1 | -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ | ШТ | 4,00 | 17,40 | 70 | - | 4 | - | - |
| 18.Е16-41 7-3 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ | М | 280,00 | 1,20 | 336 | - | 64 | 3 | - |
| 19.Е16-42 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ | М | 120,00 | 1,35 | 162 | - | 28 | 1 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------|--|-------|---|-------|-------|-----|----|----|----|
| | | | | | | | 10 | | - |
| 28.С1511-281 | «СТЕКЛОТКАНЬ ПОЛУПРОВОДЯЩАЯ ТУ16-503, ТУ095-76 МАРКИ ЛСК-5 ШИРИНОЙ 690,790,890,990ММ ТОЛЩИНОЙ 0,2ММ | 10М2 | | 9,13 | 27,90 | 255 | - | - | - |
| | | | | | | | - | - | - |
| 29.Е26-70 13-7 | «ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО | 100М2 | | 0,70 | 24,70 | 17 | - | 10 | - |
| | | | | | | | - | - | - |
| | | | | | | | 10 | | - |
| 30.С111-298 | «ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350 | М2 | | 80,50 | 0,22 | 18 | - | - | - |
| | | | | | | | - | - | - |
| 31.Е26-76 14-2 | «ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА | 100М2 | | 0,83 | 66,30 | 55 | - | 9 | - |
| | | | | | | | - | - | - |
| | | | | | | | 9 | | - |
| 32.Е15-614 164-8 | «МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА | 100М2 | | 0,51 | 60,50 | 31 | - | 20 | - |
| | | | | | | | - | - | - |
| | | | | | | | 20 | | - |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 2 | | | РУБ | 653 | - | 82 | - |
| | | | | | | | - | - | - |
| | | | | | | | 82 | | - |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | |
|---|-----|------|-------|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 255 | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 255 | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 20 | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 275 | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 299 | |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 66 | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 82 | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 82 | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 152 | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 50 | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 29 | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 378 | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | РУБ | 2246 | 274 7 |
| | | | - |
| | | | 281 1 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|--------------------------------------|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 255 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 255 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|-----|------|---|---|----|
| | | Плановые накопления | | | руб | 20 | | | |
| | | Всего, стоимость монтажных работ | | | руб | 275 | | | |
| | | Стоимость общестроительных работ | | | руб | 299 | | | |
| | | материалы | | | руб | 66 | | | |
| | | основная заработная плата | | | руб | 82 | | | |
| | | всего заработная плата | | | руб | 82 | | | |
| | | стоимость материалов и конструкций | | | руб | 152 | | | |
| | | Накладные расходы | | | руб | 50 | | | |
| | | Плановые накопления | | | руб | 29 | | | |
| | | Всего, стоимость общестроительных работ | | | руб | 378 | | | |
| | | Стоимость сантехнических работ | | | руб | 1304 | | | |
| | | материалы | | | руб | 908 | | | |
| | | эксплуатация машин | | | руб | 6 | | | |
| | | заработная плата машинистов | | | руб | 1 | | | |
| | | основная заработная плата | | | руб | 192 | | | |
| | | всего заработная плата | | | руб | 193 | | | |
| | | стоимость материалов и конструкции | | | руб | 190 | | | |
| | | Накладные расходы | | | руб | 174 | | | |
| | | Плановые накопления | | | руб | 115 | | | |
| | | Всего стоимость сантехнических работ | | | руб | 1593 | | | |

Главный инженер проекта

В.П.Анофриев

Начальник отдела ОС и ПОС

М.И.Леонов

Исходные данные:

Составила ст.инженер

Л.А.Евдокимова

Проверил гл.специалист

И.А.Колесников

Перфорация:

Подготовила ст.инженер

Т.В.Бубнова

Проверила рук.группы

Н.М.Дорохина