

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 906-1-80.87

ШУМОГЛУШИТЕЛИ
ПОРШНЕВЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ

АЛЬБОМ 6

СЧЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

© КФ ЦНТП Госстроя СССР 1988г.
4-1-37

КФ ЦНТП инв. № 9700/4

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 906-1-80.87

ШУМОГЛУШИТЕЛИ
ПОРШНЕВЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ

АЛЬБОМ 4

СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

СТОИМОСТЬ

| | ГШВ80 | ГШВ120 |
|-----------------------------|--------|----------------|
| ОБЩАЯ | 2,225 | 2,372 ТЫС.РУБ. |
| СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ | 2,225 | 2,372 ТЫС.РУБ. |
| 1М2 ШУМОГЛУШИТЕЛЯ | 45,41 | 40,20 ТЫС.РУБ. |
| 1М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ | 151,36 | 161,36 РУБ. |

РАЗРАБОТАН ГОСУДАРСТВЕННЫМИ
ПРОЕКТНЫМИ ИНСТИТУТАМИ:
ГИПРОСТРОИДОРМАШ; АЛЬБОМЫ 1,3,5
РОСТОВСКИЙ ПРОИСТРОИИПРОЕКТ АЛЬБОМЫ 2,4,5

УТВЕРЖАЕН И ВВЕДЕН В ДЕЯСТВИЕ
МИНСТРОИДОРМАШЕМ СССР
ПРИКАЗОМ N 518 ОТ 11.09.1987Г.

КФ ЦИТП ИИВ. № 9700/4

ШУМОГЛУШИТЕЛИ
ПОРШНЕВЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ

АЛЬБОМ 4
СОСТАВ ПРОЕКТА

- АЛЬБОМ 1. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА
- АЛЬБОМ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
- АЛЬБОМ 3. СМЕТЫ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ
- АЛЬБОМ 4. СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
- АЛЬБОМ 5. ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ

РАЗРАБОТАН ГОСУДАРСТВЕННЫМИ
ПРОЕКТНЫМИ ИНСТИТУТАМИ;
ГИПРОСТРОИМАОРМАШ; АЛЬБОМЫ 1,3,5
РОСТОВСКИИ ПРОИСТРОИНИПРОЕКТ; АЛЬБОМЫ 2,4,5

УТВЕРЖАЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
МИНСТРОИМАОРМАШЕМ СССР
ПРИКАЗОМ N 518 ОТ 11.09. 1987Г.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *М.И.Никитенко* НИКИТЕНКО
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Г.В.Осташевский* Г.В.ОСТАШЕВСКИЙ

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
2. СВОДКА СТОИМОСТЕЙ ПО ШУМОГЛУШИТЕЛЯМ
3. СМЕТА №1 • ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ГШВ80
4. СМЕТА №2 • ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ГШВ120
5. ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОАСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ СН-227-82.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНА В НОРМАХ И ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1986Г.

В КАЧЕСТВЕ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ ПРИНЯТЫ ЕДИННЫЕ РАЙОННЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ 1 ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЙОНА (ПОДРАЙОН 1).

СМЕТЫ НА ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ СОСТАВЛЕНЫ НА ОСНОВАНИИ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ К ПРОЕКТУ И ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ АС С ПРИМЕНЕНИЕМ СБОРНИКОВ ЕДИННЫХ РАЙОННЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И РАБОТЫ, СБОРНИКА СМЕТНЫХ ЦЕН НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СТРОЕК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ И СБОРНИКОВ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ ЧАСТИ 1, 2 И 3.

1. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ;

- А) НА ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ = 16,5 ПРОЦЕНТОВ
- Б) НА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ = 13,5 ПРОЦЕНТОВ
- В) НА СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ = 8,6 ПРОЦЕНТОВ

2. ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = 8 ПРОЦЕНТОВ

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ УСЛОВНО ПРИНЯТО:

- 1. ГРУНТ ПО ТРУДОЕМКОСТИ РАЗРАБОТКИ 2 ГРУППЫ.
- 2. РАЗРАБОТКА ОБЩЕГО КОТЛОВАНА ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5М³.
- 3. РАССТОЯНИЕ ОТВОЗКИ ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА И ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1КМ.

СОСТАВИЛА И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ СМЕТНОЙ ГРУППЫ *Л.П. Холина* Л.П.

СВОДКА СТОИМОСТЕЙ ПО ШУМОГЛУШИТЕЛЯМ

| И ПП | НАИМЕНОВАНИЕ | СТОИМОСТЬ (ТЫС. РУБ) |
|------|----------------------|----------------------|
| 1. | ШУМОГЛУШИТЕЛЬ РШВ80 | 2,225 |
| 2. | ШУМОГЛУШИТЕЛЬ РШВ120 | 2,372 |

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
И.О. РУК. СЧЕТНОЙ ГРУППЫ





Г.В. ОСТАШЕВСКИЙ

Л.П. ХОЛИНА

ГО С Т Р О И С С С Р

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП-906-1-

ЗАКАЗ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ГШВВО ПОРШНЕВЫХ КОМПРЕССОРНЫХ
СТАНЦИЯ

СТАДИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ- РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

С М Е Т Н А Я Ч А С Т Ъ
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Глав.спец. Т О



ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.

Саякьянц Ю.К.

Кобзарь А.И.

РОСТОВ-НА-ДОНУ
1987г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= ТП-904-1-

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ГИВВО ПОРШНЕВЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ

ОСНОВАНИЕ: ПС1-6 ТП-904-1-

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,225 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 266 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,186 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 69,00
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 43,61 РУБ.

| № | ШИФР И ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЪЕКТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч | | НЕ ЗА-ИНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ |
|---|----------------|--|------------|-----------------------|--------------|---------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|----------------------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИИ | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИИ | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИИ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|--|-------|--------|--------|----|---|---|--------|---|
| 1 | E1-175 Т.1-22-14 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,04 | 175,14 | 167,23 | 7 | - | 7 | 15,50 | 1 |
| | | | | 7,66 | 67,56 | | | 3 | 97,26 | 4 |
| 2 | E1-231 Т.1-29-2 | ЗАЧИСТКА ГРУНТА БУЛЬВАЗОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М | - | 64,16 | 64,16 | 1 | - | - | - | - |
| 3 | E1-948 Т.1-79-2 | ЗАЧИСТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ | 0,01 | 144,00 | - | 1 | 1 | - | 228,00 | 2 |
| 4 | E1-174 Т.1-22-13 | ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ | - | 144,00 | - | 1 | - | - | 13,00 | - |
| 5 | C310-1 | ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ | 68,40 | 6,41 | 56,63 | 20 | 6 | - | 81,58 | 6 |
| 6 | E1-195 Т.1-25-2 | РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ | 0,04 | 13,20 | 11,36 | 1 | - | - | 3,23 | - |
| | | | | 1,59 | 3,63 | | | - | 5,23 | - |
| 7 | E1-174 Т.1-22-13 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С | 0,03 | 147,08 | 140,47 | 5 | - | 5 | 13,00 | - |
| | | | | 6,41 | 56,63 | | | 2 | 81,58 | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-----------------------|---|--------|-------|-------|----|----|----|-------|----|
| ПОГРУЗКА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000МЗ | | | | | | | | | | |
| 8 | С310=1 | =ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г | 55,80 | 0,29 | - | 16 | 3 | - | 0,09 | 5 |
| 9 | E1=257 Г.1=31=2 | =ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М 1000МЗ | 0,02 | 20,46 | 20,46 | 1 | - | - | - | - |
| 10 | E1=268 Г.1=31=13 | =ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 1=257 1000МЗ | 0,02 | 11,69 | 11,69 | 1 | - | - | - | - |
| 11 | E1=968 Г.1=81=2 | =ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ 100МЗ | 0,09 | 46,00 | - | 4 | 4 | - | 99,30 | 9 |
| 12 | E1=1184 Г.1=118=10 | =УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ | 0,22 | 9,69 | 3,49 | 2 | 1 | 1 | 11,20 | 2 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 60 | 13 | 13 | | 25 |
| | | | РУБ. | | | | | 6 | | 8 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | РУБ. | | | 60 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | | | РУБ. | | | 9 | - | - | | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. = | | | РУБ. | | | - | 1 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | | | РУБ. | | | 5 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | РУБ. | | | 74 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 33 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | РУБ. | | | - | 20 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 74 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 33 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | РУБ. | | | - | 20 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ | | | | | | | | | | |
| 13 | E11=3 Г.11=1=3 | =УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ МЗ | 1,06 | 1,63 | - | 2 | 2 | - | 3,00 | 3 |
| 14 | E7=1 Г.7=1=1 | =УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т ШТ | 4,00 | 1,62 | 1,15 | 6 | 1 | 5 | 0,65 | 3 |
| 15 | E7=2 Г.7=1=2 | =УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т ШТ | 18,00 | 2,09 | 1,59 | 38 | 9 | 28 | 0,86 | 18 |
| 16 | ССС П.9=96 | =СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА | 0,78 | 61,06 | - | 48 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------------------|---|--------|-------|------|-----|----|----|-------|----|
| | | КЛАССА В7,5, МАССОМ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 | | | | | | | | |
| 17 | ССС П,9-97 | М3 -ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 ДО 1М3 М3 | 5,37 | 50,76 | - | 273 | - | - | - | - |
| 18 | ССС П,9-97 | -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 | 2,78 | 61,88 | - | 172 | - | - | - | - |
| 19 | С147-15 | М3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ | 0,03 | 31,60 | - | 1 | - | - | - | - |
| 20 | С147-16 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ | 0,16 | 31,60 | - | 6 | - | - | - | - |
| 21 | С147-1 | -АРМАТУРА А-1 100КГ | 0,29 | 22,40 | - | 7 | - | - | - | - |
| 22 | Е6-13 Т,6-1-13 | М3 -МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 | 0,30 | 34,40 | 0,34 | 10 | 1 | - | 5,07 | 2 |
| | | М3 | | 2,78 | 0,10 | | | | 0,13 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 361 | 13 | 33 | | 23 |
| | | | РУБ. | | | | | 12 | | 18 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | РУБ. | | | 361 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | | | РУБ. | | | 92 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, = | | | ЧЕЛ,=Ч | | | - | | | | 9 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, = | | | РУБ. | | | - | 18 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | | | РУБ. | | | 52 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | РУБ. | | | 705 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | ЧЕЛ,=Ч | | | - | | | | 47 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | РУБ. | | | - | 60 | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 705 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | ЧЕЛ,=Ч | | | - | | | | 47 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | РУБ. | | | - | 60 | | | |
| РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ | | | | | | | | | | |
| 25 | Е11-55 Т,11-8-1 | -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ 30ММ | 0,13 | 70,00 | 0,93 | 9 | 1 | - | 18,80 | 2 |
| | | 100М2 | | 9,88 | 0,28 | | | | 0,36 | |
| 26 | Е11-56 11-8-2 | -ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55 100М2 | 0,13 | 27,20 | 0,46 | 6 | - | - | 0,68 | |
| | | 100М2 | | 0,32 | 0,14 | | | | 0,18 | |
| 25 | Е8-30 Т,8-3-1 | -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 6М | 13,50 | 34,20 | 0,81 | 462 | 30 | 11 | 4,03 | 58 |
| | | М3 | | 2,21 | 0,24 | | | 3 | 0,31 | 6 |
| 26 | Е8-36 | -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО | 2,85 | 34,30 | 0,81 | 98 | 6 | 3 | 3,90 | 11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---|--|---|--------|-------|------|-----|----|----|------|------|----|
| Т.8=5=6 | КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | | | 2,10 | 0,26 | | | 1 | 0,31 | 1 | |
| 27 Е7=665 Т.7=38=10 | МЗ =УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3У ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | | 4,00 | 0,23 | 0,13 | | 1 | | 0,13 | 1 | |
| | | | | 0,08 | 0,06 | | | | 0,08 | | |
| 28 Е7=127 Т.7=9=1 | ШТ = УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | | 1,00 | 1,30 | 1,06 | | 2 | 1 | 0,81 | 1 | |
| | | | | 0,46 | 0,38 | | | | 0,69 | | |
| 29 ССУ П.9=92 | ШТ =СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, МАССОМ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 3М | | 0,10 | 64,40 | | | 6 | | | | |
| 30 ССУ П.9=93 | МЗ =ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ДО 12М | | 0,39 | 69,70 | | | 26 | | | | |
| 31 С167=8 | МЗ =АРМАТУРА А-3 100КГ | | 0,53 | 24,50 | | | 8 | | | | |
| 32 С167=16 | МЗ =ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1 100КГ | | 0,06 | 31,60 | | | 2 | | | | |
| 33 С167=24 | МЗ =ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ | | 1,06 | 60,80 | | | 63 | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | | | 461 | 37 | 15 | | 70 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 4 | | 9 | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | РУБ. | | | 661 | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | | | РУБ. | | | 108 | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.=Ч | | | ЧЕЛ.=Ч | | | | | | | 9 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ЧЕЛ.=Ч | | | РУБ. | | | | 10 | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | | | РУБ. | | | 61 | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | РУБ. | | | 830 | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | ЧЕЛ.=Ч | | | | | | | 84 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | РУБ. | | | | 60 | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | | | 830 | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | ЧЕЛ.=Ч | | | | | | | 84 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | РУБ. | | | | 60 | | | | |
| РАЗДЕЛ 4, ПЕРЕКРЫТИЕ | | | | | | | | | | | |
| 34 Е7=238 Т.7=13=10 | =УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ШИРИНОЙ 1,5М ПО ПРЯМОУГОЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ ПРИ | | 8,00 | 5,36 | 1,25 | | 43 | 8 | 10 | 1,67 | 13 |
| | | | | 0,99 | 0,64 | | | 4 | 0,57 | 5 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------------|--|--------|-------|------|-----|----|----|------|----|
| <p>НАИБОЛЬШАЯ МАССА МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М</p> | | | | | | | | | | |
| 35 | ССС П.8-236 | ШТ =СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ПРОЛОТОМ 3М | 0,57 | 77,80 | - | 46 | - | - | - | - |
| 36 | С167-1 | МЗ =АРМАТУРА А-1 100КГ | 0,04 | 22,60 | - | 1 | - | - | - | - |
| 37 | С167-8 | 100КГ =АРМАТУРА А-3 100КГ | 0,10 | 24,50 | - | 3 | - | - | - | - |
| 38 | С167-16 | 100КГ =ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ | 0,18 | 31,60 | - | 6 | - | - | - | - |
| 39 | С167-26 | 100КГ =СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 100КГ | 1,15 | 60,80 | - | 47 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4 | | | РУБ. | | | 146 | 8 | 10 | | 13 |
| | | | РУБ. | | | | | 6 | | 8 |
| <p>В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | РУБ. | | | 146 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | | | РУБ. | | | 23 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. = | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. = | | | РУБ. | | | - | 3 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | | | РУБ. | | | 13 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | РУБ. | | | 180 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 21 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | РУБ. | | | - | 15 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 | | | РУБ. | | | 180 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 21 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | РУБ. | | | - | 15 | - | | - |
| <p>РАЗДЕЛ 5, ПОКРЫТИЕ</p> | | | | | | | | | | |
| 40 | Е7-204 Т.7-12-4 | ШТ =УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М | 7,00 | 0,90 | 0,56 | 6 | 2 | 3 | 0,59 | 6 |
| | | | | 0,36 | 0,21 | | | 1 | 0,27 | 2 |
| 41 | ССС П.8-236 | ШТ =СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ПРОЛОТОМ 3М | 0,50 | 77,80 | - | 39 | - | - | - | - |
| 42 | С167-1 | МЗ =АРМАТУРА А-1 100КГ | 0,04 | 22,60 | - | 1 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|---|--|--------|--------|-------|-----|---|---|-------|----|
| 43 | С167-8 | А-АРМАТУРА А-3 100КГ | 0,16 | 24,50 | - | 4 | - | - | - | - |
| 64 | С167-16 | В-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ | 0,14 | 31,60 | - | 5 | - | - | - | - |
| 65 | С167-26 | З-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ | 0,03 | 60,80 | - | 1 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5 | | | РУБ. | | | 56 | 2 | 3 | | 6 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 1 | | 2 |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТЫ | | | РУБ. | | | 56 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | РУБ. | | | 9 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, = | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, = | | | РУБ. | | | - | 1 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | | | РУБ. | | | 5 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТЫ = | | | РУБ. | | | 70 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 7 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | РУБ. | | | - | 6 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5 | | | РУБ. | | | 70 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 7 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | РУБ. | | | - | 6 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ | | | | | | | | | | |
| 46 | E12-299 T,12-10=1 | У-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2 | 0,11 | 31,60 | 0,74 | 6 | 1 | - | 14,30 | 2 |
| | | | | 7,66 | 0,22 | | | - | 0,28 | - |
| 67 | E12-300 T,12-10=2 | НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 100М2 | 0,11 | 63,23 | 1,25 | 7 | - | - | 1,75 | - |
| | | | | 0,75 | 0,50 | | | - | 0,65 | - |
| 48 | E26-19 T,26-4-6 ССЦ41Р56 П,114 | У-УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРЛИТФОСФОРЕЛИЕВЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 60ММ М3 | 1,37 | 86,95 | 0,15 | 119 | 6 | - | 7,90 | 11 |
| | | | | 4,73 | 0,05 | | | - | 0,06 | - |
| 69 | E12-289 T,12-9=6 | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДВА СЛОЯ РУБЕРОИДА НАД КАРНИЗНЫМ УЧАСТКОМ 100М2 | 0,01 | 69,90 | 1,30 | 1 | - | - | 18,90 | - |
| | | | | 10,70 | 0,39 | | | - | 0,50 | - |
| 50 | E12-291 T,12-9=7 | ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 12-291 100М2 | 0,01 | 60,50 | 1,02 | 1 | - | - | 12,80 | - |
| | | | | 7,56 | 0,31 | | | - | 0,40 | - |
| 51 | E12-176 T,12-2=6 | У-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ БЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ | 0,11 | 338,00 | 15,60 | 37 | 6 | 2 | 95,20 | 10 |
| | | | | 54,90 | 4,69 | | | 1 | 6,05 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---------------------|---|--------|--------|------|-----|----|---|------|----|
| ГРАВИА НА БИТУМНОМ АНТИСЕПТИРОВАННОМ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 100М2 | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6 | | | РУБ. | | | 171 | 13 | 2 | | 23 |
| | | | РУБ. | | | | | 1 | | 1 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | РУБ. | | | 171 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | | | РУБ. | | | 28 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. = | | | ЧЕЛ.=Ч | | | | | | | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. = | | | РУБ. | | | | 3 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | | | РУБ. | | | 16 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | РУБ. | | | 215 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | ЧЕЛ.=Ч | | | | | | | 27 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | РУБ. | | | | 19 | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6 | | | РУБ. | | | 215 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | ЧЕЛ.=Ч | | | | | | | 27 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | РУБ. | | | | 19 | | | |
| РАЗДЕЛ 7. ОКНА | | | | | | | | | | |
| 82 | E10-94 T.10-17-1 | =ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМА ДЕРЕВЯННОЙ РАМОЙ | 0,92 | 3,06 | 0,16 | 3 | 1 | | 1,73 | 2 |
| | | М2 | | 0,97 | 0,05 | | | | 0,06 | |
| 83 | C122-312 | =СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННОЙ РАМЫ | 4,92 | 1,07 | | 5 | | | | |
| | | М | | | | | | | | |
| 86 | E20-610 T.20-7-2 | =УСТАНОВКА НЕПОДВИЖНЫХ ЖАЛЮЗИВНЫХ РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 1 М2 | 1,00 | 1,56 | 0,10 | 2 | 1 | | 1,71 | 2 |
| | | 1ШТ | | 1,07 | 0,03 | | | | 0,06 | |
| 88 | C121-1973 | =ЖАЛЮЗИВНЫЕ РЕШЕТКИ НАРУЖНЫХ СТЕН ПРОМЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ, КАРКАС ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, РЕШЕТКА ИЗ ЛИСТОВОГО СТАЛИ ИЛИ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 7 | 0,03 | 464,00 | | 14 | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7 | | | РУБ. | | | 24 | 2 | | | 4 |
| | | | РУБ. | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | РУБ. | | | 8 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | | | РУБ. | | | 1 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | РУБ. | | | 9 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | ЧЕЛ.=Ч | | | | | | | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | РУБ. | | | | 1 | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = | | | РУБ. | | | 14 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | | | РУБ. | | | 1 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|----------------------|---|--------|-------|------|----|---|---|-------|----|
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | | | РУБ. | | | 1 | = | = | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = | | | РУБ. | | | 16 | = | = | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = | | | РУБ. | | | 2 | = | = | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = | | | РУБ. | | | 2 | = | = | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | ЧЕЛ.=Ч | | | = | = | = | | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | РУБ. | | | = | 1 | = | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7 | | | РУБ. | | | 27 | = | = | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | ЧЕЛ.=Ч | | | = | = | = | | 6 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | РУБ. | | | = | 2 | = | | |
| РАЗДЕЛ 8, ПОЛЫ | | | | | | | | | | |
| 56 | E11-2 T,11-1-2 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2 | 0,09 | 63,30 | 0,09 | 6 | = | = | 7,19 | 1 |
| 57 | E11-11 T,11-1-11 | ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 ТОЛЩИНОЙ 80 ММ ИЗ | 0,72 | 29,30 | = | 21 | 1 | = | 0,39 | 2 |
| 58 | E11-69 T,11-11-3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2 | 0,09 | 86,70 | 1,02 | 8 | 1 | = | 28,50 | 3 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8 | | | РУБ. | | | 33 | 2 | = | | 6 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОСНОВНЫХ РАБОТ = | | | РУБ. | | | 33 | = | = | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | | | РУБ. | | | 3 | = | = | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. = | | | РУБ. | | | = | 1 | = | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | | | РУБ. | | | 3 | = | = | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОСНОВНЫХ РАБОТ = | | | РУБ. | | | 41 | = | = | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | ЧЕЛ.=Ч | | | = | = | = | | 6 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | РУБ. | | | = | 3 | = | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8 | | | РУБ. | | | 41 | = | = | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | ЧЕЛ.=Ч | | | = | = | = | | 6 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | РУБ. | | | = | 3 | = | | |
| РАЗДЕЛ 9, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | | | | |
| 59 | E15-210 T,15-52-3 | ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100М | 0,09 | 36,60 | 1,10 | 2 | 1 | = | 30,00 | 1 |
| 60 | E15-201 T,15-51-1 | ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН 100М2 | 0,08 | 85,30 | 4,90 | 7 | 3 | = | 57,60 | 3 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9 | | | РУБ. | | | 9 | 4 | = | | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
|-------------------------------|------------|---|--------|--------|------|----|----|---|-------|----|--|--|
| | | | РУБ. | | | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ. | | | | | | | | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ. | | | | | | | | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ. | | | | | | | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ. | | | | | | | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ. | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9 | РУБ. | | | | | | | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ. | | | | | | | | | |
| РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | | | | | | |
| 61 | E15-275 | =СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ | 0,75 | 35,80 | 1,00 | 27 | 16 | 1 | 37,00 | 28 | | |
| | T,15-55-13 | БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН | | | | | | | | | | |
| | | 100М2 | | 20,60 | 0,30 | | | | 0,30 | | | |
| 62 | E13-121 | =ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА | 0,07 | 7,71 | 0,20 | 1 | | | 3,10 | | | |
| | T,13-18-6 | ПЕРВЫИ И КАЖДАА ПОСЛЕДУЮЩИИ | | | | | | | | | | |
| | | РАЗ ГРУНТОВКОИ: ГФ=021 | | 2,05 | 0,06 | | | | 0,06 | | | |
| | | 100М2 | | | | | | | | | | |
| 63 | E13-153 | =ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИИ | 0,07 | 20,60 | 0,24 | 1 | | | 4,60 | | | |
| | T,13-18-6 | ЭМАЛЬЮ ПО-115 ЗА 2 РАЗА | | | | | | | | | | |
| | | 100М2 | | 3,02 | 0,08 | | | | 0,10 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | |
| | | ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10 | РУБ. | | | 29 | 16 | 1 | | 28 | | |
| | | | РУБ. | | | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ. | | | 29 | | | | | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | РУБ. | | | 4 | | | | | | |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. = | РУБ. | | | | 1 | | | | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | РУБ. | | | 3 | | | | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | РУБ. | | | 36 | | | | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 28 | | |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ. | | | | 17 | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10 | РУБ. | | | 36 | | | | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 28 | | |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | РУБ. | | | | 17 | | | | | |
| РАЗДЕЛ 11. РАЗНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | | | |
| ОТМОСТКА | | | | | | | | | | | | |
| 64 | E27-173 | =ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОИ | 0,07 | 230,00 | 7,40 | 16 | 1 | | 25,60 | 2 | | |
| | T,27-43-1 | 100 ММ ПОА АСФАЛТЬОБЕТОННОЕ | | | | | | | | | | |
| | | ПОКРЫТИЕ ПО ПЕРИМЕТРУ | | 14,00 | 1,90 | | | | 2,45 | | | |
| | | ШУМОГЛУШИТЕЛЯ | | | | | | | | | | |
| | | 100М2 | | | | | | | | | | |
| 65 | E27-176 | =ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ | 0,07 | 18,12 | | 1 | | | 0,57 | | | |
| | T,27-43-2 | 27-173 | | | | | | | | | | |
| | | 100М2 | | 0,60 | | | | | | | | |
| 66 | E27-169 | =АСФАЛТЬОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ | 0,07 | 156,00 | | 11 | 1 | | 14,40 | 1 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------------------------|-------|--------|-------|---|------|-----|----|------|-----|
| Т.27-42-1 | ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | | | | | | | | | |
| | | 100М2 | | 8,23 | | | | | | |
| 67 Е27-172 | ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 27-169 | | 0,07 | 25,30 | | 2 | | | 2,32 | |
| Т.27-42-2 | | 100М2 | | | | | | | | |
| | | | | 1,31 | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11 | | | РУБ. | | | 28 | 2 | | | 3 |
| | | | РУБ. | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | РУБ. | | | 28 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | | | РУБ. | | | 5 | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | | | РУБ. | | | 3 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | РУБ. | | | 36 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | ЧЕЛ.=Ч | | | | | | | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | РУБ. | | | | 2 | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11 | | | РУБ. | | | 36 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | ЧЕЛ.=Ч | | | | | | | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | РУБ. | | | | 2 | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 1776 | 112 | 77 | | 205 |
| | | | РУБ. | | | | | 28 | | 36 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | РУБ. | | | 1760 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | | | РУБ. | | | 285 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. = | | | ЧЕЛ.=Ч | | | | | | | 25 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. = | | | РУБ. | | | | 46 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | | | РУБ. | | | 162 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | РУБ. | | | 2207 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | ЧЕЛ.=Ч | | | | | | | 266 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | РУБ. | | | | 185 | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = | | | РУБ. | | | 16 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | | | РУБ. | | | 1 | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | | | РУБ. | | | 1 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = | | | РУБ. | | | 16 | | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = | | | РУБ. | | | 2 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = | | | РУБ. | | | 2 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | ЧЕЛ.=Ч | | | | | | | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | РУБ. | | | | 1 | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 2225 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | ЧЕЛ.=Ч | | | | | | | 266 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | РУБ. | | | | 186 | | | |

СОСТАВИЛ

Давыдов

КОЛИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1

| ПОРЯД. НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ | ЕД. ИЗМ. | КОЛИ- ЧЕСТВО | СУММА (РУБ) | | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) | | УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|---|---|---|
| | | | | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | М3 | 41,00 | 60 | 74 | 1 | 1 | 3,33 |
| 2 | ФУНДАМЕНТЫ | М3 | 10,29 | 561 | 703 | 56 | 68 | 31,69 |
| 3 | СТЕНЫ | М2 | 68,52 | 661 | 830 | 0 | 12 | 37,30 |
| 4 | ПЕРЕКРЫТИЕ | М2 | 12,00 | 166 | 180 | 12 | 13 | 8,00 |
| 5 | ПОКРЫТИЕ | М2 | 10,50 | 56 | 70 | 5 | 6 | 3,18 |
| 6 | КРОВЛЯ | М2 | 11,00 | 171 | 213 | 13 | 19 | 9,66 |
| 7 | ОКНА | М2 | 0,92 | 26 | 27 | 26 | 29 | 1,21 |
| 8 | ПОЛЫ | М2 | 9,00 | 33 | 41 | 3 | 6 | 1,84 |
| 9 | НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | М2 | 8,40 | 9 | 11 | 1 | 1 | 0,49 |
| 10 | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | М2 | 89,60 | 29 | 36 | " | " | 1,62 |
| 11 | РАЗНЫЕ РАБОТЫ | М3 ЗААН. | 49,00 | 28 | 36 | " | " | 1,62 |
| ИТОГО: | | | 49,00 | 1776 | 2225 | 36 | 65 | 100,00 |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,М,В Р)

| | | |
|-----|----|---|
| 680 | 1 | В110697 НВВ17 / 1/ 1,1 / / / 69 / * |
| 681 | 2 | Ю / / ТП-904-1- / / / ШУМОГЛУШИТЕЛЬ РШВ80 ПОРШНЕВЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ РАБОЧИЯ ПРОЕКТ / / / ОБЪЕСТРОИТ ЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ: ПС1-6 ТР-904-1- / ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.* |
| 682 | 3 | Н10=16,5* |
| 683 | 4 | Р1: МЗ: 41* |
| 684 | 5 | Е1-175#Т,1-22=14(АЗХ1,15)(А6Х1,1) / 38* |
| 685 | 6 | Е1-231#Т,1-29=2(АЗХ1,1)(А4Х1,05) / 2 / / ЗАЧЕТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М* |
| 686 | 7 | Е1-968#Т,1-79=2(АЗХ1,2) / 1 / / ЗАЧЕТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ* |
| 687 | 8 | Е1-174#Т,1-22=13(АЗХ1,15)(А6Х1,1) / 3 / / ПОРРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ* |
| 688 | 9 | С310-1 / 38Х1,8* |
| 689 | 10 | Е1-195#Т,1-25=2 / 38* |
| 690 | 11 | Е1-174#Т,1-22=13(АЗХ1,15)(А6Х1,1) / 3 / / * ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ* |
| 691 | 12 | С310-1 / 31Х1,8* |
| 692 | 13 | Е1-257#Т,1-31=2(АЗХ1,1)(А6Х1,05) / 22 / / ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М* |
| 693 | 14 | Е1-268#Т,1-31=13(АЗХ1,1)(А6Х1,05) / 22 / / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 1-257* |
| 694 | 15 | Е1-968#Т,1-81=2 / 9 / / ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ* |
| 695 | 16 | Е1-1184#Т,1-118=10 / 22* |
| 696 | 17 | Р2: МЗ: 10,29* |
| 697 | 18 | Е11-3#Т,11-1=3 / 1,06* |
| 698 | 19 | Е7-1#Т,7-1-1 / 6* |
| 699 | 20 | Е7-2#Т7-1-2 / 18* |
| 700 | 21 | ТССЦИП,9-96(П1) / 0,195Х6 / 62,7=0,82Х2 / СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5, МАССОМ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 / М3* |
| 701 | 22 | ТССЦИП,9-97(П1) / 0,543Х8+0,256Х6 / 52,6=0,82Х2 / ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 ДО 1М3 / М3* |
| 702 | 23 | ТССЦИП,9-97(П1) / 0,54Х6+0,27Х2 / 62,7=0,82 / СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 / М3* |
| 703 | 24 | С167-15 / 4,62* |
| 704 | 25 | С167-16 / 13,7* |
| 705 | 26 | С167-1 / 29,32* |
| 706 | 27 | Е6-13#Т,6-1=13(А2#31,28) / 0,3 / / МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5* |
| 707 | 28 | Р4: М2: 68,52* |
| 708 | 29 | Е11-55#Т,11-8=1(А2#39,17) / 6,5Х2 / / ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ 30ММ* |
| 709 | 30 | Е11-36#Т,11-8=2(А2#13,21)(А1Х2)(П1,2) / 6,5Х2 / / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55* |
| 710 | 31 | Е8-30#Т,8-5=1(А2#31,18) / 13,5* |
| 711 | 32 | Е8-36#Т,8-5=4(А2#31,39) / 2,85* |
| 712 | 33 | Е7-44#Т,7-38=10 / 1+1+2* |
| 713 | 34 | Е7-127#Т7-9-1 / 1* |
| 714 | 35 | ТССЦИП,9-92(П1) / 0,065+0,037 / 64,4 / СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, МАССОМ ДО 3 Т, ДЛИНОМ ДО 3М / М3* |
| 715 | 36 | ТССЦИП,9-93(П1) / 0,096Х2+0,2 / 63,7 / ТО ЖЕ, ДЛИНОМ ДО 12М / М3* |
| 716 | 37 | С167-8 / 33,35* |
| 717 | 38 | С167-16 / 6,66* |
| 718 | 39 | С167-24 / 105,9* |
| 719 | 40 | Р5: М2: 12,0* |
| 720 | 41 | Е7-238#Т,7-13=10(А2#3,1) / 8* |
| 721 | 42 | ТССЦИП,8-234(П1) / 0,071Х8 / 77,8 / СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15,ПРОЛЕ ТОМ 3М / М3* |
| 722 | 43 | С167-1 / 0,52Х8* |
| 723 | 44 | С167-8 / 1,3Х8* |
| 724 | 45 | С167-16 / 2,2Х8* |
| 725 | 46 | С167-24 / 59,2+55,9 / / ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕЛИВ* |
| 726 | 47 | Р6: М2: 10,5* |
| 727 | 48 | Е7-204#Т,7-12=4 / 7* |
| 728 | 49 | ТССЦИП,8-234(П1) / 0,071Х7 / 77,8 / СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15,ПРОЛЕТОМ 3М / М3* |
| 729 | 50 | С167-1 / 0,52Х7* |

| | | |
|-----|----|--|
| 730 | 51 | C147-8' 2,3X7* |
| 731 | 52 | C147-16' 2,04X7* |
| 732 | 53 | C147-26' 0,39X7* |
| 733 | 54 | P7' M2' 11,0* |
| 734 | 55 | E12-290HT,12-10-1(A2=43,22)' 10,94* |
| 735 | 56 | E12-300HT,12-10-2(A2=2,65)(A1X25)(P1,25)' 10,94* |
| 736 | 57 | E26-19HT,26-4-6HCCЧ1P,4HПУ114(A2=76,6X1,03H)' 1,72X13,3X0,06' / УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРЛИТОФОСФОРЕЛИЕВЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 60ММ* |
| 737 | 58 | E12-280HT,12-9-6' 3,5X0,6' / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДВА СЛОЯ РУБЕРОИДА НАД КАРНИЗНЫМ УЧАСТКОМ* |
| 738 | 59 | E12-291HT,12-9-7' 3,5X0,6' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 12-291* |
| 739 | 60 | E12-176HT,12-2-6' 11,0* |
| 740 | 61 | P11' M2' 0,92* |
| 741 | 62 | E10-94HT,10-17-1' 0,92' / ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМА ДЕРЕВЯННОЙ РАМЫ* |
| 742 | 63 | C122-312' (2,0+0,46)X2' / СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННОЙ РАМЫ* |
| 743 | 64 | E20-610HT,20-7-2' 1' / УСТАНОВКА НЕПОДВИЖНЫХ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 1 М2* |
| 744 | 65 | C121-1973' 25,5X0,001* |
| 745 | 66 | P16' M2' 9,0* |
| 746 | 67 | E11-2HT,11-1-2(A2=38,76)' 3,25X2,75* |
| 747 | 68 | E11-11HT,11-1-11(A2=27,68)' 9,0X0,08' / ПОАСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 ТОЛЩИНОЙ 80 ММ* |
| 748 | 69 | E11-69HT,11-11-3(A2=68,18)' 9,0* |
| 749 | 70 | P17' M2' 8,4* |
| 750 | 71 | E18-210HT,15-52-3(A2=13,9)' (2,0+0,46)X2* |
| 751 | 72 | E18-201HT,15-51-1(A2=46,8)' (3,25+3,75)X2X0,6* |
| 752 | 73 | P16' M2' 89,6* |
| 753 | 74 | E15-275HT,15-55-13(A2=14,2)' 52,58+11,38X2* |
| 754 | 75 | E15-121HT,15-15-6' 2,0X0,46X2+(105,9+59,2+55,9)X26X0,001* |
| 755 | 76 | E15-153HT,15-18-6(A1X2)(P1X2)' 2,0X0,46X2+(105,9+59,2+55,9)X0,001X26' / ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ЭМАЛЬЮ ПО-115 ЗА 2 РАЗА* |
| 756 | 77 | P18' M3 3ААН.' 49* |
| 757 | 78 | ПЗОТМОСТКА* |
| 758 | 79 | E27-173HT,27-63-1(A2=208,6)' 7,0' / ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ПОД АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПО ПЕРИМЕТРУ ШУМОГЛУШИТЕЛЯ* |
| 759 | 80 | E27-176HT,27-63-2(A2=8,76)(A1X2)(ВП)' 7,0' / ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 27-173* |
| 760 | 81 | E27-169HT,27-62-1(A2=147,77)' 7,0' / АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ* |
| 761 | 82 | E27-172HT,27-62-2(A2=23,99)' 7,0' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 27-169* |
| 762 | 83 | К' ХОЛИНА* |

РОССТРОЯ С С С Р

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП-904-10

ЗАКАЗ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ГИВ120 ПОРШНЕВЫХ КОМПРЕССОРНЫХ
СТАНЦИЯ

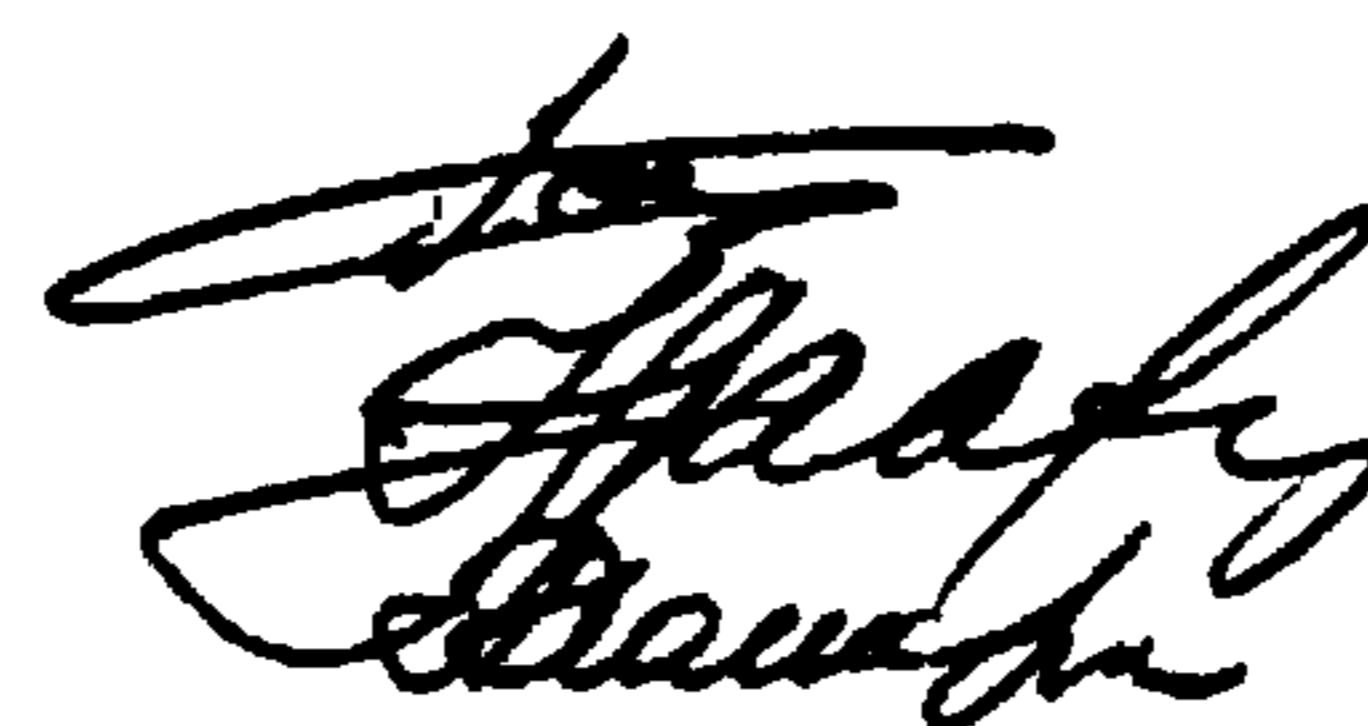
СТАДИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ- РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

С М Е Т Н А Я Ч А С Т Ъ
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Глав. спец. Т О



ОСТАШЕВСКИЙ Г.О.

Свакьянц Д.К.

Кобзарь А.И.

РОСТОВ-НА-ДОНУ
1987г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= ТП-904-1-

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ГИВ120 ПОРШНЕВЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ

ОСНОВАНИЕ: АС1-6 ТП-904-1-

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

290 8480

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,372 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 288 ЧЕЛ.=Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,200 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 59,00
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 40,20 РУБ.

| 1 | 2 | 3 | 4 | СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | |
|---|-----------|--|------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | ИНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ |
| И | ШИФР И Н | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | ИНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ |
| П | ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | ИНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ |
| Н | НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|---|-------|--------|--------|----|---|---|--------|---|
| 1 | E1-175 T.1-22-14 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,06 | 175,14 | 167,23 | 7 | - | 7 | 15,50 | 1 |
| | | | | 7,04 | 67,56 | | | 3 | 97,26 | 4 |
| 2 | E1-231 T.1-29-2 | -ЗАЧУСТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М | | 44,16 | 64,16 | 1 | - | | | |
| 3 | E1-968 T.1-79-2 | -ЗАЧИСТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ | 0,01 | 144,00 | | 1 | 1 | | 228,00 | 2 |
| 4 | E1-174 T.1-22-13 | -ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ | | 144,00 | | 1 | - | | | |
| | | | | 167,08 | 160,47 | | | | 13,00 | |
| 5 | C310-1 | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ | 68,60 | 6,41 | 56,63 | 20 | | | 81,58 | |
| | | | | 0,29 | | | | | 0,09 | 6 |
| 6 | E1-195 T.1-25-2 | -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ | 0,06 | 0,06 | | 1 | - | | | |
| | | | | 13,20 | 11,36 | | | | 3,23 | |
| | | | | 1,59 | 3,63 | | | | 5,23 | |
| 7 | E1-174 T.1-22-13 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С | 0,03 | 147,08 | 140,47 | 8 | - | 3 | 13,00 | |
| | | | | 6,41 | 56,63 | | | 2 | 81,58 | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------------------|---|--------|-------|-------|----|----|----|-------|----|
| ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000М3 | | | | | | | | | | |
| 8 | С310-1 | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г | 55,80 | 0,29 | = | 10 | 3 | = | 0,09 | 8 |
| 9 | Е1-257 Т31-31-2 | -ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М 1000М3 | 0,02 | 20,66 | 20,66 | 1 | = | = | = | = |
| 10 | Е1-268 Т31-31-13 | -ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 1-257 1000М3 | 0,02 | 11,69 | 11,69 | 1 | = | = | = | = |
| 11 | Е1-968 Т31-81-2 | -ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ 100М3 | 0,09 | 46,00 | = | 6 | 4 | = | 99,30 | 9 |
| 12 | Е1-1186 Т31-118-10 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3 | 0,22 | 9,69 | 3,69 | 2 | 1 | 1 | 11,20 | 2 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 60 | 13 | 13 | | 28 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 6 | | 8 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | РУБ. | | | 60 | = | = | | = |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | | | РУБ. | | | 9 | = | = | | = |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. = | | | РУБ. | | | = | 1 | = | | = |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | | | РУБ. | | | 8 | = | = | | = |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | РУБ. | | | 76 | = | = | | = |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | ЧЕЛ.-Ч | | | = | = | = | | 33 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | РУБ. | | | = | 20 | = | | = |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 76 | = | = | | = |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | ЧЕЛ.-Ч | | | = | = | = | | 33 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | РУБ. | | | = | 20 | = | | = |
| РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ | | | | | | | | | | |
| 13 | Е14-3 Т31-1-3 | -УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ М3 | 1,06 | 1,63 | = | 2 | 2 | = | 3,00 | 3 |
| 14 | Е7-1 Т37-1-1 | -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 6М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т ШТ | 6,00 | 1,62 | 1,18 | 6 | 1 | 3 | 0,65 | 3 |
| 15 | Е7-2 Т7-1-2 | -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 6М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т ШТ | 18,00 | 2,09 | 1,59 | 38 | 9 | 28 | 0,86 | 15 |
| 16 | ССС П.0-96 | -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА | 0,78 | 61,06 | = | 48 | = | = | = | = |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------------------|---|--------|-------|------|-----|----|----|-------|----|
| | | КЛАССА В7,5, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 | | | | | | | | |
| 17 | ССЦ П.Ф-97 | МЗ =ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 ДО 1М3 МЗ | 5,37 | 50,70 | 4 | 273 | 8 | | | |
| 18 | ССЦ П.Ф-97 | =СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 | 2,78 | 61,88 | | 172 | 8 | | | |
| 19 | С167-15 | МЗ =ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1 100КГ | 0,09 | 31,60 | | 1 | | | | |
| 20 | С167-16 | МЗ =ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1 100КГ | 0,16 | 31,60 | | 6 | 8 | | | |
| 21 | С167-1 | МЗ =АРМАТУРА А=1 100КГ | 0,29 | 22,40 | | 7 | | | | |
| 22 | Б6-13 Т.6-1-13 | МЗ =МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 МЗ | 0,30 | 36,40 | 0,36 | 10 | 1 | | 5,07 | 2 |
| | | | | 2,78 | 0,10 | | | | 0,13 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 561 | 13 | 33 | | 23 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 12 | | 13 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | РУБ. | | | 561 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | | | РУБ. | | | 92 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. = | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 9 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. = | | | РУБ. | | | | 15 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | | | РУБ. | | | 32 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | РУБ. | | | 705 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 67 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | РУБ. | | | | 60 | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 705 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 67 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | РУБ. | | | | 60 | | | |
| РАЗДЕЛ 3, СТЕНЫ | | | | | | | | | | |
| 23 | Е11-55 Т.11-8-1 | МЗ =ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ 30ММ | 0,13 | 70,00 | 0,95 | 9 | 1 | | 18,80 | 2 |
| | | | | 9,56 | 0,28 | | | | 0,36 | |
| 24 | Е11-56 11-8-2 | МЗ =ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55 100М2 | 0,13 | 27,20 | 0,46 | 8 | 8 | | 0,68 | |
| | | | | 0,32 | 0,16 | | | | 0,18 | |
| 25 | Е8-30 Т.8-5-1 | МЗ =СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 16,10 | 36,20 | 0,81 | 551 | 36 | 13 | 4,05 | 65 |
| | | | | 2,21 | 0,24 | | | 4 | 0,31 | 5 |
| 26 | Е8-36 | МЗ =СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО | 3,50 | 36,30 | 0,81 | 120 | 7 | 3 | 3,90 | 14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--|--|------|-------|------|-----|----|----|------|-----|
| Т.8-5-6 | КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | | | 2,10 | 0,24 | | | 1 | 0,31 | 1 |
| 27 | Е7-645 Т.Р-38-10 | УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М | 4,00 | 0,23 | 0,15 | 1 | | | 0,13 | 1 |
| 28 | Е7-127 Т7-9-1 | УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М | 1,00 | 1,30 | 1,04 | 2 | | 1 | 0,81 | 1 |
| 29 | ССС П.9-92 | СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 3М | 0,10 | 64,40 | | 6 | | | | |
| 30 | ССС П.9-93 | ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ДО 12М | 0,39 | 65,70 | | 26 | | | | |
| 31 | С167-8 | АРМАТУРА А-3 100КГ | 0,33 | 24,50 | | 8 | | | | |
| 32 | С167-16 | ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ | 0,06 | 31,60 | | 2 | | | | |
| 33 | С167-26 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ | 1,06 | 60,80 | | 63 | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | | | | 772 | 66 | 17 | | 83 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | 5 | | 6 |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОСНОВНЫХ РАБОТ = | | | | | | 772 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | | | | | | 127 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. = | | | | | | | | | | 11 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. = | | | | | | | 22 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | | | | | | 71 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОСНОВНЫХ РАБОТ = | | | | | | 970 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | | | | | | | | 100 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | | | | | 71 | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | | | | 970 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | | | | | | | | 100 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | | | | | 71 | | | |
| РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕКРЫТИЕ | | | | | | | | | | |
| 34 | Е7-238 Т.7-13-10 | УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 1,5М ПО ПРЯМОУГОЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ ПРИ | 8,00 | 5,36 | 1,29 | 43 | 8 | 10 | 1,67 | 13 |
| | | | | 0,99 | 0,44 | | | 6 | 0,57 | 5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------------|--|--------|-------|------|-----|----|----|------|----|
| НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 9Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | | | | | | | | | | |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 35 | ССЦ П.8-236 | =СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В19,ПРОЛОТОМ 3М | 0,57 | 77,80 | = | 66 | = | = | = | = |
| 36 | С147-1 | =АРМАТУРА А-1 100КГ | 0,06 | 22,40 | = | 1 | = | = | = | = |
| 37 | С147-8 | =АРМАТУРА А-3 100КГ | 0,10 | 24,50 | = | 3 | = | = | = | = |
| 38 | С147-16 | =ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ | 0,18 | 31,60 | = | 6 | = | = | = | = |
| 39 | С147-24 | =СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 100КГ | 1,15 | 40,80 | = | 47 | = | = | = | = |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4 | | | РУБ. | | | 146 | 8 | 10 | | 13 |
| | | | РУБ. | | | | 6 | | | 5 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | РУБ. | | | 146 | = | = | = | = |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | | | РУБ. | | | 23 | = | = | = | = |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. = | | | ЧЕЛ.=Ч | | | = | = | = | = | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. = | | | РУБ. | | | = | 3 | = | = | = |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | | | РУБ. | | | 13 | = | = | = | = |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | РУБ. | | | 180 | = | = | = | = |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | ЧЕЛ.=Ч | | | = | = | = | = | 21 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | РУБ. | | | = | 15 | = | = | = |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 | | | РУБ. | | | 180 | = | = | = | = |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | ЧЕЛ.=Ч | | | = | = | = | = | 21 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | РУБ. | | | = | 15 | = | = | = |
| РАЗДЕЛ 5, ПОКРЫТИЕ | | | | | | | | | | |
| 40 | Е7-204 Т.7-12-4 | =УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М | 7,00 | 0,90 | 0,56 | 6 | 2 | 3 | 0,39 | 4 |
| | | | | 0,34 | 0,21 | | | 1 | 0,27 | 2 |
| 41 | ССЦ П.8-236 | =СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В19,ПРОЛОТОМ 3М | 0,50 | 77,80 | = | 39 | = | = | = | = |
| 42 | С147-1 | =АРМАТУРА А-1 100КГ | 0,04 | 22,40 | = | 1 | = | = | = | = |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--|------|--------|-------|-----|---|---|-------|----|
| 63 | С167-8 | АРМАТУРА А-3 100КГ | 0,16 | 24,50 | = | 4 | = | = | = | = |
| 64 | С167-16 | ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ | 0,16 | 31,60 | = | 3 | = | = | = | = |
| 65 | С167-26 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ | 0,03 | 40,80 | = | 1 | = | = | = | = |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 5 | РУБ, | | 56 | 2 | 3 | | 4 |
| | | | | РУБ, | | | | 1 | | 2 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | | РУБ, | | 56 | = | = | | = |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | | | | РУБ, | | 0 | = | = | | = |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. = | | | | ЧЕЛ.-Ч | | = | = | = | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. = | | | | РУБ, | | = | 1 | = | | = |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | | | | РУБ, | | 3 | = | = | | = |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | | РУБ, | | 70 | = | = | | = |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | | ЧЕЛ.-Ч | | = | = | = | | 7 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | | РУБ, | | = | 6 | = | | = |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 5 | РУБ, | | 70 | = | = | | = |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | | ЧЕЛ.-Ч | | = | = | = | | 7 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | | РУБ, | | = | 6 | = | | = |
| РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ | | | | | | | | | | |
| 66 | E12-299 T.12-10-1 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2 | 0,11 | 31,60 | 0,76 | 6 | 1 | = | 14,30 | 2 |
| | | | | 7,66 | 0,22 | | | = | 0,28 | = |
| 67 | E12-300 T.12-10-2 | НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 100М2 | 0,11 | 63,25 | 1,25 | 7 | = | = | 1,75 | = |
| | | | | 0,75 | 0,50 | | | = | 0,65 | = |
| 68 | E26-19 T.26-4-6 ССЦН1Р,4 П6114 | УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРЛИТОФОСФОРЕЛИЕВЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 60ММ М3 | 1,37 | 86,95 | 0,15 | 110 | 6 | = | 7,90 | 11 |
| | | | | 6,73 | 0,05 | | | = | 0,06 | = |
| 69 | E12-289 T.12-9-6 | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДВА СЛОЯ РУБЕРОИДА НАД КАРНИЗНЫМ УЧАСТКОМ 100М2 | 0,01 | 69,90 | 1,30 | 1 | = | = | 18,90 | = |
| | | | | 10,70 | 0,39 | | | = | 0,50 | = |
| 50 | E12-291 T.12-9-7 | ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 12-291 100М2 | 0,01 | 40,50 | 1,02 | 1 | = | = | 12,80 | = |
| | | | | 7,56 | 0,31 | | | = | 0,40 | = |
| 51 | E12-176 T.12-2-6 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОМ АНТИСЕПТИРОВАННОМ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ | 0,11 | 338,00 | 15,60 | 37 | 6 | 2 | 95,20 | 10 |
| | | | | 56,90 | 6,69 | | | 1 | 6,05 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---------------------|---|--------|--------|------|-----|----|---|------|----|
| ГРАВИА НА БИТУМНОМ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРИДА РМ-350 | | | | | | | | | | |
| 100М2 | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6 | | | РУБ. | | | 171 | 13 | 2 | | 23 |
| | | | РУБ. | | | | | 1 | | 1 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | РУБ. | | | 171 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | | | РУБ. | | | 28 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. = | | | ЧЕЛ.=Ч | | | | | | | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. = | | | РУБ. | | | | 5 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | | | РУБ. | | | 16 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | РУБ. | | | 215 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | ЧЕЛ.=Ч | | | | | | | 27 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | РУБ. | | | | 10 | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6 | | | РУБ. | | | 215 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | ЧЕЛ.=Ч | | | | | | | 27 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | РУБ. | | | | 10 | | | |
| РАЗДЕЛ 7, ОКНА | | | | | | | | | | |
| 52 | E10-94 T,10-17-1 | =ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМА ДЕРЕВЯННОЙ РАМОЙ | 0,92 | 3,06 | 0,16 | 3 | 1 | | 1,73 | 2 |
| | | М2 | | 0,97 | 0,03 | | | | 0,06 | |
| 53 | C122-312 | =СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННОЙ РАМЫ | 4,92 | 1,07 | | 5 | | | | |
| | | М | | | | | | | | |
| 54 | E20-610 T,20-7-2 | =УСТАНОВКА НЕПОДВИЖНЫХ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 1 М2 | 1,00 | 1,56 | 0,10 | 2 | 1 | | 1,71 | 2 |
| | | 1ШТ | | 1,07 | 0,03 | | | | 0,06 | |
| 55 | C121-1073 | =ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ НАРУЖНЫХ СТЕН ПРОИЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ, КАРКАС ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И ГЛУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, РЕШЕТКА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ИЛИ ГЛУТЫХ ПРОФИЛЕЙ | 0,03 | 466,00 | | 16 | | | | |
| | | 7 | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7 | | | РУБ. | | | 24 | 2 | | | 4 |
| | | | РУБ. | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | РУБ. | | | 8 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | | | РУБ. | | | 51 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | РУБ. | | | 59 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | ЧЕЛ.=Ч | | | | | | | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | РУБ. | | | | 1 | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = | | | РУБ. | | | 16 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | | | РУБ. | | | 1 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------|-------------------------------|--------|-------|------|----|---|---|-------|----|
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 1 | - | - | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 16 | - | - | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 2 | - | - | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 2 | - | - | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 1 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7 | | | РУБ. | | | 27 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 2 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 8, ПОЛЫ | | | | | | | | | | |
| 86 | E11-2 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕБНЕМ | 0,09 | 43,50 | 0,99 | 4 | - | - | 7,19 | 1 |
| | T411-1-2 | 100М2 | | 3,57 | 0,30 | | | | 0,39 | |
| 87 | E11-11 | ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА | 0,72 | 29,50 | - | 21 | 1 | - | 2,90 | 2 |
| | T411-1-11 | КЛАССА В7,5 ТОЛЩИНОЙ 80 ММ | | 1,62 | - | | | | - | |
| | | МЗ | | 84,70 | 1,02 | 8 | 1 | - | 28,50 | 3 |
| 88 | E11-69 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ | 0,09 | 84,70 | 1,02 | 8 | 1 | - | 28,50 | 3 |
| | T.11-11-3 | ТОЛЩИНОЙ 20ММ | | 15,50 | 0,31 | | | | 0,40 | |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8 | | | РУБ. | | | 33 | 2 | - | | 6 |
| | | | РУБ. | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 33 | - | - | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 5 | - | - | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 1 | - | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 3 | - | - | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 41 | - | - | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 6 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 3 | - | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8 | | | РУБ. | | | 41 | - | - | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 6 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 3 | - | | |
| РАЗДЕЛ 9, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | | | | |
| 89 | E15-210 | ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ | 0,05 | 34,60 | 1,10 | 2 | 1 | - | 30,00 | 1 |
| | T415-52-3 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ | | 17,60 | 0,33 | | | | 0,43 | |
| | | ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ | | | | | | | | |
| | | РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ | | | | | | | | |
| | | ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ | | | | | | | | |
| | | 100М | | | | | | | | |
| 80 | E15-201 | ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ | 0,08 | 85,30 | 4,90 | 7 | 3 | - | 57,40 | 3 |
| | T415-51-1 | ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ | | 35,60 | 2,33 | | | | 3,01 | |
| | | РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | | | | | | | | |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9 | | | РУБ. | | | 9 | 4 | - | | 6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------------------------------|---|------|--------|------|------|-----|----|------|-----|
| ТУ27-42-1 | ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | | | | | | | | | |
| | 100М2 | | | 8,23 | - | | | | | |
| 67 БЗ7-172 | -ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 27-169 | | 0,07 | 25,30 | - | 2 | | | 2,32 | |
| ТУ27-42-2 | 100М2 | | | 1,31 | - | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 11 | РУБ, | | 28 | 2 | | | 3 |
| | | | | РУБ, | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | | РУБ, | | 28 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | | | | РУБ, | | 3 | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | | | | РУБ, | | 3 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | | РУБ, | | 36 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | | РУБ, | | | 2 | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | | 11 | РУБ, | 36 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | | РУБ, | | | 2 | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | | РУБ, | | 1893 | 122 | 79 | | 224 |
| | | | | РУБ, | | | | 29 | | 37 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | | РУБ, | | 1877 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | | | | РУБ, | | 305 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. = | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 27 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. = | | | | РУБ, | | | 69 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | | | | РУБ, | | 172 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | | РУБ, | | 2356 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 286 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | | РУБ, | | | 199 | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = | | | | РУБ, | | 16 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | | | | РУБ, | | 1 | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | | | | РУБ, | | 1 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = | | | | РУБ, | | 16 | | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = | | | | РУБ, | | 2 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ = | | | | РУБ, | | 2 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | | РУБ, | | | 1 | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | РУБ, | | 2372 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 288 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | | РУБ, | | | 200 | | | |

СОСТАВИЛ

Валерия КОЛИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 2

| ПОРЯД. НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ | ЕД. ИЗМ. | КОЛИ- ЧЕСТВО | СУММА (РУБ) | | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) | | УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|---|---|---|
| | | | | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | М3 | 41,00 | 60 | 74 | 1 | 1 | 3,12 |
| 2 | ФУНДАМЕНТЫ | М3 | 10,20 | 361 | 705 | 36 | 68 | 29,72 |
| 3 | СТЕНЫ | М2 | 81,52 | 772 | 970 | 9 | 11 | 60,89 |
| 4 | ПЕРЕКРЫТИЕ | М2 | 12,00 | 166 | 180 | 12 | 15 | 7,50 |
| 5 | ПОКРЫТИЕ | М2 | 10,50 | 36 | 70 | 3 | 6 | 2,95 |
| 6 | КРОВЛЯ | М2 | 11,00 | 171 | 215 | 15 | 19 | 9,06 |
| 7 | ОКНА | М2 | 0,92 | 24 | 27 | 26 | 29 | 1,16 |
| 8 | ПОЛЫ | М2 | 9,00 | 33 | 61 | 3 | 6 | 1,73 |
| 9 | НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | М2 | 8,40 | 9 | 11 | 1 | 1 | 0,46 |
| 10 | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | М2 | 105,20 | 35 | 63 | - | - | 1,81 |
| 11 | РАЗНЫЕ РАБОТЫ | М3 ЗААН, | 59,00 | 28 | 36 | - | - | 1,52 |
| ИТОГО: | | | 59,00 | 1893 | 2372 | 32 | 60 | 100,00 |

ВЕДОМОСТЬ
ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ

| РЕСУРСЫ Ф | КОЛИЧЕСТВО | |
|--------------------------|------------|--------|
| | ГШВ80 | ГШВ120 |
| ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ=Ч | 266 | 288 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ | 186 | 200 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ | 27 | 30 |

НАЧАЛЬНИК ОСП-1



СААКЬЯНЦ Ю.К.

СОСТАВИЛ СТУИНИЧ



ХОЛИНА А.П.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.ч 8)

| | | |
|-----|----|---|
| 763 | 1 | В11070: М8В1: 1: 1,1: / / / 59: * |
| 764 | 2 | Ю: ТП-904-1- / / / ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ГШВ120 ПОРШНЕВЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ РАБОЧИЙ ПРОЕКТ: / 2: ОБЪЕКТРОМ ТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ: АС1-6 ТР-904-1- / ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.* |
| 765 | 3 | М10=16,5* |
| 766 | 4 | Р1: М3: 41* |
| 767 | 5 | Е1=175#Т,1-22=14(А3Х1,15)(А4Х1,1): 38* |
| 768 | 6 | Е1=231#Т,1-29=2(А3Х1,1)(А4Х1,05): 2: / ЗАЧУСТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М* |
| 769 | 7 | Е1=948#Т,1-79=2(А3Х1,2): 1: / ЗАЧУСТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ* |
| 770 | 8 | Е1=174#Т,1-22=13(А3Х1,15)(А4Х1,1): 3: / ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ* |
| 771 | 9 | С310-1: 38Х1,8* |
| 772 | 10 | Е1=195#Т,1-25=2: 38* |
| 773 | 11 | Е1=174#Т,1-22=13(А3Х1,15)(А4Х1,1): 31: / * ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ* |
| 774 | 12 | С310-1: 31Х1,8* |
| 775 | 13 | Е1=257#Т,1-31=2(А3Х1,1)(А4Х1,05): 22: / ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М* |
| 776 | 14 | Е1=248#Т,1-31=13(А3Х1,1)(А4Х1,05): 22: / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 1=257* |
| 777 | 15 | Е1=948#Т,1-81=2: 9: / ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ* |
| 778 | 16 | Е1=1184#Т,1-118=10: 22* |
| 779 | 17 | Р2: М3: 10,29* |
| 780 | 18 | Е11=3#Т,11-1=3: 1,06* |
| 781 | 19 | Е7=1#Т,7-1=1: 6* |
| 782 | 20 | Е7=2#Т7=1=2: 18* |
| 783 | 21 | ТССЦИП,9-96(=1): 0,195Х6: 62,7=0,82Х2: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5, МАССА ДО 5Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3: М3* |
| 784 | 22 | ТССЦИП,9-97(=1): 0,543Х8+0,256Х6: 52,4=0,82Х2: ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 ДО 1М3: М3* |
| 785 | 23 | ТССЦИП,9-97(=1): 0,56Х6+0,27Х2: 62,7=0,82: СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3: М3* |
| 786 | 24 | С167-15: 4,62* |
| 787 | 25 | С167-16: 13,7* |
| 788 | 26 | С167-1: 29,32* |
| 789 | 27 | Е6=13#Т,6-1=13(А2=31,28): 0,3: / МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5* |
| 790 | 28 | Р4: М2: 81,52* |
| 791 | 29 | Е11=55#Т,11=8=1(А2=39,17): 6,5Х2: / ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ 30ММ* |
| 792 | 30 | Е11=56#Т11=8=2(А2=13,21)(А1Х2)(Р1,2): 6,5Х2: / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11=55* |
| 793 | 31 | Е8=30#Т,8=5=1(А2=31,18): 16,1* |
| 794 | 32 | Е8=36#Т,8=5=6(А2=31,39): 3,5* |
| 795 | 33 | Е7=445#Т,7-38=10: 1+1+2* |
| 796 | 34 | Е7=127#Т7=9=1: 1* |
| 797 | 35 | ТССЦИП,9-92(=1): 0,065+0,037: 64,4: СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, МАССА ДО 9 Т, ДЛИНОЙ ДО 3М: М3* |
| 798 | 36 | ТССЦИП,9-93(=1): 0,096Х2+0,2: 69,7: ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ДО 12М: М3* |
| 799 | 37 | С167-8: 33,35* |
| 800 | 38 | С167-16: 6,44* |
| 801 | 39 | С167-24: 109,9* |
| 802 | 40 | Р5: М2: 12,0* |
| 803 | 41 | Е7=238#Т,7-13=10(А2=3,1): 8* |
| 804 | 42 | ТССЦИП,8-234(=1): 0,071Х8: 77,8: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15,ПРОЛЕ ТОМ 3М: М3* |
| 805 | 43 | С167-1: 0,52Х8* |
| 806 | 44 | С167-8: 1,3Х8* |
| 807 | 45 | С167-16: 2,2Х8* |
| 808 | 46 | С167-24: 59,2+55,9: / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ* |
| 809 | 47 | Р6: М2: 10,5* |
| 810 | 48 | Е7=204#Т,7-12=4: 7* |
| 811 | 49 | ТССЦИП,8-234(=1): 0,071Х7: 77,8: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15,ПРОЛОТОМ 3М: М3* |
| 812 | 50 | С167-1: 0,52Х7* |

| | | |
|-----|----|--|
| 813 | 51 | C167-8' 2,3X7* |
| 814 | 52 | C167-16' 2,04X7* |
| 815 | 53 | C147-24' 0,39X7* |
| 816 | 54 | P7' M2' 11,0* |
| 817 | 55 | E12-299#T, 12-10-1 (A2=43,22)' 10,94* |
| 818 | 56 | E12-300#T, 12-10-2 (A2=2,45) (A1X25) (P1,23)' 10,94* |
| 819 | 57 | E26-19#T, 26-4-6#ССЦ4P, 4#П. 114 (A2=76,6X1,03#)' 1,72X13,3X0,06' / УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРЛИТОФОСФОРЕЛИЕВЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 60ММ* |
| 820 | 58 | E12-289#T, 12-9-6' 3,5X0,6' / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДВА СЛОЯ РУБЕРОИДА НАД КАРНИЗНЫМ УЧАСТКОМ* |
| 821 | 59 | E12-291#T, 12-9-7' 3,5X0,6' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 12-291* |
| 822 | 60 | E12-176#T, 12-2-6' 11,0* |
| 823 | 61 | P11' M2' 0,92* |
| 824 | 62 | E10-94#T, 10-17-1' 0,92' / ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМА ДЕРЕВЯННОЙ РАМОЙ* |
| 825 | 63 | C122-312' (2,0+0,66)X2' / СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННОЙ РАМЫ* |
| 826 | 64 | E20-410#T, 20-7-2' 1' / УСТАНОВКА НЕПОДВИЖНЫХ ЖАЛЮЗИННЫХ РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 1 М2* |
| 827 | 65 | C121-1973' 23,5X0,001* |
| 828 | 66 | P14' M2' 9,0* |
| 829 | 67 | E11-2#T, 11-1-2 (A2=38,74)' 3,25X2,75* |
| 830 | 68 | E11-11#T, 11-1-11 (A2=27,68)' 9,0X0,08' / ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 ТОЛЩИНОЙ 80 ММ* |
| 831 | 69 | E11-69#T, 11-11-3 (A2=68,18)' 9,0* |
| 832 | 70 | P17' M2' 8,6* |
| 833 | 71 | E15-210#T, 15-52-3 (A2=18,9)' (2,0+0,66)X2* |
| 834 | 72 | E15-201#T, 15-51-1 (A2=64,8)' (3,25+3,75)X2X0,6* |
| 835 | 73 | P16' M2' 103,2* |
| 836 | 74 | E15-278#T, 15-55-13 (A2=14,2)' 62,98+13,98X2* |
| 837 | 75 | E13-121#T, 13-18-6' 2,0X0,66X2+(105,9+59,2+55,9)X26X0,001* |
| 838 | 76 | E13-153#T, 13-18-6 (A1X2) (P1,2)' 2,0X0,66X2+(105,9+59,2+55,9)X0,001X26' / ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ЭМАЛЬЮ ПО-115 ЗА 2 РАЗА* |
| 839 | 77 | P18' M3 ЗАН, / 59* |
| 840 | 78 | ПРОТМОСТКА* |
| 841 | 79 | E27-173#T, 27-63-1 (A2=208,6)' 7,0' / ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ПОД АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПО ПЕРИМЕТРУ ШУМОГЛУШИТЕЛЯ* |
| 842 | 80 | E27-174#T, 27-63-2 (A2=8,76) (A1X2) (ВП)' 7,0' / ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 27-173* |
| 843 | 81 | E27-169#T, 27-62-1 (A2=147,77)' 7,0' / АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ* |
| 844 | 82 | E27-172#T, 27-62-2 (A2=25,99)' 7,0' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 27-169* |
| 845 | 83 | K' КОЛИНА* |

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ
г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

20/4
Заяв № 3156 Инв № 9700/4 Тираж 500
Время в печать 22/4 1968 Инв 1-32