

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
501-5-83.87
Здание поста
электрической централизации
до 100 стрелок
/каркасно-панельное/
СЗ-76-87
Альбом 6
Сметы
Часть 2
ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ
/варианты/

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
501-5-83.87
здание поста электрической централизации
до 100 стрелок /каркасно-панельное/
СЗ-76-87

Альбом 6
Сметы
Часть 2

Состав альбома:

Часть I - Объектная и локальные сметы /основное решение/

Часть 2 - Локальные сметы /варианты/

| | |
|--|-----------------|
| Стоимость общая | 113,54 тыс.руб. |
| Строительно-монтажных работ | 96,65 тыс.руб. |
| Из здания /от строительно- монтажных работ/ | 35,88 руб. |

Разработан проектным
институтом
"Гипротрансигнальсвязь"

Утвержден Министерством Путей Сообщения СССР,
Указание № А-9188 от 21.03.86
и введен в действие с 01.07.87
распоряжением Гипротрансигнальсвязи
№ 54 от 28.11.86

Главный инженер института
Главный инженер проекта



А. П. Гоголев
Ю. И. Виноградов

ОГЛАВЛЕНИЕ

| № пп | Наименование | Стр. |
|------|--|------|
| I | 2 | 3 |
| I | Локальная смета № I-18 к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок каркасно-панельного на фундаменте /вариант при темп. = -40°/ | 3 |
| 2 | Локальная смета № I-19 к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок каркасно-панельного на наружные стены и кровлю /вариант при темп. = -20°/ | 6 |
| 3 | Локальная смета № I-20 к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок каркасно-панельного на наружные стены, кровлю, двери, полы, наружную отделку, внутреннюю отделку, разные работы /вариант при темп. = -40°/ | II |
| 4 | Локальная смета № I-21 к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок каркасно-панельного на перегородки, двери, внутреннюю отделку /вариант с неполным заполнением релейной | 28 |
| 5 | Локальная смета № I-22 к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок каркасно-панельного двери, внутреннюю отделки /вариант с неполным заполнением релейной при темп. = -40°/ | 37 |

| I | 2 | 3 |
|---|---|----|
| 6 | Локальная смета № I-23 к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок каркасно-панельного на отопление /вариант при темп. = -20°/ | 44 |
| 7 | Локальная смета № I-24 к типовому проекту здания поста электрической централизации до 100 стрелок каркасно-панельного на отопление /вариант при темп. = -40°/ | 48 |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-18

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ
 ДО 100 СТРЕЛОК (КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОГО)
 НА ФУНДАМЕНТЫ (ВАРИАНТ ПРИ ТЕМП. -40 ГРАД.)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: Т.ПР.501

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 51862 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 430 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,360 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2747,90 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 2,13 РУБ.

| № | ШИФР И № ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч | |
|---|------------------|--|------------|----------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--------------|-------------------------------|-----------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---|-------|-------|-------|------|------|----|----|------|----|
| 1 | ЕВ-10 | -УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ | МЗ | 17,00 | 9,31 | 0,32 | 158 | 7 | 6 | 0,80 | 14 |
| 2 | Е7-7 | -УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т | МЗ | 17,00 | 0,40 | 0,10 | 129 | 30 | 99 | 0,14 | 51 |
| | | | | | 1,74 | 2,13 | | | 36 | 3,07 | 52 |
| 3 | 608-711 П.9-124 | - СТАКАННОГО ТИПА | ШТ | 10,20 | 52,50 | - | 535 | - | - | - | - |
| | | | МЗ | | | | | | | | |
| 4 | 608-711 П.9-127 | - СТАКАННОГО ТИПА | МЗ | 24,20 | 52,90 | - | 1280 | - | - | - | - |
| 5 | С147-1 | -АРМАТУРА А-1 | 100КГ | 1,68 | 22,90 | - | 38 | - | - | - | - |
| 6 | С147-8 | -АРМАТУРА А-3 | 100КГ | 7,99 | 25,00 | - | 200 | - | - | - | - |
| 7 | Е7-17 | -УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ БЕТОНА В5 | МЗ | 0,01 | 56,33 | 0,99 | 1 | - | - | 1,40 | - |
| 8 | Е7-400 | - УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССА ДО 0,5Т | 100КГ | 57,00 | 0,69 | 0,30 | 86 | 13 | 46 | 0,43 | 22 |
| | | | | | 1,59 | 0,79 | | | | 0,39 | |
| 9 | Е7-401 | -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН. | ШТ | 10,00 | 0,22 | 0,26 | 19 | 3 | 17 | 0,42 | 24 |
| | | | | | 1,93 | 1,09 | | | 11 | 0,53 | 5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------------|--|-------|--------|------|-----|----|----|--------|------|
| | | ПОДВАЛОМ МАССА ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ | | 0,30 | 0,40 | | | 4 | 0,58 | 6 |
| 10 | E7-402 | -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОМ МАССА ДО 1,5Т | 15700 | 2,96 | 1,63 | 44 | 7 | 24 | 0,82 | 12 |
| 11 | E7-403 | -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОМ МАССА БОЛЕЕ 1,5Т | 6100 | 0,47 | 0,60 | 23 | 4 | 9 | 0,86 | 13 |
| 12 | 608-78 П,3-19 | -БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ | 10,35 | 0,61 | 0,74 | 457 | | 4 | 1,07 | 6 |
| 13 | 608-78 П,3-11 | -БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ | 1700 | 42,50 | | 43 | | | | |
| 14 | 608-78 П,3-3 | -БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ | 12,22 | 40,90 | | 500 | | | | |
| 15 | E8-59 | -УКЛАДКА СВАРНОЙ СЕТКИ | 0,05 | 421,00 | 1,38 | 21 | 1 | | 54,30 | 3 |
| 16 | E6-20 | -БЕТОН ПО МЕСТУ | 5,30 | 27,80 | 0,61 | 168 | 8 | 4 | 0,59 | 15 |
| 17 | E6-5 | -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 БЕТОН М300 | 13,10 | 1,55 | 0,23 | 559 | 48 | 1 | 0,33 | 2 |
| 18 | E6-22 | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 ПРИ ШИРИНЕ ПО ВЕРХУ ДО 1000ММ; БЕТОН М300 | 3,30 | 42,67 | 0,59 | 126 | 7 | 3 | 6,66 | 87 |
| 19 | C124-1 | -АРМАТУРА КЛАССА А1 | 0,04 | 3,63 | 0,18 | 11 | | | 2 | 0,26 |
| 20 | C124-3 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 | 0,33 | 38,24 | 0,92 | 89 | | | 1 | 3,78 |
| 21 | E6-83 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ. | | 2,12 | 0,28 | | | | | 0,40 |
| 22 | E22-1 | -УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ. | 41,90 | 270,00 | | 70 | 8 | | 210,00 | |
| 23 | Ц8-406-11 | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ОПАЛУБКЕ ФУНДАМЕНТОВ ДИАМЕТР ДО 100ММ | 0,06 | 124,00 | 0,42 | 5 | 2 | | 0,60 | 4 |
| 24 | Ц8-406-10 | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ОПАЛУБКЕ | 0,05 | 1,67 | 0,01 | 3 | 2 | | 0,32 | 3 |

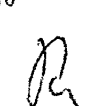
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|----------|---|------|-----------------|--------------|------|-----|-----|---------------|-----|
| | | ФУНДАМЕНТОВ ДИАМЕТР ДО 80ММ | | | | | | | | |
| 25 | С111-408 | 1004 -СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТОРОННЕГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ТЕРЕПЛЕТАМИ ИЛИХ ЗАЩИТА С БОРТКОМ ВЫСОТОЮ ДО 1,5М КОМПЛ | 5,60 | 30,70 3,26 | 2,26 | 18 | | | 3,25 | |
| 26 | С111-394 | -РУЧКА-СКОБА ЛАТАЯ ХРОМИРОВАННАЯ | 5,00 | 0,92 | | 5 | | | | |
| 27 | Е8-19 | ИТ -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В ЗСЛЗЯ, ТЕПЛОИЗОЛОМ | 0,25 | 279,50 10,80 | 4,37 1,31 | 70 | 3 | 1 | 19,70 1,89 | 5 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 4658 | 143 | 213 | | 252 |
| | | | | РУБ. | | | | 76 | | 109 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 4658 | | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | 219 | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | | РУБ. | | 3176 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 768 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 69 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | | 141 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 436 | | | | |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 5862 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 430 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | 360 | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 5862 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 430 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | 360 | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | | РУБ. | | 4658 | 143 | 213 | | 109 |
| | | | | РУБ. | | | | 76 | | 109 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 4658 | | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | 219 | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | | РУБ. | | 3176 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 768 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 69 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | | 141 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 436 | | | | |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 5862 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 430 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | 360 | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | РУБ. | | 5862 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 430 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | 360 | | | |

Главный инженер проекта
Надзетник отдела технических
и гражданских сооружений



Ю. И. Виноградов
Г. Б. Кочержков

Исходные данные:
Составил инженер
проверил рук. группы



Н. А. Полозова
Т. Н. Кичилова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ--

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-19

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗДАНИЯ ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ
 ДО 100СТРЕЛОК (КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОГО)
 НА НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ, КРОВЛЮ
 (ВАРИАНТ ПРИ ТЕМП. -20ГРАД.)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА--

ОСНОВАНИЕ: Т.ПР.591

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 17,727 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2036 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,532 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2651,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 6,62 РУБ.

| N | ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | |
|---|---------|-----------------------------|-------------------|------------|----------------------|---------------|-----------------------|---------------|---------------------|----------------------|
| | | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИНЫ | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИНЫ | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- | НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|----|-------|-------|------|-----|-----|-----|------|-----|
| 1 | E7-268 | -УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М | шт | 44,00 | 15,73 | 4,77 | 692 | 179 | 210 | 6,64 | 292 |
| | | | | | 4,07 | 1,41 | | | 62 | 1,82 | 80 |
| 2 | E7-271 | -УСТАНОВКА РЯДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М | шт | 7,00 | 18,53 | 6,34 | 130 | 35 | 44 | 8,10 | 57 |
| | | | | | 4,96 | 1,87 | | | 13 | 2,41 | 17 |
| 3 | E7-274 | -УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М | шт | 44,00 | 10,60 | 3,37 | 466 | 146 | 148 | 5,41 | 238 |
| | | | | | 3,31 | 1,00 | | | 44 | 1,29 | 57 |
| 4 | E7-265 | -УСТАНОВКА УГЛОВЫХ БЛОКОВ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ЗДАНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 25Ч | шт | 18,00 | 6,58 | 1,90 | 118 | 23 | 36 | 2,13 | 38 |
| | | | | | 1,29 | 0,69 | | | 12 | 0,89 | 16 |
| 5 | E7-268 | -УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ | шт | 10,00 | 15,73 | 4,77 | 157 | 41 | 48 | 6,64 | 66 |

501-5-83.87 А6 22

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------------|---|--------|-------|------|------|----|----|------|----|
| | | шт | | 4,07 | 1,41 | | | 14 | 1,82 | 18 |
| 6 | 608-1393 П.8-327 | -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ЗАКРУЖЕННЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 | 172,74 | 14,40 | - | 2487 | - | - | - | - |
| | | М2 | | - | - | | | - | - | - |
| 7 | 608-1394 П.8-348 | -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ЗАКРУЖЕННЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1-10,0КГ/М2 | 16,50 | 15,80 | - | 261 | - | - | - | - |
| | | М2 | | - | - | | | - | - | - |
| 8 | 608-1393 П.8-347 | -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ЗАКРУЖЕННЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 | 280,58 | 14,90 | - | 4181 | - | - | - | - |
| | | М2 | | - | - | | | - | - | - |
| 9 | Е6-139 | -УСТРОЙСТВО ЛЕГКОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГРОДАК ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА Ч200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ В7,5 | 0,20 | 44,43 | 0,67 | 9 | 1 | - | 5,90 | 1 |
| | | М2 | | 3,19 | 0,20 | | | - | 0,26 | - |
| 10 | Е7-658 | -УСТАНОВКА ОБРАМЛЕНИЯ ПРОЕМОВ | 23,00 | 1,40 | 0,13 | 32 | 14 | 3 | 1,01 | 23 |
| | | шт | | 0,59 | 0,05 | | | 1 | 0,06 | 1 |
| 11 | 608-92387 П.11-247 | -СТОИМОСТЬ ОБРАМЛЕНИЯ ОБ-1, ОБ-2 | 2,99 | 66,00 | - | 197 | - | - | - | - |
| | | М3 | | - | - | | | - | - | - |
| 12 | С147-15 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ | 1,66 | 32,10 | - | 53 | - | - | - | - |
| | | М3 | | - | - | | | - | - | - |
| 13 | С147-24 | -ЗАКЛАДНЫЕ АСТАЛА 100КГ | 0,51 | 41,30 | - | 21 | - | - | - | - |
| | | М3 | | - | - | | | - | - | - |
| 14 | Е8-72-2 | -КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 4,67 | 47,54 | 0,87 | 222 | 15 | 4 | 5,65 | 26 |
| | | М3 | | 3,24 | 0,24 | | | 1 | 0,34 | 2 |
| 15 | Е8-74-2 | -КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 15,95 | 44,71 | 0,85 | 713 | 45 | 13 | 4,96 | 79 |
| | | М3 | | 2,83 | 0,24 | | | 4 | 0,31 | 5 |

501-5-83:87 А.6 72

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------------|--|--------|--------|------|-------|------|-----|-------|------|
| 16 | Е8-74 | -КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБИЦОВКА ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 20,75 | 42,06 | 0,80 | 873 | 59 | 17 | 4,96 | 103 |
| | | МЗ | | 2,83 | 0,24 | | | 5 | 0,31 | 6 |
| 17 | Е8-30-2 | -СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 3,23 | 38,21 | 0,81 | 123 | 7 | 3 | 4,03 | 13 |
| | | МЗ | | 2,21 | 0,24 | | | 1 | 0,31 | 1 |
| 18 | Е8-30 | -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 9,35 | 34,18 | 0,81 | 320 | 21 | 7 | 4,05 | 38 |
| | | МЗ | | 2,21 | 0,24 | | | 2 | 0,31 | 3 |
| 19 | Е7-445 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М | 29,00 | 0,29 | 0,15 | 8 | 2 | 3 | 0,13 | 4 |
| | | ШТ | | 0,08 | 0,06 | | | 2 | 0,08 | 2 |
| 20 | 608-76 П.9-92 | -ПЕРЕШЫВКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЯМИ ТРАПЕЦИЕВАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 | 1,06 | 64,40 | - | 68 | - | - | - | - |
| | | МЗ | | - | - | | | - | - | - |
| 21 | С147-8 | -АРМАТУРА А-3: 100КГ | 0,10 | 25,00 | - | 3 | - | - | - | - |
| 22 | С147-15 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ | 2,07 | 32,10 | - | 66 | - | - | - | - |
| 23 | Е7-291 | -КРЕПЛЕНИЕ КИРПИЧНЫХ СТЕН К КАРКАСУ | 0,04 | 342,00 | - | 14 | 1 | - | 34,00 | 1 |
| | | Т | | 21,30 | - | | | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 11214 | 389 | 536 | | 979 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 161 | | 208 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 11214 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 750 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | РУБ. | | | 7337 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 1850 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 170 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 335 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 1049 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 14169 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1357 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 1085 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 14169 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1357 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 1085 | - | | - |

501-5-83 87 А.6 2.2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------|--|--------|--------|-------|-------|-----|-----|-------|------|
| РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ | | | | | | | | | | |
| 24 | E12-287 | -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ | 33,60 | 35,24 | 0,56 | 1184 | 43 | 19 | 2,54 | 85 |
| 25 | E12-299 | -УСТРОЙСТВО ВЫРАЗНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ | 3,73 | 51,61 | 0,74 | 193 | 29 | 6 | 0,22 | 7 |
| | | 100М2 | | 7,64 | 0,22 | | | 3 | 14,30 | 53 |
| 26 | E12-153 | -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЯ С ФОНАРИИ И БЕЗ ФОНАРЕЯ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОМ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ ЧАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОМ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 | 3,73 | 319,00 | 14,90 | 1191 | 196 | 1 | 0,28 | 1 |
| | | 100М2 | | 52,40 | 4,47 | | | 56 | 90,80 | 339 |
| | | | | | | | | 17 | 5,77 | 22 |
| 27 | E6-85 | -УКЛАДКА СЕТКИ МОЛНИЕЗАЩИТЫ | 0,03 | 15,30 | 1,40 | 1 | - | - | 12,30 | - |
| 28 | C124-10 | -АРМАТУРА КЛАССА А1 | 0,03 | 6,76 | 0,42 | 10 | - | - | 0,54 | - |
| 29 | E12-280 | -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ | 0,66 | 192,00 | 0,41 | 127 | 30 | - | 83,00 | 55 |
| 30 | E12-280 | -КРЕПЛЕНИЕ РУЛОННОГО КОВРА | 0,88 | 45,80 | 0,12 | 169 | 40 | - | 0,15 | - |
| | | 100М2 | | 192,00 | 0,41 | | | - | 83,00 | 73 |
| | | 100М2 | | 45,80 | 0,12 | | | - | 0,15 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 2875 | 338 | 78 | | 605 |
| | | | | РУБ. | | | | 24 | | 30 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОЦЕНОЧНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 2875 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 362 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | РУБ. | | | 10 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 475 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 44 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 85 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 268 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОЦЕНОЧНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 3618 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 479 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 447 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 3618 | - | - | | - |
| | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 479 |
| | | | | РУБ. | | - | 447 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | | РУБ. | | 14089 | 927 | 614 | | 1584 |
| | | | | РУБ. | | | | 189 | | 238 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------|---|---|---|---|-------|------|---|----|------|
| В том числе: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 14089 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 1112 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ. | | | | | 7347 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 2325 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 214 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | - | 420 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | 1313 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 17727 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 2036 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 1532 | - | | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | РУБ. | | | | | 17727 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 2036 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 1532 | - | | - |

Главный инженер проекта

Ю.И. Виноградов

Начальник отдела технических
и гражданских сооружений

Г.Б. Кочетков

Исходные данные:

Составил инженер

Н.А. Попова

Проверил рук. группы

Т.Н. Климова

501-5-83,87 А.6 2.2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--------------------------------|--|--------|---------------|--------------|------|----|---------|--------------|----------|
| 5 | Е7-258 | -УСТАНОВКА ПОКРЫШНЫХ ПАНЕЛЕЙ ШТ | 10,00 | 15,73 | 4,77 | 157 | 41 | 48 | 6,64 | 66 |
| 6 | 608-1397 П.8-331 ПРИМ.25 | -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 | 177,97 | 4,07 18,34 | 1,41 | 3264 | - | 14 | 1,82 | 18 |
| 7 | 608-1397 П.8-351 ПРИМ.25 | -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 | 280,58 | 18,94 | - | 5314 | - | - | - | - |
| 8 | 608-1399 П.8-353 ПРИМ.25 | -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 10,1-13,0КГ/М2 | 16,50 | 20,84 | - | 346 | - | - | - | - |
| 9 | Е6-139 | -УСТРОЙСТВО ЛЕГКОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА М200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ В,7,5, | 0,33 | 44,43 3,19 | 0,67 0,20 | 13 | 1 | - | 5,90 0,26 | 2 |
| 10 | Е7-668 | -УСТАНОВКА ОБРАМЛЕНИЯ ПРОЕМОВ ШТ | 23,00 | 1,40 | 0,13 | 32 | 14 | 3 | 1,01 | 23 |
| 11 | 608-92587 П.11-247 | -СТОИМОСТЬ ОБРАМЛЕНИЯ ОБ-1,0Б-2 | 2,99 | 0,59 66,00 | 0,05 | 197 | - | 1 | 0,06 | 1 |
| 12 | С147-15 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ | 1,66 | 32,10 | - | 53 | - | - | - | - |
| 13 | С147-24 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ | 0,51 | 41,30 | - | 21 | - | - | - | - |
| 14 | Е8-72-2 | -КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 4,67 | 47,54 3,24 | 0,87 0,26 | 222 | 15 | 4 1 | 5,65 0,34 | 26 2 |
| 15 | Е8-76-2 | -КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 | 22,73 | 42,91 2,53 | 0,75 0,22 | 975 | 58 | 17 5 | 4,49 0,28 | 102 6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------------|--|-------|--------|------|-------|------|-----|-------|------|
| | | ЭТАЖЕР, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | | | | | | | | |
| 16 | ЕВ-75 | -КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 64СМ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕР, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 26,22 | 40,04 | 0,75 | 1050 | 67 | 20 | 4,49 | 118 |
| | | | | 2,55 | 0,22 | | | 6 | 0,28 | 7 |
| 17 | ЕВ-30-2 | -СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕР, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 3,37 | 38,21 | 0,81 | 129 | 7 | 3 | 4,05 | 14 |
| | | | | 2,21 | 0,24 | | | 1 | 0,31 | 1 |
| 18 | ЕВ-30 | -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕР, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 12,10 | 34,18 | 0,81 | 414 | 27 | 10 | 4,05 | 49 |
| | | | | 2,21 | 0,24 | | | 3 | 0,31 | 4 |
| 19 | Е7-445 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М | 36,00 | 0,29 | 0,15 | 10 | 3 | 5 | 0,13 | 5 |
| | | | | 0,08 | 0,06 | | | 2 | 0,08 | 3 |
| 20 | 608-76 П.9-92 | -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИЕДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 | 1,30 | 64,40 | - | 84 | - | - | - | - |
| 21 | С147-8 | -АРМАТУРА А-3: | 0,10 | 25,00 | - | 3 | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | | | | | | | |
| 22 | С147-15 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 | 2,69 | 32,10 | - | 86 | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | | | | | | | |
| 23 | Е7-291 | -КРЕПЛЕНИЕ КИРПИЧНЫХ СТЕН К КАРКАСУ | 0,04 | 342,00 | - | 14 | 1 | - | 34,00 | 1 |
| | | Т | | 21,30 | - | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 13790 | 617 | 546 | | 1031 |
| | | | | РУБ. | | | | 164 | | 232 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 13790 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 781 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | | РУБ. | | 9366 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 2276 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 0,08 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. - | | | | РУБ. | | - | 411 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 1285 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 17351 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 1459 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 1192 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 17351 | - | - | | - |

501-5-83.87 А.6 7.2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------|---|--------|--------|-------|------|-----|------|-------|------|
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 1051 |
| | | СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | 1192 | | |
| РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ | | | | | | | | | | |
| 24 | E12-287 | -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНМ | 63,47 | 35,24 | 0,56 | 2237 | 81 | 36 | 2,54 | 161 |
| 25 | E12-299 | -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЫКОВ ТОЛЩИНОЙ 15ММ | 3,73 | 51,61 | 0,74 | 193 | 29 | 3 | 14,30 | 53 |
| 26 | E12-153 | -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУДОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ 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 | 3,73 | 319,00 | 14,90 | 1191 | 196 | 56 | 90,80 | 339 |
| 27 | E6-85 | -УКЛАДКА СЕТКИ МОЛНИЕЗАЩИТЫ | 0,03 | 15,30 | 1,40 | 1 | | | 12,30 | |
| 28 | C124-10 | -АРМАТУРА КЛАССА А1 | 0,03 | 8,76 | 0,42 | 10 | | | 0,54 | |
| 29 | E12-280 | -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ | 0,75 | 192,00 | 0,41 | 144 | 34 | | 83,00 | 62 |
| 30 | E12-280 | -КРЕПЛЕНИЕ РУДОННОГО КОВРА | 0,88 | 45,80 | 0,12 | 149 | 40 | | 0,15 | 73 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 3965 | 380 | 93 | | 438 |
| | | | | РУБ. | | | | 29 | | 37 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 3965 | | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 609 | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | РУБ. | | | 10 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 652 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 60 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. - | | | РУБ. | | | | 116 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 367 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 4964 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 785 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 525 | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 4964 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 785 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 525 | | | |

РАЗДЕЛ 3. АБЕРИ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|----------|---|-------|-------|------|-----|----|---|------|----|
| 31 | E10-105 | -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 | 7,12 | 1,45 | 0,35 | 10 | 4 | 3 | 0,91 | 6 |
| | | М2 | | 0,55 | 0,11 | | | 1 | 0,14 | 1 |
| 32 | E10-106 | -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 | 9,21 | 1,19 | 0,29 | 11 | 5 | 3 | 0,83 | 8 |
| | | М2 | | 0,51 | 0,09 | | | 1 | 0,12 | 1 |
| 33 | E10-107 | -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ ЧЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 | 47,40 | 2,00 | 0,13 | 95 | 32 | 6 | 1,16 | 55 |
| | | М2 | | 0,67 | 0,04 | | | 2 | 0,05 | 2 |
| 34 | E10-108 | -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ ЧЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 | 18,63 | 1,58 | 0,13 | 29 | 11 | 3 | 1,01 | 19 |
| | | М2 | | 0,59 | 0,04 | | | 1 | 0,05 | 1 |
| 35 | C122-217 | -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ЧАРКА 4Г21-7С | 13,90 | 15,00 | - | 209 | - | - | - | - |
| | | М2 | | - | - | | | - | - | - |
| 36 | C122-218 | -БЛОК ДВЕРНОЙ 4Г21-9 | 18,00 | 14,20 | - | 256 | - | - | - | - |
| | | М2 | | - | - | | | - | - | - |
| 37 | C122-264 | -БЛОК ДВЕРНОЙ ПА5 | 4,12 | 28,30 | - | 117 | - | - | - | - |
| | | М2 | | - | - | | | - | - | - |
| 38 | C122-266 | -БЛОК ДВЕРНОЙ ПА5 | 15,56 | 28,60 | - | 445 | - | - | - | - |
| | | М2 | | - | - | | | - | - | - |
| 39 | C122-236 | -БЛОК ДВЕРНОЙ 4М21-13ШЛ | 5,32 | 14,80 | - | 79 | - | - | - | - |
| | | М2 | | - | - | | | - | - | - |
| 40 | C122-234 | -БЛОК ДВЕРНОЙ 4М21-13АД | 2,66 | 16,90 | - | 45 | - | - | - | - |
| | | М2 | | - | - | | | - | - | - |
| 41 | C122-235 | -БЛОК ДВЕРНОЙ 4М21-15АДП | 12,28 | 16,00 | - | 196 | - | - | - | - |
| | | М2 | | - | - | | | - | - | - |
| 42 | C122-219 | -БЛОК ДВЕРНОЙ 4В-21-13 | 10,52 | 13,50 | - | 142 | - | - | - | - |
| | | М2 | | - | - | | | - | - | - |
| 43 | E10-140 | -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 | 14,12 | 1,34 | - | 19 | 3 | - | 0,36 | 5 |
| | | М2 | | 0,20 | - | | | - | - | - |
| 44 | E10-152 | -УСТАНОВКА ШКАФНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ | 2,10 | 8,97 | 1,53 | 19 | 7 | 3 | 6,56 | 14 |
| | | 1 БЛОКОВ | | 3,54 | 0,46 | | | 1 | 0,59 | 1 |
| 45 | C122-432 | -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ЧАРКА 4Ш 20-5 | 23,10 | 15,90 | - | 367 | - | - | - | - |

501-5-23.87 А.6 7.2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------|--|--------|--------|------|------|-----|----|-------|-----|
| 46 | E10-136 | М2 -ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНЫХ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН | 24,49 | 6,83 | 0,02 | 167 | 18 | - | 1,40 | 34 |
| | | | | 0,73 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 47 | E10-150 | М2 -УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ СТЕНОК ПОЖАРНОГО КРАНА | 3,61 | 0,81 | 0,14 | 3 | 1 | - | 0,66 | 2 |
| | | | | 0,35 | 0,04 | | | | 0,05 | |
| 48 | E10-152 | М2 -УСТАНОВКА ШКАФНЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ | 0,40 | 8,99 | 1,53 | 4 | 1 | - | 6,56 | 3 |
| 49 | C122-460 | 10БЛОКОВ -СТЕНЫ ШКАФОВ МАРКА СШ 17-3,СШ 20-3 | 3,68 | 3,56 | 0,46 | 54 | - | - | 0,59 | |
| | | | | | | | | | | |
| 50 | C122-224 | М2 -БЛОК АВЕРНОЙ ИА-1 | 4,80 | 9,79 | - | 67 | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | |
| 51 | E15-729 | М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ДТАПАКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЗММ | 0,08 | 196,00 | 1,40 | 15 | 4 | - | 86,50 | 7 |
| | | | | 47,80 | 0,36 | | | | 0,46 | |
| 52 | C111-447-1 | 100М2 -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗАДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ | 6,00 | 8,94 | - | 54 | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | |
| 53 | C111-448-1 | КОМПЛ -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОАНОПОЛЬНЫЕ | 22,00 | 2,97 | - | 65 | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | |
| 54 | C111-449-1 | КОМПЛ -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУПОЛЬНЫЕ | 10,00 | 3,23 | - | 32 | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | |
| 55 | C111-450-1 | КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ | 4,00 | 2,83 | - | 11 | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | |
| | | КОМПЛ | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | | | 2491 | 86 | 18 | | 153 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 6 | | 6 |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 2491 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 92 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | РУБ. | | | 2118 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 410 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 37 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 73 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 230 | - | - | | - |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 3131 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 196 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 165 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | | | 3131 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 196 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 165 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|----------|---|-------|--------|------|------|-----|----|--------|-----|
| 56 | E11-67 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ БЕТОН М 300 | 0,24 | 135,29 | 1,74 | 33 | 5 | - | 40,20 | 10 |
| | | 100М2 | | 20,50 | 0,52 | | | - | 0,67 | |
| 57 | E11-68 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ: БЕТОН М 300 | 0,24 | 17,85 | 0,28 | 4 | - | - | 1,06 | - |
| | | 100М2 | | 0,59 | 0,08 | | | - | 0,10 | - |
| 58 | E11-71 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА | 0,60 | 628,00 | 2,32 | 377 | 60 | 1 | 166,00 | 100 |
| | | 100М2 | | 99,00 | 0,70 | | | - | 0,90 | 1 |
| 59 | E11-73 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ | 0,60 | 130,00 | 0,20 | 78 | 7 | - | 18,30 | 11 |
| | | 100М2 | | 11,20 | 0,07 | | | - | 0,09 | - |
| 60 | E11-140 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 0,05 | 394,00 | 6,20 | 20 | 3 | - | 109,00 | 6 |
| | | 100М2 | | 67,50 | 1,86 | | | - | 2,40 | - |
| 61 | E11-135 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 0,55 | 420,76 | 4,52 | 233 | 34 | 3 | 108,00 | 60 |
| | | 100М2 | | 61,40 | 1,36 | | | 1 | 4,78 | 1 |
| 62 | E13-15 | -БУТЕРОВКА ПЛИТОК Т.Ч. П.3.1.2 | 24,47 | 6,35 | 0,08 | 155 | 32 | 1 | 2,11 | 52 |
| | | 100М2 | | 1,31 | 0,02 | | | - | 0,07 | 1 |
| 63 | E11-206 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ДИОЛЕУЧА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЬВОМ ПОДЛОЖИИ ЧАРКИ д | 3,95 | 421,00 | 0,75 | 1663 | 172 | 3 | 75,50 | 298 |
| | | 100М2 | | 43,60 | 0,27 | | | 1 | 0,24 | 1 |
| 64 | E11-57 | -СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 85 ТОЛЩ. 97ММ | 2,76 | 82,59 | 1,12 | 228 | 40 | 3 | 29,40 | 81 |
| | | 100М2 | | 14,50 | 0,34 | | | 1 | 0,44 | 1 |
| 65 | E11-58 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ | 2,76 | 241,12 | 4,31 | 665 | 10 | 11 | 7,08 | 20 |
| | | 100М2 | | 3,54 | 1,23 | | | 3 | 1,54 | 4 |
| 66 | E13-140 | -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННУЮ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ХС-710 | 0,51 | 16,20 | 0,12 | 8 | 1 | - | 2,32 | 1 |
| | | 100М2 | | 1,57 | 0,04 | | | - | 0,06 | - |
| 67 | E11-52 | -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ | 0,29 | 16,60 | 2,30 | 5 | 4 | - | 27,10 | 8 |
| | | 100М2 | | 14,38 | 0,68 | | | - | 0,77 | - |
| 68 | E114-125 | -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИКТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКОЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 2573-81 М-150 | 3,01 | 25,00 | - | 77 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|----------------------------|---|-------|--------|-------|-----|----|---|--------|----|
| 69 | E45-76 | -УКЛАДКА ФАНЕРЫ 100М2 | 0,29 | 35,50 | 0,50 | 10 | 2 | - | 13,60 | 4 |
| 70 | E13-225 Т.Ч. П.3.2.3 | -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИАРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ М2 | 29,18 | 1,76 | 0,20 | 51 | 22 | 3 | 1,26 | 37 |
| 71 | E13-226 Т.Ч. П.3.2.3 | -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИАРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ М2 | 29,18 | 0,66 | 0,01 | 19 | 8 | - | - | 13 |
| 72 | E11-67 | -МОНОЛИТНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПЛИТА ПЛАВАЮЩЕГО ПОЛА ИЗ БЕТОНА В12,5 ТОЛЦ.100ММ 100М2 | 0,29 | 119,69 | 1,74 | 35 | 6 | - | 40,20 | 12 |
| 73 | E11-68 К=14 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ БЕТОН М 150 100М2 | 0,29 | 213,53 | 3,92 | 62 | 2 | 1 | 14,84 | 4 |
| 74 | E6-86 | -АРМИРОВАНИЕ ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНЭК Т | 0,07 | 15,30 | 1,60 | 1 | - | - | 12,30 | 1 |
| 75 | C124-10 | -АРМАТУРА КЛАССА А1 Т | 0,07 | 338,00 | - | 24 | - | - | 0,54 | - |
| 76 | E34-306 | -НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 10М2 | 0,98 | 221,00 | 7,34 | 217 | 32 | 7 | 56,70 | 56 |
| 77 | E10-195 | -СЪЕМНЫЕ ШИТЫ М2 | 4,70 | 1,71 | 0,05 | 8 | 1 | - | 0,30 | 1 |
| 78 | E11-50 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ТВЕРДЫХ ТОЛЩИНОЙ 4ММ 100М2 | 0,05 | 96,60 | 1,76 | 5 | - | - | 8,22 | - |
| 79 | E11-206 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТУЛАТ ИЗ ДИМЭДЕУЧА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А ШИТОВ 100М2 | 0,05 | 421,00 | 0,75 | 20 | 2 | - | 75,50 | 4 |
| 80 | E10-68 | -ПОАШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬНОЙ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ М2 | 4,70 | 2,62 | 0,01 | 12 | 1 | - | 0,32 | 2 |
| 81 | E9-105 | -ОБРАМЛЕНИЕ ШИТОВ АЛЮМИНИЕВЫМ УГОЛКОМ 100М2 | 0,05 | 259,00 | 67,00 | 12 | 9 | 3 | 272,00 | 13 |
| 82 | ПР-НТ 0123-8001 | -СТОИМОСТЬ АЛЮМИНЕВОГО УГОЛКА КГ 100М2 | 4,90 | 186,00 | 41,30 | 14 | - | 2 | 53,28 | 3 |
| 83 | E11-178 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ФАЛЬШПОЛА 100М2 | 0,51 | 210,06 | 6,03 | 108 | 24 | 3 | 81,50 | 62 |
| 84 | C121-2109 | -СТОИМОСТЬ СТОЕК СТАЛЬНОГО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПОЛА Т | 0,11 | 455,00 | 1,81 | 50 | - | 1 | 2,33 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------------------------|--|------|---------|------|------|-----|----|-------|-----|
| 85 | письмо 63-А | -СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ | 1,56 | 1280,28 | - | 1998 | - | - | - | - |
| 86 | Е11-206 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА УКАНЕВОМ ПОДЛОЖИИЕ МАРКИ А 100М2 | 0,65 | 621,00 | 0,75 | 275 | 28 | - | 75,30 | 49 |
| | | | | 63,60 | 0,22 | | | | 0,28 | |
| 87 | С111-497 | -УГЛОВАЯ НЕРАВНООЧЛОЧНАЯ СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ 18 СП ШИРИНОЙ БОЛЬШЕЙ ПОЛКИ 63-160ММ ИСКЛЮЧИТЬ | 0,12 | 158,00 | - | 19 | - | - | - | - |
| 88 | С130-253 ПР-НТ 2415 | -СТОИМОСТЬ ПЛИНТУСОВ ПЕРФОРИРОВАННЫХ | 6,28 | 4,80 | - | 30 | - | - | - | - |
| 89 | Ц8-406-6 | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ПОТОЛКАХ БОРТЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 30ММ | 0,10 | 27,70 | 2,65 | 3 | 2 | - | 30,00 | 3 |
| | | | | 16,20 | 1,47 | | | | 1,90 | |
| 90 | Ц8-617-5 | -ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ | 0,11 | 15,90 | 0,22 | 2 | 1 | - | 14,00 | 2 |
| | | | | 7,65 | 0,08 | | | | 0,10 | |
| 91 | С159-531 | -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ | 1,13 | 1,30 | - | 1 | - | - | - | - |
| 92 | С113-133 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОМ ФАСКОМ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТ2КП-ВСТ6КП И ВСТ2ПС-ВСТА7С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ В ММ-Т ДН-481 Т-2.5 | 9,90 | 0,52 | - | 3 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 4 | РУБ. | | 6681 | 508 | 41 | | 890 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 12 | | 18 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 6367 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 684 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | | РУБ. | | 2166 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 1046 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 93 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 187 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 390 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 7983 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 942 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 671 | - | | - |

501-5-83.87 А.6 Ч.2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------|---------|---|--------|--------|------|------|-----|----|--------|------|
| | | | РУБ. | | | 134 | - | - | | |
| | | | РУБ. | | | - | 36 | - | | |
| | | | РУБ. | | | 14 | - | - | | |
| | | | РУБ. | | | 11 | - | - | | |
| | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1 |
| | | | РУБ. | | | - | 2 | - | | |
| | | | РУБ. | | | 11 | - | - | | |
| | | | РУБ. | | | 136 | - | - | | |
| | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 60 |
| | | | РУБ. | | | - | 38 | - | | |
| | | | РУБ. | | | 8139 | - | - | | |
| | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1002 |
| | | | РУБ. | | | - | 709 | - | | |
| РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | | | | |
| 93 | E15-201 | -ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 0,72 | 85,29 | 4,90 | 61 | 25 | 4 | 57,40 | 41 |
| | | | | 35,60 | 2,33 | | | 2 | 3,01 | 2 |
| | | | | | | | | | | |
| 94 | E15-539 | -ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ | 6,63 | 18,40 | 0,16 | 122 | 80 | 1 | 20,70 | 137 |
| | | | | 12,00 | 0,05 | | | | 0,06 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | РУБ. | | | 183 | 105 | 5 | | 178 |
| | | | РУБ. | | | | | 2 | | 2 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| | | | РУБ. | | | 183 | - | - | | |
| | | | РУБ. | | | - | 107 | - | | |
| | | | РУБ. | | | 30 | - | - | | |
| | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 3 |
| | | | РУБ. | | | - | 6 | - | | |
| | | | РУБ. | | | 17 | - | - | | |
| | | | РУБ. | | | 230 | - | - | | |
| | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 183 |
| | | | РУБ. | | | - | 113 | - | | |
| | | | РУБ. | | | 230 | - | - | | |
| | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 183 |
| | | | РУБ. | | | - | 113 | - | | |
| РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | | | | |
| 95 | E15-277 | -ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ | 0,08 | 215,41 | 8,00 | 18 | 9 | - | 179,00 | 15 |
| | | | | 107,00 | 2,28 | | | | 2,94 | |
| | | | | | | | | | | |
| 96 | E15-246 | -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗААНЯИ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН | 3,28 | 98,38 | 6,20 | 323 | 131 | 21 | 64,00 | 210 |
| | | | | 40,00 | 3,58 | | | 12 | 4,62 | 15 |
| | | | | | | | | | | |
| 97 | E26-35 | -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДЯК | 4,20 | 35,50 | 1,22 | 149 | 53 | 4 | 21,50 | 99 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|----------|---|-------|--------|------|-----|----|---|--------|-----|
| | | ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУЧЕ ПЕРЕГОРОДОК | | 12,60 | 0,37 | | | 2 | 0,48 | 2 |
| 98 | С114-125 | МЗ -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-130 | 4,12 | 25,60 | - | 105 | - | - | - | - |
| 99 | E15-298 | МЗ -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН | 0,53 | 385,68 | 5,90 | 202 | 35 | 3 | 115,00 | 60 |
| | | | | 66,00 | 1,77 | | | 1 | 2,88 | 1 |
| 100 | E15-294 | 100М2 -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ | 9,35 | 8,17 | 0,18 | 76 | 50 | 1 | 9,70 | 91 |
| | | | | 9,30 | 0,05 | | | - | 0,06 | 1 |
| 101 | E15-275 | 100М2 -СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН | 0,74 | 35,82 | 1,00 | 27 | 15 | 1 | 37,00 | 27 |
| 102 | E34-337 | 100М2 -КАРКАСЫ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ДЕРЕВЯННЫМИ БРУСКАМИ | 0,79 | 20,40 | 0,30 | 276 | 72 | - | 0,39 | - |
| | | | | 350,00 | 2,44 | | | 2 | 155,00 | 122 |
| | | | | 91,00 | 0,73 | | | 1 | 0,94 | 1 |
| 103 | E34-328 | 100М2 -ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 50ММ | 0,79 | 193,00 | 0,39 | 121 | 16 | - | 35,50 | 28 |
| | | | | 19,90 | 0,12 | | | - | 0,15 | - |
| 104 | E34-332 | 100М2 -ОКЛЕЙКА КАРКАСОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ НА КАЖДОМ СЛОЕ СТЕН | 0,79 | 168,00 | 0,06 | 132 | 16 | - | 30,80 | 24 |
| 105 | E34-349 | 100М2 -ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН ПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ | 0,79 | 17,20 | 0,02 | 77 | 66 | - | 0,03 | - |
| | | | | 97,70 | 0,23 | | | - | 151,00 | 119 |
| | | | | 84,30 | 0,07 | | | - | 0,09 | - |
| 106 | С111-249 | 100М2 -ЛИСТЫ ГИПСОВО-ОБШИВочные (СУХАЯ ШТУКАТУРКА), ТОЛЩИНОЙ 10-12ММ | 81,19 | 0,57 | - | 46 | - | - | - | - |
| 107 | E34-335 | М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ | 0,79 | 101,00 | 0,02 | 80 | 71 | - | 145,00 | 116 |
| 108 | E34-323 | 100М2 -КАРКАСЫ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ПОТОЛКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | 0,51 | 89,93 | 0,01 | 307 | 81 | - | 0,01 | - |
| | | | | 978,00 | 3,50 | | | 2 | 261,00 | 154 |
| | | | | 157,00 | 1,05 | | | 1 | 1,38 | 1 |
| 109 | E34-330 | 100М2 -ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 50ММ | 0,51 | 156,00 | 0,39 | 80 | 12 | - | 41,10 | 21 |
| | | | | 23,00 | 0,12 | | | - | 0,15 | - |
| 110 | E34-333 | 100М2 -ОКЛЕЙКА КАРКАСОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ НА КАЖДОМ СЛОЕ ПОТОЛКОВ | 0,51 | 172,00 | 0,06 | 88 | 11 | - | 37,20 | 19 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|-----|----------|--|-------|-----------------|--------------|-----|----|---|------------------------|----|----------|
| 111 | E34-338 | 100M2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ | 0,51 | 20,80 100,00 | 0,02 0,02 | 51 | 66 | - | 0,03 144,00 | - | 74 |
| 112 | E34-359 | 100M2 -ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ ПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ | 0,51 | 89,60 101,00 | 0,01 0,07 | 63 | 52 | - | 0,01 182,00 0,09 | - | 93 |
| 113 | C111-249 | 100M2 -ЛИСТЫ ГИПСОВЫЕ, ОБШИВОЧНЫЕ /СУХАЯ ШТУКАТУРКА/, ТОЛЩИНОЙ 10-12ММ | 52,89 | 0,57 | - | 30 | - | - | - | - | - |
| 114 | E15-509 | M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН | 1,96 | 3,13 2,60 | 0,05 0,02 | 6 | 5 | - | 4,60 0,03 | - | 9 |
| 115 | E15-509 | 100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ | 1,29 | 3,13 2,60 | 0,05 0,02 | 6 | 3 | - | 4,60 0,03 | - | 6 |
| 116 | E13-172 | 100M2 -ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СИЛИКАТНОЙ ШПАТЛЕВКОЙ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 3ММ | 1,13 | 55,20 19,10 | 1,68 0,30 | 62 | 22 | 2 | 32,00 0,65 | - | 36 1 |
| 117 | E13-107 | 100M2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХС-76: ПЕРВЫЙ СЛОЙ | 1,13 | 22,80 2,75 | 0,20 0,06 | 26 | 3 | - | 4,33 0,08 | - | 5 |
| 118 | E13-108 | 100M2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХС-76: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 1,13 | 16,20 2,17 | 0,19 0,06 | 18 | 2 | - | 3,31 0,08 | - | 4 |
| 119 | E13-129 | 100M2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ХС-76 | 1,13 | 43,20 4,36 | 0,36 0,12 | 49 | 5 | - | 6,96 0,15 | - | 8 |
| 120 | E13-140 | 100M2 -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ХС-710 | 1,13 | 48,60 4,56 | 0,36 0,12 | 55 | 5 | - | 6,96 0,15 | - | 8 |
| 121 | E13-568 | 100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 0,83 | 76,70 27,80 | 0,80 0,24 | 64 | 23 | - | 49,30 0,31 | - | 41 |
| 122 | E13-570 | 100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 3,09 | 59,70 18,50 | 0,69 0,21 | 186 | 57 | 2 | 32,60 0,27 | - | 101 1 |
| 123 | E13-660 | 100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 1,92 | 76,30 23,10 | 0,90 0,27 | 166 | 44 | 2 | 41,00 0,35 | - | 79 1 |
| 124 | E13-662 | 100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ | 5,75 | 58,80 13,80 | 0,80 0,24 | 338 | 79 | 4 | 24,30 0,31 | - | 140 2 |

501-5-83.87 А.6 2.2

| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|-------------|--|-------|------|--------|------|------|------|----|--------|------|
| ПОД ОКРАСКУ, СТЕН | | | | | | | | | | | |
| 125 | E15-297 | -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ЭКЛЕЙКУ ЭБОЯМИ ИЗ ПЛМТ | 100M2 | 5,25 | 26,72 | 0,15 | 109 | 97 | 1 | 29,80 | 157 |
| | | | | | 18,50 | 0,04 | | | - | 0,05 | |
| 126 | E15-561 | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ГО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 2,21 | 86,50 | 1,26 | 187 | 65 | 3 | 35,80 | 79 |
| | | | | | 20,30 | 0,38 | | | 1 | 0,49 | 1 |
| 127 | E15-663 | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ГО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ | 100M2 | 2,59 | 60,80 | 1,00 | 157 | 60 | 3 | 27,40 | 71 |
| | | | | | 15,30 | 0,30 | | | 1 | 0,39 | 1 |
| 128 | E15-82 | -ЭБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗАНИИ СТЕН ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ФАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100M2 | 0,53 | 422,00 | 2,00 | 225 | 50 | 1 | 170,00 | 90 |
| | | | | | 94,70 | 0,60 | | | - | 0,77 | |
| 129 | E15-363 | -ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ | 100M2 | 0,12 | 71,20 | 0,80 | 8 | 3 | - | 49,20 | 6 |
| | | | 100M2 | | 27,80 | 0,24 | | | - | 0,31 | |
| 130 | E15-576 | -ОКРАСКА ДВЕРЕЙ ОБИТЫХ ЖЕЛЕЗОМ | 100M2 | 0,59 | 27,00 | 0,02 | 16 | 9 | - | 24,60 | 14 |
| | Т.4,Т6.2 | | | | 14,60 | 0,01 | | | - | 0,01 | |
| 131 | E15-631 | -ПОКРЫТИЕ НАСЛЯЯМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ГО ОКРАШЕННОЙ ИЛИ ОБРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ ЗА СРАЗА | 100M2 | 0,13 | 35,90 | - | 5 | 2 | - | 22,00 | 3 |
| | Т.4,Т6.2 | | | | 13,68 | - | | | - | - | |
| 132 | E15-633 | -ПОКРЫТИЕ НАСЛЯЯМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ГО ОКРАШЕННОЙ ИЛИ ОБРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ ЗА СРАЗА | 100M2 | 0,03 | 62,30 | - | 2 | 1 | - | 32,20 | 2 |
| | Т.4,Т6.2 | | | | 20,10 | - | | | - | - | |
| 133 | E15-614 | -ОКРАСКА ЖАЛОЗИВНЫХ РЕШЕТОК | 100M2 | 0,05 | 60,80 | 0,03 | 3 | 2 | - | 68,00 | 3 |
| | Т.4,Т6.2,37 | | 100M2 | | 38,48 | - | | | - | - | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | | 6 | РУБ. | | 3913 | 1231 | 56 | | 2103 |
| | | | | | РУБ. | | | | 23 | | 28 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБМЕТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | РУБ. | | 3913 | - | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | | РУБ. | | - | 1234 | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | | | РУБ. | | 181 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|---|--------|---|---|------|------|---|----|------|
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 645 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 57 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 116 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 363 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 4921 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 2188 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 1370 | - | | - |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5 | | РУБ. | | | 4921 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 2188 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 1370 | - | | - |

РАЗДЕЛ 7. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|--------|--------|-------|----|----|---|--------|-----|
| 134 | Е9-50 | -МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ | 0,20 | 73,00 | 14,30 | 15 | 9 | 3 | 69,10 | 14 |
| | | | | 43,30 | 4,29 | | | 1 | 5,57 | 61 |
| 135 | С121-1968 | -КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ 5 | 0,20 | 342,00 | - | 68 | - | - | - | - |
| 136 | Е36-354 | -ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ | 1,05 | 80,40 | 1,04 | 85 | 67 | 1 | 111,00 | 117 |
| | | | | 63,10 | 0,31 | | | - | 0,40 | - |
| 137 | С111-249 | -ЛИСТЫ ГИПСОВЫЕ, ОБШИВОЧНЫЕ /СУХАЯ ШТУКАТУРКА/, ТОЛЩИНОЙ 10-12ММ | 108,56 | 0,57 | - | 62 | - | - | - | - |

КРЖИЦА

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---|------|--------|------|----|---|---|--------|----|
| 138 | Е8-10 | -УСТРОЙСТВО ТЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТАМИ | 4,50 | 9,31 | 0,32 | 42 | 2 | 1 | 0,80 | 4 |
| 139 | Е8-11 | -УСТРОЙСТВО ЦЕБЕКОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТАМИ | 1,40 | 12,91 | 0,37 | 18 | 1 | - | 0,89 | 1 |
| 140 | Е6-15 | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200 КЕЛЕЗОБЕТОННЫХ | 1,50 | 30,89 | 0,77 | 46 | 2 | 1 | 1,87 | 3 |
| | | | | 1,00 | 0,23 | | | - | 0,30 | - |
| 141 | С126-43 | -АРМАТУРА КЛАССА ВР1 | 0,05 | 392,00 | - | 20 | - | - | - | - |
| 142 | Е8-38 | -КИРПИЧНАЯ КЛАДКА КРЖИЦ | 0,60 | 37,90 | 0,62 | 23 | 2 | - | 6,86 | 4 |
| 143 | Е6-15 | -НАБИВНЫЕ СТУПЕНА ИЗ БЕТОНА В15 | 0,34 | 3,75 | 0,19 | 10 | - | - | 0,25 | - |
| | | | | 29,40 | 0,34 | | | - | 0,99 | - |
| 144 | Е11-71 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ | 0,06 | 0,52 | 0,10 | 39 | 6 | - | 0,13 | - |
| | | | | 628,00 | 2,32 | | | - | 166,00 | 10 |

501-5-83.87 А.6 2.2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-----------|---|------|--------|-------|-----|----|----|-------|----|
| | | МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ БЕЗ РИСУНКА | | 99,00 | 0,70 | | | | 0,90 | |
| 145 | E11-73 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНА 5ММ | 0,06 | 130,00 | 0,20 | 8 | 1 | | 18,30 | 1 |
| 146 | E11-69 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ М-300 | 0,08 | 11,20 | 0,07 | 8 | 1 | | 0,09 | |
| | | | | 96,38 | 1,02 | | | | 28,50 | 2 |
| 147 | E11-70 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ М-300 | 0,08 | 15,50 | 0,31 | | | | 0,40 | |
| | K=2 | | | 35,47 | 0,46 | 3 | | | 1,82 | |
| 148 | E15-201 | -ВТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАЧЕСТВУ СТЕН | 0,62 | 0,94 | 0,14 | | | | 0,18 | |
| 149 | E15-539 | -ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮКОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ | 0,02 | 85,29 | 4,90 | 2 | 1 | | 57,40 | 1 |
| | | | | 39,60 | 2,33 | | | | 3,01 | |
| | | | | 18,40 | 0,16 | 1 | | | 20,70 | |
| | | | | 12,00 | 0,05 | | | | 0,06 | |
| 150 | E11-5 | ПРОЧЛЕ РАБОТЫ -УСТРОЙСТВО ТЕРМОИЗЛЯЮЩИХ СЛОЕВ НЕБЕНОФАННЫХ ТОНКОСТУКИ | 7,60 | | 1,06 | 122 | 14 | 8 | 3,52 | 27 |
| 151 | E11-83 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫМИ ЛИТНЫМИ ТОЛЩИНОЙ 25ММ ОТКОСТКИ | 0,76 | 1,82 | 0,32 | 91 | 14 | 2 | 0,41 | 3 |
| | | | | 121,00 | 1,39 | | | 1 | 31,10 | 23 |
| 152 | E9-46 | -УСТАНОВКА СУРЕМЯНКИ | 0,12 | 18,20 | 0,40 | | | | 0,52 | |
| 153 | C121-1975 | -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РАБОЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 4 | 0,09 | 38,00 | 32,10 | 7 | 2 | 3 | 22,60 | 3 |
| | | | | 13,80 | 11,80 | | | 1 | 15,22 | 2 |
| 154 | C121-1981 | -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 | 0,03 | 372,30 | | 34 | | | | |
| 155 | E8-61 | -РЕШЕТКА ДЛЯ ВЫТАРАНИИ КОГ | 0,03 | | | 10 | | | | |
| 156 | E9-43 | -МОНТАЖ МОНОРЕЛЬСА | 6,67 | 341,30 | | | | | | |
| | | | | 534,72 | 6,32 | 10 | 1 | | 37,40 | 1 |
| | | | | 23,00 | 1,90 | | | | 2,45 | |
| | | | | 6,83 | 4,95 | 46 | 10 | 31 | 2,35 | 16 |
| 157 | C121-1805 | -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ, ПРОЛЕТЫМ 40,6М, ИЗ ПРОКАТЫХ АБУТАВРОВ ТИПА 9,3ВЕРХНЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 1 | 0,25 | 1,48 | 1,38 | 61 | | 11 | 2,01 | 14 |
| | | | | 253,30 | | | | | | |

501-5-83.87 А.6 7.2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|--------|------|-------|------|-----|----|------|
| 7 | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 7 | РУБ. | | 831 | 133 | 49 | | 277 |
| | | | | РУБ. | | | | 19 | | 21 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 590 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 114 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | | РУБ. | | 82 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 96 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 8 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 18 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 56 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 742 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 206 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 132 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 241 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 34 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | | РУБ. | | 175 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 21 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 4 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 21 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 283 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 51 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 38 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | | 7 | РУБ. | 1025 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 257 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 170 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | | РУБ. | | 31634 | 3060 | 808 | | 5270 |
| | | | | РУБ. | | | | 251 | | 324 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 31259 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 3241 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | | РУБ. | | 13923 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 5155 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 466 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 927 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 2908 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 39322 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 5951 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 4168 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 375 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 70 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | | РУБ. | | 187 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 32 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 6 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 32 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--------|-------|------|---|---|---|---|----|------|
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | 439 | - | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | - | 111 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | - | 76 | - | - | - | - | - | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | 39761 | - | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | - | - | - | - | 6062 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | - | 4244 | - | - | - | - | - | - |

Главный инженер проекта

Начальник отдела технических
и гражданских сооружений

Исходные данные:

Составил инженер

Проверил рук. группы

Ю.И. Виноградов

Г.Б. Кочетков

Н.А. Долова

Т.Н. Климова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТКА 1-21

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАДАНИЯ ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ
ДО 10 СТРЕЛОК (КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОГО)
НА ПЕРЕГОРОДКИ, ДВЕРИ ВНУТРЕННЮЮ ОТДЕЛКУ
(ВАРИАНТ С НЕПОЛНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ РЕЛЕЙНОЙ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: Т.ПР.531

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 12,072 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3093 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 27009 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2694,00 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 4,48 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕГОРОДКИ

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|--|----|-------|------|------|-----|----|----|------|-----|
| 1 | Е7-630 | -УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М | ШТ | 87,00 | 3,93 | 0,97 | 342 | 94 | 84 | 1,73 | 151 |
| | | | | | 1,08 | 0,28 | | | 24 | 0,36 | 31 |
| 2 | Е7-633 | -УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М | ШТ | 10,00 | 4,82 | 1,19 | 45 | 13 | 12 | 2,15 | 21 |
| | | | | | 1,33 | 0,35 | | | 4 | 0,45 | 5 |
| 3 | Е7-636 | -УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М | ШТ | 5,00 | 6,04 | 1,58 | 30 | 9 | 8 | 2,79 | 14 |
| | | | | | 1,72 | 0,47 | | | 2 | 0,61 | 3 |
| 4 | ССП П.3-190 | -СТОИМОСТЬ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ МЕНЕЕ 6М2, ВЫСОТОЙ ДО 3М НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ ТОЛЩ. 304М | ШТ | 71,12 | 4,17 | - | 297 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|--|-------|--------|------|-----|-----|----|--------|-----|
| 5 | ССТП П.3-198 | -ТО ЖЕ, НА ГИПСОЦЕМЕНТНОПЩОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ | 9,72 | 4,27 | - | 42 | - | - | - | - |
| 6 | ССТП П.3-174 | -СТОИМОСТЬ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 4М2, ВЫСОТОЙ ДО 3М НА ГИПСОЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ | 54,04 | 4,07 | - | 220 | - | - | - | - |
| 7 | ССТП П.3-222 | -СТОИМОСТЬ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ МЕНШЕ 4М2 ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 3М НА ГИПСОЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ | 19,05 | 4,68 | - | 89 | - | - | - | - |
| 8 | ССТП П.3-230 | -ТО ЖЕ, НА ГИПСОЦЕМЕНТНОПЩОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ | 53,03 | 4,79 | - | 254 | - | - | - | - |
| 9 | ССТП П.3-206 | -СТОИМОСТЬ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 4М2 ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 3М НА ГИПСОЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ | 69,90 | 4,55 | - | 318 | - | - | - | - |
| 10 | ССТП П.3-214 | -ТО ЖЕ, НА ГИПСОЦЕМЕНТНОПЩОЛАНОВОМ ВЯЖУЩЕМ | 24,60 | 4,72 | - | 118 | - | - | - | - |
| 11 | Е7-291 | -КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ | 0,19 | 342,00 | - | 65 | 4 | - | 342,00 | 6 |
| 12 | Е8-43 | -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 1,86 | 296,24 | 7,70 | 924 | 138 | 14 | 137,00 | 255 |
| 13 | Е8-41 | -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 1,16 | 305,02 | 4,25 | 354 | 76 | 4 | 121,00 | 140 |
| 14 | Е7-445 | -УКЛАДКА ПЕРЕГРЫЗОК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 30М | 8,00 | 0,29 | 0,15 | 2 | 1 | 1 | 0,13 | 1 |
| 15 | Е8-76 П.9-92 | -ПЕРЕГРЫЗКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 | 0,10 | 64,40 | - | 6 | - | - | - | - |
| 16 | С147-15 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ | 0,04 | 32,10 | - | 1 | - | - | - | - |
| 17 | Е6-83 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ | 0,02 | 441,00 | 1,40 | 9 | 2 | - | 210,00 | 4 |
| 18 | Е6-84 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | 0,18 | 395,00 | 1,30 | 64 | 7 | - | 0,54 | 12 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|----------|---|-------|-----------------|--------------|------|-----|-----|---------------|-----|
| ----- | | | | | | | | | | |
| | | ВЕСОМ КР, АД-20 | | | | | | | | |
| 19 | E6-85 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20Кг | 0,03 | 38,00 329,00 | 0,39 1,30 | 10 | - | - | 0,50 21,10 | - |
| | | | | 12,40 | 0,30 | | | | 0,50 | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | 1 | РУБ. | | 3190 | 344 | 125 | | 605 |
| | | | | РУБ. | | | | 35 | | 48 |
| ----- | | | | | | | | | | |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | 3190 | | | | |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | 379 | | | |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | РУБ. | | 1345 | | | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | 526 | | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 48 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | 95 | | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | 298 | | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | 6016 | | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 701 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | 674 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | 1 | РУБ. | | 6016 | | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 701 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | 674 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| | | РАЗДЕЛ 2. АВЕРИ | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| 20 | E10-105 | -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3Ч2 | 7,12 | 1,45 | 0,35 | 10 | 4 | 3 | 0,91 | 6 |
| | | | | 0,55 | 0,11 | | | 1 | 0,14 | 1 |
| 21 | E10-106 | -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 | 6,14 | 1,19 | 0,29 | 7 | 3 | 2 | 0,83 | 5 |
| | | | | 0,91 | 0,09 | | | 1 | 0,12 | 1 |
| 22 | E10-107 | -УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ ИРРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3Ч2 | 50,03 | 2,00 | 0,13 | 100 | 34 | 7 | 1,16 | 58 |
| | | | | 0,67 | 0,04 | | | 2 | 0,05 | 3 |
| 23 | E10-108 | -УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ ИРРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 | 18,63 | 1,58 | 0,13 | 29 | 11 | 3 | 1,01 | 19 |
| | | | | 0,59 | 0,04 | | | 1 | 0,05 | 1 |
| 24 | C122-217 | -БЛОКИ АВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ЧАРКА 4Г21-7С | 13,90 | 13,00 | - | 209 | - | - | - | - |
| 25 | C122-218 | -БЛОК АВЕРНЫЙ 4Г21-9 | 18,00 | 14,20 | - | 256 | - | - | - | - |
| 26 | C122-264 | -БЛОК АВЕРНЫЙ ПА3 | 4,12 | 28,30 | - | 119 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------|---|-------|--------|------|-----|----|---|-------|----|
| | | M2 | | | | | | | | |
| 27 | C122-266 | -БЛОК ДВЕРНОЙ ПЛБ | 15,56 | 28,60 | - | 445 | - | - | - | - |
| | | M2 | | | | | | | | |
| 28 | C122-236 | -БЛОК ДВЕРНОЙ ДМ21-13ЦП | 5,32 | 14,80 | - | 79 | - | - | - | - |
| | | M2 | | | | | | | | |
| 29 | C122-234 | -БЛОК ДВЕРНОЙ ДМ21-13А4 | 2,66 | 16,90 | - | 45 | - | - | - | - |
| | | M2 | | | | | | | | |
| 30 | C122-235 | -БЛОК ДВЕРНОЙ ДМ21-15А4П | 9,21 | 16,00 | - | 147 | - | - | - | - |
| | | M2 | | | | | | | | |
| 31 | C122-219 | -БЛОК ДВЕРНОЙ ДВ-21-13 | 13,15 | 13,50 | - | 178 | - | - | - | - |
| | | M2 | | | | | | | | |
| 32 | E10-140 | -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА Д0 3М2 | 14,12 | 1,34 | - | 19 | 3 | - | 0,36 | 5 |
| | | M2 | | 0,20 | - | | | | | |
| 33 | E10-152 | -УСТАНОВКА ШКАФНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ | 2,10 | 8,99 | 1,33 | 19 | 7 | 3 | 6,56 | 14 |
| | | 10БЛОКОВ | | 3,54 | 0,46 | | | 1 | 0,59 | 1 |
| 34 | C122-432 | -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДШ 20-3 | 23,10 | 15,90 | - | 367 | - | - | - | - |
| | | M2 | | | | | | | | |
| 35 | E10-136 | -ЭБИВКА ДВЕРЕЗ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН | 27,03 | 6,83 | 0,02 | 185 | 20 | - | 1,40 | 38 |
| | | M2 | | 0,73 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 36 | E10-150 | -УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ СТЕНОК ПОЖАРНОГО КРАНА | 3,68 | 0,81 | 0,14 | 3 | 1 | - | 0,66 | 2 |
| | | M2 | | 0,35 | 0,04 | | | | 0,05 | |
| 37 | E10-152 | -УСТАНОВКА ШКАФНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ | 0,40 | 8,99 | 1,33 | 4 | 1 | - | 6,56 | 3 |
| | | 10БЛОКОВ | | 3,54 | 0,46 | | | | 0,59 | |
| 38 | C122-460 | -СТЕНЫ ШКАФОВ МАРКА СШ 17-3,СШ 20-3 | 3,68 | 14,60 | - | 56 | - | - | - | - |
| | | M2 | | | | | | | | |
| 39 | C122-224 | -БЛОК ДВЕРНОЙ ИА-1 | 6,80 | 9,79 | - | 47 | - | - | - | - |
| | | M2 | | | | | | | | |
| 40 | E15-729 | -ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ | 0,08 | 196,00 | 1,60 | 15 | 4 | - | 86,50 | 7 |
| | | 100М2 | | 47,80 | 0,36 | | | | 0,66 | |
| 41 | C111-447-1 | -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗАДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫЕ | 5,00 | 8,94 | - | 48 | - | - | - | - |
| | | *КОМПЛ | | | | | | | | |
| 42 | C111-448-1 | -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ | 22,00 | 2,97 | - | 65 | - | - | - | - |
| | | КОМПЛ | | | | | | | | |
| 43 | C111-449-1 | -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ | 11,00 | 3,23 | - | 36 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------|---|------|--------|------|------|-----|----|--------|-----|
| ДВУПСОЛЬНЫЕ | | | | | | | | | | |
| 44 | С111-450-1 | КОМПЛ СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ | 4,00 | 2,83 | - | 11 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 2492 | 88 | 18 | | 157 |
| | | | | РУБ. | | | | 6 | | 7 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-РЕМОННЫХ РАБОТ | | | | РУБ. | | 2492 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | РУБ. | | - | 94 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ | | | | РУБ. | | 2100 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | РУБ. | | 410 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 39 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. | | | | РУБ. | | - | 72 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | | РУБ. | | 230 | - | - | | - |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-РЕМОННЫХ РАБОТ | | | | РУБ. | | 3132 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 203 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | РУБ. | | - | 166 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 3132 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 203 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | РУБ. | | - | 166 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | | | | |
| 45 | E15-277 | ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ | 0,08 | 215,41 | 8,00 | 18 | 9 | - | 429,00 | 15 |
| | | | | 107,00 | 2,28 | | | | 2,94 | |
| 46 | E15-246 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАНИИ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН | 3,15 | 98,38 | 6,20 | 310 | 126 | 19 | 64,00 | 202 |
| | | | | 40,00 | 3,58 | | | 11 | 4,62 | 15 |
| 47 | E26-35 | ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ВЪТУЧЕ ПЕРЕГОРОДОК | 4,20 | 35,50 | 1,22 | 149 | 53 | 6 | 21,50 | 90 |
| | | | | 12,60 | 0,37 | | | 2 | 0,48 | 2 |
| 48 | C114-125 | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150 | 4,12 | 25,60 | - | 105 | - | - | - | - |
| 49 | E15-298 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН | 0,53 | 385,68 | 5,90 | 205 | 35 | 3 | 115,00 | 60 |
| | | | | 66,00 | 1,77 | | | 1 | 2,28 | 1 |
| 50 | E15-294 | ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ | 9,67 | 8,17 | 0,18 | 79 | 51 | 1 | 9,70 | 94 |
| | | | | 5,30 | 0,05 | | | - | 0,06 | 1 |

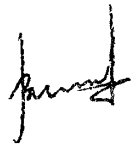
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|----------|---|-------|------------------|--------------|-----|----|---|----------------|-----|
| 51 | E15-275 | 100M2 -СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН | 0,74 | 35,82 | 1,00 | 27 | 15 | 1 | 37,00 | 27 |
| 52 | E34-317 | 100M2 -КАРКАСЫ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ДЕРЕВЯННЫМИ БРУСКАМИ | 0,79 | 20,60 350,00 | 0,30 2,44 | 276 | 72 | 2 | 0,39 155,00 | 122 |
| 53 | E34-328 | 100M2 -ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 50MM | 0,79 | 91,00 153,00 | 0,73 0,39 | 121 | 16 | 1 | 0,94 35,50 | 28 |
| 54 | E34-332 | 100M2 -ОКЛЕЙКА КАРКАСОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ СТЕН | 0,79 | 19,90 168,00 | 0,12 0,06 | 132 | 14 | - | 0,15 30,80 | 24 |
| 55 | E34-349 | 100M2 -ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН ПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ | 0,79 | 17,20 97,70 | 0,02 0,23 | 77 | 66 | - | 0,03 151,00 | 119 |
| 56 | C111-249 | 100M2 -ЛИСТЫ ГИПСОВЫЕ, ОБШИВОЧНЫЕ /СУХАЯ ШТУКАТУРКА/, ТОЛЩИНОЙ 10-12MM | 81,19 | 84,30 0,57 | 0,07 | 46 | - | - | 0,09 | - |
| 57 | E34-335 | M2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ | 0,79 | - 101,00 | - 0,02 | 80 | 71 | - | - 165,00 | 114 |
| 58 | E34-323 | 100M2 -КАРКАСЫ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ПОТОЛКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | 0,51 | 89,90 598,00 | 0,01 3,50 | 307 | 81 | 2 | 0,01 261,00 | 134 |
| 59 | E34-330 | 100M2 -ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 50MM | 0,51 | 197,00 156,00 | 1,05 0,39 | 80 | 12 | 1 | 1,35 41,10 | 21 |
| 60 | E34-333 | 100M2 -ОКЛЕЙКА КАРКАСОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ПОТОЛКОВ | 0,51 | 23,00 172,00 | 0,12 0,06 | 88 | 11 | - | 0,15 37,20 | 19 |
| 61 | E34-338 | 100M2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ | 0,51 | 20,80 100,00 | 0,02 0,02 | 51 | 46 | - | 0,03 144,00 | 74 |
| 62 | E34-359 | 100M2 -ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ ПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ | 0,51 | 89,60 123,00 | 0,01 0,23 | 63 | 52 | - | 0,01 182,00 | 93 |
| 63 | C111-249 | 100M2 -ЛИСТЫ ГИПСОВЫЕ, ОБШИВОЧНЫЕ /СУХАЯ ШТУКАТУРКА/, ТОЛЩИНОЙ 10-12MM | 52,89 | 101,60 0,57 | 0,07 | 30 | - | - | 0,09 | - |
| 64 | E15-509 | M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4M ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН | 1,96 | - 3,13 | - 0,05 | 6 | 5 | - | - 4,60 | 9 |
| 65 | E15-509 | 100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4M ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ | 1,29 | 2,40 3,13 | 0,02 0,05 | 4 | 3 | - | 0,03 4,60 | 6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------|---|------|--------|------|-----|----|---|--------|-----|
| | | 100M2 | | | | | | | | |
| 66 | E13-172 | -ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СИЛИКАТНОЙ ШПАТЛЕВКОЙ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 3MM | 1,13 | 55,20 | 1,63 | 62 | 22 | 2 | 52,00 | 26 |
| | | | | 19,10 | 0,30 | | | 1 | 0,65 | 1 |
| 67 | E13-107 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ XC-76: ПЕРВЫЙ СЛОЙ | 1,13 | 22,80 | 0,20 | 26 | 3 | - | 4,37 | 5 |
| 68 | E13-108 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ XC-76: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 1,13 | 2,75 | 0,06 | 18 | 2 | - | 0,08 | 4 |
| | | | | 16,20 | 0,19 | | | - | 3,31 | |
| 69 | E13-129 | -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА XC-76 | 1,13 | 2,17 | 0,06 | 49 | 5 | - | 0,08 | 8 |
| | T,4,T,1,6 K=3 | | | 43,20 | 0,36 | | | - | 6,96 | |
| 70 | E13-140 | -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ XC-740 | 1,13 | 4,36 | 0,12 | 55 | 5 | - | 0,15 | 8 |
| | T,4,T,1,6 K=3 | | | 46,60 | 0,36 | | | - | 6,96 | |
| 71 | E15-568 | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 0,83 | 4,56 | 0,12 | 64 | 23 | - | 0,15 | 41 |
| | | | | 76,70 | 0,80 | | | - | 49,30 | |
| | | | | 27,80 | 0,24 | | | - | 0,31 | |
| 72 | E15-570 | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 3,43 | 59,76 | 0,69 | 205 | 63 | 3 | 32,60 | 112 |
| | | | | 18,50 | 0,21 | | | 1 | 0,27 | 1 |
| 73 | E15-660 | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 1,79 | 76,50 | 0,90 | 137 | 41 | 1 | 41,00 | 73 |
| | | | | 23,10 | 0,27 | | | - | 0,35 | 1 |
| 74 | E15-662 | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 5,75 | 58,80 | 0,80 | 336 | 79 | 4 | 24,30 | 140 |
| | | | | 13,80 | 0,24 | | | 1 | 0,31 | 2 |
| 75 | E15-297 | -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ | 9,25 | 20,72 | 0,19 | 109 | 97 | 1 | 29,80 | 157 |
| | | | | 18,50 | 0,04 | | | - | 0,05 | |
| 76 | E15-351 | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЛИЗКО ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 2,21 | 84,50 | 1,24 | 187 | 45 | 3 | 32,80 | 79 |
| | | | | 20,30 | 0,38 | | | 1 | 0,49 | 1 |
| 77 | E15-663 | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 2,57 | 40,80 | 1,00 | 156 | 40 | 3 | 27,40 | 70 |
| | | | | 15,50 | 0,30 | | | 1 | 0,39 | 1 |
| 78 | E15-82 | -ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗАНИИ | 0,55 | 422,00 | 2,00 | 223 | 50 | 1 | 170,00 | 90 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------------------|---|------|--------|------|------|------|-----|-------|------|
| | | СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | | 96,70 | 0,60 | | | - | 0,77 | |
| 79 | E15-563 | -ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ 100М2 | 0,12 | 71,20 | 0,80 | 8 | 3 | - | 49,20 | 6 |
| 80 | E15-576 Т.Ч.ТБ.2 | -ОКРАСКА ДВЕРЕЙ ОБИТЫХ ЖЕЛЕЗОМ 100М2 | 0,66 | 27,80 | 0,24 | 18 | 10 | - | 0,31 | - |
| 81 | E15-531 Т.Ч.ТБ.2 | -ПОКРЫТИЕ НАСЛЯННЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШЕННОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНКИ ЗА 2РАЗА | 0,13 | 14,60 | 0,01 | 5 | 2 | - | 0,01 | - |
| 82 | E15-533 Т.Ч.ТБ.2 | -ПОКРЫТИЕ НАСЛЯННЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШЕННОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ЗА 2РАЗА | 0,05 | 35,90 | - | | | - | 22,00 | 3 |
| 83 | E15-514 Т.Ч.Т.2,37 В | -ОКРАСКА ЖАЛЮБИВНЫХ РЕШЕТОК 100М2 | 0,05 | 42,30 | - | 2 | 1 | - | 32,20 | 2 |
| | | | | 20,10 | - | | | - | - | - |
| | | | | 60,50 | 0,03 | 3 | 2 | - | 68,00 | 3 |
| | | | | 38,40 | - | | | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 3 | РУБ. | | 3916 | 1231 | 52 | | 2104 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 21 | | 28 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 3916 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 1252 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | | РУБ. | | 181 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 646 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 57 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 117 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 364 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 4926 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 2189 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 1369 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 3 | РУБ. | | 4926 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 2189 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 1369 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | | РУБ. | | 9598 | 1663 | 193 | | 2366 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 62 | | 93 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 9598 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 1725 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|-------|------|---|----|------|
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | РУБ. | | | 3626 | " | " | | " |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 1582 | " | " | | " |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | " | " | " | | 144 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | " | 284 | " | | " |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 892 | " | " | | " |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООТЕЛТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 12072 | " | " | | " |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | " | " | " | | 3093 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | " | 2009 | " | | " |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 12072 | " | " | | " |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | " | " | " | | 3093 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | " | 2009 | " | | " |

Главный инженер проекта



Ю.И.Виноградов

Начальник отдела технических
и гражданских сооружений



Г.Б.Кочетков

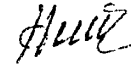
Исходные данные:

Составил инженер



Н.А.Попова

Проверил рук. группы



Т.Н.Климова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОК

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-22

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАДАНИЯ ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ
 ДО 100 СТРЕЛОК (КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОГО)
 НА АВЕРИ, ВНУТРЕННЮЮ ОТДЕЛКУ
 (ВАРИАНТ 1 С НЕПОЛНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ РЕЛЕЙНОЙ ПРИ ТЕМП. -40 ГРАД)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: Т. ПР. 501

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,164 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2411 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,551 ТЫС. РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2747,90 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 2,97 РУБ.

| № | ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | |
|---|---------|--|------------|----------------------|--------------|-----------------------|--------------|---------------------|---------------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- | МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

РАЗДЕЛ 1. АВЕРИ

| | | | | | | | | | | |
|---|----------|--|-------|-------|------|-----|----|---|------|----|
| 1 | E10-105 | -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 | 7,12 | 1,45 | 0,33 | 10 | 4 | 3 | 0,91 | 6 |
| | | | | 0,55 | 0,11 | | | 1 | 0,14 | 1 |
| 2 | E10-106 | -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 | 9,21 | 1,19 | 0,29 | 11 | 5 | 3 | 0,83 | 8 |
| | | | | 0,51 | 0,09 | | | 1 | 0,12 | 1 |
| 3 | E10-107 | -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 | 50,03 | 2,00 | 0,13 | 100 | 34 | 7 | 1,16 | 58 |
| | | | | 0,67 | 0,04 | | | 2 | 0,05 | 3 |
| 4 | E10-108 | -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 | 18,63 | 1,58 | 0,13 | 29 | 11 | 3 | 1,01 | 19 |
| | | | | 0,59 | 0,04 | | | 1 | 0,05 | 1 |
| 5 | C122-217 | -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛВНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С | 13,90 | 15,00 | - | 209 | - | - | - | - |
| 6 | C122-218 | -БЛОК ДВЕРНОЙ ДГ21-9 | 18,00 | 14,20 | - | 256 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------|--|-------|--------|------|-----|----|---|-------|----|
| 7 | C122-264 | -БЛОК ДВЕРНОЙ ПД5 M2 | 4,12 | 28,30 | - | 117 | - | - | - | - |
| 8 | C122-266 | -БЛОК ДВЕРНОЙ ПД5 M2 | 15,56 | 28,60 | - | 445 | - | - | - | - |
| 9 | C122-236 | -БЛОК ДВЕРНОЙ ДН21-13ШП M2 | 0,37 | 14,80 | - | 79 | - | - | - | - |
| 10 | C122-234 | -БЛОК ДВЕРНОЙ ДН21-13АД M2 | 2,60 | 16,90 | - | 45 | - | - | - | - |
| 11 | C122-235 | -БЛОК ДВЕРНОЙ ДН21-15А4П M2 | 12,28 | 16,00 | - | 196 | - | - | - | - |
| 12 | C122-219 | -БЛОК ДВЕРНОЙ АВ-21-13 M2 | 13,15 | 13,50 | - | 178 | - | - | - | - |
| 13 | E10-140 | -КОМПЛЮТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОУ ПЛАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 M2 | 14,12 | 1,34 | - | 19 | 3 | - | 0,36 | 5 |
| 14 | E10-152 | -УСТАНОВКА ШКАФНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 10БЛОКОВ M2 | 2,10 | 8,99 | 1,53 | 19 | 7 | 3 | 6,56 | 14 |
| 15 | C122-432 | -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА АД 20-5 M2 | 23,10 | 3,54 | 0,46 | 367 | - | 1 | 0,59 | 1 |
| 16 | E10-136 | -ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНЫХ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С АЗУХ СТОРОН M2 | 27,12 | 6,83 | 0,02 | 185 | 20 | - | 1,40 | 38 |
| 17 | E10-150 | -УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ СТЕНОК ПОЖАРНОГО КРАНА M2 | 3,68 | 0,81 | 0,14 | 3 | 1 | - | 0,66 | 2 |
| 18 | E10-152 | -УСТАНОВКА ШКАФНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 10БЛОКОВ M2 | 0,40 | 8,99 | 1,53 | 4 | 1 | - | 6,56 | 3 |
| 19 | C122-460 | -СТЕНЫ ШКАФОВ МАРКА СШ 17-3, СШ 20-3 M2 | 3,68 | 3,54 | 0,46 | 54 | - | - | 0,59 | - |
| 20 | C122-224 | -БЛОК ДВЕРНОЙ ИА-1 M2 | 4,80 | 9,79 | - | 47 | - | - | - | - |
| 21 | E15-729 | -ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2 M2 | 0,08 | 196,00 | 1,40 | 15 | 4 | - | 86,50 | 7 |
| 22 | C111-447-1 | -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗАДНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ M2 | 6,00 | 8,94 | - | 54 | - | - | - | - |
| 23 | C111-448-1 | -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ M2 | 22,00 | 2,97 | - | 65 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------|--|--------|------|---|------|-----|----|----|-----|
| 24 | С111-449-1 | -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУПОЛЬНЫЕ | 11,00 | 3,23 | - | 36 | - | - | - | - |
| 25 | С111-450-1 | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ШКАФОВ | 4,00 | 2,83 | - | 11 | - | - | - | - |
| Итого прямые затраты по разделу 1 | | | РУБ. | | | 2554 | 90 | 19 | | 160 |
| в том числе: | | | РУБ. | | | | | 6 | | 7 |
| Стоимость общестроительных работ - | | | РУБ. | | | 2554 | | | | |
| всего заработная плата - | | | РУБ. | | | | 96 | | | |
| Стоимость материалов и конструкций - | | | РУБ. | | | 2158 | | | | |
| накладные расходы - | | | РУБ. | | | 421 | | | | |
| нормативная трудоемкость в н.р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 40 |
| сметная заработная плата в н.р. - | | | РУБ. | | | | 75 | | | |
| плановые накопления - | | | РУБ. | | | 235 | | | | |
| всего, стоимость общестроительных работ - | | | РУБ. | | | 3210 | | | | |
| нормативная трудоемкость - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 207 |
| сметная заработная плата - | | | РУБ. | | | | 171 | | | |
| Итого по разделу 1 | | | РУБ. | | | 3210 | | | | |
| нормативная трудоемкость - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 207 |
| сметная заработная плата - | | | РУБ. | | | | 171 | | | |

РАЗДЕЛ 2. Внутренняя отделка

| | | | | | | | | | | |
|----|----------|---|------|--------|------|-----|-----|----|--------|-----|
| 26 | E15-277 | -штукатурка оконных и дверных откосов по камню и бетону плоских | 0,08 | 215,41 | 8,00 | 18 | 9 | | 179,00 | 15 |
| | | | | 107,00 | 2,28 | | | | 2,94 | |
| 27 | E15-246 | -улучшенная штукатурка внутри зданий известковым раствором по камню и бетону стен | 3,28 | 98,38 | 6,20 | 323 | 131 | 21 | 64,00 | 210 |
| | | | | 40,00 | 3,58 | | | 12 | 4,62 | 15 |
| 28 | E26-35 | -изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме перегородок | 4,20 | 35,50 | 1,22 | 149 | 53 | 6 | 21,50 | 90 |
| | | | | 12,60 | 0,37 | | | 2 | 0,48 | 2 |
| 29 | С114-125 | -плиты теплоизоляционные минераловатные на сакетинском связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 3573-81 К-130 | 4,12 | 25,60 | | 105 | | | | |
| 30 | E15-298 | -улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен | 0,53 | 385,68 | 5,90 | 202 | 35 | 3 | 115,00 | 60 |
| | | | | 66,00 | 1,77 | | | 1 | 2,28 | 1 |
| 31 | E15-294 | -отделка поверхностей стен и | 9,67 | 8,17 | 0,18 | 79 | 51 | 1 | 9,70 | 24 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|----------|---|-------|--------|------|-----|----|---|--------|-----|
| | | ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ | | 5,30 | 0,05 | | | | 0,06 | 1 |
| 32 | E15-275 | -СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100М2 | 0,74 | 35,82 | 1,00 | 27 | 15 | 1 | 37,00 | 27 |
| 33 | E34-317 | -КАРКАСЫ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ДЕРЕВЯННЫМИ БРУСКАМИ 100М2 | 0,79 | 350,00 | 2,44 | 276 | 72 | 2 | 155,00 | 122 |
| | | | | 91,00 | 0,73 | | | 1 | 0,94 | 1 |
| 34 | E34-328 | -ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 50ММ 100М2 | 0,79 | 153,00 | 0,39 | 121 | 16 | | 35,50 | 28 |
| | | | | 19,90 | 0,12 | | | | 0,15 | |
| 35 | E34-332 | -ОКЛЕЙКА КАРКАСОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ СТЕН 100М2 | 0,79 | 168,00 | 0,06 | 132 | 14 | | 30,80 | 24 |
| 36 | E34-349 | -ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН ПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ 100М2 | 0,79 | 17,20 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| | | | | 97,70 | 0,23 | 77 | 66 | | 151,00 | 119 |
| | | | | 84,30 | 0,07 | | | | 0,09 | |
| 37 | C111-249 | -ЛИСТЫ ГИПСОВЫЕ, ОБШИВОЧНЫЕ /СУХАЯ ШТУКАТУРКА/, ТОЛЩИНОЙ 10-12ММ 100М2 | 81,19 | 0,57 | | 46 | | | | |
| 38 | E34-335 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ М2 | 0,79 | 101,00 | 0,02 | 80 | 71 | | 145,00 | 114 |
| 39 | E34-323 | -КАРКАСЫ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ПОТОЛКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 100М2 | 0,51 | 89,90 | 0,01 | 307 | 81 | 2 | 0,01 | |
| | | | | 598,00 | 3,50 | | | | 261,00 | 134 |
| | | | | 157,00 | 1,05 | | | 1 | 1,35 | 1 |
| 40 | E34-330 | -ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 50ММ 100М2 | 0,51 | 156,00 | 0,39 | 80 | 12 | | 41,10 | 21 |
| | | | | 23,00 | 0,12 | | | | 0,15 | |
| 41 | E34-333 | -ОКЛЕЙКА КАРКАСОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ПОТОЛКОВ 100М2 | 0,51 | 172,00 | 0,06 | 88 | 11 | | 37,20 | 19 |
| 42 | E34-338 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ 100М2 | 0,51 | 20,80 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| | | | | 100,00 | 0,02 | 51 | 46 | | 166,00 | 74 |
| 43 | E34-359 | -ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ ПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ 100М2 | 0,51 | 89,60 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| | | | | 123,00 | 0,23 | 63 | 52 | | 182,00 | 93 |
| | | | | 101,00 | 0,07 | | | | 0,09 | |
| 44 | C111-249 | -ЛИСТЫ ГИПСОВЫЕ, ОБШИВОЧНЫЕ /СУХАЯ ШТУКАТУРКА/, ТОЛЩИНОЙ 10-12ММ 100М2 | 52,89 | 0,57 | | 30 | | | | |
| 45 | E15-509 | -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 6М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН М2 | 1,96 | 3,13 | 0,05 | 6 | 5 | | 4,60 | 9 |
| | | | | 2,40 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| 46 | E15-509 | -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ 100М2 | 1,29 | 3,13 | 0,05 | 4 | 3 | | 4,60 | 6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------|--|------|-------|------|-----|----|---|-------|-----|
| | | ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ 40 М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ 100М2 | | 2,40 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| 47 | E13-172 | -ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СИЛИКАТНОЯ ШПАТЛЕВКОЙ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 3ММ 100М2 | 1,13 | 55,20 | 1,68 | 62 | 22 | 2 | 32,00 | 36 |
| | | | | 19,10 | 0,50 | | | 1 | 0,65 | 1 |
| 48 | E13-107 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХС-76: ПЕРВЫЙ СЛОЙ 100М2 | 1,13 | 22,80 | 0,20 | 26 | 3 | | 4,33 | 3 |
| | | | | 2,75 | 0,06 | | | | 0,08 | |
| 49 | E13-108 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХС-76: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ 100М2 | 1,13 | 16,20 | 0,19 | 18 | 2 | | 3,31 | 4 |
| | | | | 2,17 | 0,06 | | | | 0,08 | |
| 50 | E13-129 | -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА ХС-76 Т.Ч.7.1.6 К=3 100М2 | 1,13 | 43,20 | 0,36 | 49 | 5 | | 6,96 | 8 |
| 51 | E13-140 | -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ХС-710 Т.Ч.7.1.6 К=3 100М2 | 1,13 | 48,60 | 0,36 | 55 | 5 | | 6,96 | 8 |
| 52 | E15-568 | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100М2 | 0,83 | 4,56 | 0,12 | | | | 0,15 | |
| | | | | 76,70 | 0,80 | 64 | 23 | | 40,30 | 41 |
| | | | | 27,80 | 0,24 | | | | 0,9 | |
| 53 | E15-570 | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН 100М2 | 3,43 | 59,70 | 0,69 | 205 | 63 | 3 | 32,60 | 112 |
| | | | | 18,50 | 0,21 | | | 1 | 0,27 | 1 |
| 54 | E15-660 | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100М2 | 1,92 | 76,30 | 0,90 | 146 | 44 | 2 | 41,00 | 79 |
| | | | | 23,10 | 0,27 | | | 1 | 0,35 | 1 |
| 55 | E15-662 | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН 100М2 | 5,75 | 58,80 | 0,80 | 336 | 79 | 4 | 24,30 | 140 |
| | | | | 13,80 | 0,24 | | | 1 | 0,31 | 2 |
| 56 | E15-297 | -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ 100М2 | 5,25 | 20,72 | 0,15 | 109 | 97 | 1 | 29,80 | 157 |
| | | | | 18,50 | 0,04 | | | | 0,05 | |
| 57 | E15-581 | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ 100М2 | 2,21 | 84,50 | 1,26 | 187 | 45 | 3 | 35,80 | 79 |
| | | | | 20,30 | 0,38 | | | 1 | 0,49 | 1 |
| 58 | E15-663 | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ 100М2 | 2,59 | 60,80 | 1,00 | 157 | 40 | 3 | 27,40 | 71 |
| | | | | 15,50 | 0,30 | | | 1 | 0,39 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------|---|---|---|---|------|------|---|----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 6493 | | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | | 1358 | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ. | | | | | 2339 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 1070 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 97 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | | 193 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | 601 | | | | |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 8166 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 2411 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | | 1551 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | РУБ. | | | | | 8166 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 2411 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | | 1551 | | | |

Главный инженер проекта



Ю.И. Виноградов

Начальник отдела технических
и гражданских сооружений



Г.Б. Кочетков

Исходные данные:

Составил инженер



Н.А. Попова

Проверил рук. группы



Т.Н. Климова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКУ-

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-23

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЗАДАЧА ПОСТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ
ДО 100 СТРЕЛОК (КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНОГО)
НА ОТПЛЕНИЕ (ВАРИАНТ ПРИ ТЕМП. +20 ГРАД.)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: Т.ПР.301

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,391 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 437 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,284 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2651,00 МЗ
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,90 РУБ.

| № ПП | ШИФР И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч | | НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ |
|------|--------------------------|--|------------|-----------------------|---------------|-----------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|-------|------------------------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИНЫ | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИНЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНАМИ | ВСЕГО | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | C130-2035 | ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 1548П2 ДИАМ. 45ММ | 14,00 | 1,42 | - | 20 | - | - | - | - | - |
| 2 | C130-2038 | ТО ЖЕ, ДИАМ. 32ММ | 6,00 | 2,44 | - | 15 | - | - | - | - | - |
| 3 | C130-2039 | ТО ЖЕ, ДИАМ. 60ММ | 4,00 | 3,45 | - | 14 | - | - | - | - | - |
| 4 | C130-1034 | КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОВОКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, АМЧЕТРОМ В ММ: 15 | 28,00 | 1,34 | - | 38 | - | - | - | - | - |
| 5 | Ц12-805-1 ВВ, УКАЗ. П.28 | КЛАПАНЫ ДРУГИЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ЗАПОРЧАКНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 15-25 | 1,00 | 2,29 | 0,06 | 2 | 2 | - | 3,06 | 3 | - |
| | | | | 2,03 | 0,01 | | | | 0,01 | | |
| 6 | 2307-12390 | КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254939ММ ДИАМ. 25ММ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ МЕХАНИЗМОМ ЧЭЭ-063-0,25Р | 1,00 | 87,00 | - | 87 | - | - | - | - | - |
| 7 | E18-228 | УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ | 2,00 | 2,41 | - | 5 | - | - | 0,32 | 1 | - |
| 8 | E16-35 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ | 145,00 | 0,86 | 0,01 | 125 | 30 | 1 | 0,36 | 52 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------|--|--------|-------|------|------|----|---|-------|----|
| | | СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М | | 0,21 | - | | | | | |
| 9 | E16-36 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М | 35,00 | 0,91 | 0,01 | 32 | 7 | | 0,36 | 12 |
| | | | | 0,21 | - | | | | | |
| 10 | E16-37 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М | 70,00 | 1,03 | 0,01 | 72 | 15 | 1 | 0,36 | 25 |
| | | | | 0,21 | - | | | | | |
| 11 | E16-38 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М | 150,00 | 1,14 | 0,01 | 171 | 31 | 2 | 0,36 | 54 |
| | | | | 0,21 | - | | | | | |
| 12 | E16-39 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М | 60,00 | 1,29 | 0,01 | 77 | 13 | 1 | 0,36 | 21 |
| | | | | 0,21 | - | | | | | |
| 13 | E16-40 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М | 10,00 | 1,02 | 0,03 | 16 | 3 | | 0,46 | 4 |
| | | | | 0,28 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 14 | E16-219 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М | 4,70 | 4,01 | - | 19 | 18 | | 5,26 | 25 |
| | | | | 3,80 | - | | | | | |
| 15 | E18-109 | -УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140АЭ, М-90, Р4-90 ВЫСОТОЙ 582ММ ЭКМ | 157,20 | 7,67 | 0,06 | 1052 | 34 | 8 | 0,46 | 63 |
| | | | | 0,25 | 0,02 | | | 3 | 0,03 | 4 |
| 16 | E18-132 | -УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ М | 1,00 | 4,34 | 0,03 | 4 | | | 0,20 | |
| | | | | 0,11 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 17 | E18-196 | -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ А ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ ШТ | 2,00 | 7,32 | 0,12 | 15 | 2 | | 2,04 | 4 |
| | | | | 1,24 | 0,04 | | | | 0,05 | |
| 18 | E26-7 | -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НА СУХОЕ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ | 2,00 | 23,40 | 0,24 | 47 | 22 | | 18,80 | 38 |
| | | | | 11,00 | 0,07 | | | | 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------|--|--------|-------|------|------|-----|----|-------|-----|
| 19 | С114-148 | -ТОЛУЦИЛИНАРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 150 | 1,96 | 24,40 | - | 68 | - | - | - | - |
| 20 | Е26-73 | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ХОЛСТОМ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫМ | 0,78 | 12,60 | 0,03 | 10 | 9 | - | 21,10 | 17 |
| 21 | С114-206 | -ХОЛСТ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЙ ТУ-21-23-44-79 ВВ-Г | 0,09 | 79,20 | - | 7 | - | - | - | - |
| 22 | Е15-614 | -НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОПЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА | 1,37 | 60,50 | 0,03 | 83 | 33 | - | 68,00 | 93 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ | | | РУБ. | | | 1959 | 239 | 13 | | 412 |
| В. ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 3 | | 4 |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 87 | - | - | | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 3 | - | - | | - |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 91 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 2 | - | - | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 2 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 2 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 2 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 4 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 2 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 195 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 42 | - | - | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 34 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 84 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | РУБ. | | | 55 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 33 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 4 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 18 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 246 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 151 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 88 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1675 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 1618 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | - | - | 10 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | - | - | 3 | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|------|-----|---|----|-----|
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 153 | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 156 | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | РУБ. | | | 87 | | | | |
| СААЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | РУБ. | | | 3 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 222 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 18 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч. - | | | РУБ. | | | | 39 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 150 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 2050 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 283 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 194 | | | |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 2391 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 437 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 284 | | | |

Главный инженер проекта

Начальник отдела технического
и гражданских сооружений

Исходные данные:

Составил инженер

Проверил рук. группы

Ю.И. Виноградов

Г.Б. Кочетков

Н.А. Попова

Т.Н. Климова

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------|--|--------|-------|------|------|----|----|-------|----|
| | | СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ | | 0,21 | - | | | | | |
| 9 | E16-36 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ | 35,00 | 0,91 | 0,01 | 32 | 7 | - | 0,36 | 12 |
| | | | | 0,21 | - | | | | | |
| 10 | E16-37 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ | 70,00 | 1,03 | 0,01 | 72 | 15 | 1 | 0,36 | 25 |
| | | | | 0,21 | - | | | | | |
| 11 | E16-38 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ | 150,00 | 1,14 | 0,01 | 171 | 31 | 2 | 0,36 | 54 |
| | | | | 0,21 | - | | | | | |
| 12 | E16-39 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ | 60,00 | 1,29 | 0,01 | 77 | 13 | 1 | 0,36 | 21 |
| | | | | 0,21 | - | | | | | |
| 13 | E16-40 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ | 10,00 | 1,62 | 0,03 | 16 | 3 | - | 0,44 | 4 |
| | | | | 0,28 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 14 | E16-219 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | 4,70 | 4,01 | - | 19 | 18 | - | 5,26 | 25 |
| | | | | 3,80 | - | | | | | |
| 15 | E18-109 | 100М -УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ: 4УРУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РА-90 ВЫСОТОЙ 582ММ. | 185,15 | 7,67 | 0,06 | 1420 | 46 | 11 | 0,46 | 85 |
| | | | | 0,25 | 0,02 | | | 4 | 0,03 | 6 |
| 16 | E18-132 | ЭКМ -УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ | 1,00 | 6,34 | 0,03 | 4 | | | 0,20 | |
| | | | | 0,11 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 17 | E18-196 | М -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ | 2,00 | 7,32 | 0,12 | 15 | 2 | | 2,04 | 4 |
| | | | | 1,24 | 0,04 | | | | 0,05 | |
| 18 | E26-7 | ШТ -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДАРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ | 2,00 | 23,40 | 0,24 | 67 | 22 | | 18,80 | 38 |
| | | | | 11,00 | 0,07 | | | | 0,09 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------|--|--------|-------|------|------|-----|----|-------|-----|
| 19 | С114-148 | -ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 150 | 1,96 | 24,40 | - | 48 | - | - | - | - |
| 20 | E26-73 | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ХОЛСТОМ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫМ | 0,78 | 12,60 | 0,05 | 10 | 9 | - | 21,10 | 17 |
| 21 | С114-206 | -ХОЛОСТ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЙ ТУ-21-23-44-79 ВВ-Г | 0,09 | 79,20 | - | 7 | - | - | - | - |
| 22 | E15-614 | -НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА | 1,80 | 60,50 | 0,03 | 109 | 69 | - | 68,00 | 122 |
| | | | | 38,40 | - | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 2353 | 267 | 16 | | 463 |
| В ЭТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 4 | | 6 |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 87 | - | - | | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 3 | - | - | | - |
| ЗАРПЛОВА-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 91 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 2 | - | - | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 2 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 2 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 2 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 4 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 2 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 221 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 52 | - | - | | - |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 100 | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 100 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | РУБ. | | | 55 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 37 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 6 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 5 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 20 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 278 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 181 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 105 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 2043 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | | | 1771 | - | - | | - |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | | | РУБ. | | | - | - | 12 | | - |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | | | РУБ. | | | - | - | 4 | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------|---|---|---|---|------|-----|---|----|-----|
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | | 165 | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | | 169 | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ. | | | | | 87 | | | | |
| СААЧА И ИСПЫТАНИЕ - | РУБ. | | | | | 3 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 271 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 22 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | | 47 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | 184 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 2501 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 311 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | | 216 | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | РУБ. | | | | | 2874 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 495 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | | 323 | | | |

Главный инженер проекта

Начальник отдела технических
и гражданских сооружений

Исходные данные:

Составил инженер

Проверил рук. группы

Ю.И. Виноградов

Г.Б. Кочетков

Н.А. Попова

Т.Н. Клымова