

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
I44-000-978,94

ДВУХЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 7-КОМНАТНЫЙ ДОМ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ

АЛЬБОМ П

СМЕТЫ

Ц00162-02


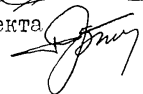
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
I44-000-978.94

ДВУХЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 7-КОМНАТНЫЙ ДОМ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ

АЛЬБОМ П

СМЕТЫ

РАЗРАБОТАН АТ-центром

Генеральный директор  А.С. Сабо
Главный инженер проекта  А.З. Бейм

УТВЕРЖДЕН Госстроем России
Письмо от 02.03.94
№ 9-3-1/38

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ АТ-центром
Приказ от 25.12.93
№ 16-Г

СО Д Е Р Ж А Н И Е

| | СТР. |
|---|------|
| 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА | 3 |
| 2 ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА | 4 |
| 3 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | 6 |
| 4 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2 САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | 40 |
| 5 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3 ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | 52 |
| 6 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4 УСТРОЙСТВА СВЯЗИ | 60 |

П О Я С Н И Т Е Л Ь Н А Я З А П И С К А

=====

К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ЧЕРТЕЖАМ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ДВУХЭТАОМНАТАЖНОГО ОДНОКВАРТИРНОГО
7-КОМНАТНОГО ДОМА ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ
ВЫПОЛНЕНИЯ ИМ ФУНКЦИЙ УЧРЕЖДЕНИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ
СН227-82 И УКАЗАНИЯМИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЕДИНЫХ РАЙОННЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И РАБОТЫ(ЕРЕР-84).

В КАЧЕСТВЕ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ ПРИНЯТЫ СБОРНИКИ ЕДИНЫХ РАЙОННЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И РАБОТЫ, ПОДРАЙОН 1.1, ВВЕДЕННЫЕ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1984 Г.

СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ОПРЕДЕЛЕНА ПО
СБОРНИКУ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, А ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО СБОРНИКУ СРЕДНИХ РАЙОННЫХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ВВЕДЕННЫМ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1984Г.

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ ОПРЕДЕЛЕНА ПО ЦЕННИКАМ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, СТОИМОСТЬ
МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ ЦЕННИКАМИ ПО СБОРНИКАМ СРЕДНИХ РАЙОННЫХ СМЕТНЫХ ЦЕННА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И
КОНСТРУКЦИИ И ПРЕЙСКУРАНТОМ КОМИТЕТА ЦЕН, ВВЕДЕННЫМ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1984Г.

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ В СМЕТЕ ПРИНЯТЫ:

- НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - 16,5 ПРОЦЕНТОВ
- НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ - 8,6 ПРОЦЕНТА
- НА ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО - ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ-13,3 ПРОЦЕНТА
- ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 8 ПРОЦЕНТОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПЕРЕСЧИТАНА В ЦЕНЫ 1991 ГОДА В СООТВЕТСТВИИ С
ПИСЬМОМ ГОССТРОЯ РСФСР N15-148/6 ОТ 24.09.90Г. ИНДЕКС ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТЬ
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ К=1,64, ОБОРУДОВАНИЯ К=1,48

Типовой проект 144-000-978.94 Альбом П

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 66,00 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 66,00 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖДЕНА

ПОДРЯДЧИК-----

ЗАКАЗЧИК-----

199 г.

199 г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 1

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ДВУХЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 7-КОМНАТНЫЙ ДОМ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ВЫПОЛНЕНИЯ ИМ ФУНКЦИЙ УЧРЕЖДЕНИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 66,00 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5,64 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,89 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1. 1991г

| | | | сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | норма- | норма- | сметная | показа- |
|----------------|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------|--------------------------|--------|-------|--------|----------|----------|---------|
| п | п смет | наименование работ и затрат | строи- | монтаж- | оборудо- | прочих | всего | тивная | тивная | заработ- | тели |
| пп. | расчетов | | тельных работ | ных работ | вания, мебели, инвентаря | | | затрат | условно- | трудо- | ная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1.ЛОК. | -ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | 36,16 | - | - | - | 36,16 | - | 5,12 | 3,55 | - | - |
| 2.ЛОК. | -САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | 2,03 | - | - | - | 2,03 | - | 0,31 | 0,22 | - | - |
| 3.ЛОК. | -ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | 0,68 | - | 1,20 | - | 1,88 | - | 0,13 | 0,06 | - | - |
| 4.ЛОК. | -УСТРОЙСТВО СВЯЗИ | - | 0,24 | 0,06 | - | 0,30 | - | 0,08 | 0,06 | - | - |
| (С-РО)С ИТОГО: | | | 38,87 | 0,24 | 1,26 | - | 40,37 | - | 5,64 | 3,89 | - |
| 5. | ПИСЬМО -ПЕРЕХОД К ЦЕНАМ ГОССТРОЯ РСФСР N15-148/6 | 24,88 | 0,15 | 0,60 | - | 25,63 | - | - | - | - | - |
| (С-РО)С ИТОГО: | | | 63,75 | 0,39 | 1,86 | - | 66,00 | - | 5,64 | 3,89 | - |

ОТ24.09.9
0

| | | | сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | норма- | норма- | сметная | показа- |
|------|----------|--------------------|-----------------------------|---------|-----------|--------|-----------|---------|----------|----------|---------|
| | | | | | | | | тивная | тивная | заработ- | тели |
| п | п смет | наименование работ | строи- | монтаж- | оборудо- | | условно- | трудо- | ная | единич- | |
| и | расчетов | и затрат | тельных | ных | вания, | прочих | чистая | ёмкость | плата | ной сто- | |
| п.п. | | | работ | работ | мебели, | затрат | продукция | тыс. | | имость | |
| | | | | | инвентаря | | тыс.руб. | чел.-ч | тыс.руб. | руб. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



БЕИМ А.З.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДВУХЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 7-КОМНАТНЫЙ ДОМ
ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ВЫПОЛНЕНИЯ
ИМ ФУНКЦИЙ УЧРЕЖДЕНИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 36,163 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5116 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,554 ТЫС.РУБ.

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

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. земляные работы

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|--|--------|--------|--------|----|---|----|-------|----|
| 1 | E1-1607 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ (РАСТИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ) 1000М3 | 0,10 | 36,30 | 36,30 | 4 | - | 3 | - | - |
| | | | | - | 12,20 | | | 1 | 17,57 | 2 |
| 2 | E1-1614 | -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1607 1000М3 | 0,40 | 29,80 | 29,80 | 12 | - | 12 | - | - |
| | | | | - | 10,00 | | | 4 | 14,40 | 6 |
| 3 | E1-1600 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3 | 0,10 | 160,00 | 150,39 | 16 | 1 | 15 | 19,50 | 2 |
| | | | | 9,61 | 53,50 | | | 5 | 77,04 | 8 |
| 4 | СЗ10-1 | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 1000М3 | 120,00 | 0,29 | - | 35 | 7 | - | 0,09 | 11 |
| | | | | 0,06 | - | | | - | - | - |
| 5 | E1-1603 | -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ | 0,10 | 11,50 | 10,06 | 1 | - | 1 | 2,63 | - |

Ц00162-02 7

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------|--------------------------------|--------|--------|--------|-----|----|----|--------|-----|
| | | СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ | | 1,30 | 3,12 | | | - | 4,49 | - |
| | | 1000МЗ | | | | | | | | |
| 6 | E1-1559 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА | 0,16 | 185,90 | 179,94 | 30 | 1 | 28 | 12,10 | 2 |
| | Т.4. | ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И | | | | | | | | |
| | П.3.19 | КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ | | 5,96 | 64,46 | | | 10 | 92,82 | 15 |
| | К=1,1 | ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ В ОТВАЛ | | | | | | | | |
| | | ГРУНТ 2 ГРУППЫСИЛЬНО | | | | | | | | |
| | | НАЛИПАЮЩЕГО НА ЗУБЬЯ И СТЕНКИ | | | | | | | | |
| | | КОВША | | | | | | | | |
| | | 1000МЗ | | | | | | | | |
| 7 | E1-1601 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА | 0,29 | 217,80 | 204,71 | 63 | 4 | 59 | 26,62 | 8 |
| | Т.4. | ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ | | | | | | | | |
| | П.3.19 | ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ НА | | 13,09 | 72,82 | | | 21 | 104,86 | 30 |
| | К=1,1 | ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С | | | | | | | | |
| | | ПОГРУЗКОЙ НА | | | | | | | | |
| | | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 | | | | | | | | |
| | | ГРУППЫСИЛЬНО НАЛИПАЮЩЕГО НА | | | | | | | | |
| | | ЗУБЬЯ И СТЕНКИ КОВША | | | | | | | | |
| | | 1000МЗ | | | | | | | | |
| 8 | E1-960 | -ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С | 0,54 | 89,40 | - | 48 | 48 | - | 184,80 | 100 |
| | Т.4. | ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ | | | | | | | | |
| | П.3.67 | РАЗРАБОТАННЫХ | | 89,40 | - | | | - | - | - |
| | К=1,2 | МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ | | | | | | | | |
| | | 100МЗ | | | | | | | | |
| 9 | E1-1604 | -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ | 0,19 | 14,20 | 12,34 | 3 | - | 3 | 3,23 | 1 |
| | | ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ | | | | | | | | |
| | | СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ | | 1,59 | 3,81 | | | 1 | 5,49 | 1 |
| | | 1000МЗ | | | | | | | | |
| 10 | E1-1607 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА | 0,19 | 36,30 | 36,30 | 7 | - | 7 | - | - |
| | | БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 | | | | | | | | |
| | | КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ | | - | 12,20 | | | 2 | 17,57 | 3 |
| | | ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ТУДА | | | | | | | | |
| | | И ОБРАТНО ДЛЯ ЗАСЫПКИ) | | | | | | | | |
| | | 1000МЗ | | | | | | | | |
| 11 | E1-1614 | -ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА | 1,52 | 29,80 | 29,80 | 45 | - | 45 | - | - |
| | | 40М | | | | | | | | |
| | | 1000МЗ | | - | 10,00 | | | 15 | 14,40 | 22 |
| 12 | С310-1 | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ | 514,50 | 0,29 | - | 149 | 31 | - | 0,09 | 46 |
| | | Т | | 0,06 | - | | | - | - | - |
| 13 | E1-1604 | -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ | 0,29 | 14,20 | 12,34 | 4 | - | 3 | 3,23 | 1 |
| | | ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ | | | | | | | | |
| | | СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ | | 1,59 | 3,81 | | | 1 | 5,49 | 2 |
| | | 1000МЗ | | | | | | | | |
| 14 | E1-1633 | -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ | 0,14 | 16,00 | 16,00 | 2 | - | 2 | - | - |
| | | БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 | | | | | | | | |
| | | КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ | | - | 5,39 | | | 1 | 7,76 | 1 |
| | | ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ | | | | | | | | |
| | | 1000МЗ | | | | | | | | |
| 15 | E1-1644 | -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ | 0,27 | 9,95 | 9,95 | 3 | - | 3 | - | - |
| | | ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ | | | | | | | | |
| | | ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА | | - | 3,34 | | | 1 | 4,81 | 1 |
| | | БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н | | | | | | | | |
| | | 1633 | | | | | | | | |

Циловой проект 144-000-978.94 Альбом II

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------|---|--------|--------|------|------|-----|-----|-------|-----|
| 16 | E1-968 | 1000МЗ -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,54 | 46,00 | - | 25 | 25 | - | 99,30 | 54 |
| | | | | 46,00 | - | | | - | | |
| 17 | E1-1184 | 100МЗ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП | 1,36 | 9,69 | 3,49 | 13 | 8 | 5 | 11,20 | 15 |
| | | | | 6,20 | 2,29 | | | 3 | 2,95 | 4 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 460 | 125 | 186 | | 240 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 65 | | 95 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 460 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 75 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 12 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 41 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 576 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 338 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 202 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 576 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 338 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 202 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 2. фундаменты | | | | | | | | | | |
| 18 | E6-21 | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОБЕТОННЫХ | 41,81 | 29,60 | 0,69 | 1238 | 73 | 29 | 3,14 | 131 |
| | | | | 1,74 | 0,21 | | | 9 | 0,27 | 11 |
| 19 | E6-13 | МЗ -ЗАДЕЛКА БЕТОНОМ | 0,10 | 34,40 | 0,34 | 3 | - | - | 5,07 | 1 |
| | | | | 2,78 | 0,10 | | | - | 0,13 | - |
| 20 | C124-1 | -АРМАТУРА КЛАССА А1 | 0,01 | 270,00 | - | 3 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 21 | C124-43 | -СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛДНОТЯНУТОЙ | 0,01 | 392,00 | - | 4 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 22 | E8-20 | -БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ | 0,30 | 114,00 | 1,38 | 34 | 14 | - | 81,40 | 24 |
| | | | | 46,50 | 0,41 | | | - | 0,53 | - |
| 23 | E8-32 | 100М2 -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 11,45 | 34,90 | 0,78 | 400 | 28 | 9 | 4,23 | 48 |
| | | | | 2,41 | 0,23 | | | 3 | 0,30 | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------------------|--|--------|--------|------|------|-----|----|-------|-----|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | 2 | РУБ. | | | 1682 | 115 | 38 | | 204 |
| | | | РУБ. | | | | | 12 | | 14 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1682 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 278 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 26 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 50 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 155 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 2115 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 244 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 177 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | 2 | РУБ. | | | 2115 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 244 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 177 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 3. ЦОКОЛЬНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ | | | | | | | | | | |
| 24 | E7-460 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | 4,00 | 3,15 | 0,71 | 13 | 4 | 3 | 1,65 | 7 |
| | | ШТ | | 0,98 | 0,26 | | | 1 | 0,34 | 1 |
| 25 | E7-463 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | 20,00 | 4,72 | 1,06 | 94 | 28 | 22 | 2,29 | 46 |
| | | ШТ | | 1,39 | 0,38 | | | 8 | 0,49 | 10 |
| 26 | ССЦ ТОМ.3 ДОП.1 П.1644 | -СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК42.10-8Т | 19,00 | 35,60 | - | 676 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - |
| 27 | ССЦ ТОМ.3 ДОП.1 П.1646 | -ТО ЖЕ, ПК30.10-8Т | 1,00 | 23,20 | - | 23 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - |
| 28 | ССЦ ТОМ.3 П.652 | -ТО ЖЕ, ПК51.12-8ВР1 | 4,00 | 54,50 | - | 218 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - |
| 29 | E6-179 | -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ | 0,66 | 58,60 | 1,29 | 39 | 6 | 1 | 15,30 | 10 |
| | | М3 | | 8,64 | 0,39 | | | - | 0,50 | - |
| 30 | C124-43 | -СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ | 0,03 | 392,00 | - | 12 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---|------------------|--|----|--------|--------|------|-----|----|----|--------|----|
| ХОЛОДНОТЯНУТОЙ | | | | | | | | | | | |
| | | Т | | - | - | | | - | - | - | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 3 | РУБ. | | 1075 | 38 | 26 | | 63 | |
| | | | | РУБ. | | | | 9 | | 11 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 1075 | - | - | | - | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 178 | - | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 15 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 31 | - | | - | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 100 | - | - | | - | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 1353 | - | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 89 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 78 | - | | - | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 3 | РУБ. | | 1353 | - | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 89 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 78 | - | | - | |
| РАЗДЕЛ 4. КРЫЛЬЦА | | | | | | | | | | | |
| 31 | Е8-32 | -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | МЗ | 7,80 | 34,90 | 0,78 | 272 | 19 | 6 | 4,23 | 33 |
| | | | | | 2,41 | 0,23 | | | 2 | 0,30 | 2 |
| 32 | Е8-74 | -ОГРАЖДЕНИЕ КРЫЛЬЦА | МЗ | 5,34 | 44,70 | 0,80 | 239 | 15 | 4 | 4,96 | 26 |
| | | | МЗ | | 2,83 | 0,24 | | | 1 | 0,31 | 2 |
| 33 | Е6-16 | -МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТУПЕНИ | МЗ | 9,15 | 30,90 | 0,77 | 283 | 9 | 7 | 1,87 | 17 |
| | | | | | 1,00 | 0,23 | | | 2 | 0,30 | 3 |
| 34 | С124-43 | -СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ | Т | 0,05 | 392,00 | - | 20 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 35 | Е6-83 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ | Т | 0,09 | 441,00 | 1,40 | 40 | 11 | - | 210,00 | 19 |
| | | | | | 124,00 | 0,42 | | | - | 0,54 | - |
| 36 | Е7-760 | -УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,5М2 | ШТ | 33,00 | 0,57 | 0,03 | 19 | 17 | 1 | 0,84 | 28 |
| | | | | | 0,51 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 37 | ССЦ П.9-221 | -СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ | МЗ | 2,70 | 51,60 | - | 139 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 38 | ССЦ ТОМ.1 ТАБЛ.3 | -АРМАТУРА А-1 | КГ | 31,50 | 0,23 | - | 7 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------------------|---|--------|--------|-------|------|-----|----|-------|-----|
| 39 | ССЦ ТОМ.1 ТАБЛ.3 | -АРМАТУРА ВР-1 КГ | 105,70 | 0,32 | - | 34 | - | - | - | - |
| 40 | Е8-61 | -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ ПОГ Т | 0,01 | 335,00 | 6,32 | 3 | - | - | 37,40 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 4 | РУБ. | | 1056 | 71 | 18 | | 123 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 5 | | 7 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 1056 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 175 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 15 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 31 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 98 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 1329 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 145 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 107 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 4 | РУБ. | | 1329 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 145 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 107 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 5. ОТМОСТКА | | | | | | | | | | |
| 41 | Е27-42 | -УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ БОЛЕЕ 1000КГ/СМ2 100М2 | 0,52 | 194,33 | 12,76 | 101 | 1 | 6 | 3,30 | 2 |
| | | | | 1,74 | 4,13 | | | 2 | 5,33 | 3 |
| 42 | Е27-169 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 100М2 | 0,52 | 156,00 | - | 81 | 4 | - | 14,40 | 7 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 5 | РУБ. | | 182 | 5 | 6 | | 9 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 2 | | 3 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 182 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 30 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 5 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 17 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 229 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|------|-----|-----|----|-----|
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 12 | - | | - |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5 | | РУБ. | | | 229 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 15 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 12 | - | | - |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: | | РУБ. | | | 4455 | 354 | 274 | | 639 |
| | | | РУБ. | | | | | 93 | | 130 |
| | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 4455 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 736 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 62 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 129 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 411 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 5602 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 831 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 576 | - | | - |
| | ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: | | РУБ. | | | 5602 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 831 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 576 | - | | - |

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 6. стены

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--|--------|-------|------|------|-----|-----|------|-----|
| 43 | Е8-74 | -КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ; ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ТОЛЩ. 510ММ) | 147,50 | 44,70 | 0,80 | 6593 | 417 | 118 | 4,96 | 732 |
| | | | | 2,83 | 0,24 | | | 35 | 0,31 | 46 |
| | | МЗ | | | | | | | | |
| 44 | Е8-36 | -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 23,00 | 34,30 | 0,81 | 789 | 48 | 19 | 3,90 | 90 |
| | | | | 2,10 | 0,24 | | | 6 | 0,31 | 7 |
| | | МЗ | | | | | | | | |
| 45 | Е8-47 | -СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 2,00 | 39,30 | 0,85 | 79 | 8 | 2 | 6,87 | 14 |
| | | | | 4,12 | 0,26 | | | 1 | 0,34 | 1 |
| | | МЗ | | | | | | | | |
| 46 | Е7-445 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | 67,00 | 0,29 | 0,15 | 19 | 5 | 10 | 0,13 | 9 |
| | | | | 0,08 | 0,06 | | | 4 | 0,08 | 5 |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 47 | ССЦ ТОМ1 П.9-92 | -ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БМ200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ | 3,93 | 64,40 | - | 253 | - | - | - | - |
| | | МЗ | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|----------------------------|--|--------|--------|-------|------|-----|-----|-------|------|
| 48 | ССЦ ТОМ1 ТАБ.3-1 П.1 | -АРМАТУРА А1 КГ | 5,00 | 0,23 | - | 1 | - | - | - | - |
| 49 | ССЦ ТОМ1 ТАБ.3-1 П.3 | -ТО ЖЕ, А3 КГ | 149,00 | 0,25 | - | 37 | - | - | - | - |
| 50 | ССЦ ТОМ1 ТАБ.3-1 П.6 | -ТО ЖЕ, ВР1 КГ | 49,10 | 0,32 | - | 16 | - | - | - | - |
| 51 | E6-84 | -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЕРЕМЫЧКИ Т | 0,37 | 355,00 | 1,30 | 131 | 14 | - | 64,00 | 24 |
| | | | | 38,00 | 0,39 | | | - | 0,50 | - |
| 52 | E9-1 | -МОНТАЖ КАРКАСОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ СО СВЕТОАЭРАЦИОННЫМИ ФОНАРЯМИ И БЕЗ НИХ,ПРОЛЕТОМ ДО 24 М.ВЫСОТОЙ ДО 15 М.БЕЗ КРАНОВ Т | 1,96 | 40,10 | 20,30 | 79 | 23 | 40 | 18,60 | 36 |
| | | | | 11,70 | 7,27 | | | 14 | 9,38 | 18 |
| 53 | C121-1919 | -СТОИМОСТЬ КАРКАСОВ ДЛЯ БАЛКОНА Т | 1,96 | 361,00 | - | 708 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 54 | E15-612 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 2РАЗА 100M2 | 0,01 | 32,00 | 0,79 | 1 | - | - | 11,70 | - |
| | | | | 6,60 | 0,24 | | | - | 0,31 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6 | | | РУБ. | | | 8706 | 515 | 189 | | 905 |
| | | | РУБ. | | | | | 60 | | 77 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 7919 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 1307 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 119 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 235 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 737 | - | - | | - |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 9963 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1047 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 773 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 787 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 68 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 7 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 12 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 68 | - | - | | - |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 923 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 61 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 49 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------|-----------------------|---|--------|--------|------|-------|-----|----|-------|------|
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6 | | | РУБ. | | | 10886 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1108 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 822 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 7. перекрытие+ И Р6 | | | | | | | | | | |
| 55 | E7-460 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | 45,00 | 3,15 | 0,71 | 142 | 44 | 32 | 1,65 | 74 |
| | | | | 0,98 | 0,26 | | | 12 | 0,34 | 15 |
| 56 | E7-463 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | 8,00 | 4,72 | 1,06 | 38 | 11 | 8 | 2,29 | 18 |
| | | | | 1,39 | 0,38 | | | 3 | 0,49 | 4 |
| 57 | ССЦ ТОМЗ П.652 | -ПЛИТЫ МАРКИ ПК51-12-8ВР1 | 8,00 | 54,50 | - | 436 | - | - | - | - |
| 58 | ССЦ ТОМЗ ДОП.1 П.1644 | -ТО ЖЕ, ПК42.10-8Т | 33,00 | 35,60 | - | 1175 | - | - | - | - |
| 59 | ССЦ ТОМЗ ДОП.1 П.1625 | -ТО ЖЕ, ПК42.12-8Т | 1,00 | 42,70 | - | 43 | - | - | - | - |
| 60 | ССЦ П.12-80 | -ПЛИТЫ ПТ8.13.13 | 4,00 | 10,61 | - | 42 | - | - | - | - |
| 61 | ССЦ П.12-80 | -ПЛИТЫ ПТ8.16.14 | 7,00 | 14,07 | - | 98 | - | - | - | - |
| 62 | E6-175 | -УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М | 0,16 | 38,50 | 0,73 | 6 | 1 | - | 5,91 | 1 |
| | | | | 3,24 | 0,22 | | | - | 0,28 | - |
| 63 | С124-12 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 | 0,06 | 325,00 | - | 20 | - | - | - | - |
| 64 | E6-84 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 | 0,01 | 355,00 | 1,30 | 4 | - | - | 64,00 | 1 |
| | | | | 38,00 | 0,39 | | | - | 0,50 | - |
| 65 | E6-179 | -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ИЗ БМ200 | 2,58 | 58,60 | 1,29 | 151 | 22 | 3 | 15,30 | 39 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------|---|------|--------|------|----|---|---|-------|----|
| | | МЗ | | 8,64 | 0,39 | | | 1 | 0,50 | 1 |
| 66 | С124-10 | -АРМАТУРА КЛАССА А1 | 0,03 | 338,00 | - | 10 | - | - | - | - |
| | | Т | | - | - | | | - | - | - |
| 67 | С124-12 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 | 0,09 | 325,00 | - | 29 | - | - | - | - |
| | | Т | | - | - | | | - | - | - |
| 68 | С124-43 | -СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ | 0,09 | 392,00 | - | 35 | - | - | - | - |
| | | Т | | - | - | | | - | - | - |
| 69 | Е6-84 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 | 0,01 | 355,00 | 1,30 | 4 | - | - | 64,00 | 1 |
| | | Т | | 38,00 | 0,39 | | | - | 0,50 | - |
| 70 | Е6-137 | -ПРОКЛАДКА ПСБ-С | 0,01 | 58,60 | 0,83 | 1 | - | - | 12,10 | - |
| | | МЗ | | 6,61 | 0,25 | | | - | 0,32 | - |

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7 РУБ. 2234 78 43 134
 РУБ. 16 20

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 2234 - -
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 369 - -
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ.-Ч - 34
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ. - 65 -
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 208 - -
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 2811 - -
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - 188
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 159 -

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7 РУБ. 2811 - -
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - 188
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 159 -

РАЗДЕЛ 8. кровля

| | | | | | | | | | | |
|----|---------|--|-------|--------|------|-----|----|----|-------|-----|
| 71 | Е10-70 | -УСТАНОВКА СТРОПИЛ | 6,64 | 112,00 | 2,10 | 744 | 84 | 14 | 23,80 | 158 |
| | | МЗ | | 12,60 | 0,63 | | | 4 | 0,81 | 5 |
| 72 | Е10-23 | -УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ (ДОСКИ ПОДШИВКИ) | 19,36 | 3,04 | 0,03 | 59 | 15 | - | 1,53 | 30 |
| | | М2 | | 0,80 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 73 | Е10-32 | -УСТРОЙСТВО ЛОБОВОЙ ДОСКИ | 10,30 | 2,14 | 0,03 | 22 | 2 | - | 0,40 | 4 |
| | | М2 | | 0,22 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 74 | Е10-201 | -ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ | 6,64 | 3,48 | 0,13 | 23 | 3 | 1 | 0,87 | 6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--------------------------|---|--------|--------|-------|-----|-----|---|-------|-----|
| | | КОНСТРУКЦИЙ. ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ МЗ | | 0,46 | 0,04 | | | - | 0,05 | - |
| 75 | E10-203 | -ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ. ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | 0,19 | 11,00 | 0,40 | 2 | - | - | 3,03 | 1 |
| | | | | 1,60 | 0,12 | | | - | 0,15 | - |
| 76 | E8-47 | -КИРПИЧНЫЕ СТОЛБИКИ 100М2 МЗ | 0,50 | 39,30 | 0,85 | 20 | 2 | - | 6,87 | 3 |
| | | | | 4,12 | 0,26 | | | - | 0,34 | - |
| 77 | E12-289 | -УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ | 1,54 | 49,90 | 1,30 | 77 | 16 | 2 | 18,90 | 29 |
| | | | | 10,70 | 0,39 | | | 1 | 0,50 | 1 |
| 78 | E12-273 | -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ ИЗ ЧЕРЕПИЦЫ: ПАЗОВОЙ ЛЕНТОЧНОЙ | 2,60 | 150,00 | 3,20 | 390 | 115 | 9 | 81,00 | 211 |
| | | | | 44,20 | 0,96 | | | 3 | 1,24 | 3 |
| 79 | С ЦЕН.1 Ч.4 СТР.60 | -СТОИМОСТЬ ЧЕРЕПИЦЫ 100М2 М2 | 260,00 | 1,75 | - | 455 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | ЦЕНА: (100.1,55+140.0,04).1,03.1,02+0,06.1000=174,73 РУБ | | | | | | | | |
| 80 | E12-299 | -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ | 1,54 | 51,60 | 0,74 | 79 | 12 | 1 | 14,30 | 22 |
| | | | | 7,64 | 0,22 | | | - | 0,28 | - |
| 81 | E12-286 | -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ | 1,54 | 17,30 | 1,80 | 27 | 24 | 3 | 28,50 | 44 |
| | | | | 15,50 | 0,53 | | | 1 | 0,68 | 1 |
| 82 | ССЦ ТОМ.1 П.3-147 | -ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА 100М2 МЗ | 31,72 | 16,00 | - | 508 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 83 | E9-88 | -МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М | 0,14 | 41,30 | 11,40 | 6 | 2 | 2 | 24,60 | 3 |
| | | | | 15,40 | 4,33 | | | 1 | 5,59 | 1 |
| 84 | С121-1914 | -ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГНУТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 | 0,14 | 279,00 | - | 39 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 85 | E15-614 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ | 0,04 | 60,50 | 0,03 | 2 | 2 | - | 68,00 | 3 |
| | | | | 38,40 | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------|---|------|--------|-------|------|-----|----|------------|-------|
| ----- | | | | | | | | | | |
| <p style="text-align: center;">ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА</p> | | | | | | | | | | |
| 86 | E12-277 | 100М2 -УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100М2 | 3,30 | 9,43 | 0,01 | 31 | 8 | - | 4,14 | 14 |
| | | | | ----- | ----- | | | | ----- | ----- |
| | | | | 2,30 | - | | | | - | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 8 | РУБ. | | 2484 | 285 | 32 | | 528 |
| | | | | ----- | | | | | ----- | ----- |
| | | | | РУБ. | | | | 10 | | 11 |
| <p style="text-align: center;">В ТОМ ЧИСЛЕ:</p> | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 2439 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 402 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 36 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 73 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 224 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 3065 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 571 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 365 | - | | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 45 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 4 | - | - | | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 1 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 4 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 53 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 4 | - | | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 8 | РУБ. | | 3118 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 575 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 369 | - | | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| <p style="text-align: center;">РАЗДЕЛ 9. САУНА</p> <p style="text-align: center;">=====</p> | | | | | | | | | | |
| 87 | E10-28 | -УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ | 1,05 | 110,00 | 1,30 | 116 | 14 | 1 | 24,00 | 25 |
| | | | | ----- | ----- | | | | ----- | ----- |
| | | | | 12,90 | 0,39 | | | - | 0,50 | 1 |
| 88 | E10-201 | -ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЗРЛАТЫ | 1,05 | 3,48 | 0,13 | 4 | - | - | 0,87 | 1 |
| | | | | ----- | ----- | | | | ----- | ----- |
| | | | | 0,46 | 0,04 | | | - | 0,05 | - |
| 89 | E10-318 | -ПОКРЫТИЕ ПОЛОК СЪЕМНЫМИ ЩИТАМИ | 2,93 | 0,41 | 0,05 | 1 | 1 | - | 0,56 | 2 |
| | | | | ----- | ----- | | | | ----- | ----- |
| | | | | 0,36 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 90 | C122-416 | -ЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ | 2,93 | 7,19 | - | 21 | - | - | - | - |
| | | | | ----- | ----- | | | | ----- | ----- |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 91 | E11-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2 | 0,07 | 43,30 | 0,99 | 3 | - | - | 7,19 | 1 |
| | | | | ----- | ----- | | | | ----- | ----- |
| | | | | 3,57 | 0,30 | | | - | 0,39 | - |
| | | | | | | | | | 4,00162-02 | 18 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--------------------------|---|-------|--------|------|----|----|---|-------|----|
| 92 | E11-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | 0,52 | 29,30 | - | 15 | 1 | - | 2,90 | 2 |
| | | МЗ | | 1,62 | - | | | - | - | - |
| 93 | E8-59 Доп.В.2 П.73 | -ЗАЗЕМЛЕННАЯ СЕТКА ИЗ А1 Т | 0,01 | 421,00 | 1,38 | 4 | - | - | 47,26 | - |
| | | | | 27,80 | 0,41 | | | - | 0,53 | - |
| 94 | E26-33 | -ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА ПЕНОСТЕКЛОМ | 0,65 | 14,00 | 1,18 | 9 | 4 | 1 | 11,80 | 8 |
| | | МЗ | | 6,70 | 0,35 | | | - | 0,45 | - |
| 95 | C111-296 | -ПЕНОСТЕКЛО В КУСКЕ | 0,62 | 26,10 | - | 16 | - | - | - | - |
| | | МЗ | | - | - | | | - | - | - |
| 96 | E26-86 | -ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ | 6,50 | 2,22 | 0,01 | 14 | 3 | - | 0,84 | 5 |
| | | М2 | | 0,51 | - | | | - | - | - |
| 97 | E11-186 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСЕК 118ММ ИЗ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД 100М2 | 0,07 | 448,65 | 4,83 | 31 | 4 | - | 93,61 | 7 |
| | | | | 51,15 | 1,45 | | | - | 1,87 | - |
| 98 | E26-34 | -ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ПЕНОСТЕКЛОМ | 1,77 | 43,80 | 1,31 | 78 | 28 | 3 | 26,20 | 46 |
| | | МЗ | | 15,80 | 0,39 | | | 1 | 0,50 | 1 |
| 99 | C111-296 | -ПЕНОСТЕКЛО В КУСКЕ | 1,76 | 26,10 | - | 46 | - | - | - | - |
| | | МЗ | | - | - | | | - | - | - |
| 100 | E10-32 | -ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ | 17,74 | 2,14 | 0,03 | 38 | 4 | - | 0,40 | 7 |
| | | М2 | | 0,22 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 101 | E26-86 | -ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ | 17,74 | 2,22 | 0,01 | 39 | 9 | - | 0,84 | 15 |
| | | М2 | | 0,51 | - | | | - | - | - |
| 102 | E10-32 | -ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ ИЗ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД | 17,74 | 2,16 | 0,03 | 38 | 4 | - | 0,44 | 8 |
| | | М2 | | 0,24 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 103 | E8-30 | -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 0,60 | 34,20 | 0,81 | 21 | 1 | - | 4,05 | 2 |
| | | МЗ | | 2,21 | 0,24 | | | - | 0,31 | - |
| 104 | E8-140 | -КЛАДКА СТЕН ИЗ КАМНЕЙ | 1,90 | 46,70 | 0,92 | 89 | 4 | 2 | 3,36 | 6 |
| | | МЗ | | 1,87 | 0,28 | | | 1 | 0,36 | 1 |
| 105 | E26-86 | -ИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ | 6,53 | 2,22 | 0,01 | 15 | 3 | - | 0,84 | 5 |
| | | М2 | | 0,51 | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------|---|--------|--------|------|-----|-----|---|--------|-----|
| 106 | E26-34 | -ИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКОВ ПЕНОСТЕКЛОМ М3 | 0,65 | 43,80 | 1,31 | 28 | 10 | 1 | 26,20 | 17 |
| | | | | 15,80 | 0,39 | | | - | 0,50 | - |
| 107 | C111-296 | -ПЕНОСТЕКЛО В КУСКЕ М3 | 0,65 | 26,10 | - | 17 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 108 | E10-62 | -ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ ИЗ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД М2 | 6,53 | 2,50 | 0,02 | 16 | 1 | - | 0,26 | 2 |
| | | | | 0,14 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 109 | E10-62 | -УСТРОЙСТВО ПОДШИВНОГО ПОТОЛКА ИЗ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД М2 | 5,50 | 2,50 | 0,02 | 14 | 1 | - | 0,26 | 1 |
| | | | | 0,14 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 110 | E10-105 | -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 М2 | 1,48 | 1,45 | 0,35 | 2 | 1 | - | 0,91 | 1 |
| | | | | 0,55 | 0,11 | | | - | 0,14 | - |
| 111 | C122-267 | -СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ИД-1 М2 | 1,48 | 24,90 | - | 37 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 112 | C111-448-1 | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ | 1,00 | 2,97 | - | 3 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9 | | | РУБ. | | | 715 | 93 | 8 | | 161 |
| | | | РУБ. | | | | | 2 | | 3 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 715 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 119 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 9 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 18 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 66 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 900 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 173 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 113 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9 | | | РУБ. | | | 900 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 173 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 113 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 10. перегородки | | | | | | | | | | |
| 113 | E9-45 | -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2 | 0,58 | 472,00 | 7,59 | 274 | 36 | 4 | 115,00 | 67 |
| | | | | 62,00 | 2,28 | | | 1 | 2,94 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------|---|--------|--------|------|-----|----|----|--------|-----|
| 114 | E10-45 | -ПЕРЕГОРОДКИ ЧИСТЫЕ ДОЩАТЫЕ ОДНОСЛОЙНЫЕ | 4,00 | 4,91 | 0,06 | 20 | 2 | - | 1,15 | 5 |
| | | M2 | | 0,60 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 115 | E8-140 | -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ | 4,50 | 46,70 | 0,92 | 210 | 8 | 4 | 3,36 | 15 |
| | | M3 | | 1,87 | 0,28 | | | 1 | 0,36 | 2 |
| 116 | E26-35 | -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК (ТОЛЩ.80ММ) | 0,90 | 35,50 | 1,22 | 32 | 11 | 1 | 21,50 | 19 |
| | | M3 | | 12,60 | 0,37 | | | - | 0,48 | - |
| 117 | C114-116 | -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 | 0,88 | 43,60 | - | 38 | - | - | - | - |
| | | M3 | | - | - | | | - | - | - |
| 118 | E15-298 | -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН | 0,09 | 386,00 | 5,90 | 35 | 6 | - | 115,00 | 10 |
| | | 100M2 | | 66,00 | 1,77 | | | - | 2,28 | - |
| 119 | E15-304 | -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН | 0,09 | 73,00 | 0,50 | 7 | 1 | - | 22,30 | 2 |
| | | 100M2 | | 13,40 | 0,15 | | | - | 0,19 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10 | | | РУБ. | | | 616 | 64 | 9 | | 118 |
| | | | РУБ. | | | | | 2 | | 4 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 616 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 101 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 9 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 18 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 59 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 776 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 131 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 84 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10 | | | РУБ. | | | 776 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 131 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 84 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 11. Двери | | | | | | | | | | |
| 120 | E10-105 | -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 | 29,19 | 1,45 | 0,35 | 42 | 16 | 10 | 0,91 | 27 |
| | | M2 | | 0,55 | 0,11 | | | 3 | 0,14 | 4 |
| 121 | E10-109 | -УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ | 1,94 | 1,34 | 0,13 | 3 | 1 | - | 1,29 | 3 |

Типовой проект Т44-978.94 Альбом П

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|-----------------------------|---|-------|--------|------|-----|----|----|-------|----|
| | | М2 | | 0,69 | 0,04 | | | - | 0,05 | - |
| 122 | E10-140 | -КОНПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 | 12,30 | 1,34 | - | 16 | 2 | - | 0,36 | 4 |
| | | М2 | | 0,20 | - | | | - | - | - |
| 123 | E10-107 | -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 | 13,80 | 2,00 | 0,13 | 28 | 9 | 2 | 1,16 | 16 |
| | | М2 | | 0,67 | 0,04 | | | 1 | 0,05 | 1 |
| 124 | C122-809 ДОП.В4 П.392 | -ДВЕРНЫЕ БЛОКИ С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ | 12,30 | 14,75 | - | 181 | - | - | - | - |
| | | М2 | | - | - | | | - | - | - |
| 125 | C122-220 | -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ МАРКА Д021-8С, Д021-9С Д021-8, Д021-9 | 1,59 | 10,11 | - | 16 | - | - | - | - |
| | | М2 | | - | - | | | - | - | - |
| 126 | C122-224 | -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ МАРКА Д021-13С Д021-13 | 13,15 | 10,39 | - | 137 | - | - | - | - |
| | | М2 | | - | - | | | - | - | - |
| 127 | C122-217 | -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С ДГ21-7 | 6,95 | 15,95 | - | 111 | - | - | - | - |
| | | М2 | | - | - | | | - | - | - |
| 128 | C122-218 | -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-8С, ДГ21-9С ДГ21-9 | 9,00 | 14,95 | - | 135 | - | - | - | - |
| | | М2 | | - | - | | | - | - | - |
| 129 | C122-838 | -ЛЮКИ Л-1 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ | 1,94 | 31,75 | - | 62 | - | - | - | - |
| | | М2 | | - | - | | | - | - | - |
| 130 | E15-730 | -ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ МАТОВЫМ 3ММ | 0,04 | 222,00 | 1,40 | 9 | 2 | - | 86,50 | 3 |
| | | 100М2 | | 47,80 | 0,36 | | | - | 0,46 | - |
| 131 | C111-446-1 | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ | 2,00 | 6,73 | - | 13 | - | - | - | - |
| | | КОМПЛ | | - | - | | | - | - | - |
| 132 | C111-448-1 | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ | 20,00 | 2,97 | - | 59 | - | - | - | - |
| | | КОМПЛ | | - | - | | | - | - | - |
| 133 | C111-450-1 | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЛЮКА | 2,00 | 2,83 | - | 6 | - | - | - | - |
| | | КОМПЛ | | - | - | | | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 11 | РУБ. | | 818 | 30 | 12 | | 53 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|---|--------|--------|------|------|-----|----|-------|-----|
| | | | РУБ. | | | | | 4 | | 5 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 818 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 135 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 12 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 22 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 79 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1032 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 70 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 56 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11 | | | РУБ. | | | 1032 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 70 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 56 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 12. ВИТРАЖИ | | | | | | | | | | |
| 134 E10-28 | -ИМПОРТЫ ДЛЯ ВИТРАЖЕЙ | | 1,60 | 110,00 | 1,30 | 176 | 21 | 2 | 24,00 | 38 |
| | M3 | | | 12,90 | 0,39 | | | 1 | 0,50 | 1 |
| 135 E10-75 | -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2 | | 59,16 | 3,25 | 0,27 | 192 | 68 | 16 | 1,93 | 114 |
| | M2 | | | 1,15 | 0,08 | | | 5 | 0,10 | 6 |
| 136 C122-28 | -ОКОННЫЕ БЛОКИ ВИТРАЖА | | 59,16 | 22,90 | - | 1355 | - | - | - | - |
| | M2 | | | - | - | | | - | - | - |
| 137 E15-701 | -ОСТЕКЛЕНИЕ ВИТРАЖЕЙ | | 0,59 | 229,00 | 1,50 | 135 | 14 | 1 | 43,10 | 25 |
| | 100M2 | | | 23,50 | 0,45 | | | - | 0,58 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12 | | | РУБ. | | | 1858 | 103 | 19 | | 177 |
| | | | РУБ. | | | | | 6 | | 7 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1858 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 307 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 29 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 55 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 173 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 2338 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 213 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 164 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12 | | | РУБ. | | | 2338 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 213 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 164 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------|---------|---|-------|--------|------|-----|----|---|-------|----|
| РАЗДЕЛ 13. окна | | | | | | | | | | |
| 138 | E10-74 | -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2 | 19,29 | 4,47 | 0,34 | 86 | 29 | 7 | 2,56 | 49 |
| | | | | 1,49 | 0,10 | | | 2 | 0,13 | 3 |
| 139 | E10-75 | -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2 | 19,81 | 3,25 | 0,27 | 64 | 23 | 6 | 1,93 | 38 |
| | | | | 1,15 | 0,08 | | | 2 | 0,10 | 2 |
| 140 | E10-114 | -УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 | 5,67 | 4,24 | 0,33 | 24 | 8 | 2 | 2,33 | 13 |
| | | | | 1,34 | 0,10 | | | 1 | 0,13 | 1 |
| 141 | E10-103 | -УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2 | 39,10 | 0,92 | 0,03 | 36 | 13 | 1 | 0,59 | 23 |
| | | | | 0,34 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 142 | E15-701 | -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ | 0,34 | 229,00 | 1,50 | 78 | 8 | - | 43,10 | 15 |
| | | | | 23,50 | 0,45 | | | - | 0,58 | - |
| 143 | E15-705 | -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ | 0,05 | 121,00 | 0,50 | 6 | 1 | - | 22,80 | 1 |
| | | | | 12,50 | 0,24 | | | - | 0,31 | - |
| 144 | E15-720 | -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ | 0,06 | 234,00 | 1,20 | 14 | 3 | - | 82,20 | 5 |
| | | | | 45,20 | 0,54 | | | - | 0,70 | - |
| 145 | C122-20 | -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОР15-06 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА | 3,32 | 28,19 | - | 94 | - | - | - | - |
| | | M2 | | - | - | | | - | - | - |
| 146 | C122-30 | -ТО ЖЕ, ОР15-21 | 9,06 | 24,08 | - | 218 | - | - | - | - |
| | | M2 | | - | - | | | - | - | - |
| 147 | C122-22 | -ТО ЖЕ, ОР15-9 | 8,89 | 24,42 | - | 217 | - | - | - | - |
| | | M2 | | - | - | | | - | - | - |
| 148 | C122-51 | -ТО ЖЕ, ОР12-21 | 1,36 | 21,60 | - | 29 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|------------|---|-------|--------|---|------|----|----|----|-----|
| | | M2 | | - | - | | | - | - | - |
| 149 | C122-22 | -ТО ЖЕ, ОР12-9В | 1,01 | 24,34 | - | 25 | - | - | - | - |
| | | M2 | | - | - | | | - | - | - |
| 150 | C122-28 | -ТО ЖЕ, ОР15-15 | 10,75 | 22,90 | - | 246 | - | - | - | - |
| | | M2 | | - | - | | | - | - | - |
| 151 | C122-207 | -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ БР22-9 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА | 5,67 | 24,77 | - | 140 | - | - | - | - |
| | | M2 | | - | - | | | - | - | - |
| 152 | C122-360 | -ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2РАЗА | 28,93 | 2,88 | - | 83 | - | - | - | - |
| | | M | | - | - | | | - | - | - |
| 153 | C122-52 | -ТО ЖЕ, ОИ-1-ОИ-3 | 4,71 | 19,69 | - | 93 | - | - | - | - |
| | | M2 | | - | - | | | - | - | - |
| 154 | C111-443 | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫХ | 3,00 | 5,43 | - | 16 | - | - | - | - |
| | | КОМПЛ | | - | - | | | - | - | - |
| 155 | C111-413-1 | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНОГО ОКНА С ФОРТОЧКОЙ С РАЗДЕЛЕННЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 1,5М | 4,00 | 6,26 | - | 25 | - | - | - | - |
| | | КОМПЛ | | - | - | | | - | - | - |
| 156 | C111-410-1 | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРЧАТОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ 1,8М | 5,00 | 3,56 | - | 18 | - | - | - | - |
| | | КОМПЛ | | - | - | | | - | - | - |
| 157 | C111-406-1 | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНСТВОРНОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М | 15,00 | 1,78 | - | 27 | - | - | - | - |
| | | КОМПЛ | | - | - | | | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 13 | РУБ. | | 1539 | 85 | 16 | | 144 |
| | | | | РУБ. | | | | 5 | | 6 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 1539 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 254 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 18 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 47 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---------|---|--------|--------|------|------|-----|---|-------|-----|
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | 143 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 1936 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 168 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 137 | - | | - |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13 | РУБ. | | | 1936 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 168 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 137 | - | | - |
| | | РАЗДЕЛ 14. полы | | | | | | | | |
| | | ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ, ХОЛЛЫ | | | | | | | | |
| 158 | E11-51 | -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И | 3,23 | 11,70 | 1,08 | 38 | 6 | 3 | 4,10 | 13 |
| | 1 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕСКА | | | | | | | | |
| | | М3 | | 2,01 | 0,32 | | | 1 | 0,41 | 1 |
| 159 | E11-63 | -УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ | 1,61 | 72,90 | 0,99 | 117 | 23 | 1 | 25,50 | 41 |
| | | ПЕРЕКРЫТИИ | | | | | | | | |
| | | 100М2 | | 14,20 | 0,30 | | | - | 0,39 | 1 |
| 160 | E11-194 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ | 161,30 | 9,71 | 0,03 | 1566 | 90 | 5 | 0,99 | 160 |
| | | НАБОРНОГО ПАРКЕТА КЛЕНОВОГО, | | | | | | | | |
| | | ДУБОВОГО, ЯСЕНЕВОГО, ИЛЬМОВОГО, | | 0,56 | 0,01 | | | 2 | 0,01 | 2 |
| | | М2 | | | | | | | | |
| | | КУХНЯ-СТОЛОВАЯ, ВЕСТИБЮЛЬ, ТАМБУР | | | | | | | | |
| 161 | E11-50 | -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И | 1,30 | 16,10 | 1,08 | 21 | 2 | 1 | 3,58 | 5 |
| | | ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА | | | | | | | | |
| | | ТОЛЩ. 50ММ | | 1,80 | 0,32 | | | - | 0,41 | 1 |
| | | М3 | | | | | | | | |
| 162 | E11-57 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ | 0,26 | 82,60 | 1,12 | 21 | 4 | - | 29,40 | 8 |
| | 1 | ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ | | | | | | | | |
| | | 20ММ (ТОЛЩ. 30ММ) | | 14,50 | 0,34 | | | - | 0,44 | - |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 163 | E11-58 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ | 0,52 | 15,60 | 0,28 | 8 | - | - | 0,46 | - |
| | 1 | ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ | | | | | | | | |
| | | 5ММ | | 0,23 | 0,08 | | | - | 0,10 | - |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 164 | E11-53 | -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И | 0,26 | 85,00 | 1,76 | 22 | 1 | - | 8,22 | 2 |
| | | ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ | | | | | | | | |
| | | ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ | | 4,09 | 0,53 | | | - | 0,68 | - |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 165 | E11-202 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА КЛЕЕ | 0,26 | 411,00 | 0,75 | 107 | 11 | - | 75,50 | 20 |
| | | КН-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА | | | | | | | | |
| | | ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО | | 43,60 | 0,22 | | | - | 0,28 | - |
| | | МНОГОСЛОЙНОГО И ОДНОСЛОЙНОГО | | | | | | | | |
| | | БЕЗ ПОДОСНОВЫ МАРКИ М | | | | | | | | |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| | | САУЗЛЫ | | | | | | | | |
| 166 | E11-55 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ | 0,20 | 70,00 | 0,95 | 14 | 2 | - | 18,80 | 4 |
| | | ТОЛЩИНОЙ 20ММ | | | | | | | | |
| | | 100М2 | | 9,88 | 0,28 | | | - | 0,36 | - |
| | | | | | | | | | | |
| 167 | E13-225 | -ОКЛЕЙКА РУБЕРИДОМ И | 20,10 | 1,83 | 0,21 | 37 | 17 | 4 | 1,40 | 28 |
| | | ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В | | | | | | | | |
| | | 1 СЛОЙ | | 0,84 | 0,06 | | | 1 | 0,08 | 2 |
| | | М2 | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------|---|--------|--------|------|------|-----|----|--------|-----|
| 168 | E13-226 | -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ М2 | 20,10 | 0,69 | 0,01 | 14 | 6 | - | 0,50 | 10 |
| | | | | 0,30 | - | | | - | - | - |
| 169 | E11-55 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 0,20 | 70,00 | 0,95 | 14 | 2 | - | 18,80 | 4 |
| | | 100М2 | | 9,88 | 0,28 | | | - | 0,36 | - |
| 170 | E11-135 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 0,20 | 417,00 | 4,52 | 83 | 12 | 1 | 108,00 | 22 |
| | | 100М2 | | 61,40 | 1,36 | | | - | 1,75 | - |
| | | КЛАДОВЫЕ 1 И 2 ЭТАЖА | | | | | | | | |
| 171 | E11-55 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 0,08 | 70,00 | 0,95 | 6 | 1 | - | 18,80 | 2 |
| | | 100М2 | | 9,88 | 0,28 | | | - | 0,36 | - |
| 172 | E11-56 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ | 0,07 | 13,60 | 0,23 | 1 | - | - | 0,34 | - |
| | | 100М2 | | 0,16 | 0,07 | | | - | 0,09 | - |
| 173 | E11-63 | -УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИИ | 0,07 | 72,90 | 0,99 | 5 | 1 | - | 25,50 | 2 |
| | | 100М2 | | 14,20 | 0,30 | | | - | 0,39 | - |
| 174 | E11-181 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28ММ С ШИРИНОЙ ДОСЕК 68 И 78ММ | 0,07 | 405,00 | 3,82 | 28 | 3 | - | 78,20 | 5 |
| | | 100М2 | | 42,80 | 1,15 | | | - | 1,48 | - |
| | | БАЛКОНЫ | | | | | | | | |
| 175 | E11-69 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 0,14 | 84,70 | 1,02 | 12 | 2 | - | 28,50 | 4 |
| | | 100М2 | | 15,50 | 0,31 | | | - | 0,40 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14 | | | РУБ. | | | 2114 | 183 | 15 | | 330 |
| | | | РУБ. | | | | | 4 | | 7 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 2114 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 348 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 31 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 61 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 197 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 2659 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 368 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 248 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14 | | | РУБ. | | | 2659 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 368 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 248 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|----------|--|------|-------|------|----|---|---|------|----|
| 176 | E10-150 | -УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ СТЕНОК М2 | 2,50 | 0,81 | 0,14 | 2 | 1 | - | 0,66 | 2 |
| | | | | 0,35 | 0,04 | | | - | 0,05 | - |
| 177 | E10-151 | -УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ ПОЛОК М2 | 2,80 | 0,90 | 0,05 | 3 | 2 | - | 1,23 | 3 |
| | | | | 0,64 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 178 | E10-152 | -УСТАНОВКА ШКАФНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 10БЛОКОВ | 0,10 | 8,99 | 1,53 | 1 | - | - | 6,56 | 1 |
| | | | | 3,54 | 0,46 | | | - | 0,59 | - |
| 179 | E10-153 | -УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫХ АНТРЕСОЛЬНЫХ 10БЛОКОВ | 0,30 | 4,81 | 0,48 | 1 | - | - | 3,02 | 1 |
| | | | | 1,64 | 0,14 | | | - | 0,18 | - |
| 180 | E10-155 | -УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ 100М | 0,32 | 4,43 | 0,13 | 1 | 1 | - | 7,94 | 3 |
| | | | | 4,16 | 0,04 | | | - | 0,05 | - |
| 181 | C122-436 | -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ МАРКА ДШ 20-8, ДШ 17-10, ДШ 20-9, ДШ 20-10 (ДШ 20-10) М2 | 1,60 | 14,80 | - | 24 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 182 | C122-458 | -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ МАРКА ДА 5-10 М2 | 1,29 | 27,30 | - | 35 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 183 | C122-478 | -СТЕНКИ БОКОВЫЕ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ МАРКА СБ-2, СБ-2-1 (ПА4-10) М2 | 2,50 | 10,20 | - | 25 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 184 | C122-485 | -ПОЛКИ ПЕРЕСТАВНЫЕ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ МАРКА 1ПП-8, 1ПП-9, 1ПП-10, 2ПП-6, 2ПП-8, 2ПП-9, 2ПП-10 (ПП4-10) М2 | 1,80 | 10,70 | - | 19 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 185 | C122-484 | -ПОЛКИ ПЕРЕСТАВНЫЕ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ МАРКА 1ПП-4,5, 1ПП-5, 1ПП-6, 2ПП-4, 2ПП-4,5, 2ПП- 5, (ПП4-4,5) М2 | 1,00 | 11,10 | - | 11 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 186 | C122-496 | -БРУСЬЯ МОНТАЖНЫЕ МАРКА МБ-2-1 ШТ М2 | 6,00 | 1,56 | - | 9 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 187 | C122-497 | -ШТАНГА ШЗ ШТ | 1,00 | 0,39 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 188 | C122-500 | -ШТАНГОДЕРЖАТЕЛИ МАРКА ШД-1 ШТ | 2,00 | 0,34 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
|---|-----------|--|--------|-------|--------|-------|-----|-----|----|----|-------|----|
| 189 | C122-502 | -ПОЛКДЕРЖАТЕЛИ МАРКА ПД-1, ПД-2 (ПД2) | | 12,00 | 0,13 | - | | 2 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | | | |
| 190 | C122-494 | -ЦОКОЛЬ | | 2,50 | 0,87 | - | | 2 | - | - | - | - |
| | | М | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15 | | | РУБ. | | | | 137 | 4 | - | | | 10 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | | 137 | - | - | | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | | 21 | - | - | | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | | - | 4 | - | | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | | 11 | - | - | | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | | 169 | - | - | | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | | 11 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | - | 8 | - | | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15 | | | РУБ. | | | | 169 | - | - | | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | | 11 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | - | 8 | - | | | - |
| РАЗДЕЛ 16. лестницы | | | | | | | | | | | | |
| 191 | E9-46 | -МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ДЛЯ ЛЕСТНИЦ | | 0,53 | 58,00 | 32,10 | | 31 | 7 | 17 | 22,60 | 12 |
| | | Т | | | 13,80 | 11,80 | | | | 6 | 15,22 | 8 |
| 192 | C121-1981 | -СТОИМОСТЬ М/К | | 0,53 | 327,00 | - | | 173 | - | - | - | - |
| | | Т | | | | | | | | | | |
| 193 | E15-614 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА | | 0,01 | 60,50 | 0,03 | | 1 | - | - | 68,00 | 1 |
| | | 100М2 | | | 38,40 | - | | | | | | |
| 194 | E7-737 | -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА | | 0,12 | 823,00 | 3,10 | | 99 | 4 | - | 61,00 | 7 |
| | | 100М | | | 35,70 | 0,94 | | | | | 1,21 | - |
| 195 | E11-184 | -ДЕРЕВЯННЫЕ СТУПЕНИ | | 0,05 | 488,00 | 4,83 | | 24 | 2 | - | 85,10 | 4 |
| | | 100М2 | | | 46,50 | 1,45 | | | | | 1,87 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16 | | | РУБ. | | | | 328 | 13 | 17 | | | 24 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|-----|----|---|----|----|
| | | | РУБ. | | | | | 6 | | 8 |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 124 | - | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | 20 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 2 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | - | 4 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | 11 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 155 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 14 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 10 | - | | - |
| | | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 204 | - | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | 18 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | - | 3 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | 18 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 240 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 21 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 16 | - | | - |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16 | РУБ. | | | 395 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 35 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 26 | - | | - |

РАЗДЕЛ 17. внутренняя отделка

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------|--|-------|--------|------|-----|-----|----|-------|-----|
| 196 | E10-62 | -ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ ДЕРЕВЯННЫМИ РЕЙКАМИ | 26,60 | 2,49 | 0,02 | 66 | 3 | - | 0,24 | 6 |
| | | M2 | | 0,13 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 197 | E15-276 | -СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ | 1,91 | 42,10 | 1,10 | 80 | 47 | 2 | 45,00 | 86 |
| | | 100M2 | | 24,40 | 0,33 | | | 1 | 0,43 | 1 |
| 198 | E15-256 | -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН | 3,24 | 110,00 | 6,80 | 356 | 150 | 22 | 74,00 | 240 |
| | | 100M2 | | 46,40 | 4,03 | | | 13 | 5,20 | 17 |
| 199 | E15-275 | -СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН | 1,01 | 35,80 | 1,00 | 36 | 21 | 1 | 37,00 | 37 |
| | | 100M2 | | 20,60 | 0,30 | | | - | 0,39 | - |
| 200 | E15-660 | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 1,14 | 76,30 | 0,90 | 87 | 26 | 1 | 41,00 | 47 |
| | | 100M2 | | 23,10 | 0,27 | | | - | 0,35 | - |
| 201 | E15-661 | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 1,85 | 82,20 | 1,00 | 152 | 53 | 2 | 51,60 | 95 |
| | | 100M2 | | 28,90 | 0,30 | | | 1 | 0,39 | 1 |
| 202 | E10-32 | -ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ | 6,30 | 2,14 | 0,03 | 13 | 1 | - | 0,40 | 3 |

Генеральный проект I44-000-978.94 Альбом II

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------|---|--------|--------|------|------|-----|----|--------|-----|
| | | M2 | | 0,22 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 203 | E15-802 | -ОКЛЕЙКА СТЕН ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ОБОЯМИ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ УЛУЧШЕННЫМИ ГРУНТОВАННЫМИ | 3,11 | 37,60 | - | 117 | 48 | - | 26,80 | 83 |
| | | | | 15,30 | - | | | - | - | - |
| 204 | E15-82 | 100M2 -ОБЕЛЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 0,39 | 422,00 | 2,00 | 165 | 37 | 1 | 170,00 | 66 |
| | | | | 94,70 | 0,60 | | | - | 0,77 | - |
| 205 | E15-563 | 100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ | 1,66 | 71,20 | 0,80 | 118 | 46 | 1 | 49,20 | 82 |
| | | | | 27,80 | 0,24 | | | - | 0,31 | 1 |
| 206 | E15-563 | 100M2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ | 0,03 | 71,20 | 0,80 | 2 | 1 | - | 49,20 | 1 |
| | | 100M2 | | 27,80 | 0,24 | | | - | 0,31 | - |
| 207 | E15-608 | -ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2РАЗА | 1,61 | 40,20 | - | 65 | 12 | - | 11,80 | 19 |
| | | 100M2 | | 7,40 | - | | | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17 | | | РУБ. | | | 1257 | 445 | 30 | | 765 |
| | | | РУБ. | | | | | 15 | | 20 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1257 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 207 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 19 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 38 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 115 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1579 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 804 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 498 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17 | | | РУБ. | | | 1579 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 804 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 498 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 18. наружная отделка | | | | | | | | | | |
| 208 | E15-636 | -ПРОФИЛКА СВЕСОВ И ОБШИВКИ | 0,19 | 17,90 | - | 3 | 1 | - | 7,70 | 1 |
| | | 100M2 | | 4,83 | - | | | - | - | - |
| 209 | E15-637 | -ПОКРЫТИЕ СВЕСОВ И ОБШИВКИ ЛАКОМ ПО ПРОФИЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 0,19 | 38,20 | - | 7 | 2 | - | 19,20 | 4 |
| | | 100M2 | | 12,10 | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------|---|--------|--------|------|-----|-----|----|--------|-----|
| 210 | E15-634 | -ПРОФИЛКА ЛОБОВОЙ ДОСКИ 100М2 | 0,10 | 17,00 | - | 2 | - | - | 6,20 | 1 |
| | | | | 3,86 | - | | | - | - | - |
| 211 | E15-635 | -ПОКРЫТИЕ ЛОБОВОЙ ДОСКИ ЛАКОМ ПО ПРОФИЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ 100М2 | 0,10 | 35,70 | - | 4 | 1 | - | 15,50 | 2 |
| | | | | 9,60 | - | | | - | - | - |
| 212 | E15-208 | -ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ПОД ШУБУ 100М2 | 0,43 | 128,00 | 5,40 | 55 | 27 | 2 | 93,00 | 40 |
| | | | | 61,90 | 2,48 | | | 1 | 3,20 | 1 |
| 213 | E10-32 | -ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ М2 | 12,00 | 2,14 | 0,03 | 26 | 3 | - | 0,40 | 5 |
| | | | | 0,22 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 18 | | | РУБ. | | | 97 | 34 | 2 | | 53 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 1 | | 1 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 97 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 16 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 3 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 8 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 121 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 55 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 38 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 18 | | | РУБ. | | | 121 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 55 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 38 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 19. ВЕНТШАХТЫ | | | | | | | | | | |
| 214 | E8-210 | -ТРУБЫ ДЫМОВЫЕ КИРПИАННЫЕ, С УСТРОЙСТВОМ РАЗДЕЛОК, ХОЛОДНЫХ ЧЕТВЕРТЕЙ И УСТАНОВКОЙ СТАЛЬНЫХ ЗОНТОВ М3 | 16,25 | 45,80 | 0,81 | 744 | 112 | 13 | 11,90 | 193 |
| | | | | 6,90 | 0,24 | | | 4 | 0,31 | 5 |
| 215 | E26-31 | -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ М3 | 0,96 | 35,90 | 1,23 | 34 | 12 | 1 | 21,30 | 20 |
| | | | | 12,70 | 0,37 | | | - | 0,48 | - |
| 216 | C114-116 | -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 М3 | 0,93 | 43,60 | - | 41 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 217 | E6-83 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ М3 | 0,12 | 441,00 | 1,40 | 53 | 15 | - | 210,00 | 25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------------------|--|--------|--------|------|------|-----|----|-------|-----|
| | | Т | | 124,00 | 0,42 | | | - | 0,54 | - |
| 218 | Е8-213 | -ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПЕЧЕЙ И ОЧАГОВ ГЛИНЯНЫМ РАСТВОРОМ ПО СЕТКЕ | 0,19 | 169,50 | 3,10 | 32 | 5 | - | 44,00 | 8 |
| | | 100М2 | | 24,40 | 0,93 | | | - | 1,20 | - |
| 219 | Е12-280 | -ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ВОКРУГ СТОЯКОВ | 0,07 | 192,00 | 0,41 | 13 | 3 | - | 83,00 | 6 |
| | | 100М2 | | 45,80 | 0,12 | | | - | 0,15 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 19 | | | РУБ. | | | 917 | 147 | 14 | | 252 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 4 | | 5 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 917 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 152 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 14 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 27 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 85 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1154 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 271 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 178 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 19 | | | РУБ. | | | 1154 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 271 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 178 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 20. КАМИН | | | | | | | | | | |
| 220 | Е8-210 | -ТРУБЫ ДЫМОВЫЕ КИРПИЧНЫЕ, С УСТРОЙСТВОМ РАЗДЕЛОК, ХОЛОДНЫХ ЧЕТВЕРТЕЙ И УСТАНОВКОЙ СТАЛЬНЫХ ЗОНТОВ | 2,10 | 45,80 | 0,81 | 96 | 14 | 2 | 11,90 | 25 |
| | | М3 | | 6,90 | 0,24 | | | 1 | 0,31 | 1 |
| 221 | Е8-199 | -ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ С ТОПКОЙ ПОД ДРОВА, НЕ ОБЛИЦОВАННЫЕ И НЕ ОШТУКАТУРЕННЫЕ | 3,65 | 50,70 | 1,15 | 185 | 23 | 4 | 10,70 | 39 |
| | | М3 | | 6,20 | 0,34 | | | 1 | 0,44 | 2 |
| 222 | Е8-212 | -ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПЕЧЕЙ И ОЧАГОВ ГЛИНЯНЫМ РАСТВОРОМ БЕЗ СЕТКИ | 0,04 | 24,83 | 2,53 | 1 | - | - | 15,00 | 1 |
| | | 100М2 | | 8,20 | 0,76 | | | - | 0,98 | - |
| 223 | Е7-445 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | 2,00 | 0,29 | 0,15 | 1 | - | - | 0,13 | - |
| | | ШТ | | 0,08 | 0,06 | | | - | 0,08 | - |
| 224 | ССЦ ТОМ.1 П.9-92 | -ПЕРЕМЫЧКИ Ж/Б БМ200 | 0,05 | 64,40 | - | 3 | - | - | - | - |
| | | М3 | | - | - | | | - | - | - |
| 225 | ССЦ ТОМ.1 Т.3-1 | -АРМАТУРА А-1 | 0,58 | 0,23 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | КГ | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------------------------|---|--------|--------|------|-----|----|---|--------|----|
| 226 | ССЦ ТОМ.1 Т.3-1 | -АРМАТУРА А-3 КГ | 1,56 | 0,25 | - | 1 | - | - | - | - |
| 227 | ССЦ ТОМ.1 Т.3-1 | -АРМАТУРА ВР1 КГ | 0,42 | 0,32 | - | 1 | - | - | - | - |
| 228 | E10-131 | -ПРЕДТОПОЧНЫЙ ЛИСТ М2 | 0,50 | 3,74 | 0,01 | 2 | - | - | 0,96 | - |
| 229 | СГМС ЦЕН.Р.8 П.195МТИ | -СТОИМОСТЬ ПЕЧНЫХ ПРИБОРОВ ДЛЯ КАМИНА К-Т | 1,00 | 11,20 | - | 11 | - | - | - | - |
| 230 | СГМС ЦЕН.Р.8 П.205 | -ЗАСЛОНКА ПЕЧНАЯ ШТ | 1,00 | 1,71 | - | 2 | - | - | - | - |
| 231 | E17-М85 ГМС | -ПЛИТА МРАМОРНАЯ М2 | 0,90 | 4,28 | 0,05 | 4 | 3 | - | 6,29 | 6 |
| 232 | E15 ПРИЛ.2 П.11 | -СТОИМОСТЬ МРАМОРНОЙ ПЛИТЫ М2 | 0,90 | 45,10 | - | 41 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 20 | | | РУБ. | | | 349 | 40 | 6 | | 71 |
| | | | РУБ. | | | | | 2 | | 3 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 349 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 58 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 5 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 10 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 31 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 438 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 79 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 52 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 20 | | | РУБ. | | | 438 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 79 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 52 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 21. ПРОЧИЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 233 | E8-45 | -КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ЦВЕТОЧНИЦ 100М2 | 0,06 | 472,00 | 7,59 | 28 | 4 | - | 115,00 | 7 |
| | | | | 62,00 | 2,28 | | | - | 2,94 | - |
| 234 | E8-32 | -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ | 2,61 | 34,90 | 0,78 | 91 | 6 | 2 | 4,23 | 11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------|---|------|--------|------|-------|------|-----|------|------|
| | | СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | | 2,41 | 0,23 | | | 1 | 0,30 | 1 |
| 235 | Е8-47 | МЗ -СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 2,00 | 39,30 | 0,85 | 79 | 8 | 2 | 6,87 | 14 |
| | | МЗ | | 4,12 | 0,26 | | | 1 | 0,34 | 1 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 21 | РУБ. | | 198 | 18 | 4 | | 32 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 2 | | 2 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 198 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 33 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 6 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 18 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 249 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 36 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 26 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 21 | РУБ. | | 249 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 36 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 26 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: | | | | РУБ. | | 24367 | 2137 | 416 | | 3757 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 139 | | 179 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 23331 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 3849 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 341 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 686 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 2165 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 29345 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 4199 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 2909 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 1036 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 90 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 8 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 16 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 90 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 1216 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 86 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 69 | - | | - |
| ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: | | | | РУБ. | | 30561 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 4285 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 2978 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | | РУБ. | | 28822 | 2491 | 690 | | 4396 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--------------|--------|---|---|-------|------|-------|----|-------|
| | | | ---- | | | | | ----- | | ----- |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | РУБ. | | | | | 232 | | 309 |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 27786 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 4585 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 403 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 815 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 2576 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 34947 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 5030 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 3485 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 1036 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 90 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 8 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 16 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 90 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 1216 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 86 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 69 | - | | - |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 36163 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 5116 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 3554 | - | | - |

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

| п/п | наименование разделов | ед- ница | объем | сметная стоимость, руб. | | | | | в т.ч. прогрес- сивных работ | норма трудо- емкость, чел.-ч | сметная заработ- ная пла- та, руб. | показа- тели единич- ной сто- имости, руб. | удель- ный пока- затель в % к итогу |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------|-------|----------------------------|-------------------------|-------------------|------------------|-------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---|--|
| | | | | строи- тельных работ | монтаж- ных работ | обору- дования | прочих затрат | всего | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | земляные работы | | | 576 | | | | 576 | | 338 | 202 | | 1,59 |
| 2 | фундаменты | | | 2115 | | | | 2115 | | 244 | 177 | | 5,85 |
| 3 | ЦОКОЛЬНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ | | | 1353 | | | | 1353 | | 89 | 78 | | 3,74 |
| 4 | КРЫЛЬЦА | | | 1329 | | | | 1329 | | 145 | 107 | | 3,68 |
| 5 | ОТМОСТКА | | | 229 | | | | 229 | | 15 | 12 | | 0,63 |
| ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ | | | | 5602 | | | | 5602 | | 831 | 576 | | 15,49 |
| Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | стены | | | 10886 | | | | 10886 | | 1108 | 822 | | 30,10 |
| 7 | перекрытие+ и Р6 | | | 2811 | | | | 2811 | | 188 | 159 | | 7,77 |
| 8 | кровля | | | 3118 | | | | 3118 | | 575 | 369 | | 8,62 |
| 9 | САУНА | | | 900 | | | | 900 | | 173 | 113 | | 2,49 |
| 10 | перегородки | | | 776 | | | | 776 | | 131 | 84 | | 2,15 |
| 11 | двери | | | 1032 | | | | 1032 | | 70 | 56 | | 2,85 |
| 12 | ВИТРАЖИ | | | 2338 | | | | 2338 | | 213 | 164 | | 6,47 |
| 13 | окна | | | 1936 | | | | 1936 | | 168 | 137 | | 5,35 |
| 14 | полы | | | 2659 | | | | 2659 | | 368 | 248 | | 7,35 |
| 15 | ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ И АНТРЕСОЛИ | | | 169 | | | | 169 | | 11 | 8 | | 0,47 |
| 16 | лестницы | | | 395 | | | | 395 | | 35 | 26 | | 1,09 |
| 17 | внутренняя отделка | | | 1579 | | | | 1579 | | 804 | 498 | | 4,37 |
| 18 | наружная отделка | | | 121 | | | | 121 | | 55 | 38 | | 0,33 |
| 19 | ВЕНТШАХТЫ | | | 1154 | | | | 1154 | | 271 | 178 | | 3,19 |
| 20 | КАМИН | | | 438 | | | | 438 | | 79 | 52 | | 1,21 |
| 21 | ПРОЧИЕ РАБОТЫ | | | 249 | | | | 249 | | 36 | 26 | | 0,69 |
| ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ | | | | 30561 | | | | 30561 | | 4285 | 2978 | | 84,51 |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | 36163 | | | | 36163 | | 5116 | 3554 | | 100,00 |

Ц 00162-02 37

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 1)

```

=====
1 Э10550166'Н8Г1М1В1''1,1''''*
2 Ю''''ДВУХЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 7-КОМНАТНЫЙ ДОМ ПОВЫШ
  ЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ВЫПОЛНЕНИЯ ИМ ФУ
  НКЦИЙ УЧРЕЖДЕНИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ'РП''1'ОБЩЕСТРОИТЕЛЬН
  ЫЕ РАБОТЫ''*
3 Н10=16,5*
4 А*
5 Р1*
6 Е1-1607'100''+ (РАСТИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ)*
7 Е1-1614'100,4*
8 Е1-1600'100*
9 С310-1'100,1,2*
10 Е1-1603'100*
11 Е1-1559(1022)'156*
12 Е1-1601(1022)'294*
13 Е1-960(1070А)'54*
14 Е1-1604'190*
15 Е1-1607'190''+ (ТУДА И ОБРАТНО ДЛЯ ЗАСЫПКИ)*
16 Е1-1614'190,2,4''ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА 40М*
17 С310-1'294,1,75*
18 Е1-1604'294*
19 Е1-1633'136*
20 Е1-1644'136,2*
21 Е1-968'54*
22 Е1-1184'136*
23 Р2*
24 Е6-21(А2=27,17)'41,81*
25 Е6-13(А2=31,28)'0,1''ЗАДЕЛКА БЕТОНОМ*
26 С124-1'0,014*
27 С124-43'0,010*
28 Е8-20(А2=66,12)'30*
29 Е8-32(А2=31,71)'11,45*
30 Р ЦОКОЛЬНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ*
31 Е7-460(А2=1,46)'4*
32 Е7-463(А2=2,27)'20*
33 СТСЦ ТОМ.3#ДОП.1#П.1644(=19)'19'35,6'СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕ
  РЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК42.10-8Т'ШТ*
34 СТСЦ ТОМ.3#ДОП.1#П.1646(=19)'1'23,2'ТО ЖЕ,ПК30.10-8Т'Ш
  Т*
35 СТСЦ ТОМ.3#П.652(=19)'4'54,5'ТО ЖЕ,ПК51.12-8ВР1'ШТ*
36 Е6-179(А2=48,67)'0,66*
37 С124-43'0,034*
38 Р КРЫЛЬЦА*
39 Е8-32(А2=31,71)'7,8*
40 Е8-74(А2=41,07)'5,34''ОГРАЖДЕНИЕ КРЫЛЬЦА*
41 Е6-16(А2=29,13)'9,15''МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ СТУПЕНИ*
42 С124-43'0,051*
43 Е6-83'0,087*
44 Е7-760'33,00*
45 СТСЦ #П.9-221(=19)'2,70'51,6'СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ'МЗ
  *
46 СТСЦ ТОМ.1#ТАБЛ.3(=19)'31,5'0,229'АРМАТУРА А-1'КГ*
47 СТСЦ ТОМ.1#ТАБЛ.3(=19)'105,7'0,321'АРМАТУРА ВР-1'КГ*
48 Е8-61(А2=305,68)'0,013''УСТАНОВКА РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТИРАНИ
  Я НОГ*
49 Р ОТМОСТКА*

```

```

50 Е27-42(А2=179,83)'52,00*
51 Е27-169(А2=147,77)'52,00*
52 Б*
53 Р4*
54 Е8-74#2(А2=41,07)'147,50''+ (ТОЛЩ.510ММ)*
55 Е8-36(А2=31,39)'23*
56 Е8-47(А2=34,33)'2,00*
57 Е7-445(А2=0,06)'67*
58 СТСЦ ТОМ1#П.9-92(=19)'3,93'64,4'ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БМ200 ОБЪ
  ЕМОМ ДО 0,5МЗ'МЗ*
59 СТСЦ ТОМ1#ТАБ.3-1#П.1(=19)'5,00'0,229'АРМАТУРА А1'КГ*
60 СТСЦ ТОМ1#ТАБ.3-1#П.3(=19)'149'0,250'ТО ЖЕ, АЗ'КГ*
61 СТСЦ ТОМ1#ТАБ.3-1#П.6(=19)'49,1'0,321'ТО ЖЕ, ВР1'КГ*
62 Е6-84'0,37''МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЕРЕМЫЧКИ*
63 Е9-1'1,96*
64 С121-1919'1,960''СТОИМОСТЬ КАРКАСОВ ДЛЯ БАЛКОНА*
65 Е15-612'1,96,0,29*
66 Р5+ И Р6*
67 Е7-460(А2=1,46)'45*
68 Е7-463(А2=2,27)'8*
69 СТСЦ ТОМ3#П.652(=19)'8,00'54,5'ПЛИТЫ МАРКИ ПК51-12-8ВР
  1'ШТ*
70 СТСЦ ТОМ3#ДОП.1#П.1644(=19)'33,00'35,6'ТО ЖЕ, ПК42.10-
  8Т'ШТ*
71 СТСЦ ТОМ3#ДОП.1#П.1625(=19)'1,00'42,7'ТО ЖЕ, ПК42.12-8
  Т'ШТ*
72 СТСЦ П.12-80(=19)'4'6,28,1,69'ПЛИТЫ ПТ8.13.13'ШТ*
73 СТСЦ П.12-80(=19)'7'6,28,2,24'ПЛИТЫ ПТ8.16.14'ШТ*
74 Е6-175(А2=34,53)'0,08,2*
75 С124-12'0,028,2*
76 Е6-84'0,01*
77 Е6-179(А2=48,67)'2,58''УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ
  ИЗ БМ200*
78 С124-10'0,027*
79 С124-12'0,088*
80 С124-43'0,091*
81 Е6-84'0,010*
82 Е6-137(А2=51,16)'0,012''ПРОКЛАДКА ПСБ-С*
83 Р7*
84 Е10-70'6,64*
85 Е10-23'19,36''+ (ДОСКИ ПОДШИВКИ)*
86 Е10-32'10,30''УСТРОЙСТВО ЛЮБОВОЙ ДОСКИ*
87 Е10-201'6,64*
88 Е10-203'19,4*
89 Е8-47(А2=34,33)'0,5''КИРПИЧНЫЕ СТОЛБИКИ*
90 Е12-289'154*
91 Е12-273(А2=102,60)'260*
92 СТ ЦЕН.1 Ч.4 СТР.60(=19)'260'1,75'СТОИМОСТЬ ЧЕРЕПИЦЫ'М
  2*
93 П2 ЦЕНА:(100.1,55+140.0,04).1,03.1,02+0,06.1000=174,73
  РУБ*
94 Е12-299(А2=43,22)'154*
95 Е12-286'154,0*
96 СТСЦ ТОМ.1#П.3-147(=19)'154,0,2,1,03'16'ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕИС
  ТОГО БЕТОНА'МЗ*
97 Е9-88'0,137*
98 С121-1914'0,137*
99 Е15-614'0,137,27,29*
100 Е12-277'330*

```

| | | | |
|-----|---|-----|--|
| 101 | P САУНА* | 155 | E15-701'59,16''ОСТЕКЛЕНИЕ ВИТРАЖЕЙ* |
| 102 | E10-28'1,05* | 156 | P11* |
| 103 | E10-201'1,05* | 157 | E10-74'14,58+4,71* |
| 104 | E10-318'2,93''ПОКРЫТИЕ ПОЛОК СЪЕМНЫМИ ЦИТАМИ* | 158 | E10-75'19,81* |
| 105 | C122-416'2,93* | 159 | E10-114'5,67* |
| 106 | E11-2(A2=38,74)'6,53* | 160 | E10-103'39,10* |
| 107 | E11-11(A2=27,68)'6,53.0,08* | 161 | E15-701'39,1-4,71* |
| 108 | E78-59#ДОП.В.2#П.73(=1)'0,01'42'1#27,8#1,38#0,41#391,82 #54,3'ЗАЗЕМЛЕННАЯ СЕТКА ИЗ А1'Т* | 162 | E15-705'4,71* |
| 109 | E26-33'0,65''ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА ПЕНОСТЕКЛОМ* | 163 | E15-720'5,67* |
| 110 | C111-296'0,65.0,96* | 164 | C122-20'3,32'26,3+0,37.5,11'БЛОКИ ОКОННЫЕ ОР15-06 С МА СЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА* |
| 111 | E26-86'6,50''ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА АЛЮМИНЕВОЙ ФОЛЬГОЙ* | 165 | C122-30'9,06'22,6+0,37.3,99'ТО ЖЕ,ОР15-21* |
| 112 | E11-186(A5.1,1)(P1.1,1)'6,50''+ ИЗ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД* | 166 | C122-22'8,89'23,0+0,37.3,83'ТО ЖЕ,ОР15-9* |
| 113 | E26-34'17,74.0,1''ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ПЕНОСТЕКЛОМ* | 167 | C122-51'1,36'20,3+0,37.3,51'ТО ЖЕ,ОР12-21* |
| 114 | C111-298'17,74.0,1.0,99* | 168 | C122-22'1,01'23,0+0,37.3,63'ТО ЖЕ,ОР12-9В* |
| 115 | E10-32'17,74* | 169 | C122-28'10,75'21,6+0,37.3,51'ТО ЖЕ,ОР15-15* |
| 116 | E26-86'17,74''ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АЛЮМИНЕВОЙ ФОЛЬГОЙ* | 170 | C122-207'5,67'23,4+0,37.3,69'БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ Б Р22-9 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА* |
| 117 | E10-32(A5.1,1)(P1.1,1)'17,74''+ ИЗ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД* | 171 | C122-360'28,93'2,61+0,37.0,72'ДОСКИ ПОДКОННЫЕ С МАСЛЯ НОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА* |
| 118 | E8-30(A2=31,18)'0,6* | 172 | C122-52'4,71'18,3+0,37.3,75'ТО ЖЕ,ОИ-1-ОИ-3* |
| 119 | E8-140(A2=43,91)'1,9''КЛАДКА СТЕН ИЗ КАМНЕЙ* | 173 | C111-443'3* |
| 120 | E26-86'6,53''ИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА АЛЮМИНЕВОЙ ФОЛЬГОЙ* | 174 | C111-413-1'4* |
| 121 | E26-34'6,53.0,1''ИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКОВ ПЕНОСТЕКЛОМ* | 175 | C111-410-1'5* |
| 122 | C111-296'6,53.0,1.0,99* | 176 | C111-406-1'7+1+7* |
| 123 | E10-62(A5.1,1)(P1.1,1)'6,53''+ ИЗ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД* | 177 | P14* |
| 124 | E10-62(A5.1,1)(P1.1,1)'5,50''УСТРОЙСТВО ПОДШИВНОГО ПОТ ОЛКА ИЗ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД* | 178 | П2 ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ,ХОЛЛЫ* |
| 125 | E10-105'1,48* | 179 | E11-51#1(A2=8,61)'161,30.0,02* |
| 126 | C122-267'1,48''СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ИД-1* | 180 | E11-63'161,30* |
| 127 | C111-448-1'1* | 181 | E11-194'161,30* |
| 128 | P13* | 182 | П2 КУХНЯ-СТОЛОВАЯ, ВЕСТИБЮЛЬ,ТАМБУР* |
| 129 | E8-45(A2=402,41)'58,00* | 183 | E11-50(A2=13,22)'25,90.0,05''+ ТОЛЩ.50ММ* |
| 130 | E10-45'4,0* | 184 | E11-57#1(A2=66,98)'25,90''+ (ТОЛЩ.30ММ)* |
| 131 | E8-140(A2=43,91)'4,5''ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ* | 185 | E11-58#1(A2=15,09)'25,90.2* |
| 132 | E26-35'0,9''+ (ТОЛЩ.80ММ)* | 186 | E11-53'25,90* |
| 133 | C114-116'0,90.0,98* | 187 | E11-202'25,90* |
| 134 | E15-298(A2=314,1)'9* | 188 | П2 САУЗЛЫ* |
| 135 | E15-304'9* | 189 | E11-55(A2=59,17)'20,10* |
| 136 | P10* | 190 | E13-225'20,10* |
| 137 | E10-105'12,3+16,89* | 191 | E13-226'20,10* |
| 138 | E10-109'0,97.2* | 192 | E11-55(A2=59,17)'20,10* |
| 139 | E10-140'12,3* | 193 | E11-135(A2=351,08)'20,10* |
| 140 | E10-107'13,80* | 194 | П2 КЛАДОВЫЕ 1 И 2 ЭТАЖА* |
| 141 | СТ122-809#ДОП.В4#П.392(=19)'12,3'14,1+0,37.1,76'ДВЕРНЫ Е БЛОКИ С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ'М2* | 195 | E11-55(A2=59,17)'5,9+1,9* |
| 142 | C122-220'1,59'9,46+0,37.1,76''+ ДО21-8,ДО21-9* | 196 | E11-56(A2=13,21)'7,3* |
| 143 | C122-224'13,15'9,79+0,37.1,62''+ ДО21-13* | 197 | E11-63'7,3* |
| 144 | C122-217'6,95'15,00+0,37.2,58''+ ДГ21-7* | 198 | E11-181'7,3* |
| 145 | C122-218'9,00'14,2+0,37.2,03''+ ДГ21-9* | 199 | П2 БАЛКОНЫ* |
| 146 | СТ122-838(=19)'2,0,97'31,0+0,37.2,03'ЛЮКИ Л-1 С МАСЛЯН ОЙ ОКРАСКОЙ'М2* | 200 | E11-69(A2=68,18)'14,4* |
| 147 | E15-730'3,53* | 201 | P ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ И АНТРЕСОЛИ* |
| 148 | C111-446-1'2* | 202 | E10-150'2,50* |
| 149 | C111-448-1'20* | 203 | E10-151'2,80* |
| 150 | C111-450-1'2''СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЛЮКА* | 204 | E10-152'1,00* |
| 151 | P ВИТРАЖИ* | 205 | E10-153'3,00* |
| 152 | E10-28'1,6''ИМПОСТЫ ДЛЯ ВИТРАЖЕЙ* | 206 | E10-155'32,0* |
| 153 | E10-75'59,16* | 207 | C122-436'1,60''+ (ДШ20-10)* |
| 154 | C122-28'59,16'21,6+0,37.3,51'ОКОННЫЕ БЛОКИ ВИТРАЖА* | 208 | C122-458'1,29* |
| | | 209 | C122-478'2,50''+ (ПА4-10)* |
| | | 210 | C122-485'1,80''+ (ПП4-10)* |

211 С122-484'1,00''+ (ПП4-4,5)*
 212 С122-496'6*
 213 С122-497'1''ШТАНГА ШЗ*
 214 С122-500'2*
 215 С122-502'12''+ (ПД2)*
 216 С122-494'2,5''ЦОКОЛЬ*
 217 Р19*
 218 Е9-46'0,533''МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ДЛЯ ЛЕСТНИЦ*
 219 С121-1981'0,533''СТОИМОСТЬ М/К*
 220 Е15-614'0,533*
 221 Е7-737'12,2*
 222 Е11-184'4,8''ДЕРЕВЯННЫЕ СТУПЕНИ*
 223 Р16*
 224 Е10-62'26,6''ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ ДЕРЕВЯННЫМИ РЕЙКАМИ*
 225 Е15-276(А2=14,6)'191*
 226 Е15-256(А2=56,8)'323,5*
 227 Е15-275(А2=14,2)'100,8*
 228 Е15-660'113,5*
 229 Е15-661'184,6*
 230 Е10-32'6,3*
 231 Е15-802'311,0*
 232 Е15-82'39,00*
 233 Е15-563'161,30+4,8*
 234 Е15-563'2,60''НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ*
 235 Е15-608'161,30*
 236 Р17*
 237 Е15-636'19,40''ПРООЛИФКА СВЕСОВ И ОБШИВКИ*
 238 Е15-637'19,40''ПОКРЫТИЕ СВЕСОВ И ОБШИВКИ ЛАКОМ ПО ПРООЛИФКЕ ПОВЕРХНОСТИ*
 239 Е15-634'10,3''ПРООЛИФКА ЛОБОВОЙ ДОСКИ*
 240 Е15-635'10,3''ПОКРЫТИЕ ЛОБОВОЙ ДОСКИ ЛАКОМ ПО ПРООЛИФКЕ ПОВЕРХНОСТИ*
 241 Е15-208(А2=60,7)'43,0''ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ПОД ШУБУ*
 242 Е10-32'12*
 243 РВЕНТШАХТЫ*
 244 Е8-210(А2=38,09)'16,2501*
 245 Е26-31'0,96*
 246 С114-116'0,96.0.97*
 247 Е6-83'0,123*
 248 Е8-213(А2=142,0)'19,32*
 249 Е12-280'6,53''ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ВОКРУГ СТОЯКОВ*
 250 РКАМИН*
 251 Е8-210(А2=38,09)'2,10*
 252 Е8-199(А2=43,35)'3,65*
 253 Е8-212(А2=14,1)'3,65*
 254 Е7-445(А2=0,06)'2,00*
 255 СТСЦ ТОМ.1#П.9-92(=19)'0,05'64,4'ПЕРЕМЫЧКИ Ж/Б БМ200'М3*
 256 СТСЦ ТОМ.1#Т.3-1(=19)'0,58'0,229'АРМАТУРА А-1'КГ*
 257 СТСЦ ТОМ.1#Т.3-1(=19)'1,56'0,250'АРМАТУРА А-3'КГ*
 258 СТСЦ ТОМ.1#Т.3-1(=19)'0,42'0,321'АРМАТУРА ВР1'КГ*
 259 Е10-131'0,5''ПРЕДПОПОННЫЙ ЛИСТ*
 260 СТГМС#ЦЕН.Р.8#П.195МТИ(=19)'1'11,2'СТОИМОСТЬ ПЕЧНЫХ ПРИБОРОВ ДЛЯ КАМИНА'К-Т*
 261 СТГМС#ЦЕН.Р.8#П.205(=19)'1'1,71'ЗАСЛОНКА ПЕЧНАЯ'ШТ*
 262 ЕТ17-М85#ГМС(=19)'0,90'4,28#3,7#0,05#0,02#0,53#5,7'ПЛИТА МРАМОРНАЯ'М2*
 263 ЕТ15#ПРИЛ.2#П.11(=19)'0,90'45,1'СТОИМОСТЬ МРАМОРНОЙ ПЛ

ИТЫ'М2*
 264 РПРОЧЕЕ РАБОТЫ*
 265 Е8-45(А2=402,41)'5,80''КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ЦВЕТОЧНИЦ*
 266 Е8-32(А2=31,71)'11,1.0,12+1,28*
 267 Е8-47(А2=34,33)'2*
 268 К*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДВУХЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 7-КОМНАТНЫЙ ДОМ
ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ВЫПОЛНЕНИЯ
ИМ ФУНКЦИЙ УЧРЕЖДЕНИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ОБ-1, ВК-1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,028 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 312 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,216 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

| | | | : СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. : | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | : ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | | |
|---|----------|--|--------------------------|-------|--------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|---------------------|----------------|
| | | | : ВСЕГО : ЭКСПЛ. : | | | | | : ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- | | |
| № | ШИФР И П | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | НА ЕДИН. ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

ОТДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ 1. сантехнические работы

| | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--|-------|--------|------|-----|----|---|-------|----|
| 1 | E18-112 5-1 | -УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЭКМ | 49,91 | 0,67 | 0,06 | 33 | 13 | 3 | 0,45 | 22 |
| | | | | 0,26 | 0,02 | | | 1 | 0,03 | 2 |
| 2 | C130-3002 | -СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ МС-140 ЭКМ | 49,91 | 8,13 | - | 406 | - | - | - | - |
| 3 | E18-20 1-1 | -КОТЛЫ АГУННЫЕ СЕКЦИОННЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 0,06 МВт ШТ | 1,00 | 19,41 | 1,11 | 19 | 15 | 1 | 23,50 | 23 |
| | | | | 15,30 | 0,34 | | | - | 0,43 | - |
| 4 | C130-2290 | -КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ МАЛОМЕТРАЖНЫЕ КЧМ-2М, КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИИ 5, ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 22,0 МКАЛ/Ч ШТ | 1,00 | 271,00 | - | 271 | - | - | - | - |
| 5 | E16-35 7-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М | 15,00 | 0,86 | 0,01 | 13 | 3 | - | 0,35 | 5 |
| | | | | 0,21 | - | | | - | - | - |
| 6 | E16-36 7-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ | 13,00 | 0,91 | 0,01 | 12 | 3 | - | 0,35 | 5 |

Ц00162-02 41

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|---|-------|-------|------|----|----|---|------|----|
| | | НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ | | 0,21 | - | | | - | - | - |
| 7 | E16-37 7-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ | 70,00 | 1,03 | 0,01 | 72 | 15 | 1 | 0,35 | 25 |
| | | М | | 0,21 | - | | | - | - | - |
| 8 | E16-38 7-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ | 47,00 | 1,14 | 0,01 | 54 | 10 | - | 0,35 | 16 |
| | | М | | 0,21 | - | | | - | - | - |
| 9 | E16-39 7-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ | 22,00 | 1,29 | 0,01 | 28 | 5 | - | 0,35 | 8 |
| | | М | | 0,21 | - | | | - | - | - |
| 10 | E16-40 7-2 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ | 15,00 | 1,62 | 0,03 | 24 | 4 | - | 0,43 | 6 |
| | | М | | 0,28 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 11 | E16-67 8-2 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ | 12,00 | 2,22 | 0,05 | 27 | 6 | - | 0,77 | 9 |
| | | М | | 0,48 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 12 | C130-2305 | -КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/ | 12,00 | 0,59 | - | 7 | - | - | - | - |
| | | КГ | | - | - | | | - | - | - |
| 13 | E16-219 22 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | 1,82 | 4,01 | - | 7 | 7 | - | 5,16 | 9 |
| | | 100М | | 3,80 | - | | | - | - | - |
| 14 | E16-220 22 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ | 0,12 | 4,29 | - | 1 | - | - | 5,16 | 1 |
| | | 100М | | 3,80 | - | | | - | - | - |
| 15 | E18-198 11-8 | -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ | 1,00 | 15,22 | 0,12 | 15 | 1 | - | 2,00 | 2 |
| | | ШТ | | 1,24 | 0,04 | | | - | 0,05 | - |
| 16 | C130-1038 | -КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТП-20 ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 5,00 | 1,26 | - | 6 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---|------------------|--|----|--------|-------|------|-----|----|----|-------|----|
| 17 | C130-103 | ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | 15 | 1,00 | 1,47 | - | 1 | - | - | - | |
| 18 | C130-104 | ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 | 15 | 1,00 | 1,69 | - | 2 | - | - | - | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 998 | 82 | 5 | | 131 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 1 | | 2 | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 998 | - | - | | - | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 143 | - | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 11 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 23 | - | | - | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 93 | - | - | | - | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 1234 | - | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 144 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 106 | - | | - | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 1234 | - | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 144 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 106 | - | | - | |
| РАЗДЕЛ 2. строительные работы | | | | | | | | | | | |
| 19 | E15-647 164-8 | -ОКРАСКА ПЕЧНЫМ ЛАКОМ ПО МЕТАЛЛУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ, РЕШЕТОК И ПЕЧНЫХ ТРУБ ЗА 2РАЗА | | 0,05 | 37,10 | - | 2 | 2 | - | 63,90 | 3 |
| 20 | E26-15 4-2 | 100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ | | 0,25 | 22,70 | 0,33 | 6 | 5 | - | 41,00 | 10 |
| 21 | C114-350 | М3 -ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКой ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79 | | 0,26 | 60,10 | - | 16 | - | - | - | - |
| 22 | E26-69 13-5 | М3 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ | | 0,12 | 81,10 | 1,33 | 10 | 3 | - | 47,20 | 6 |
| 23 | C111-376 | 100М2 -РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С-РК | | 13,22 | 0,47 | - | 6 | - | - | - | - |
| 24 | E15-614 164-8 | М2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ | | 0,80 | 60,50 | 0,03 | 48 | 31 | - | 68,00 | 54 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---|------------------------|---|------|--------|------|------|-----|---|----|------|----|
| ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2 | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 88 | 41 | - | | 73 | |
| | | | | РУБ. | | | | - | | - | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 88 | - | - | | - | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 15 | - | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 1 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 1 | - | | - | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 9 | - | - | | - | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 112 | - | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 74 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 42 | - | | - | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 112 | - | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 74 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 42 | - | | - | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 1086 | 123 | 5 | | 204 | |
| | | | | РУБ. | | | | 1 | | 2 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 88 | - | - | | - | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 15 | - | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 1 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 1 | - | | - | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 9 | - | - | | - | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 112 | - | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 74 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 42 | - | | - | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 998 | - | - | | - | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 143 | - | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 11 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 23 | - | | - | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 93 | - | - | | - | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 1234 | - | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 144 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 106 | - | | - | |
| ИТОГО ПО ОТДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 1346 | - | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 218 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 148 | - | | - | |
| ОТДЕЛ 2. ВЕНТИЛЯЦИЯ | | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | |
| РАЗДЕЛ 3. сантехнические работы | | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | |
| 25 Е20-408 | -РЕШЕТКА ПЛАСТМАССОВАЯ | | 9,00 | | 1,63 | 0,05 | 15 | 8 | - | 1,34 | 12 |
| 7-1 | РВ120Х200, РВ200Х200 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------------|---|--------|-------|------|----|----|---|-------|----|
| | | 1ШТ | | 0,84 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 26 | E20-407 7-1 | -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200 | 1,00 | 1,48 | 0,05 | 1 | 1 | - | 1,34 | 1 |
| | | | | 0,84 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 27 | E20-408 7-1 | -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200 | 1,00 | 1,63 | 0,05 | 2 | 1 | - | 1,34 | 1 |
| | | | | 0,84 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 28 | E20-440 9-1 | -УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, ММ 250X250 | 1,00 | 9,23 | 0,02 | 9 | 1 | - | 1,22 | 1 |
| | | | | 0,71 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 29 | E20-3 1-1 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 | 1,60 | 5,35 | 0,04 | 9 | 1 | - | 1,54 | 2 |
| | | | | 0,88 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 30 | E20-10 1-1 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000 | 5,00 | 5,59 | 0,04 | 28 | 4 | - | 1,54 | 8 |
| | | | | 0,88 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | | | 64 | 16 | - | | 25 |
| | | | РУБ. | | | | | - | | - |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 64 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 8 | - | - | | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 1 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 6 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 78 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 25 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 17 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | | | 78 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 25 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 17 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 4. строительные работы | | | | | | | | | | |
| 31 | E15-614 164-8 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ ЗА 2 РАЗА | 0,07 | 60,50 | 0,03 | 4 | 3 | - | 68,00 | 5 |
| | | 100М2 | | 38,40 | - | | | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4 | | | РУБ. | | | 4 | 3 | - | | 5 |
| | | | РУБ. | | | | | - | | - |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 4 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 5 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|----|----|---|----|----|
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 5 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 3 | - | | - |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 | | РУБ. | | | 5 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 5 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 3 | - | | - |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ | 2 | РУБ. | | | 68 | 19 | - | | 30 |
| | | | РУБ. | | | | | | | |
| | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 4 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 5 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 5 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 3 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 64 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 8 | - | - | | - |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 1 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 6 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 78 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 25 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 17 | - | | - |
| | ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2 | | РУБ. | | | 83 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 30 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 20 | - | | - |

ОТДЕЛ 3. ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

РАЗДЕЛ 5. сантехнические работы

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--|-------|------|------|----|---|---|------|---|
| 32 | E16-41 7-3 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М | 15,00 | 1,20 | 0,01 | 18 | 3 | - | 0,37 | 6 |
| | | | | 0,23 | - | | | | | |
| 33 | E16-42 7-3 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М | 6,00 | 1,35 | 0,01 | 8 | 1 | - | 0,37 | 2 |
| | | | | 0,23 | - | | | | | |
| 34 | E16-43 7-3 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М | 5,00 | 1,36 | 0,01 | 7 | 1 | - | 0,37 | 2 |
| | | | | 0,23 | - | | | | | |
| 35 | C130-85 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ | 7,00 | 1,25 | - | 9 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | | | |
| 36 | E18-227 15-3 | -УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И | 1,00 | 4,43 | 0,01 | 4 | - | - | 0,32 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------------|--|-------|--------|------|-----|----|---|------|----|
| | | ТРУБКОВОЙ-СИФОННОМ | | 0,20 | - | | | - | - | - |
| 37 | Ц11-155-1 | КОМПЛ -ВОДОСЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 50 | 1,00 | 2,41 | 0,03 | 2 | 2 | - | 3,00 | 3 |
| | | ШТ | | 1,84 | - | | | - | - | - |
| 38 | С130-2334 | -СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСКМ-5/204 | 1,00 | 46,10 | - | 46 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - |
| 39 | С130-1776 | -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 | 2,00 | 0,94 | - | 2 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - |
| 40 | С130-843 | -КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16Б1БК ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | 1,00 | 0,65 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - |
| 41 | Е16-195 16-2 | -УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ | 1,00 | 2,07 | 0,01 | 2 | - | - | 0,31 | - |
| | | ШТ | | 0,19 | - | | | - | - | - |
| 42 | С130-1484 | -РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25 | 20,00 | 2,23 | - | 45 | - | - | - | - |
| | | М | | - | - | | | - | - | - |
| 43 | Е16-219 22 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | 0,68 | 3,94 | - | 3 | 3 | - | 5,16 | 4 |
| | | | | 3,73 | - | | | - | - | - |
| 44 | С130-2681 | -ПОДВОДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ К ВОДОРАЗБОРНОЙ АРМАТУРЕ | 2,00 | 1,12 | - | 2 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 5 | РУБ. | | 149 | 10 | - | | 17 |
| | | | | РУБ. | | | | - | | - |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 149 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 18 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 2 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 13 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 180 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 19 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 12 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 5 | РУБ. | | 180 | - | - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|-----|----|---|----|----|
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 19 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 12 | - | | - |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ | 3 | РУБ. | | | 149 | 10 | - | | 17 |
| | | | РУБ. | | | | | - | | - |
| | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 149 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 18 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 2 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 2 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 13 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 180 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 19 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 12 | - | | - |
| | ИТОГО ПО ОТДЕЛУ | 3 | РУБ. | | | 180 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 19 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 12 | - | | - |

ОТДЕЛ 4. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

РАЗДЕЛ 6. сантехнические работы

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|--|-------|-------|------|----|---|---|------|---|
| 45 | E16-41 7-3 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ | 14,00 | 1,20 | 0,01 | 17 | 3 | - | 0,37 | 5 |
| | | | | 0,23 | - | | | - | - | - |
| 46 | E16-219 22 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | 0,14 | 3,94 | - | 1 | 1 | - | 5,16 | 1 |
| | | | | 3,73 | - | | | - | - | - |
| 47 | E17-52 3-3 | -УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ОБЩИХ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ СМ-ВУ-ШЛ | 2,00 | 11,90 | 0,01 | 24 | 1 | - | 0,82 | 2 |
| | | | | 0,51 | - | | | - | - | - |

ШТ

| | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--------|--|--|----|---|---|--|---|
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | 6 | РУБ. | | | 42 | 5 | - | | 8 |
| | | | РУБ. | | | | | - | | - |
| | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 42 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 5 | - | - | | - |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 1 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 4 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 51 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 8 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 6 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|----|---|---|----|----|
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | 6 | РУБ. | | | 51 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 8 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 6 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ | | 4 | РУБ. | | | 42 | 5 | - | | 8 |
| | | | РУБ. | | | | | | | - |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 42 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 5 | - | - | | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 1 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 4 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 51 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 8 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 6 | - | | - |
| ИТОГО ПО ОТДЕЛУ | | 4 | РУБ. | | | 51 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 8 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 6 | - | | - |

ОТДЕЛ 5. КАНАЛИЗАЦИЯ

РАЗДЕЛ 7. сантехнические работы

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|---|-------|-------|------|-----|---|---|------|---|
| 48 | E16-33 6-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ | 10,00 | 1,92 | - | 19 | 4 | - | 0,61 | 6 |
| | | | | 0,38 | - | | | | | |
| 49 | E16-34 6-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ | 15,00 | 3,10 | 0,01 | 47 | 6 | - | 0,58 | 9 |
| | | | | 0,37 | - | | | | | |
| 50 | E17-57 4-1 | -УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОДКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ | 2,00 | 23,20 | 0,13 | 46 | 3 | - | 2,44 | 5 |
| | | | | 1,49 | 0,04 | | | | 0,05 | |
| 51 | E17-4 1-1 | -УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМОБОРТНЫХ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ БЕЗ СМЕСИТЕЛЯ В4М-1700 | 2,00 | 55,80 | 0,31 | 112 | 4 | - | 3,09 | 6 |
| | | | | 1,84 | 0,09 | | | | 0,12 | |
| 52 | E17-80 6-1 | -УСТАНОВКА МОЕК СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ, НА КРОНШТЕЙНАХ МС-2-1 | 1,00 | 13,20 | 0,05 | 13 | 1 | - | 1,83 | 2 |
| | | | | 1,14 | 0,02 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------------|--|------|--------|------|------|-----|---|------|-----|
| КОМПЛ. | | | | | | | | | | |
| 53 | E17-10 1-7 | -УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ БЕЗ ПОДВОДКИ ВОДЫ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150 | 2,00 | 13,90 | 0,06 | 28 | 2 | - | 1,56 | 3 |
| | | | | 0,97 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| КОМПЛ. | | | | | | | | | | |
| 54 | E17-30 1-7 | -УСТАНОВКА БИДЭ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X350X400 | 1,00 | 34,50 | 0,08 | 35 | 2 | - | 3,10 | 3 |
| | | | | 1,94 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| КОМПЛ. | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 7 | РУБ. | | 300 | 22 | - | | 34 |
| | | | | РУБ. | | | | - | | - |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 300 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 41 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 8 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 27 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 368 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 37 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 30 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 7 | РУБ. | | 368 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 37 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 30 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ | | | 5 | РУБ. | | 300 | 22 | - | | 34 |
| | | | | РУБ. | | | | - | | - |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 300 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 41 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 8 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 27 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 368 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 37 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 30 | - | | - |
| ИТОГО ПО ОТДЕЛУ | | | 5 | РУБ. | | 368 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 37 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 30 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | | РУБ. | | 1645 | 179 | 5 | | 293 |
| | | | | РУБ. | | | | 1 | | 2 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 92 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 16 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|------|-----|---|----|-----|
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 1 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 9 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 117 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 79 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 45 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 1553 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 215 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 16 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 35 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 143 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 1911 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 233 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 171 | - | | - |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 2028 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 312 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 216 | - | | - |

СОСТАВИЛ

Шабалина

ШАБАЛИНА

| ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ | (П.Н.= 2) |
|-----------------|--|
| ===== | |
| 1 | Э10550167'Н8Г1''1.1''''* |
| 2 | Ю'''' ДВУХЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 7-КОМНАТНЫЙ ДОМ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ВЫПОЛНЕНИЯ ИМ ФУНКЦИЙ УЧРЕЖДЕНИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ''2' САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ'ОВ-1,ВК-1'* |
| 3 | Н10=16,5'Н12=13,3'Н37=1,02'Н38=1,02* |
| 4 | ОТОПЛЕНИЕ* |
| 5 | P21* |
| 6 | E18-112#5-1'49,91* |
| 7 | СТ130-3002(=21)'49,91'8,13' СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ МС-140'ЭКМ* |
| 8 | E18-20#1-1'1* |
| 9 | C130-2290'1* |
| 10 | E16-35#7-1'15* |
| 11 | E16-36#7-1'13* |
| 12 | E16-37#7-1'70* |
| 13 | E16-38#7-1'47* |
| 14 | E16-39#7-1'22* |
| 15 | E16-40#7-2'15* |
| 16 | E16-67#8-2'12* |
| 17 | C130-2305'12* |
| 18 | E16-219#22'182* |
| 19 | E16-220#22'12* |
| 20 | E18-198#11-8'1* |
| 21 | C130-1038'5* |
| 22 | C130-103'1* |
| 23 | C130-104'1* |
| 24 | P20* |
| 25 | Н37=1,00'Н38=1,00* |
| 26 | E15-647#164-8'5* |
| 27 | E26-15#4-2'0,25* |
| 28 | C114-350'0,25.1.03* |
| 29 | E26-69#13-5'11,5* |
| 30 | C111-376'11,5.1.15* |
| 31 | E15-614#164-8'80* |
| 32 | О ВЕНТИЛЯЦИЯ* |
| 33 | P21* |
| 34 | E20-408#7-1'9' РШЕТКА ПЛАСТМАССОВАЯ РВ120Х200,РВ200Х200* |
| 35 | E20-407#7-1'1* |
| 36 | E20-408#7-1'1* |
| 37 | E20-440#9-1'1* |
| 38 | E20-3#1-1'1,6* |
| 39 | E20-10#1-1'5,0* |
| 40 | P20* |
| 41 | E15-614#164-8'6,6' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ ЗА 2 РАЗА* |
| 42 | О ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ* |
| 43 | P21* |
| 44 | E16-41#7-3'15* |
| 45 | E16-42#7-3'6* |
| 46 | E16-43#7-3'5* |
| 47 | C130-85'7* |
| 48 | E18-227#15-3'1* |
| 49 | Ц11-155-1(=3)'1* |
| 50 | C130-2334'1* |

| | |
|----|--|
| 51 | C130-1776'2* |
| 52 | C130-843'1* |
| 53 | E16-185#16-2'1* |
| 54 | C130-1484'20* |
| 55 | E16-219#22'68* |
| 56 | СТ130-2681(=21)'2'1,12' ПОДВОДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ К ВОДОРАЗБОРНОЙ АРМАТУРЕ'ШТ* |
| 57 | ОГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ* |
| 58 | P21* |
| 59 | E16-41#7-3'14* |
| 60 | E16-219#22'14* |
| 61 | E17-52#3-3'2* |
| 62 | ОКАНАЛИЗАЦИЯ* |
| 63 | P21* |
| 64 | E16-33#6-1'10* |
| 65 | E16-34#6-1'15* |
| 66 | E17-57#4-1'2* |
| 67 | E17-4#1-1'2* |
| 68 | E17-80#6-1'1* |
| 69 | E17-10#1-7'2* |
| 70 | E17-30#1-7'1* |
| 71 | К'ШАБАЛИНА''* |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДВУХЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 7-КОМНАТНЫЙ ДОМ
ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ВЫПОЛНЕНИЯ
ИМ ФУНКЦИЙ УЧРЕЖДЕНИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЭО-1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,884 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 129 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,081 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| | | | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.: | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | | | |
|----|----------|------------------------------|-----------------------|-------|-----------------------|--------|---------------------|----------|---------------------|----|
| | | | | | | | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- | | | |
| № | ШИФР И № | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, | КОЛИЧЕСТВО: | ВСЕГО | ЭКСПЛ. | ЭКСПЛ. | ОСНОВНОЙ | ЭКСПЛ. | НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН | |
| ПП | ПОЗИЦИИ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | | | МАШИН | МАШИН | ЗАРПЛАТЫ | ЗАРПЛАТЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | |
| | | | | | ВСЕГО | | В Т.Ч. | | НА ЕДИН. | |
| | | | | | | | ЗАРПЛАТЫ | | ВСЕГО | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--|------|---------|-------|------|----|---|-------|----|
| 1 | ЦСКЦЭ-84 ВЫП.1 | -ПАНЕЛЬ ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ | 1,00 | 191,00 | 0,98 | 191 | 14 | 1 | 21,60 | 22 |
| | П.1-223 | ВРУ1-21-10 | | 13,50 | 0,36 | | | - | 0,46 | - |
| 2 | 1514-4039 | -ЭЛЕКТРОКАМЕНКА=ИЭТ-44И1 | 1,00 | 1100,00 | - | 1100 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - |
| 3 | Ц11-781-2 | -МОНТАЖ ЭЛЕКТРОКАМЕНКИ | 1,00 | 16,24 | 0,02 | 16 | 16 | - | 26,00 | 26 |
| | | КОМПЛ | | 15,90 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 4 | Е21-133 25-9 | -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ПАТРОН ПОДВЕСНОЙ 100ШТ. | 0,03 | 35,40 | 0,10 | 1 | 1 | - | 34,50 | 1 |
| | | | | 19,20 | 0,05 | | | - | 0,06 | - |
| 5 | Е21-129 25-5 | -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ. | 0,09 | 85,20 | 1,40 | 8 | 3 | - | 56,60 | 5 |
| | | | | 31,40 | 0,95 | | | - | 1,23 | - |
| 6 | Е21-126 25-2 | -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ В ПЫЛЬНЫХ И СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ 100ШТ. | 0,03 | 120,00 | 62,70 | 4 | 1 | 2 | 88,20 | 3 |
| | | | | 46,50 | 19,50 | | | 1 | 25,16 | 1 |
| 7 | Е21-133 25-9 | -КЛЕММЫ ЛЮСТРОВЫЕ 100ШТ. | 0,14 | 35,40 | 0,10 | 5 | 3 | - | 34,50 | 5 |
| | | | | 19,20 | 0,05 | | | - | 0,06 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------|---|------|-------|------|----|---|---|-------|----|
| 8 | Ц8-522-5 | -АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4 | 2,00 | 2,32 | 0,05 | 5 | 2 | - | 2,00 | 4 |
| | | КОМПЛ | | 1,02 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 9 | E21-119 23-7 | -УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 0,30 | 12,90 | - | 4 | 3 | - | 19,20 | 6 |
| | | 100ШТ. | | 10,60 | - | | | - | - | - |
| 10 | E21-114 25-2 | -УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 0,05 | 13,30 | - | 1 | 1 | - | 19,20 | 1 |
| | | 100ШТ. | | 10,60 | - | | | - | - | - |
| 11 | E21-166 33-1 | -ТО ЖЕ, СДВОЕННАЯ | 0,10 | 21,20 | - | 2 | 1 | - | 21,20 | 2 |
| | | 100ШТ | | 14,60 | - | | | - | - | - |
| 12 | E21-115 23-3 | -УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ | 0,06 | 33,60 | - | 2 | 1 | - | 37,20 | 2 |
| | | 100ШТ. | | 20,80 | - | | | - | - | - |
| 13 | Ц8-84-1 | -УСТАНОВКА ЗВОНКА ЗП-220 | 1,00 | 0,38 | 0,01 | 1 | - | - | 1,00 | 1 |
| | | ШТ | | 0,33 | - | | | - | - | - |
| 14 | E21-170 36-1 | -НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ ДОМА | 0,01 | 50,50 | 1,60 | 1 | - | - | 78,10 | 1 |
| | | 100ШТ | | 43,80 | 0,34 | | | - | 0,44 | - |
| 15 | E21-121 23-9 | -БЛОКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ГОТОВОЕ ГНЕЗДО С КОЛИЧЕСТВОМ УСТАНОВОЧНЫХ АППАРАТОВ 3 | 0,01 | 23,00 | - | 1 | - | - | 32,00 | - |
| | | 100ШТ. | | 17,70 | - | | | - | - | - |
| 16 | E21-122 23-10 | -БЛОКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ГОТОВОЕ ГНЕЗДО С КОЛИЧЕСТВОМ УСТАНОВОЧНЫХ АППАРАТОВ 4 | 0,01 | 27,30 | - | 1 | - | - | 37,60 | - |
| | | 100ШТ. | | 20,90 | - | | | - | - | - |
| 17 | E21-108 20-1 | -ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛИТОВОЙ, НАИРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБЛОДКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 мм ² | 0,28 | 39,80 | 8,53 | 11 | 8 | 3 | 51,60 | 14 |
| | | 100М | | 28,80 | 2,67 | | | 1 | 3,44 | 1 |
| 18 | E21-104 18-2 | -ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЛИ ПЕРЕГОРОДОК | 1,30 | 6,60 | - | 9 | 7 | - | 9,70 | 13 |
| | | 100М | | 5,40 | - | | | - | - | - |
| 19 | E21-77 15-5 | -ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ, ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ В ММ, ДО 25 | 0,05 | 14,30 | 0,74 | 1 | 1 | - | 20,90 | 1 |
| | | 100М | | 11,60 | 0,50 | | | - | 0,65 | - |
| 20 | E21-84 16-4 | -ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ | 0,85 | 6,80 | 0,17 | 6 | 4 | - | 8,32 | 7 |
| | | | | 4,65 | 0,12 | | | - | 0,15 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|----------------|--|------|--------|------|------|----|---|-------|-----|
| ----- | | | | | | | | | | |
| | | ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ММ | | | | | | | | |
| | 100М | | | | | | | | | |
| 21 | E21-93 17-1 | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ ² | 0,85 | 3,62 | 0,60 | 3 | 2 | - | 5,07 | 4 |
| | | | | 2,79 | 0,42 | | | - | 0,54 | - |
| 22 | E21-94 17-2 | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ² | 0,05 | 4,56 | 0,80 | 1 | - | - | 6,24 | - |
| | | | | 3,44 | 0,26 | | | - | 0,34 | - |
| 23 | E21-98 17-6 | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5ММ ² | 1,15 | 1,47 | - | 2 | 2 | - | 2,39 | 3 |
| | | | | 1,35 | - | | | - | - | - |
| 24 | E21-99 17-7 | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ² | 0,40 | 1,69 | - | 1 | 1 | - | 2,64 | 1 |
| | | | | 1,50 | - | | | - | - | - |
| 25 | E34-502 | -УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ МУФТАМИ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЬЦАМИ | 0,04 | 123,00 | - | 5 | - | - | 18,60 | 1 |
| | | | | 10,30 | - | | | - | - | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 1382 | 71 | 6 | | 123 |
| | | | | РУБ. | | | | 2 | | 2 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 1100 | - | - | | - |
| ТАРА И УПАКОВКА - | | | | РУБ. | | 22 | - | - | | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 67 | - | - | | - |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 14 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 1203 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 282 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 59 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 8 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 25 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 366 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------|---|--------|--------|---|------|----|---|----|-----|
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 129 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 81 | - | | - |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | РУБ. | | | 1569 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 129 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | - | 81 | - | | - |
| | | РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ | | | | | | | | |
| 26 | 2417-604 | -ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЫТОВАЯ =ЭБ4Ш-6-4-8/220 /ЭЛЕКТРА-1001/ ШТ | 1,00 | 165,00 | - | 165 | - | - | - | - |
| 27 | С153-138 | -СВЕТИЛЬНИК С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НБ006.100/Р2,0-02УХЛ4 ШТ | 6,00 | 2,60 | - | 16 | - | - | - | - |
| 28 | 1507-3023 | -СВЕТИЛЬНИК НС011-1Х150=НС002-150/Н-18УХЛ4 ШТ | 2,00 | 2,20 | - | 4 | - | - | - | - |
| 29 | С153-140 | -СВЕТИЛЬНИК НПО20Х100 ШТ | 3,00 | 2,22 | - | 7 | - | - | - | - |
| 30 | С153-33 | -СВЕТИЛЬНИК НСП02-1Х100 ШТ | 1,00 | 3,62 | - | 4 | - | - | - | - |
| 31 | 1507-7020 | -ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=Е27ФП-01 1000ШТ | 0,003 | 286,00 | - | - | - | - | - | - |
| 32 | С153-258 | -ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ ЛОН-215-245-40 10ШТ | 0,10 | 0,97 | - | 1 | - | - | - | - |
| 33 | С153-265 | -ТО ЖЕ, ЛОН-215-245-60 10ШТ | 1,00 | 0,99 | - | 1 | - | - | - | - |
| 34 | С153-276 | -ТО ЖЕ, ЛОН-215-245-100 10ШТ | 0,20 | 1,08 | - | 1 | - | - | - | - |
| 35 | 092-2370 | -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ШТ | 30,00 | 0,43 | - | 13 | - | - | - | - |
| 36 | 092-2371 | -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ СДВОЕННАЯ ШТ | 1,00 | 0,56 | - | 1 | - | - | - | - |
| 37 | С154-152 | -РОЗЕТКА С 3-ИМ ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 220В 10А | 1,00 | 0,43 | - | 1 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------------------|--|-------|--------|---|----|---|---|----|----|
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - |
| 38 | C154-165 | -ТО ЖЕ, 220В 25А | 1,00 | 0,70 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - |
| 39 | C154-153 | -ВИЛКА К РОЗЕТКЕ | 2,00 | 0,38 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - |
| 40 | 092-СТР.30 3 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ | 5,00 | 0,50 | - | 3 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - |
| 41 | 092-СТР.30 3 | -ТО ЖЕ, СДВОЕННЫЙ | 10,00 | 0,65 | - | 7 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - |
| 42 | 092-СТР.30 3 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ | 6,00 | 0,90 | - | 5 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - |
| 43 | 1504-17074 | -БЛОК ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЙ НА 1 РОЗЕТКУ И 2 ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ | 1,00 | 0,41 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - |
| 44 | 1504-17076 | -ТО ЖЕ, НА 1 РАЗЕТКУ И 3 ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ | 1,00 | 0,97 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - |
| 45 | C154-218 | -ЗВОНОК БЕЗЫСКРОВОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 220 В УКОМПЛЕКТОВАН ЗВОНКОВОЙ КНОПКОЙ КОРПУС ПЛАСТМАССОВЫЙ ДВУХЦВЕТНЫЙ ТИПА ЗП | 1,00 | 1,80 | - | 2 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - |
| 46 | 291001-202 9 Ч.2 | -НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ ДОМА | 1,00 | 18,28 | - | 18 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - |
| 47 | C151-1075 | -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5 | 0,02 | 163,00 | - | 3 | - | - | - | - |
| | | 1000М | | - | - | | | - | - | - |
| 48 | C151-1091 | -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3Х2,5 | 0,01 | 191,00 | - | 2 | - | - | - | - |
| | | 1000М | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|------------------|---|------|--------|---|------|----|---|----|-----|
| 49 | C152-196 | -ПРОВОД АППВ-660 СЕЧ.2X2MM2 1000M | 0,08 | 49,20 | - | 4 | - | - | - | - |
| 50 | C152-199 | -ПРОВОД АППВ-660 СЕЧ.3X2MM2 1000M | 0,05 | 71,00 | - | 4 | - | - | - | - |
| 51 | C152-228 | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X5 1000M | 0,20 | 28,40 | - | 6 | - | - | - | - |
| 52 | C152-230 | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 6 1000M | 0,05 | 45,60 | - | 2 | - | - | - | - |
| 53 | C156-53 | -КЛЕММЫ ЛЮСТРОВЫЕ 1000ШТ. | 0,01 | 24,80 | - | 1 | - | - | - | - |
| 54 | C113-129 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20: Т-2 М | 5,00 | 0,20 | - | 1 | - | - | - | - |
| 55 | 503-80122-1 1 | -ТРУБЫ Д=20ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77 1000ПМ | 0,09 | 215,20 | - | 19 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 295 | - | - | - | - |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 295 | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 20 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 315 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 315 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 1677 | 71 | 6 | | 123 |
| | | | РУБ. | | | | | 2 | | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|---|---|--------|---|---|------|----|---|----|-----|
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 1100 | - | - | | - |
| ТАРА И УПАКОВКА - | | | РУБ. | | | 22 | - | - | | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 67 | - | - | | - |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 14 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 1203 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 577 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 59 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 8 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 45 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 681 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 129 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 81 | - | | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 1884 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 129 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 81 | - | | - |

СОСТАВИЛ

Шабалина

ШАБАЛИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 3)

=====

- 1 Э10550168'Н8Г1''''1.1''''М2*
- 2 Ю''''ДВУХЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 7-КОМНАТНЫЙ ДОМ ПОВЫШЕНННОЙ КОМФОРТНОСТИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ВЫПОЛНЕНИЯ ИМ ФУНКЦИЙ УЧРЕЖДЕНИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ''''3'ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ 'Э0-1'*
- 3 Н24=2'Н25=6'Н27=1,2*
- 4 Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
- 5 ЦТСКЦЭ-84#ВЫП.1#П.1-223(=7)'1'191#13,5#0,98#0,36'ПАНЕЛЬ ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ВРУ1-21-10'ШТ*
- 6 1514-4039(=14)'1*
- 7 Ц11-781-2'1'МОНТАЖ ЭЛЕКТРОКАМЕНКИ*
- 8 E21-133#25-9'3*
- 9 E21-129#25-5'9*
- 10 E21-126#25-2'3*
- 11 E21-133#25-9'14''КЛЕММЫ ЛЮСТРОВЫЕ*
- 12 Ц8-522-5'2*
- 13 E21-119#23-7'30*
- 14 E21-114#25-2'5*
- 15 E21-166#33-1'10''ТО ЖЕ,СДВОЕННАЯ*
- 16 E21-115#23-3'6*
- 17 Ц8-84-1'1''УСТАНОВКА ЗВОНКА ЗП-220*
- 18 E21-170#36-1'1''НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ ДОМА*
- 19 E21-121#23-9'1*
- 20 E21-122#23-10'1*
- 21 E21-108#20-1'28*
- 22 E21-104#18-2'130*
- 23 E21-77#15-5'5*
- 24 E21-84#16-4'85*
- 25 E21-93#17-1'85*
- 26 E21-94#17-2'5,0*
- 27 E21-98#17-6'115*
- 28 E21-99#17-7'40*
- 29 E34-502(=7)'4,0*
- 30 Р МАТЕРИАЛЫ,НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ*
- 31 Н9=1,10*
- 32 2417-604(=13)'1*
- 33 С153-138'6*
- 34 1507-3023'2''СВЕТИЛЬНИК НСО11-1Х150*
- 35 С153-140'3''СВЕТИЛЬНИК НПО20Х100*
- 36 С153-33'1''СВЕТИЛЬНИК НСП02-1Х100*
- 37 1507-7020'3*
- 38 С153-258'1''ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ ЛОН-215-245-40*
- 39 С153-265'10''ТО ЖЕ,ЛОН-215-245-60*
- 40 С153-276'2''ТО ЖЕ,ЛОН-215-245-100*
- 41 Н9=1,082*
- 42 Т092-2370(=13)'30'0,4'РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ'ШТ*
- 43 Т092-2371(=13)'1'0,52'РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ СДВОЕННАЯ'ШТ*
- 44 С154-152'1''РОЗЕТКА С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 220В 10А*
- 45 С154-165'1''ТО ЖЕ, 220В 25А*
- 46 С154-153'2''ВИЛКА К РОЗЕТКЕ*
- 47 Н9=1,08*
- 48 Т092-СТР.303(=13)'5'0,46'ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ'ШТ*

- 49 Т092-СТР.303(=13)'10'0,6'ТО ЖЕ,СДВОЕННЫЙ'ШТ*
- 50 Т092-СТР.303(=13)'6'0,83'ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ'ШТ*
- 51 Т1504-17074(=13)'1'0,38'БЛОК ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЙ НА 1 РОЗЕТКУ И 2 ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ'ШТ*
- 52 Т1504-17076(=13)'1'0,90'ТО ЖЕ,НА 1 РАЗЕТКУ И 3 ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ'ШТ*
- 53 С154-218'1*
- 54 Н9=1,1*
- 55 Т291001-2029 Ч.2(=13)'1'16,62'НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ ДОМА'ШТ*
- 56 С151-1075'20*
- 57 С151-1091'8*
- 58 С152-196'80''ПРОВОД АППВ-660 СЕЧ.2Х2ММ2*
- 59 С152-199'50''ПРОВОД АППВ-660 СЕЧ.3Х2ММ2*
- 60 С152-228'200*
- 61 С152-230'45*
- 62 С156-53'14''КЛЕММЫ ЛЮСТРОВЫЕ*
- 63 С113-129(=13)'5*
- 64 Н9=1,076*
- 65 503-80122-11(=13)'85*
- 66 К'ШАБАЛИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5

НА УСТРОЙСТВО СВЯЗИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ДВУХЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 7-КОМНАТНЫЙ ДОМ
ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ВЫПОЛНЕНИЯ
ИМ ФУНКЦИЙ УЧРЕЖДЕНИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ЭО-1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,295 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 80 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,059 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

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

ОТДЕЛ 1. ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|------|-------|------|---|---|---|-------|---|
| 1 | ЕЗ4-646 | -УСТАНОВКА СТОЕК ТЕЛЕФОННЫХ ОДИНАРНЫХ | 1,00 | 6,41 | - | 6 | 2 | - | 3,08 | 3 |
| | | ШТ | | 1,78 | - | | | - | - | - |
| 2 | Ц10-972-18 | -ВВОД АБОНЕНТСКИЙ ИЛИ ГРУППОВОЙ С УСТАНОВКОЙ КОРБОК ИЛИ АЗУ-1 СО СТОЛБА ИЛИ СТОЙКИ НА СТЕНУ | 1,00 | 3,17 | 0,41 | 3 | 2 | - | 2,00 | 2 |
| | | ВВОД | | 1,53 | 0,13 | | | - | 0,17 | - |
| 3 | Ц8-417-5 | -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ | 0,15 | 15,90 | 0,22 | 2 | 1 | - | 14,00 | 2 |
| | | 100М | | 7,65 | 0,08 | | | - | 0,10 | - |
| 4 | Ц8-409-1 | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ² | 0,06 | 4,88 | 2,33 | 1 | - | - | 4,00 | - |
| | | 100М | | 2,36 | 0,71 | | | - | 0,92 | - |

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 12 5 - 7
РУБ. - -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--|--------|--------|--------|---|----|---|---|----|----|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 12 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 4 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 17 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 7 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 5 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 17 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 7 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 5 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | |
| 5 С152-502 | -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАЛОЖЕННОЙ НА КАЖДУЮ ЖИЛУ ПАРНОЙ СКРУТКИ МАРКИ ЛТВ-В С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2.0,6ММ2 | 1000М | 0,01 | 25,20 | - | 1 | - | - | - | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| 6 503-80122-1-1 | ТРУБЫ Д=20ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77 | 1000ПМ | 0,02 | 215,20 | - | 4 | - | - | - | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | 2 | | РУБ. | | | 5 | - | - | | - |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 5 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 5 | - | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | 2 | | РУБ. | | | 5 | - | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ | 1 | | РУБ. | | | 17 | 5 | - | | 7 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 17 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 4 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 22 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 7 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 5 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 22 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 7 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 5 | - | | - |

ОТДЕЛ 2. РАДИОФИКАЦИЯ

=====

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|------------|---|--------|-------|------|----|----|---|-------|----|
| РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 7 | Е34-641 | -УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В | 1,00 | 14,00 | - | 14 | 4 | - | 7,12 | 7 |
| | | ШТ | | 4,34 | - | | | | | |
| 8 | Ц10-972-10 | -УСТАНОВКА КОРБОК ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫХ | 1,00 | 4,01 | 0,55 | 4 | 2 | - | 3,00 | 3 |
| | | КОРБОКА | | 1,62 | 0,18 | | | | 0,23 | - |
| 9 | Ц10-381-11 | -УСТАНОВКА РАДИОРОЗЕТОК | 5,00 | 0,36 | - | 2 | 2 | - | 1,00 | 5 |
| | | ШТ | | 0,33 | - | | | | | |
| 10 | ЦВ-409-1 | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² | 0,10 | 4,88 | 2,33 | 1 | - | - | 4,00 | - |
| | | 100М | | 2,36 | 0,71 | | | | 0,92 | - |
| 11 | Ц10-54-12 | -ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ | 0,50 | 11,20 | - | 6 | 5 | - | 19,00 | 10 |
| | | 100М | | 10,80 | - | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | | | 27 | 13 | - | | 25 |
| | | | РУБ. | | | | | - | | - |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 27 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 11 | - | - | | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 2 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 2 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 40 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 25 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 15 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | | | 40 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 25 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 15 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 4. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ | | | | | | | | | | |
| 12 | С155-23 | -РАДИОРОЗЕТКИ РРВ-П | 5,00 | 0,40 | - | 2 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 13 | С155-12 | -КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р | 3,00 | 0,16 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 14 | С152-494 | -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С | 0,06 | 15,10 | - | 1 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|--|--------|-------|------|----|----|---|-----------|------|
| | | ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С 4ИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2X0,6 ММ2 1000М | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | 4 | РУБ. | | | 4 | - | - | | - |
| | | | РУБ. | | | | | | | - |
| | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 4 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 4 | - | - | | - |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | 4 | РУБ. | | | 4 | - | - | | - |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ | 2 | РУБ. | | | 31 | 13 | - | | , 25 |
| | | | РУБ. | | | | | | | - |
| | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 31 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 11 | - | - | | - |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | - | 2 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 2 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 44 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 25 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 15 | - | | - |
| | ИТОГО ПО ОТДЕЛУ | 2 | РУБ. | | | 44 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 25 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 15 | - | | - |
| | ОТДЕЛ 3. ТЕЛЕВИДЕНИЕ | | | | | | | | | |
| | ===== | | | | | | | | | |
| | РАЗДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | |
| | ===== | | | | | | | | | |
| 15 | Ц10-604-1 | -ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОРБОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ | 1,00 | 10,10 | 7,70 | 10 | 2 | 8 | 4,00 | 4 |
| | | | | 2,35 | 2,72 | | | 3 | 3,51 | 4 |
| 16 | Ц10-604-4 | -АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ ИЛИ УКВ 4М ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА АНТЕННОЙ ОПОРЕ ВЫСОТОЙ, М ДО 8, НА КРОВЛЕ: ШИФЕРНОЙ, С ОДНИМ ЯРУСОМ ОТТЯЖЕК | 1,00 | 23,00 | 5,60 | 23 | 7 | 6 | 11,00 | 11 |
| | | | | 7,48 | 2,01 | | | 2 | 2,59 | 3 |
| 17 | Ц10-606-17 | -СДАЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ | 1,00 | 12,20 | - | 12 | 12 | - | | 5 |
| | | | | | | | | | 5,00 | |
| | | | | | | | | | Ц00162-02 | 64 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------------|---|--------|-------|-------|-----|----|----|-------|----|
| | | ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА:ОДНОГО ИЗМЕР. | | 12,00 | - | | | - | - | - |
| 18 | Ц10-605-2 | -УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫЙ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО | 1,00 | 2,26 | - | 2 | 1 | - | 2,00 | 2 |
| | | ШТ | | 1,31 | - | | | - | - | - |
| 19 | 1601-2394 | -ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЕ ТРАНЗИСТОРНОЕ УНИФИЦИРОВАННОЕ =ОТТУ-2 | 1,00 | 54,00 | - | 54 | - | - | - | - |
| | | УТ2.002.001 ТУ | | - | - | | | - | - | - |
| 20 | Ц10-605-1 | -КОРБОКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ | 2,00 | 0,58 | - | 1 | 1 | - | 0,80 | 2 |
| | | КОМПЛ | | 0,46 | - | | | - | - | - |
| 21 | Ц8-146-1 | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ,МАССА 1М ДО:ЗКГ | 0,06 | 48,00 | 12,70 | 3 | 1 | 1 | 31,00 | 2 |
| | | ШТ | | 18,20 | 4,04 | | | - | 5,21 | - |
| | | 100М | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 5 | РУБ. | | 105 | 24 | 15 | | 26 |
| | | | | РУБ. | | | | 5 | | 7 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 54 | - | - | | - |
| ТАРА И УПАКОВКА - | | | | РУБ. | | 1 | - | - | | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 3 | - | - | | - |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 1 | - | - | | - |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 59 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 51 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 21 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 3 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 5 | - | - | | - |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 77 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 35 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 32 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 5 | РУБ. | | 136 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 35 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 32 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 6. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКАМИ | | | | | | | | | | |
| 22 | ЦЕНА 3-ДА | -АНТЕННА АТИВ | ШТ | 1,00 | 50,39 | - | 50 | - | - | - |
| | | | | | | | | | | |
| 23 | 1601-2493 | -КОРБОКА АНТЕННАЯ=АК-1 27-20-2190-78 ТУ | 1,00 | 1,94 | - | 2 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------------|------------|--|-------|--------|------|-----|----|----|------|----|
| | | КОМПЛ | | - | - | | | - | - | - |
| 24 | 1601 | -КОРРОБКА УАР-6 | 1,00 | 1,00 | - | 1 | - | - | - | - |
| | ДОП10-2549 | ШТ | | | | | | | | |
| 25 | С151-2758 | -КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КВАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,ГОСТ 11326.12-79,МАРКИ РК75-9-13 1000М | 0,01 | 257,00 | - | 3 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 6 | РУБ. | | 56 | - | - | | - |
| | | | | РУБ. | | | | | | - |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 56 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 4 | - | - | | - |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 60 | - | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 6 | РУБ. | | 60 | - | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ | | | 3 | РУБ. | | 161 | 24 | 15 | | 26 |
| | | | | РУБ. | | | | 5 | | 7 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 54 | - | - | | - |
| ТАРА И УПАКОВКА - | | | | РУБ. | | 1 | - | - | | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 3 | - | - | | - |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 1 | - | - | | - |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 59 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 107 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 21 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 3 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 9 | - | - | | - |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 137 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 35 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 32 | - | | - |
| ИТОГО ПО ОТДЕЛУ | | | 3 | РУБ. | | 196 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 35 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 32 | - | | - |
| ОТДЕЛ 4. МОЛНИЕЗАЩИТА | | | ===== | | | | | | | |
| РАЗДЕЛ 7. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | ===== | | | | | | | |
| 26 | Ц8-471-1 | -ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ 50Х50Х5ММ | 0,30 | 19,30 | 0,70 | 6 | 1 | - | 9,00 | 3 |
| | | 10ШТ | | 4,60 | 0,10 | | | | | |
| | | | | | | | | | 0,13 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|----------|---|------|--------|------|-----|----|----|-------|----|
| 27 | ц8-472-8 | -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ 100М | 0,25 | 51,80 | 1,60 | 13 | 4 | - | 26,00 | 7 |
| | | | | 14,90 | 0,10 | | | - | 0,13 | - |
| 28 | ц8-472-9 | -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ 100М | 0,10 | 58,80 | 1,70 | 6 | 1 | - | 26,00 | 3 |
| | | | | 14,90 | 0,20 | | | - | 0,26 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 7 | РУБ. | | 25 | 6 | - | | 13 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 25 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 5 | - | - | | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 1 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 3 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 33 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 13 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 7 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 7 | РУБ. | | 33 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 13 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 7 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ | | | 4 | РУБ. | | 25 | 6 | - | | 13 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 25 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 5 | - | - | | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 1 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 3 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 33 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 13 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 7 | - | | - |
| ИТОГО ПО ОТДЕЛУ | | | 4 | РУБ. | | 33 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 13 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 7 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | | РУБ. | | 234 | 48 | 15 | | 71 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 5 | | 7 |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 54 | - | - | | - |
| ТАРА И УПАКОВКА - | | | | РУБ. | | 1 | - | - | | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 3 | - | - | | - |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 1 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 59 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 180 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|---|---|--------|---|---|-----|----|---|----|----|
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 41 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 6 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 15 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 236 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 80 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 59 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 295 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 80 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 59 | - | | - |

СОСТАВИЛ

Шабалина

ШАБАЛИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 4)
 =====

- 1 Э10550169'Н8Г1''''1.1''''М2*
- 2 Ю''''ДВУХЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 7-КОМНАТНЫЙ ДОМ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ВЫПОЛНЕНИЯ ИМ ФУНКЦИЙ УЧРЕЖДЕНИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ''''5'УСТРОЙСТВО СВЯЗИ 'Э0-1'*
- 3 Н24=2'Н25=6'Н27=1,2*
- 4 О ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ*
- 5 Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
- 6 Е34-646(=7)'1*
- 7 Ц10-972-18'1*
- 8 Ц8-417-5'15*
- 9 Ц8-409-1'6*
- 10 Р МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ*
- 11 С152-502'6*
- 12 Н9=1,076*
- 13 503-80122-11(=13)'15*
- 14 О РАДИОФИКАЦИЯ*
- 15 Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
- 16 Е34-641(=7)'1*
- 17 Ц10-972-10'1''УСТАНОВКА КОРОБОК ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫХ*
- 18 Ц10-381-11'5''УСТАНОВКА РАДИОРОЗЕТОК*
- 19 Ц8-409-1'10*
- 20 Ц10-54-12'50*
- 21 Р МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ*
- 22 С155-23'5''РАДИОРОЗЕТКИ РПВ-П*
- 23 С155-12'3*
- 24 С152-494'60*
- 25 О ТЕЛЕВИДЕНИЕ*
- 26 Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
- 27 Ц10-604-1'1*
- 28 Ц10-604-4'1*
- 29 Ц10-606-17'1*
- 30 Ц10-605-2'1*
- 31 1601-2394(=14)'1*
- 32 Ц10-605-1'2*
- 33 Ц8-146-1'6*
- 34 Р МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКАМИ*
- 35 Н9=1,15*
- 36 Т ЦЕНА 3-ДА(=13)'1'43,82'АНТЕННА АТИВ'ШТ*
- 37 Н9=1,1*
- 38 1601-2493(=13)'1*
- 39 Т1601 ДОП10-2549(=13)'1'0,91'КОРОБКА УАР-6'ШТ*
- 40 С151-2758'6*
- 41 О МОЛНИЕЗАЩИТА*
- 42 Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
- 43 Ц8-471-1'3*
- 44 Ц8-472-8'25*
- 45 Ц8-472-9'10*
- 46 К'ШАБАЛИНА*