

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 192

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Т И П О В О Й П Р О Е К Т 181-192-43,89

ОДНОЭТАЖНЫЙ 2-Х КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 2-Х И 4-Х КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ

АЛЬБОМ I

ЧАСТЬ 3

СМЕТЫ

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 192

23833-03

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 181-192-43,89

ОДНОЭТАЖНЫЙ 2-Х КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 2-Х И 4-Х КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ

АЛЬБОМ I

ЧАСТЬ 3

СМЕТЫ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ:

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| ОБЩАЯ | 24,12 ТЫС.РУБ., |
| СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ | 24,12 ТЫС.РУБ., |
| 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ | 138,68 РУБ., |
| 1 М2 ЖИЛОЙ ПЛОЩАДИ | 281,97 РУБ., |
| 1 М3 ЗДАНИЯ | 50,30 РУБ., |

УТВЕРЖДЕН ГОССТРОЕМ РСФСР
ПОСТАНОВЛЕНИЕ N47 ОТ 16 МАЯ 1988Г.,

РАЗРАБОТАН КОНСТРУКТОРСКИМ БЮРО
ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ.А.А.ЯКУШЕВА

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ КОНСТРУКТОРСКИМ БЮРО
ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ.А.А.ЯКУШЕВА
ПРИКАЗ N 71 ОТ 9 ИЮНЯ 1989Г.

НАЧАЛЬНИК КОНСТРУКТОРСКОГО
БЮРО ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ

В.С. САБУРОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР КОНСТРУКТОРСКОГО
БЮРО ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ

П.Г. АФАНАСЬЕВ

ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА

А.В. ИВАНОВСКИЙ

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛОМ СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ

М.В. АЛЕШИНА

С О Д Е Р Ж А Н И Е

| | СТР., |
|---|-------|
| 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА | 3 |
| 2 ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА | 5 |
| 3 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | 6 |
| 4 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 2, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | 45 |
| 5 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 3, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | 57 |
| 6 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 4, СЛАБЫЕ ТОКИ | 63 |
| 7 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ТАБЛИЦЫ | 71 |
| 8 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСАХ | 82 |

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

=====

СМЕТЫ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОДНОЭТАЖНЫЙ 2-Х КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 2-Х И 4-Х КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ, РАЗРАБОТАННОМУ КОНСТРУКТОРСКИМ БЮРО ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМЕНИ А.А.ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ РСФСР, СОСТАВЛЕННЫ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ СН227-82, УТВЕРЖДЕННОМУ ГОССТРОЕМ СССР,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОУРЕЧДЕЛЕНА ПО ЕДИНЫМ РАЙОННЫМ ЕДИНИЧНЫМ РАСЦЕНКАМ, УТВЕРЖДЕННЫМ ГОССТРОЕМ СССР ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ С 1 ЯНВАРЯ 1984 ГОДА И СБОРНИКУ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ СТРОЕК, РАСПОЛОЖЕННЫХ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, РАЗРАБОТАННОМУ ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ МОСГРАЖДАНПРОЕКТ И УТВЕРЖДЕННОМУ РАСПОРЯЖЕНИЕМ ИСПОЛКОМА МОСОБЛСОВЕТА 7 ЯНВАРЯ 1983Г, НР 22Р,

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПРИНЯТЫ В СЛЕДУЮЩИХ РАЗМЕРАХ НА:

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

| | |
|------------------------------|------------|
| -ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ | -16,5ПРОЦ, |
| -НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ | -13,5ПРОЦ, |
| МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | - 8,6ПРОЦ, |
| САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | -13,3ПРОЦ, |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | - 8,0ПРОЦ, |

ПРИ СОСТАВЛЕНИИ СМЕТ УЧТЕННЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ:

| | |
|---------------------|---|
| 1, ФУНДАМЕНТЫ | -БУРОНАБИВНЫЕ СВАИ, В КАЧЕСТВЕ ВАРИАНТА ПРИНИМАЕМ СТОЛБЧАТЫЕ |
| 2, СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ | -ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТРЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ ТОЛЩ, 350ММ, ЦОКОЛЬНЫЕ СТЕНЫ-ТОЛЩ, 300ММ |
| 3, СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ | -ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ТОЛЩ, 160ММ |
| 4, ПЕРЕКРЫТИЕ | -МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ТОЛЩ, 220ММ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА, ШИРИНОЙ 2390ММ |
| 5, ПЕРЕГОРОДКИ | -ГИПСОБЕТОННЫЕ ТОЛЩ, 80ММ, В САУЗЛАХ-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТОЛЩ, 50ММ, ВАРИАНТ САНИТЕХНИЧЕСКИХ КАБИН ТИПА КОЛПАК |

- | | |
|-----------------------------|--|
| 6, КРЫША | - ДЕРЕВЯННАЯ СТРОПИЛЬНАЯ, ВАРИАНТ С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ СТРОПИЛАМИ |
| 7, ПОЛЫ | - ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ БАЛКАМ, ДОШАТЫЕ, ВАРИАНТ - ПАРКЕТНАЯ ДОСКА, ПАРКЕТНЫЕ ЛИТЫ, ЛИНОЛЕУМ |
| 8, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | - ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ, КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА И ОБЛИЦОВКА ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ |
| 9, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | - ДЕКОРАТИВНЫЙ СЛОЙ БЕТОНА |
| 10, ВЕРАНДА | - ДЕРЕВЯННАЯ, ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ |
| 11, ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | - ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ, КАНАЛИЗАЦИЯ, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ, СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА, ВАРИАНТ - МЕСТНОЕ ОТОПЛЕНИЕ |

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А

К ТИТОВОМУ ПРОЕКТУ ОДНОЭТАЖНОГО 2-Х КВАРТИРНОГО
 ЖИЛОГО ДОМА С 2-Х И 4-Х КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
 ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ 24,12 ТЫС.РУБ.
 СТОИМОСТЬ НА:
 РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ
 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ 138,68 РУБ.
 1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ 50,30 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1,1 1984Г,

| N ПП, 1 | N СМЕТ (СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ) | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | | ВСЕГО | НОРМА-ТИВНАЯ ТЕХНИКО-ЭКОН. ПОКАЗАТЕЛИ | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------|--|------------------|-------|-------|--|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| | | | СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ | ОБОРУДО- ВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ | ПРОЧИХ ЗАТРАТ | | | УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ | КОЛ-ВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | СМЕТА N1 | -ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | 22,01 | - | - | - | 22,01 | - | М2 ОБЩ. ПЛОЩ. | 173,92 | 126,56 | |
| 2 | СМЕТА N2 | -САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | 1,59 | - | - | - | 1,59 | - | " | " | 9,14 | |
| 3 | СМЕТА N3 | -ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | - | 0,28 | - | - | 0,28 | - | " | " | 1,61 | |
| 4 | СМЕТА N4 | -СЛАБЫЕ ТОКИ | - | 0,24 | - | - | 0,24 | - | " | " | 1,38 | |
| ВСЕГО: | | | 23,60 | 0,52 | - | - | 24,12 | - | " | " | 138,68 | |

ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА *Иванов* А, В, ИВАНОВСКИЙ
 ЗАВ. СЕКТОРОМ СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ *Алешин* М, В, АЛЕШИНА
 СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР *Блохина* Т, Н, БЛОХИНА
 ПРОВЕРИЛ РУК. БРИГАДЫ *Азар* А, А, АЗАРСКОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ОБЪЕКТ НОМЕР 1008

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ОДНОЭТАЖНЫЙ 2-КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 2 И 4
 КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ Т,П 181-192-

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1 ЧАСТЫ 1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 21,998 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2148 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,544 ТЫС.РУБ,
 СТОИМОСТЬ НА 1М2 ОБЩ.ПЛОЩ. 126,56 РУБ;
 1МЗ ОБЪЕМА ЗДАНИЯ 45,88 РУБ.

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

А, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|---|-------|--------|--------|----|---|---|-------|---|
| 1 | E1-1129 116-2 | -ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 2,48 | 0,35 | 0,35 | 1 | - | 1 | - | - |
| | | 100М2 | | | 0,11 | | | - | 0,14 | - |
| 2 | E1-1608 29-2 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,04 | 43,90 | 43,90 | 2 | - | 2 | - | - |
| | | 1000М3 | | | 14,70 | | | 1 | 21,17 | 1 |
| 3 | E1-1615 29-9 K=2 | -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 1608 | 0,04 | 69,40 | 69,40 | 3 | - | 3 | - | - |
| | | 1000М3 | | | 23,20 | | | 1 | 33,41 | 1 |
| 4 | E1-1591 22-13 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 0,04 | 144,00 | 137,39 | 5 | - | 5 | 13,00 | - |
| | | 1000М3 | | | 56,10 | | | 2 | 80,78 | 3 |
| 5 | C310-1 | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ | 51,80 | 0,29 | - | 15 | 3 | - | 0,09 | 5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------------|---|-------|------------------------|----------------------|----|----|--------------------|---------------------|-------------|
| | | Т | | | | | | | | |
| 6 | E1-1592 22-14 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,04 | 0,06 172,00 7,64 | - 164,09 66,90 | 7 | " | " 7 | " 15,50 96,34 | " 1 4 |
| | | 1000МЗ | | | | | | | | |
| 7 | E1-1550 11-14 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,01 | 145,00 6,53 | 138,47 56,70 | 1 | " | " 1 | " 13,20 81,65 | " 1 |
| | | 1000МЗ | | | | | | | | |
| 8 | С310-1 | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ | 70,00 | 0,29 | " | 20 | 4 | " | 0,09 | 6 |
| | | Т | | | | | | | | |
| 9 | E1-1184 118-10 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП | 0,06 | 0,06 9,69 6,20 | " 3,49 2,29 | 1 | " | " 11,20 3,30 | " 1 | |
| | | 100МЗ | | | | | | | | |
| 10 | E1-1186 118-12 | -ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 0,06 | 9,90 | 8,34 | 1 | " | " | 1,27 | " |
| | | 100МЗ | | | | | | | | |
| 11 | E1-1132 116-5 | -ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,61 | 0,56 7,15 7,15 | 1,20 " " | 4 | 4 | " 1,55 12,90 | " 8 | |
| | | 100МЗ | | | | | | | | |
| 12 | E1-439 50-2 | -БУРЕНИЕ ЯМ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫМИ МАШИНАМИ НА ТРАКТОРЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ | 0,29 | 47,50 9,31 | 38,19 12,70 | 14 | 3 | 11 4 | 20,00 18,29 | 6 5 |
| | | 100 ШТ | | | | | | | | |
| 13 | E1-1634 31-2 | -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,01 | 20,30 | 20,30 6,82 | 1 | " | " | 9,82 | " |
| | | 1000МЗ | | | | | | | | |
| 14 | E1-968 81-2 | -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,05 | 46,00 46,00 | - " | 2 | 2 | " | 99,30 | 4 |
| | | 100МЗ | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ, | | 77 | 16 | 30 | | 31 |
| | | | | РУБ, | | | | 11 | | 15 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 77 | " | " | | " |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | " | 27 | " | | " |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 10 | " | " | | " |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ, | | " | 1 | " | | " |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ, | | 5 | " | " | | " |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 92 | " | " | | " |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------------|----------------------------|---|--------|-------|------|-----|----|----|------|----|
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ, Ч | | | | | | | 46 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | | 28 | | | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | РУБ, | | | 92 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ, Ч | | | | | | | 46 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | | 28 | | | |
| РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ | | | | | | | | | | |
| 15 | E6-1 1-1 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БУРОНАБИВНЫХ СВАЙ | 8,20 | 1,60 | 0,28 | 13 | 6 | 3 | 1,37 | 11 |
| | | ЧЗ | | 0,70 | 0,08 | | | 1 | 0,10 | 1 |
| 16 | E7-400 36-1 | УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т | 29,00 | 1,01 | 0,79 | 29 | 6 | 23 | 0,39 | 11 |
| | | ШТ | | 0,22 | 0,29 | | | 8 | 0,37 | 11 |
| 17 | F7-401 36-2 | УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ | 2,00 | 1,39 | 1,09 | 3 | 1 | 2 | 0,53 | 1 |
| | | ШТ | | 0,30 | 0,40 | | | 1 | 0,52 | 1 |
| 18 | E7-2 1-2 | УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ ДО 1,5Т | | 2,09 | 1,59 | | | | 0,86 | |
| | | ШТ | | 0,50 | 0,57 | | | | 0,74 | |
| 19 | E6-20 1-20 | ПОДБЕТОНКА МЕЖДУ БЕТОННЫМИ БЛОКАМИ | | 5,37 | 0,76 | | | | 2,86 | |
| | | ЧЗ | | 1,55 | 0,23 | | | | 0,30 | |
| МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | | | |
| 20 | ССЦ П1-15 | БЕТОН М=100 | 8,36 | 26,30 | | 220 | | | | |
| | | ЧЗ | | | | | | | | |
| 21 | ССЦ П1-16 | БЕТОН М=150 | 0,29 | 27,20 | | 8 | | | | |
| | | ЧЗ | | | | | | | | |
| 22 | ССЦ П2-4 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М=100 | 0,30 | 24,40 | | 7 | | | | |
| | | ЧЗ | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ | | | | | | | | | | |
| 23 | ССЦ П12-11 | ФБС 9,3,6-Т | 29,00 | 6,76 | | 196 | | | | |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 24 | ССЦ П12-1 | ФБС 24,3,6-Т | 2,00 | 17,60 | | 35 | | | | |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 25 | ССЦ П12-8 | ФБС 12,4,3-Т | | 5,83 | | | | | | |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 26 | ССЦ ТОМЗ П77 | ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ ФЛ10,12-2 | | 17,50 | | | | | | |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 27 | ССЦ | ФЛ14,12,2-Т | | 25,20 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---|--------------------|--|-------|--------|-------|-------|-----|----|----|-------|----|
| ТО ЖЕ | | шт | | | | | | | | | |
| П71 | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ, | | 511 | 13 | 28 | | 23 | |
| | | | | РУБ, | | | | 10 | | 13 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 511 | - | - | | - | |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ, | | 5 | - | - | | - | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 23 | - | | - | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | | РУБ, | | 231 | - | - | | - | |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ, | | 235 | - | - | | - | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 83 | - | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | | | ЧЕЛ, Ч | | - | - | - | | 7 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | | | РУБ, | | - | 15 | - | | - | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ, | | 47 | - | - | | - | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 641 | - | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ, Ч | | - | - | - | | 43 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 38 | - | | - | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ, | | 641 | - | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ, Ч | | - | - | - | | 43 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 38 | - | | - | |
| РАЗДЕЛ 3, СТЕНЫ | | | | | | | | | | | |
| 28 | F7-546 43-1 | УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2 | 24,00 | | 5,72 | 3,19 | 137 | 41 | 76 | 2,74 | 66 |
| | | | | | 1,70 | 1,13 | | | 27 | 1,46 | 35 |
| 29 | E7-573 44-1-1,8 | УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | - | | 4,55 | 1,36 | - | - | - | 2,12 | - |
| | | | | | 1,29 | 0,41 | | | - | 0,53 | - |
| 30 | F7-688 49-5-1,8 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 1Т ТРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | - | | 2,01 | 1,32 | - | - | - | 1,19 | - |
| | | | | | 0,69 | 0,39 | | | - | 0,50 | - |
| 31 | E7-400 36-1 | УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т | - | | 1,01 | 0,79 | - | - | - | 0,39 | - |
| | | | | | 0,22 | 0,29 | | | - | 0,37 | - |
| 32 | F7-401 36-2 | УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ | - | | 1,39 | 1,09 | - | - | - | 0,53 | - |
| | | | | | 0,30 | 0,40 | | | - | 0,52 | - |
| 33 | F7-707 51-7 | УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ | 0,37 | | 91,80 | 20,60 | 34 | 4 | 7 | 18,60 | 7 |
| | | | | | 11,00 | 6,18 | | | 2 | 7,97 | 3 |

23833-03

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------------|---------------------------------|---|------|--------|------|-----|---|---|-------|----|
| ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ | | | | | | | | | | |
| 34 | Е7-713 51-13 | 100М -УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ | 0,37 | 2,40 | 0,01 | 1 | - | - | 1,04 | - |
| 35 | Е7-714 51-14 | 100М -УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ | 0,37 | 4,85 | 0,31 | 2 | 2 | - | 7,35 | 3 |
| 36 | Е7-767 17-4 | 100М -УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ | 0,05 | 489,00 | 6,00 | 24 | 1 | - | 40,50 | 2 |
| 37 | Е8-27 4-7 | Т -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ТО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ | 0,24 | 90,00 | 1,50 | 22 | 5 | - | 33,60 | 8 |
| 38 | Е8-13 4-1 | 100М2 -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2 | 0,20 | 25,10 | 1,50 | 5 | 4 | - | 38,10 | 8 |
| МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | | | |
| 39 | ССЦ П1-17 | -БЕТОН М=200 М3 | 1,22 | 28,20 | - | 34 | - | - | - | - |
| 40 | ССЦ П1-16 | -БЕТОН М=150 М3 | - | 27,20 | - | - | - | - | - | - |
| 41 | ССЦ П2-4 | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М=100 М3 | 0,85 | 24,40 | - | 21 | - | - | - | - |
| 42 | ССЦ П2-1 | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М25 М3 | 0,62 | 19,80 | - | 12 | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ | | | | | | | | | | |
| 43 | КАЛЬК 192-КЖ, СЦ- 6 П1 | -ЗНЦ66,10,30-100Л-1 ЛТ | 4,00 | 186,64 | - | 747 | - | - | - | - |
| 44 | КАЛЬК ТО ЖЕ П2 | -ЗНЦ32,10,30-100Л-1 ЛТ | 2,00 | 94,58 | - | 189 | - | - | - | - |
| 45 | КАЛЬК ТО ЖЕ П3 | -ЗНЦ32,10,30-100Л ЛТ | 2,00 | 94,58 | - | 189 | - | - | - | - |
| 46 | КАЛЬК ТО ЖЕ П4 | -ЗНЦ30,10,30-100Л ЛТ | 4,00 | 88,63 | - | 355 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---------------------------------|--------------------------------------|------|-------|--------|---|------|----|----|----|
| 47 | КАЛЬК ТО ЖЕ П56 | «ШОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ВЕРАНДЫ ПСП30,8 | шт | 12,00 | 16,95 | - | 203 | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ ШОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ | | | | | | | | | | |
| 48 | КАЛЬК ТО ЖЕ П52 | «ПСП59,8,16 | шт | - | 47,23 | - | - | - | - | - |
| 49 | КАЛЬК ТО ЖЕ П53 | «ПСП59,8,16-1 | шт | - | 40,78 | - | - | - | - | - |
| 50 | ССЦ П12-11 | «БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС9,3,6-Т | шт | - | 6,76 | - | - | - | - | - |
| 51 | ССЦ П12-1 | «ФБС24,3,6-Т | шт | - | 17,60 | - | - | - | - | - |
| 52 | ССЦ П12-5 | «ФБС12,4,6-Т | шт | - | 12,10 | - | - | - | - | - |
| 53 | ССЦ П12-8 | «ФБС12,4,3-Т | шт | - | 5,83 | - | - | - | - | - |
| 54 | ССЦ ТЕХН,Ч ТАБЛ3-1 | «МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ Т | шт | 0,05 | 178,00 | - | 9 | - | - | - |
| ВАРИАНТ ШОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ СТОЛБЧАТЫХ ФУНДАМЕНТОВ | | | | | | | | | | |
| 55 | КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-6 П5 | «ЗНЦ66,10,30-100Л | шт | - | 186,53 | - | - | - | - | - |
| 56 | КАЛЬК ТО ЖЕ П6 | «ЗНЦ32,10,30-100Л-2 | шт | - | 94,40 | - | - | - | - | - |
| 57 | КАЛЬК ТО ЖЕ П7 | «ЗНЦ32,10,30-100Л-3 | шт | - | 94,40 | - | - | - | - | - |
| 58 | КАЛЬК ТО ЖЕ П8 | «ЗНЦ30,10,30-100Л-1 | шт | - | 86,76 | - | - | - | - | - |
| ВАРИАНТ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ | | | | | | | | | | |
| 59 | КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-6 П60 | «ДЫМОВЫЕ БЛОКИ ДБ-9,14 | шт | - | 19,02 | - | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ, | | | | 1984 | 57 | 83 | 94 |
| | | | РУБ, | | | | | | 29 | 38 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ, | | | | 1984 | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ | | | РУБ, | | | | 84 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---------|---|---|------|-----|---|----|-----|
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 86 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | РУБ, | | | 1692 | - | - | | - |
| | МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ, | | | 67 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ, | | | 327 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р; - | | ЧФЛ, -Ч | | | - | - | - | | 29 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р; - | | РУБ, | | | - | 60 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | | 185 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 2496 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ, -Ч | | | - | - | - | | 161 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 146 | - | | - |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | РУБ, | | | 2496 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧФЛ, -Ч | | | - | - | - | | 161 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 146 | - | | - |

РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕКРЫТИЕ

=====

ВАРИАНТ ДЛЯ СТОЛБЧАТЫХ ФУНДАМЕНТОВ

| | | | | | | | | | | |
|----|----------|----------------------------------|---|--------|-------|---|---|---|-------|-------|
| 60 | F7-455 | - УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ | - | 3,79 | 1,86 | - | - | - | 2,95 | - |
| | 39-3-1,8 | ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 С ОТИРАНИЕМ | | ----- | ----- | | | | ----- | ----- |
| | | ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ | | 1,74 | 0,55 | | | | 0,71 | - |
| | | МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО | | | | | | | | |
| | | 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | | | | | | | | |
| | | ИТ | | | | | | | | |
| 61 | E7-464 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ | - | 3,29 | 1,26 | - | - | - | 2,29 | - |
| | 39-6-1,8 | ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОТИРАНИЕМ | | ----- | ----- | | | | ----- | ----- |
| | | НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ | | 1,39 | 0,37 | | | | 0,48 | - |
| | | МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО | | | | | | | | |
| | | 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М | | | | | | | | |
| | | ИТ | | | | | | | | |
| 62 | F7-715 | -ПРОМАЗКА И РАСШИВКА СНИЗУ | - | 17,60 | - | - | - | - | 28,00 | - |
| | 51-15 | ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ | | ----- | ----- | | | | ----- | ----- |
| | | РАСТВОРОМ | | 17,50 | - | | | | - | - |
| | | 100М | | | | | | | | |
| 63 | F7-767 | -УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ | - | 489,00 | 6,00 | - | - | - | 40,50 | - |
| | 17-4 | МАССОЙ ДО 20КГ | | ----- | ----- | | | | ----- | ----- |
| | | ДОП, ВЫП, 3 | | 27,80 | 1,80 | | | | 2,32 | - |
| 64 | E6-127 | -УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И | - | 20,40 | 0,76 | - | - | - | 9,09 | - |
| | 13-3 | ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М=200 | | ----- | ----- | | | | ----- | ----- |
| | | ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО | | 4,98 | 0,23 | | | | 0,30 | - |
| | | 200ММ | | | | | | | | |
| | | М3 | | | | | | | | |
| | | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | |
| 65 | ССЦ | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 | - | 24,40 | - | - | - | - | - | - |
| | 2-4 | М3 | | ----- | ----- | | | | ----- | ----- |
| | | | | - | - | | | | - | - |
| 66 | ССЦ | -БЕТОН М200 | - | 28,20 | - | - | - | - | - | - |
| | П1-17 | М3 | | ----- | ----- | | | | ----- | ----- |
| | | | | - | - | | | | - | - |
| | | СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ | | | | | | | | |
| 67 | КАЛЬК | -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИРИНОЙ | - | 209,38 | - | - | - | - | - | - |
| | 192-КЖ | 2980ММ ПК-66,30=1 | | ----- | ----- | | | | ----- | ----- |
| | СЦ=6 | ИТ | | - | - | | | | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---------------------------------|-----------------------|--|----|--------|------|------|---|---|----|-------|---|
| 68 | П27 КАЛЬК ТО ЖЕ | -ПК-66,30 | шт | 209,38 | - | - | - | - | - | - | |
| 69 | П28 КАЛЬК ТО ЖЕ | -ПК-66,30-3 | шт | 216,76 | - | - | - | - | - | - | |
| 70 | П21 КАЛЬК ТО ЖЕ | -ПК-66,30-2 | шт | 216,76 | - | - | - | - | - | - | |
| 71 | П32 КАЛЬК ТО ЖЕ | -ПК-66,30-5 | шт | 216,73 | - | - | - | - | - | - | |
| 72 | П33 КАЛЬК ТО ЖЕ | -ПК-66,30-4 | шт | 216,73 | - | - | - | - | - | - | |
| 73 | П34 КАЛЬК ТО ЖЕ | -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 1490ММ ПК-66,15-1 | шт | 93,73 | - | - | - | - | - | - | |
| 74 | П21 КАЛЬК ТО ЖЕ | -ПК-66,15 | шт | 93,73 | - | - | - | - | - | - | |
| 75 | П22 КАЛЬК ТО ЖЕ | -ПК-66,15-2 | шт | 95,49 | - | - | - | - | - | - | |
| 76 | П23 КАЛЬК ТО ЖЕ | -ПК-66,15-3 | шт | 95,49 | - | - | - | - | - | - | |
| 77 | П24 КАЛЬК ТО ЖЕ | -ПК-66,15-4 | шт | 98,82 | - | - | - | - | - | - | |
| 78 | П25 КАЛЬК ТО ЖЕ | -ПК-66,15-5 | шт | 98,82 | - | - | - | - | - | - | |
| | П26 | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 4 | РУБ, | | | | | | | |
| | | | | РУБ, | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 4 | РУБ, | | | | | | | |
| РАЗДЕЛ 5, ПОЛЫ | | | | | | | | | | | |
| А) ПОЛЫ ПОДВАЛА | | | | | | | | | | | |
| 79 | Е11-1 1-1 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ 100М2 | | 0,20 | 4,58 | 0,99 | 1 | 1 | - | 7,19 | 1 |
| | | | | | 3,57 | 0,30 | | | - | 0,39 | - |
| Б) ПОДГОТОВКА ТЗД ПОЛЫ 1ЭТАЖА | | | | | | | | | | | |
| 80 | Е7-446 38-10-1,8 | -УКЛАДКА БАЛОК ПОЛА | шт | 0,27 | 0,19 | | | | | 0,13 | |
| | | | | 0,08 | 0,06 | | | | | 0,08 | |
| 81 | Е7-767 17-4 | -УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ | | 489,00 | 6,00 | | | | | 40,50 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------------|---------------------------------|---|------|--------|------|-----|----|---|-------|----|
| | | Т | | 27,80 | 1,80 | | | - | 2,32 | - |
| 82 | E26-63 11-7 | -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНО-СТУЖЕЧНОЙ ПЛИТой 100М2 | - | 64,40 | 1,70 | - | - | - | 74,10 | - |
| 83 | E11-52 7-3 | -УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО 100М2 | - | 44,40 | 0,51 | - | - | - | 0,66 | - |
| | | | | 16,60 | 2,30 | - | - | - | 27,10 | - |
| 84 | E11-54 7-5 | -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ПОД ЛАГИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ 100М2 | - | 14,30 | 0,68 | - | - | - | 0,88 | - |
| | | | | 27,20 | 0,53 | - | - | - | 4,94 | - |
| | | | | 2,52 | 0,16 | - | - | - | 0,21 | - |
| 85 | F13-225 25-1 | -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ М2 | - | 1,83 | 0,21 | - | - | - | 1,40 | - |
| | | | | 0,84 | 0,06 | - | - | - | 0,08 | - |
| 86 | F11-63 9-3 | -УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ 100М2 | 1,58 | 72,90 | 0,99 | 115 | 22 | 1 | 25,50 | 40 |
| 87 | E10-195 36-4 | -РАБОЧИЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 25ММ СПЛОШНОЙ М2 | - | 14,20 | 0,30 | - | - | - | 0,39 | 1 |
| | | | | 1,71 | 0,05 | - | - | - | 0,30 | - |
| 88 | F6-13 1-13 | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ М2 | 1,14 | 8,04 | 0,34 | 9 | 3 | - | 0,03 | 6 |
| | | | | 2,78 | 0,10 | - | - | - | 0,13 | - |
| 89 | E10-28 4-1 | -УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ М3 | 0,17 | 110,00 | 1,30 | 19 | 2 | - | 24,00 | 4 |
| 90 | E11-14 3-1 | -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ РУБЕРОИДА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ 100М2 | - | 12,90 | 0,39 | - | - | - | 0,50 | - |
| | | | | 96,60 | 6,94 | 1 | - | - | 46,90 | - |
| | | | | 33,40 | 2,08 | - | - | - | 2,68 | - |
| МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | | | |
| 91 | ССЦ П2-4 | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 М3 | - | 24,40 | - | - | - | - | - | - |
| 92 | КАЛЬК 192-КЖ СЦ-6 П,90 | -ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНАЯ ПЛИТА М2 | - | 3,30 | - | - | - | - | - | - |
| 93 | ССЦ П,1-15 | -БЕТОН М-100 М3 | 1,16 | 26,30 | - | 31 | - | - | - | - |
| 94 | С114-724 ДОП ВЫП,1 | -ПЛИТЫ ПСБС-40 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО М3 | - | 45,70 | - | - | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ | | | | | | | | | | |
| 95 | КАЛЬК 192-КЖ СЦ-6 П76 | -БАЛКИ ПОЛА БЦ35,2 шт | - | 7,80 | - | - | - | - | - | - |
| 96 | КАЛЬК | -БЦ8,2 | - | 0,83 | - | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--------|---|---|---|-----|----|---|----|----|
| ТО ЖЕ | | ИТ | | | | | | | | |
| П77 | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | 5 | РУБ, | | | | 176 | 28 | 1 | | 51 |
| | | РУБ, | | | | | | | | 1 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | | 176 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ, | | | | 113 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | | - | 28 | - | | - |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ, | | | | 31 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ, | | | | 29 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | ЧФЛ,-Ч | | | | - | - | - | | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | РУБ, | | | | - | 5 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | | | 17 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | | 222 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧФЛ,-Ч | | | | - | - | - | | 54 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | | - | 33 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | 5 | РУБ, | | | | 222 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧФЛ,-Ч | | | | - | - | - | | 54 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | | - | 33 | - | | - |

РАЗДЕЛ 6. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

А) ВХОДЫ 1,2

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|---|------|-------|------|----|---|---|-------|---|
| 97 | F11-3 1-3 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ | 0,80 | 1,63 | - | 1 | 1 | - | 3,00 | 2 |
| | | МЗ | | 1,62 | - | | | - | - | - |
| 98 | F6-90 11-1 | УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М=100 БЕТОННЫХ | 2,04 | 5,93 | 0,33 | 12 | 3 | - | 2,81 | 6 |
| | | МЗ | | 1,55 | 0,10 | | | - | 0,13 | - |
| 99 | F6-19 1-19 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С РЕБРАМИ ВВЕРХ ИЗ БЕТОНА М=200 | 0,76 | 5,74 | 1,37 | 4 | 2 | 1 | 3,83 | 3 |
| | | МЗ | | 2,25 | 0,41 | | | - | 0,53 | - |
| 100 | F11-77 11-11 | ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100М2 | 0,07 | 9,83 | 0,08 | 1 | 1 | - | 12,60 | 1 |
| | | | | 7,86 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 101 | F15-275 55-13 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 100М2 | 0,04 | 21,60 | 1,00 | 1 | 1 | - | 37,00 | 2 |
| | | | | 20,60 | 0,30 | | | - | 0,39 | - |
| 102 | E15-528 156-3-24 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНАЯ 100М2 | 0,04 | 13,30 | 0,37 | 1 | - | - | 6,79 | - |
| | | | | 3,71 | 0,11 | | | - | 0,14 | - |

Б) ПРОЧИЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|------|-------|-------|---|---|---|-------|---|
| 103 | F9-46 7-1 | СТРЕМЯНКА В ПОДВАЛ Т | 0,04 | 58,00 | 32,10 | 2 | 1 | 1 | 22,60 | 1 |
| | | | | 13,80 | 11,80 | | | - | 15,22 | 1 |
| 104 | E10-109 20-5 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛОКЛ В ПЕРЕКРЫТИЯХ | 1,28 | 1,34 | 0,13 | 2 | 1 | - | 1,29 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------------|----|------------------------------|--------|--------|-----|----|---|------|----|
| | | М2 | | 0,69 | 0,04 | | | | 0,05 | |
| МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | | | |
| 105 | ССС П4-20 | М3 | ПЕСОК | 0,90 | 7,79 | | 7 | | | |
| 106 | ССС П1-15 | М3 | БЕТОН М100 | 2,85 | 26,30 | | 75 | | | |
| 107 | ССС П2-30 | М3 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ | 0,03 | 23,70 | | 1 | | | |
| СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ | | | | | | | | | | |
| 108 | С121-1981 | Т | СТОИМОСТЬ СТРЕМЯНКИ В ПОДВАЛ | 0,05 | 327,00 | | 16 | | | |
| 109 | С124-10 | Т | АРМАТУРА КЛАССА А-1 | | 338,00 | | | | | |
| 110 | С124-43 | Т | АРМАТУРА КЛАССА ВР-1 | 0,01 | 392,00 | | 4 | | | |
| 111 | ССС ТАБЛ,3-1 | Т | ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА | 0,01 | 250,00 | | 3 | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 6 | РУБ, | | 130 | 10 | 2 | | 17 |
| | | | | РУБ, | | | | | | 1 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | РУБ, | | 112 | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ | | | | РУБ, | | 11 | | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | РУБ, | | | 9 | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ | | | | РУБ, | | 7 | | | | |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | | РУБ, | | 83 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | РУБ, | | 17 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, | | | | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, | | | | РУБ, | | | 2 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | | РУБ, | | 9 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | РУБ, | | 138 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | 17 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | РУБ, | | | 11 | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | РУБ, | | 18 | | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | РУБ, | | | 1 | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ | | | | РУБ, | | 16 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | РУБ, | | 1 | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | | РУБ, | | 1 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | РУБ, | | 20 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | РУБ, | | | 1 | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 6 | РУБ, | | 158 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | 19 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|------|-----|-----|----|-----|
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 12 | - | | - |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: | | РУБ, | | | 2878 | 124 | 144 | | 216 |
| | | | РУБ, | | | | | 50 | | 68 |
| | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 2860 | - | - | | - |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ, | | | 213 | - | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 173 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | РУБ, | | | 1930 | - | - | | - |
| | МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ, | | | 416 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ, | | | 466 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ, Ч | | | - | - | - | | 39 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ, | | | - | 83 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | | 263 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 3589 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ, Ч | | | - | - | - | | 321 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 256 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 18 | - | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 1 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | РУБ, | | | 16 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ, | | | 1 | - | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | | 1 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 20 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ, Ч | | | - | - | - | | 2 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 1 | - | | - |
| | ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: | | РУБ, | | | 3609 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | | РУБ, | | | - | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ, Ч | | | - | - | - | | 323 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 257 | - | | - |

Б, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 7, СТЕНЫ

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|-------|------|------|----|----|----|------|----|
| 112 | F7-558 | -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С ПОЯСНОЙ И ПИЛОННОЙ РАЗРЕЗКОЙ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | 12,00 | 3,04 | 1,47 | 36 | 14 | 17 | 1,94 | 23 |
| | 43-6-1,8 | | | 1,18 | 0,44 | | | 5 | 0,57 | 7 |
| 113 | F7-552 | -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 В БЕКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ТРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ | 8,00 | 4,78 | 2,00 | 38 | 13 | 16 | 2,69 | 22 |
| | 43-4-1,8 | | | 1,67 | 0,59 | | | 5 | 0,76 | 6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------------------------|--------------------------------|------|--------|---|------|---|---|----|----|
| СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ 3Х СЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ С УТЕПЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИСТИРОЛЬНОГО ПЕНОПЛАСТА | | | | | | | | | | |
| 125 | КАЛЬК 192 КЖ СЦ-6 П9 | ≈НС66,28,3,5-100Л | 2,00 | 597,27 | - | 1195 | - | - | - | - |
| 126 | КАЛЬК ТО ЖЕ П10 | ≈ЗНС66,28,3,5-100Л-1 | 1,00 | 597,27 | - | 597 | - | - | - | - |
| 127 | КАЛЬК ТО ЖЕ П11 | ≈ЗНС66,28,3,5-100Л-2 | 1,00 | 591,40 | - | 591 | - | - | - | - |
| 128 | КАЛЬК ТО ЖЕ П12 | ≈ЗНС33,28,3,5-100Л | 2,00 | 289,77 | - | 580 | - | - | - | - |
| 129 | КАЛЬК 192-КЖ СЦ-6 П13 | ≈ЗНС33,28,3,5-100Л-1 | 2,00 | 289,77 | - | 580 | - | - | - | - |
| 130 | КАЛЬК ТО ЖЕ П14 | ≈ЗНС30,28,3,5-100Л-4 | 1,00 | 263,33 | - | 263 | - | - | - | - |
| 131 | КАЛЬК ТО ЖЕ П15 | ≈ЗНС30,28,3,5-100Л-3 | 1,00 | 263,33 | - | 263 | - | - | - | - |
| 132 | КАЛЬК ТО ЖЕ П16 | ≈ЗНС30,28,3,5-100-5 | 2,00 | 264,07 | - | 528 | - | - | - | - |
| 133 | КАЛЬК ТО ЖЕ П17 | ≈ЗН466,5,3,5-100Л | 4,00 | 90,61 | - | 362 | - | - | - | - |
| 134 | КАЛЬК ТО ЖЕ П18 | ≈ЗН433,5,3,5-100Л | 2,00 | 45,91 | - | 92 | - | - | - | - |
| 135 | КАЛЬК ТО ЖЕ П19 | ≈ЗН433,5,3,5-100Л-1 | 2,00 | 45,91 | - | 92 | - | - | - | - |
| 136 | КАЛЬК ТО ЖЕ П20 | ≈ЗН430,5,3,5-100Л | 4,00 | 41,94 | - | 168 | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ | | | | | | | | | | |
| 137 | КАЛЬК 192-КЖ СЦ-6 П54 | ≈ПСВ,59,26,16 | 1,00 | 155,75 | - | 156 | - | - | - | - |
| 138 | КАЛЬК ТО ЖЕ П55 | ≈ПСВ59,26,16-1 | 1,00 | 136,35 | - | 136 | - | - | - | - |
| 139 | ССЦ ТАБ,3=1 | ≈МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ | 0,05 | 178,00 | - | 9 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------------------------------|--|--------|--------|------|------|-----|----|-------|-----|
| ПРИ ВАРИАНТЕ С МЕСТНЫМ ОТОПЛЕНИЕМ | | | | | | | | | | |
| 140 | КАЛЬК 192КЖ СЦ-6 П57 | АБ-9,28 | | 38,42 | | | | | | |
| 141 | КАЛЬК ТО ЖЕ П58 | АБ-9,28-1 | | 38,42 | | | | | | |
| 142 | КАЛЬК ТО ЖЕ П59 | АБ-10,14 | | 27,73 | | | | | | |
| 143 | ТСЦ ТАБЛ,3-1 | МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ | 0,05 | 178,00 | | 9 | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7 | | | РУБ, | | | 6056 | 73 | 81 | | 121 |
| | | | РУБ, | | | | | 24 | | 33 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ, | | | 6056 | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ | | | РУБ, | | | 166 | | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ, | | | | 97 | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ | | | РУБ, | | | 5688 | | | | |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | РУБ, | | | 47 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | РУБ, | | | 818 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, | | | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | | 73 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, | | | РУБ, | | | | 145 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ, | | | 549 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ, | | | 7423 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | | 227 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ, | | | | 242 | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7 | | | РУБ, | | | 7423 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | | 227 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ, | | | | 242 | | | |
| РАЗДЕЛ 8, ПЕРЕКРЫТИЕ | | | | | | | | | | |
| 144 | F7-455 39-3-1,8 | УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 С ОТИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | 8,00 | 3,79 | 1,86 | 30 | 14 | 14 | 2,95 | 24 |
| | | | | 1,74 | 0,55 | | | 4 | 0,71 | 6 |
| 145 | E7-715 51-15 | ПРОМАЗКА И РАСШИВКА СНИЗУ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ РАСТВОРОМ | 1,39 | 17,60 | | 24 | 24 | | 28,00 | 39 |
| | | | | 17,50 | | | | | | |
| 146 | F7-767 17-4 ДОП, ВЫП,3 | УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ | 0,02 | 489,00 | 6,00 | 10 | 1 | | 40,50 | 1 |
| | | | | 27,80 | 1,80 | | | | 2,32 | |
| 147 | F7-452 | УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ | | 3,24 | 1,47 | | | | 2,67 | |

23833-03

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------------|--|---|------|--------|------|------|----|----|------|----|
| 39-2-1,8 | ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ЛТ | | | 1,58 | 0,43 | | | | 0,55 | |
| МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | | | |
| 148 ССЦ П2-4 | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 МЗ | | 0,37 | 24,40 | - | 9 | | | | |
| СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ | | | | | | | | | | |
| 149 КАЛЬК 192-КЖ СЦ-6 П28 | -ПК-66,30 ЛТ | | 4,00 | 209,38 | - | 838 | | | | |
| 150 КАЛЬК ТО ЖЕ П27 | -ПК-66,30-1 ЛТ | | 2,00 | 209,38 | - | 419 | | | | |
| 151 КАЛЬК ТО ЖЕ П29 | -ПК-66,30-7 ЛТ | | 1,00 | 219,34 | - | 219 | | | | |
| 152 КАЛЬК ТО ЖЕ П30 | -ПК-66,30-6 ЛТ | | 1,00 | 219,34 | - | 219 | | | | |
| ВАРИАНТ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 1,5М | | | | | | | | | | |
| 153 КАЛЬК 192 КЖ СЦ-6 П21 | -ПК-66,15-1 ЛТ | | - | 93,73 | - | - | | | | |
| 154 КАЛЬК П22 | -ПК-66,15 ЛТ | | - | 93,73 | - | - | | | | |
| 155 КАЛЬК П37 | -ПК-66,15-6 ЛТ | | - | 103,30 | - | - | | | | |
| 156 КАЛЬК П38 | -ПК-66,15-7 ЛТ | | - | 103,30 | - | - | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 8 | РУБ, | | 1768 | 39 | 14 | | 64 |
| | | | | РУБ, | | | | 4 | | 6 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | РУБ, | | 1768 | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ | | | | РУБ, | | 11 | | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | РУБ, | | - | 43 | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ | | | | РУБ, | | 1695 | | | | |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | | РУБ, | | 9 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | РУБ, | | 239 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р: | | | | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | 21 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р: | | | | РУБ, | | - | 42 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | | РУБ, | | 161 | | | | |

23833-03

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|-----|----------|----|-------|--------|------|-----|----|---|------|-------|----|
| | 9-5 | ч3 | | 1,17 | 0,32 | | | | 8 | 0,41 | 10 |
| 170 | F12-309 | ч3 | 1,58 | 36,50 | 0,70 | 58 | 8 | 1 | 7,43 | | 12 |
| | 13-3 | ч3 | | | | | | | | | |
| | ДОП | ч3 | | 4,78 | 0,21 | | | | | 0,27 | |
| | R1 | ч3 | | | | | | | | | |
| 171 | E8-30 | ч3 | 0,30 | 3,19 | 0,81 | 1 | 1 | | | 4,05 | 1 |
| | 5-1 | ч3 | | | | | | | | | |
| 172 | F12-281 | ч3 | 2,00 | 8,39 | 0,01 | 17 | 3 | | | 2,63 | 5 |
| | 8-6 | ч3 | | | | | | | | | |
| 173 | E10-38 | ч3 | 19,12 | 1,45 | | 63 | 13 | 1 | | 1,32 | 25 |
| | 7-2 | ч3 | | 3,30 | 0,05 | | | | | | |
| 174 | E6-175 | ч2 | 0,30 | 0,69 | 0,01 | 3 | 1 | | | 0,01 | |
| | 16-3 | ч3 | | 8,72 | 0,73 | | | | | 5,91 | 2 |
| 175 | F12-280 | ч3 | 0,02 | 3,24 | 0,22 | 3 | 1 | | | 0,28 | |
| | 8-5 | ч3 | | 192,00 | 0,41 | | | | | 83,00 | 1 |
| 176 | E12-277 | ч3 | 1,50 | 45,80 | 0,12 | 14 | 3 | | | 0,15 | |
| | 8-2 | ч3 | | 9,43 | 0,01 | | | | | 4,14 | 6 |
| 177 | F7-767 | ч3 | 0,08 | 2,30 | | 39 | 2 | | | | |
| | 17-4 | ч3 | | 489,00 | 6,00 | | | | | 40,50 | 3 |
| | | ч3 | | 27,80 | 1,80 | | | | | 2,32 | |
| 178 | ССС | ч3 | 27,87 | 14,60 | | 407 | | | | | |
| | 7-19 | ч3 | | | | | | | | | |
| 179 | ССС | ч3 | 0,12 | 68,00 | | 8 | | | | | |
| | П6-1 | ч3 | | | | | | | | | |
| 180 | ССС | ч3 | 0,07 | 22,40 | | 2 | | | | | |
| | П2-11 | ч3 | | | | | | | | | |
| 181 | ССС | ч3 | 0,31 | 28,20 | | 9 | | | | | |
| | П1-17 | ч3 | | | | | | | | | |
| 182 | С122-178 | ч2 | 5,41 | 6,58 | | 36 | | | | | |
| 183 | E7-455 | ч3 | | 3,79 | 1,86 | | | | | 2,95 | |
| | 39-3-1,8 | ч3 | | 1,74 | 0,55 | | | | | 0,71 | |
| 184 | F7-663 | ч3 | | 0,90 | 0,43 | | | | | 0,56 | |
| | 47-9-1,8 | ч3 | | 0,34 | 0,12 | | | | | 0,15 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------------|------------------------------------|---|---|--------|-------|---|---|---|-------|----|
| 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | | | | | | | | | | |
| 185 | E7-666 47-10-1,8 | -УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | - | 2,22 | 0,52 | - | - | - | 1,55 | - |
| | | | | 0,97 | 0,15 | | | | 0,19 | |
| 186 | F7-573 44-1-1,8 | -УСТАНОВКА КОНТРОФОРСОВ | - | 4,55 | 1,36 | - | - | - | 2,12 | - |
| 187 | E7-446 38-10-1,8 | -УКЛАДКА БАЛОК ДО 0,3Т | - | 1,29 | 0,41 | - | - | - | 0,53 | - |
| | | | | 0,27 | 0,19 | | | | 0,13 | |
| 188 | E7-125 8-6-1,8 | -УКЛАДКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК | - | 0,08 | 0,06 | - | - | - | 0,08 | - |
| | | | | 19,10 | 10,60 | | | | 12,40 | |
| 189 | E7-573 44-1-1,8 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ФРОНТОНА | - | 7,97 | 3,13 | - | - | - | 4,04 | - |
| | | | | 4,55 | 1,36 | | | | 2,12 | |
| 190 | F12-286 9-3 | -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА | - | 1,29 | 0,41 | - | - | - | 0,53 | - |
| | | | | 17,30 | 1,80 | | | | 28,50 | |
| | | 100М2 | | 15,50 | 0,53 | | | | 0,68 | |
| МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | | | |
| 191 | ССЦ ПЗ-146 | -ГАЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ | - | 16,20 | - | - | - | - | - | - |
| 192 | ССЦ П2-4 | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 | - | 24,40 | - | - | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ | | | | | | | | | | |
| 193 | КАЛЬК 192 КЖ СЦ-6 П,47 | -2ПК-66,30-1М | - | 204,88 | - | - | - | - | - | - |
| 194 | КАЛЬК ТО ЖЕ П48 | -2ПК-66,30-4М | - | 204,98 | - | - | - | - | - | - |
| 195 | КАЛЬК ТО ЖЕ П49 | -2ПК-66,30М | - | 204,98 | - | - | - | - | - | - |
| 196 | КАЛЬК ТО ЖЕ П50 | -2ПК-66,30-2М | - | 215,07 | - | - | - | - | - | - |
| 197 | КАЛЬК ТО ЖЕ П51 | -2ПК-66,30-3М | - | 215,07 | - | - | - | - | - | - |
| 198 | КАЛЬК ТО ЖЕ П83 | -КАРНИЗНЫЕ ПЛИТЫ КП,12,2 | - | 10,11 | - | - | - | - | - | - |
| 199 | КАЛЬК | -ТО ЖЕ, КП12,2,1 | - | 10,11 | - | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------|---------------------------|----|--------|---|------|-----|----|----|-----|
| | ТО ЖЕ П84 | | шт | | | | | | | |
| 200 | КАЛЬК | -ТО ЖЕ КП33,2 | | | | | | | | |
| | ТО ЖЕ П82 | | шт | | | | | | | |
| 201 | КАЛЬК | -КОНТРОФОРС ЖК5,5 | | | | | | | | |
| | ТО ЖЕ П89 | | шт | | | | | | | |
| 202 | КАЛЬК | -СТРОПИЛЬНЫЕ БАЛКИ СБ70,4 | | | | | | | | |
| | ТО ЖЕ П79 | | шт | | | | | | | |
| 203 | КАЛЬК | -БАЛКИ Б16,1-1 | | | | | | | | |
| | ТО ЖЕ П81 | | шт | | | | | | | |
| 204 | КАЛЬК | -БАЛКИ Б16,1 | | | | | | | | |
| | ТО ЖЕ П81 | | шт | | | | | | | |
| 205 | КАЛЬК | -ТО ЖЕ Б38,2 | | | | | | | | |
| | ТО ЖЕ П78 | | шт | | | | | | | |
| 206 | КАЛЬК | -ПАНЕЛЬ ФРОНТОНА АК48,31 | | | | | | | | |
| | ТО ЖЕ П87 | | шт | | | | | | | |
| 207 | КАЛЬК | -ТО ЖЕ АК48,31-1 | | | | | | | | |
| | ТО ЖЕ П88 | | шт | | | | | | | |
| 208 | КАЛЬК | -ТО ЖЕ АК15,39 | | | | | | | | |
| | ТО ЖЕ П85 | | шт | | | | | | | |
| 209 | КАЛЬК | -ТО ЖЕ АК15,39-1 | | | | | | | | |
| | ТО ЖЕ П86 | | шт | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 9 | РУБ, | | 2582 | 301 | 61 | | 550 |
| | | | | РУБ, | | | | 17 | | 22 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 2582 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ, | | 1762 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 318 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | | РУБ, | | 36 | - | - | | - |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ, | | 426 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 349 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 29 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | | | РУБ, | | - | 61 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ, | | 235 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 3166 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 601 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 379 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 9 | РУБ, | | 3166 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 601 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 379 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--------------------------------|---|-------|-----------------|--------------|----|----|---------|---------------|---------|
| 210 | E7-630 46-3-1,8 | -УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | 21,00 | 3,75 1,08 | 0,97 0,28 | 79 | 23 | 20 6 | 1,73 0,36 | 36 8 |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 211 | E7-633 46-4-1,8 | -УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | 7,00 | 4,23 1,33 | 1,19 0,35 | 30 | 9 | 8 2 | 2,15 0,45 | 15 3 |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 212 | F7-636 46-5-1,8 | -УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | 2,00 | 5,45 1,72 | 1,58 0,47 | 11 | 3 | 3 1 | 2,79 0,61 | 6 1 |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 213 | F7-624 46-1-1,8 | -УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | 8,00 | 3,42 0,86 | 0,96 0,28 | 27 | 7 | 7 2 | 1,37 0,36 | 11 3 |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 214 | F7-627 46-2-1,8 | -УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | 2,00 | 3,81 1,01 | 1,20 0,36 | 8 | 2 | 3 1 | 1,60 0,46 | 3 1 |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 215 | E7-676 49-1-1,8 | -УСТАНОВКА САНТЕХКАБИН ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | - | 4,18 1,22 | 1,70 0,50 | - | - | - - | 2,13 0,65 | - - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 216 | F7-697 49-9 | -ПРИСОЕДИНЕНИЕ И ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ САНТЕХКАБИН И БЛОКОВ | - | 1,39 | - | - | - | - | 2,27 | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 217 | F7-698 49-10 | -ПРИСОЕДИНЕНИЕ И ИСПЫТАНИЕ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ САНТЕХКАБИН | - | 1,00 | - | - | - | - | 1,99 | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 218 | E7-767 17-4 ДОП ВЫП.3 | -УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ | 0,02 | 489,00 27,80 | 6,00 1,80 | 10 | 1 | - | 40,50 2,32 | 1 - |
| | | Т | | | | | | | | |
| | | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | |
| 219 | ССЦ П2-4 | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 М3 | 0,09 | 24,40 | - | 2 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|------------------------------------|--|-------|-------|---|-----|---|---|----|----|
| 220 | ССЦ П4-20 | -ПЕСОК М3 | - | 7,79 | - | - | - | - | - | - |
| 221 | ССЦ П2-3 | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-75 М3 | 0,30 | 23,30 | - | 7 | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ | | | | | | | | | | |
| 222 | ССЦ П3-175 | -ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6М2 М2 | 72,75 | 4,24 | - | 308 | - | - | - | - |
| 223 | ССЦ П3-191 | -ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 М2 | 34,89 | 4,34 | - | 151 | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ САМУЗЛОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК | | | | | | | | | | |
| 224 | КАЛЬК 192 КЖ СЦ-6 П,61 | -ПСЖ27,25 шт | 2,00 | 19,79 | - | 40 | - | - | - | - |
| 225 | КАЛЬК ТО ЖЕ П62 | -ПСЖ17,25 шт | 2,00 | 22,00 | - | 44 | - | - | - | - |
| 226 | КАЛЬК ТО ЖЕ П63 | -ПСЖ15,25 шт | 2,00 | 19,92 | - | 40 | - | - | - | - |
| 227 | КАЛЬК ТО ЖЕ П64 | -ПСЖ-15,25-1 шт | 2,00 | 19,68 | - | 39 | - | - | - | - |
| 228 | КАЛЬК ТО ЖЕ П65 | -ПСЖ-16-25 шт | 2,00 | 20,66 | - | 41 | - | - | - | - |
| ВАРИАНТ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА | | | | | | | | | | |
| 229 | КАЛЬК 192 КЖ СЦ-6П66 | -ППВ30,25 шт | - | 41,73 | - | - | - | - | - | - |
| 230 | КАЛЬК ТО ЖЕ П67 | -ПГВ33,25-1 шт | - | 48,05 | - | - | - | - | - | - |
| 231 | КАЛЬК ТО ЖЕ П69 | -ПГВ39,25Э шт | - | 73,02 | - | - | - | - | - | - |
| 232 | КАЛЬК ТО ЖЕ П68 | -ПГВ39,25-1 шт | - | 53,07 | - | - | - | - | - | - |
| 233 | КАЛЬК ТО ЖЕ П72 | -ПГВ42,25Э шт | - | 78,65 | - | - | - | - | - | - |
| 234 | КАЛЬК ТО ЖЕ П70 | -ПГВ27,25Э шт | - | 49,68 | - | - | - | - | - | - |
| 235 | КАЛЬК | -ПГВ24,25Э | - | 44,17 | - | - | - | - | - | - |

23833-03

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------------------------------|---|-------|--------|------|-----|----|----|-------|-----|
| М2 | | | | | | | | | | |
| 243 | F11-207 28-1 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ | - | 453,00 | 0,75 | - | - | - | 75,50 | - |
| | | | | 43,60 | 0,22 | | | - | 0,28 | - |
| 100М2 | | | | | | | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ | | | | | | | | | | |
| 244 | КАЛЬК 192 КЖ СЦ-6 П74 | -ПОДДОН ПС,27,16 | 1,00 | 37,07 | - | 37 | - | - | - | - |
| 245 | КАЛЬК ТО ЖЕ П75 | -ТО ЖЕ ПС27-16-1 | 1,00 | 37,07 | - | 37 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 11 | РУБ, | | 595 | 58 | 10 | | 106 |
| | | | | РУБ, | | | | 3 | | 3 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 595 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ, | | 455 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 61 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | | РУБ, | | 74 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 81 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 6 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | | | РУБ, | | - | 15 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ, | | 53 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 729 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 115 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 76 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 11 | РУБ, | | 729 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 115 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 76 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 12, ДВЕРИ | | | | | | | | | | |
| 246 | F10-107 20-3 | -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 | 28,06 | 2,00 | 0,13 | 56 | 19 | 4 | 1,16 | 33 |
| | | | | 0,67 | 0,04 | | | 1 | 0,05 | 1 |
| 247 | F15-729 201-6 | -ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ТО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ | 0,03 | 196,00 | 1,40 | 7 | 2 | - | 86,50 | 3 |
| | | | | 47,80 | 0,36 | | | - | 0,46 | - |
| 100М2 | | | | | | | | | | |
| 248 | F10-76 13-5 | -УСТАНОВКА ФРАМУГ | 1,72 | 4,78 | 0,14 | 8 | 5 | - | 4,74 | 8 |
| | | | | 2,90 | 0,04 | | | - | 0,05 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------------------|---|--------|--------|------|-----|----|---|-------|----|
| 249 | E15-705 201-1-35 | -ОСТЕКЛЕНИЕ ФРАМУГ 100M2 | 0,01 | 121,00 | 0,50 | 1 | - | - | 22,80 | - |
| | | | | 12,50 | 0,24 | | | - | 0,31 | - |
| 250 | C111-448 | МАТЕРИАЛЫ -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ | 12,00 | 2,97 | - | 36 | - | - | - | - |
| 251 | C111-449 | КОМПЛ -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУПОЛЬНЫЕ | 2,00 | 3,23 | - | 6 | - | - | - | - |
| 252 | C111-395 | КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ФРАМУГ ШТ | 4,00 | 1,23 | - | 5 | - | - | - | - |
| 253 | C122-218 | -дг21-9 M2 | 10,80 | 14,20 | - | 153 | - | - | - | - |
| 254 | C122-217 | -дг21-7 M2 | 8,40 | 15,00 | - | 126 | - | - | - | - |
| 255 | C122-220 | -д021-9 M2 | 3,60 | 9,46 | - | 34 | - | - | - | - |
| 256 | C122-224 | -д021-13 M2 | 5,26 | 9,79 | - | 51 | - | - | - | - |
| 257 | C122-192 | -СТОИМОСТЬ ФРАМУГ Ф-1 И Ф-2 M2 | 1,72 | 7,82 | - | 13 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12 | | | РУБ, | | | 496 | 26 | 4 | | 44 |
| | | | РУБ, | | | | | 1 | | 1 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 496 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ, | | | 43 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 27 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | РУБ, | | | 424 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 69 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р; - | | | ЧЕЛ, Ч | | | - | - | - | | 6 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р; - | | | РУБ, | | | - | 11 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ, | | | 45 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 610 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ, Ч | | | - | - | - | | 51 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 38 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12 | | | РУБ, | | | 610 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ, Ч | | | - | - | - | | 51 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 38 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 13, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | | | | |
| 258 | E15-294 59-1 | -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ | 4,65 | 6,27 | 0,18 | 29 | 25 | 1 | 9,70 | 45 |
| | | | | 5,30 | 0,05 | | | - | 0,06 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------------------|---|--------|--------|------|-----|-----|---|--------|-----|
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 259 | E15-296 59-3 | -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ | 1,58 | 3,93 | 0,15 | 6 | 5 | - | 6,00 | 10 |
| | | | | 3,10 | 0,04 | | | - | 0,05 | - |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 260 | E15-502 152-2 | -КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ | 3,90 | 12,90 | 0,07 | 50 | 27 | - | 12,70 | 50 |
| | | | | 6,80 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 261 | E15-801 252-1 | -ОКЛЕЙКА СТЕН ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ОБОЯМИ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА | 3,57 | 31,40 | - | 112 | 55 | - | 26,80 | 96 |
| | | | | 15,30 | - | | | - | - | - |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 262 | E15-82 14-1 | -ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗАДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 0,05 | 422,00 | 2,00 | 22 | 5 | - | 170,00 | 9 |
| | | | | 94,70 | 0,60 | | | - | 0,77 | - |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 263 | E15-563 159-3 | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ | 1,32 | 71,20 | 0,80 | 94 | 37 | 1 | 49,20 | 65 |
| | | | | 27,80 | 0,24 | | | - | 0,31 | - |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| 264 | F15-572 159-1-26 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ | 0,13 | 86,60 | 0,69 | 12 | 4 | - | 56,00 | 7 |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| | | | | 31,50 | 0,21 | | | - | 0,27 | - |
| | | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | |
| 265 | ССС П2-12 | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М3 | 0,46 | 22,40 | - | 10 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13 | | | РУБ, | | | 335 | 158 | 2 | | 282 |
| | | | РУБ, | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 335 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ, | | | 166 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 158 | - | | - |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ, | | | 10 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 46 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | | ЧЕЛ, Ч | | | - | - | - | | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | | РУБ, | | | - | 8 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ, | | | 32 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 413 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ, Ч | | | - | - | - | | 285 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 166 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13 | | | РУБ, | | | 413 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ, Ч | | | - | - | - | | 285 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 166 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------------------------------------|---|-------|--------|------|-----|----|---|-------|----|
| РАЗДЕЛ 14, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | | | | |
| 266 | E15-635 165-4-29-3 0 | -ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА 2РАЗА | 0,31 | 35,70 | - | 11 | 3 | - | 15,50 | 5 |
| | | | 100М2 | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 14 | РУБ, | | 11 | 3 | - | | 5 |
| | | | | РУБ, | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 11 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ, | | 8 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 3 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 1 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ, | | 1 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 13 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 5 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 3 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 14 | РУБ, | | 13 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 5 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 3 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 15, ВСТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | | | | |
| 267 | F10-154 29-5 | -УСТАНОВКА ШКАФОВ ПОД МОЙКУ | 2,00 | 1,14 | 0,10 | 2 | 1 | - | 0,73 | 1 |
| | | | | | | | | | | |
| 268 | EКАЛЬК 192-КЖ СЦ-6 РАСЧЕТН1 | -ВСТРОЕННЫЙ ШКАФ ШИ-1 | 2,00 | 197,55 | - | 395 | - | - | 10,89 | 22 |
| | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ | | | | | | | | | | |
| 269 | C122-514 ДОП ВЫП,1 | -ПОДСТОЛЬЕ ПОД МОЙКУ | 2,00 | 20,00 | - | 40 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 15 | РУБ, | | 437 | 1 | - | | 23 |
| | | | | РУБ, | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 437 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ, | | 1 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 1 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | | РУБ, | | 40 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 58 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч,Р, - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 5 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч,Р, - | | | | РУБ, | | - | 11 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ, | | 40 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 535 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 28 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------------|----------------------------|---|--------|--------|------|-----|----|----|-------|----|
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 12 | - | | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15 | | РУБ, | | | 535 | - | - | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ,-Ч | | | - | - | - | | 28 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 12 | - | | |
| РАЗДЕЛ 16, РАЗНЫЕ РАБОТЫ ===== | | | | | | | | | | |
| ВЕРАНДЫ | | | | | | | | | | |
| 270 | Е10-28 4-1 | -УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ | 1,89 | 110,00 | 1,30 | 208 | 24 | 3 | 24,00 | 45 |
| | | Ч3 | | 12,90 | 0,39 | | | 1 | 0,50 | 1 |
| 271 | Е10-192 36-2 | -УСТАНОВКА ПРОГОНОВ И БАЛОК | 0,59 | 118,00 | 1,30 | 70 | 5 | 1 | 14,80 | 9 |
| | | Ч3 | | 8,70 | 0,41 | | | - | 0,53 | - |
| 272 | Е10-62 10-1 | -ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ | 40,20 | 2,49 | 0,02 | 100 | 5 | - | 0,24 | 10 |
| | | Ч2 | | 0,13 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 273 | Е10-32 6-1 | -ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ | 23,00 | 2,14 | 0,03 | 49 | 5 | - | 0,40 | 9 |
| | | Ч2 | | 0,22 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 274 | Е10-22 3-5 | -УСТРОЙСТВО ФРОНТОНОВ | 18,74 | 3,03 | 0,04 | 57 | 7 | 1 | 0,72 | 13 |
| | | Ч2 | | 0,39 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 275 | Е11-63 9-3 | -УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ | 0,34 | 72,90 | 0,99 | 25 | 5 | - | 25,50 | 9 |
| | | 100М2 | | 14,20 | 0,30 | | | - | 0,39 | - |
| 276 | Е11-185 27-2 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 88 И 98ММ | 0,34 | 473,00 | 4,83 | 163 | 16 | 1 | 85,10 | 29 |
| | | 100М2 | | 46,50 | 1,45 | | | - | 1,87 | 1 |
| 277 | Е10-32 6-1 | -УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ | 3,40 | 2,14 | 0,03 | 7 | 1 | - | 0,40 | 1 |
| | | Ч2 | | 0,22 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 278 | Е10-201 37-1 | -ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ | 0,59 | 3,48 | 0,13 | 2 | - | - | 0,87 | 1 |
| | | Ч3 | | 0,46 | 0,04 | | | - | 0,05 | - |
| 279 | Е10-202 37-2 | -ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ | 1,89 | 7,51 | 0,03 | 14 | 3 | - | 2,94 | 6 |
| | | Ч3 | | 1,48 | 0,01 | | | - | 0,01 | - |
| 280 | Е10-72 13-1 | -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ВЕРАНДЫ ПЛОЩ, ДО 2М2 | 41,54 | 3,01 | 0,30 | 125 | 39 | 13 | 1,60 | 66 |
| | | Ч2 | | 0,93 | 0,09 | | | 4 | 0,12 | 5 |
| 281 | Е10-107 20-3 | -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ВЕРАНДЫ ПЛОЩ, ДО 3М2 | 9,12 | 2,00 | 0,13 | 18 | 6 | 1 | 1,16 | 11 |
| | | Ч2 | | 0,67 | 0,04 | | | - | 0,05 | - |
| 282 | Е10-155 29-6 | -УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ | 1,40 | 4,43 | 0,13 | 6 | 6 | - | 7,94 | 11 |
| | | 100М | | 4,16 | 0,04 | | | - | 0,05 | - |
| 283 | Е15-705 201-1-35 | -ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕТЯГОВ ВЕРАНДЫ СТЕКЛОМ ТОЛЩ, 3ЧМ | 0,42 | 121,00 | 0,50 | 50 | 5 | - | 22,80 | 9 |
| | | 100М2 | | 12,50 | 0,24 | | | - | 0,31 | - |
| 284 | Е15-729 201-6 | -ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ВЕРАНДЫ ТОЛЩ, 3ММ | 0,04 | 196,00 | 1,40 | 7 | 2 | - | 86,50 | 3 |

23833-03

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|---------------------------------------|--|--------|-------------------------|----------------------|------|-----|----|-----------------------|--------------|
| 285 | F15-563 159-3 | 100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ | 0,34 | 47,80 71,20 27,80 | 0,36 0,80 0,24 | 24 | 10 | - | 0,46 49,20 0,31 | - 17 - |
| 286 | F15-635 165-4-29,3 0 | 100M2 -ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА 2РАЗА | 0,26 | 35,70 9,60 | - | 9 | 2 | - | 15,50 | 4 - |
| 287 | E15-637 165-5-29,3 0 | 100M2 -ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ЗА 2РАЗА | 0,40 | 38,20 12,10 | - | 15 | 5 | - | 19,20 | 8 - |
| 288 | F10-103 19-2 | 100M2 -УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2 | 41,54 | 0,92 0,34 | 0,03 0,01 | 38 | 14 | 1 | 0,59 0,01 | 25 - |
| 289 | FKАЛЪК 192-КЖ СЦ-6 РАСЧЕТN2 | М2 -ТАМБУРНЫЙ ШИТ ТЩ-1 | 2,00 | 56,82 | - | 114 | - | - | 2,69 | 5 |
| 290 | EКАЛЪК ТО ЖЕ РАСЧЕТ РАСЧЕТN3 | М2 -ТО ЖЕ, ТЩ-2 | 4,00 | 31,55 | - | 126 | - | - | 1,32 | 5 |
| 291 | C111-446 | МАТЕРИАЛЫ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ | 2,00 | 6,94 | - | 14 | - | - | - | - |
| 292 | C111-448 | КОМПЛ -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ | 2,00 | 3,11 | - | 6 | - | - | - | - |
| 293 | C122-51 K=0,62 | СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ -ОКОННЫЙ БЛОК ВЕРАНДЫ ОВ-3 М2 | 13,12 | 12,59 | - | 165 | - | - | - | - |
| 294 | C122-52 | -ТО ЖЕ, ОВ-2, ОВ-1 М2 | 28,42 | 11,35 | - | 323 | - | - | - | - |
| 295 | C122-221 | -ДВЕРНОЙ БЛОК ВЕРАНДЫ АВ-1 М2 | 9,12 | 8,76 | - | 80 | - | - | - | - |
| 296 | C122-358 | -ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ШИР, 144ММ М | 30,74 | 1,17 | - | 36 | - | - | - | - |
| 297 | C122-322 | -НАЛИЧНИКИ МАРКА 1 М | 157,00 | 0,20 | - | 31 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 16 | РУБ, | | 1882 | 160 | 21 | | 296 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|--------|------|---|---|-------|------|-----|----|------|
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ, | | | | | 5 | | 7 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | ▼ | РУБ, | | | | 1882 | ▼ | ▼ | | ▼ |
| МАТЕРИАЛЫ | - | РУБ, | | | | 805 | ▼ | ▼ | | ▼ |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ▼ | РУБ, | | | | ▼ | 165 | ▼ | | ▼ |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ | - | РУБ, | | | | 654 | ▼ | ▼ | | ▼ |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | - | РУБ, | | | | 254 | ▼ | ▼ | | ▼ |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, | - | ЧЕЛ,-Ч | | | | ▼ | ▼ | ▼ | | 22 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, | - | РУБ, | | | | ▼ | 44 | ▼ | | ▼ |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | - | РУБ, | | | | 169 | ▼ | ▼ | | ▼ |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | - | РУБ, | | | | 2305 | ▼ | ▼ | | ▼ |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | - | ЧЕЛ,-Ч | | | | ▼ | ▼ | ▼ | | 325 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | - | РУБ, | | | | ▼ | 209 | ▼ | | ▼ |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16 | | | РУБ, | | | 2305 | ▼ | ▼ | | ▼ |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | - | ЧЕЛ,-Ч | | | | ▼ | ▼ | ▼ | | 325 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | - | РУБ, | | | | ▼ | 209 | ▼ | | ▼ |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: | | | РУБ, | | | 14999 | 864 | 234 | | 1563 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ, | | | | | 66 | | 88 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | - | РУБ, | | | | 14999 | ▼ | ▼ | | ▼ |
| МАТЕРИАЛЫ | - | РУБ, | | | | 3494 | ▼ | ▼ | | ▼ |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | - | РУБ, | | | | ▼ | 930 | ▼ | | ▼ |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ | - | РУБ, | | | | 9274 | ▼ | ▼ | | ▼ |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | - | РУБ, | | | | 501 | ▼ | ▼ | | ▼ |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | - | РУБ, | | | | 2027 | ▼ | ▼ | | ▼ |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, | - | ЧЕЛ,-Ч | | | | ▼ | ▼ | ▼ | | 174 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, | - | РУБ, | | | | ▼ | 357 | ▼ | | ▼ |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | - | РУБ, | | | | 1363 | ▼ | ▼ | | ▼ |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | - | РУБ, | | | | 18389 | ▼ | ▼ | | ▼ |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | - | ЧЕЛ,-Ч | | | | ▼ | ▼ | ▼ | | 1825 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | - | РУБ, | | | | ▼ | 1287 | ▼ | | ▼ |
| ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: | | | РУБ, | | | 18389 | ▼ | ▼ | | ▼ |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | - | ЧЕЛ,-Ч | | | | ▼ | ▼ | ▼ | | 1825 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | - | РУБ, | | | | ▼ | 1287 | ▼ | | ▼ |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ, | | | 17877 | 988 | 378 | | 1779 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ, | | | | | 116 | | 156 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | - | РУБ, | | | | 17859 | ▼ | ▼ | | ▼ |
| МАТЕРИАЛЫ | - | РУБ, | | | | 3707 | ▼ | ▼ | | ▼ |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | - | РУБ, | | | | ▼ | 1103 | ▼ | | ▼ |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ | - | РУБ, | | | | 11204 | ▼ | ▼ | | ▼ |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | - | РУБ, | | | | 917 | ▼ | ▼ | | ▼ |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | - | РУБ, | | | | 2493 | ▼ | ▼ | | ▼ |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, | - | ЧЕЛ,-Ч | | | | ▼ | ▼ | ▼ | | 213 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, | - | РУБ, | | | | ▼ | 440 | ▼ | | ▼ |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | - | РУБ, | | | | 1626 | ▼ | ▼ | | ▼ |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | - | РУБ, | | | | 21978 | ▼ | ▼ | | ▼ |

23833-03

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|-------|------|---|----|------|
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ,=Ч | | | - | - | - | | 2146 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 1543 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 18 | - | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 1 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | РУБ, | | | 16 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ, | | | 1 | - | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | | 1 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 20 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ,=Ч | | | - | - | - | | 2 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 1 | - | | - |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ, | | | 21998 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ,=Ч | | | - | - | - | | 2148 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 1544 | - | | - |

гл, КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА *ivanovskiy* ИВАНОВСКИЙ А,В,
 ЗАВ, СЕКТОРОМ СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ *Alešina* АЛЕШИНА М,В,
 / СОСТАВИЛ *Mitronova* МИТРОНОВА В,А,
 ПРОВЕРИЛ *Azarckova* АЗАРСКОВА А,А,

23833-03

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТУ НОМЕР 1

| ПОРЯД. НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ | ЕД. ИЗМ. | КОЛИ- ЧЕСТВО | СУММА (РУБ) | | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) | | УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|---|---|---|
| | | | | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | М3 | 171,00 | 77 | 92 | 0,45 | 0,54 | 0,42 |
| 2 | ФУНДАМЕНТЫ | М3 | 13,24 | 511 | 641 | 38,60 | 48,41 | 2,91 |
| 3 | СТЕНЫ | М2 | 79,56 | 1984 | 2496 | 24,94 | 31,37 | 11,35 |
| 4 | ПЕРЕКРЫТИЕ | М2 | | " | " | " | " | " |
| 5 | ПОЛЫ | М2 | 158,00 | 176 | 222 | 1,11 | 1,41 | 1,01 |
| 6 | РАЗНЫЕ РАБОТЫ | | | 130 | 158 | " | " | 0,72 |
| 7 | СТЕНЫ | М2 | 200,96 | 6056 | 7423 | 30,14 | 36,94 | 33,74 |
| 8 | ПЕРЕКРЫТИЕ | М2 | 158,40 | 1768 | 2168 | 11,16 | 13,69 | 9,86 |
| 9 | КРОВЛЯ | М2 | 210,85 | 2582 | 3166 | 12,25 | 15,02 | 14,39 |
| 10 | ПЕРЕГОРОДКИ | М2 | 153,64 | 837 | 1027 | 5,45 | 6,68 | 4,67 |
| 11 | ПОЛЫ | М2 | 132,38 | 595 | 729 | 4,49 | 5,51 | 3,31 |
| 12 | ДВЕРИ | М2 | 29,78 | 496 | 610 | 16,66 | 20,48 | 2,77 |
| 13 | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | М2 | 605,32 | 335 | 413 | 0,55 | 0,68 | 1,88 |
| 14 | НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | М2 | 30,52 | 11 | 13 | 0,36 | 0,43 | 0,06 |
| 15 | ВСТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | 437 | 535 | " | " | 2,43 |
| 16 | РАЗНЫЕ РАБОТЫ | | | 1882 | 2305 | " | " | 10,48 |
| ИТОГО: | | М3 | 479,50 | 17877 | 21998 | 3728 | 4588 | 100,00 |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(П,Н, = 8)

| | | |
|-----|----|--|
| 680 | 1 | Э89228' М1' ' ' 1,1' ' ' ' 479,5' МЗ* |
| 681 | 2 | Ю' ' ' ' 1008' ОДНОЭТАЖНЫЙ 2-КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 2 И4 КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ Т.П 181-192-43' Р,П,' ' ' 1' ОБЩ ЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' АЛЬБОМ 1ЧАСТЬ1* |
| 682 | 3 | Н10=16,5* |
| 683 | 4 | ДТ' 1-99999:0,0* |
| 684 | 5 | Д2-М* |
| 685 | 6 | Д2-Б* |
| 686 | 7 | Д2-С* |
| 687 | 8 | Д3-Д* |
| 688 | 9 | Д1-Л* |
| 689 | 10 | А* |
| 690 | 11 | РЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ' МЗ' 171* |
| 691 | 12 | Е1-1129#116-2' 248* |
| 692 | 13 | Е1-1608#29-2' 37* |
| 693 | 14 | Е1-1615#29-9(А1,2)(Р1,2)#К=2' 37* |
| 694 | 15 | Е1-1591#22-13' 37* |
| 695 | 16 | С310-1' 51,8* |
| 696 | 17 | Е1-1592#22-14' 40* |
| 697 | 18 | Е1-1550#11-14' 8,5* |
| 698 | 19 | С310-1' 70* |
| 699 | 20 | Е1-1184#118-10' 6* |
| 700 | 21 | Е1-1186#118-12' 6* |
| 701 | 22 | Е1-1132#116-5' 61* |
| 702 | 23 | Е1-439#50-2' 29* |
| 703 | 24 | Е1-1634#31-2' 8,5* |
| 704 | 25 | Е1-968#81-2' 4,5* |
| 705 | 26 | РФУНДАМЕНТЫ' МЗ' 13,24* |
| 706 | 27 | Е6-1#1-1' 8,2' ' ' УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БУРОНАБИВНЫХ СВАЙ* |
| 707 | 28 | Е7-400#36-1' 29* |
| 708 | 29 | Е7-401#36-2' 2* |
| 709 | 30 | Е7-2#1-2' 0* |
| 710 | 31 | Е6-20#1-20' 0' ' ' ПОДБЕТОНКА МЕЖДУ БЕТОННЫМИ БЛОКАМИ* |
| 711 | 32 | П2#МАТЕРИАЛЫ* |
| 712 | 33 | ТССЦ#П1-15(=11)' 8,36' 26,30' БЕТОН М-100' МЗ* |
| 713 | 34 | ТССЦ#П1-16(=11)' 0,29' 27,20' БЕТОН М-150' МЗ* |
| 714 | 35 | ТССЦ#П2-4(=11)' 0,30' 24,40' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100' МЗ* |
| 715 | 36 | П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ* |
| 716 | 37 | ТССЦ#П12-11(=19)' 29' 6,76' ФБС9,3,6-Т' ШТ* |
| 717 | 38 | ТССЦ#П12-1(=19)' 2' 17,6' ФБС24,3,6-Т' ШТ* |
| 718 | 39 | ТССЦ#П12-8(=19)' 0' 5,83' ФБС12,4,3Т' ШТ* |
| 719 | 40 | ТССЦ#ТОМЗ#П77(=19)' 0' 17,5' ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ ФЛ10,12-2' ШТ* |
| 720 | 41 | ТССЦ#ТО ЖЕ#П71(=19)' 0' 25,2' ФЛ14,12,2-Т' ШТ* |
| 721 | 42 | РСТЕНЫ' М2' 79,56* |
| 722 | 43 | Е7-546#43-1' 24* |
| 723 | 44 | Е7-573#44-1-1,8' 0* |
| 724 | 45 | Е7-688#49-5-1,8' 0* |
| 725 | 46 | Е7-400#36-1' 0* |
| 726 | 47 | Е7-401#36-2' 0* |
| 727 | 48 | Е7-707#51-7' 37* |
| 728 | 49 | Е7-713#51-13' 37* |
| 729 | 50 | Е7-714#51-14' 37* |
| 730 | 51 | Е7-767#17-4' 0,046* |
| 731 | 52 | Е8-27#4-7' 24* |
| 732 | 53 | Е8-13#4-1' 20* |
| 733 | 54 | П2#МАТЕРИАЛЫ* |
| 734 | 55 | ТССЦ#П1-17(=11)' 1,22' 28,20' БЕТОН М-200' МЗ* |

| | | |
|-----|-----|--|
| 735 | 56 | ТССЦ#П1-16(=11) 0' 27,20' БЕТОН М-150' МЗ* |
| 736 | 57 | ТССЦ#П2-4(=11) 0,85' 24,40' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100' МЗ* |
| 737 | 58 | ТССЦ#П2-1(=11) 0,62' 19,8' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М25' МЗ* |
| 738 | 59 | П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ* |
| 739 | 60 | П2#СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ* |
| 740 | 61 | ТКАЛЬК#192-КЖ,СЦ-6#71(=19) 4' 186,64' ЗНЦ66,10,30-100Л-1' ШТ* |
| 741 | 62 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П2(=19) 2' 94,58' ЗНЦ32,10,30-100Л-1' ШТ* |
| 742 | 63 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П3(=19) 2' 94,58' ЗНЦ32,10,30-100Л-1' ШТ* |
| 743 | 64 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П4(=19) 4' 88,63' ЗНЦ30,10,30-100Л-1' ШТ* |
| 744 | 65 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П56(=19) 12' 16,95' ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ВЕРАНДЫ ПСП30,8' ШТ* |
| 745 | 66 | П2#СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ* |
| 746 | 67 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П52(=19) 0' 47,23' ПСП59,8,16-1' ШТ* |
| 747 | 68 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П53(=19) 0' 40,78' ПСП59,8,16-1' ШТ* |
| 748 | 69 | ТССЦ#П12-11(=19) 0' 6,76' БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС9,3,6-Т' ШТ* |
| 749 | 70 | ТССЦ#П12-1(=19) 0' 17,6' ФБС24,3,6-Т' ШТ* |
| 750 | 71 | ТССЦ#П12-5(=19) 0' 12,10' ФБС12,4,6-Т' ШТ* |
| 751 | 72 | ТССЦ#П12-8(=19) 0' 5,83' ФБС12,4,3-Т' ШТ* |
| 752 | 73 | ТССЦ#ТЕХН,Ч#ТАБЛ3-1(=19) 0,046' 178' МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ' Т* |
| 753 | 74 | П2#ВАРИАНТ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ СТОЛБЧАТЫХ ФУНДАМЕНТОВ* |
| 754 | 75 | ТКАЛЬК#192-КЖ,СЦ-6#75(=19) 0' 186,53' ЗНЦ66,10,30-100Л-1' ШТ* |
| 755 | 76 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П16(=19) 0' 94,4' ЗНЦ32,10,30-100Л-2' ШТ* |
| 756 | 77 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П7(=19) 0' 94,4' ЗНЦ32,10,30-100Л-3' ШТ* |
| 757 | 78 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П8(=19) 0' 86,76' ЗНЦ30,10,30-100Л-1' ШТ* |
| 758 | 79 | П2#ВАРИАНТ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ* |
| 759 | 80 | ТКАЛЬК#192-КЖ,СЦ-6#П60(=19) 0' 19,02' ДЫМОВЫЕ БЛОКИ ДБ-9,14' ШТ* |
| 760 | 81 | РПЕРЕКРЫТИЕ' М2' 0* |
| 761 | 82 | П2#ВАРИАНТ ДЛЯ СТОЛБЧАТЫХ ФУНДАМЕНТОВ* |
| 762 | 83 | Е7-455#39-3-1,8' 0* |
| 763 | 84 | Е7-464#39-6-1,8' 0* |
| 764 | 85 | Е7-715#51-15' 0* |
| 765 | 86 | Е7-767#17-4#ДОП,ВЫТ,3' 0* |
| 766 | 87 | Е6-127#13-3' 0* |
| 767 | 88 | П2#МАТЕРИАЛЫ* |
| 768 | 89 | ТССЦ#2-4(=11) 0' 24,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100' МЗ* |
| 769 | 90 | ТССЦ#П1-17(=11) 0' 28,2' БЕТОН М200' МЗ* |
| 770 | 91 | П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ* |
| 771 | 92 | ТКАЛЬК#192-КЖ#СЦ-6#727(=19) 0' 209,38' ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 2980ММ ПК-66,30-1' ШТ* |
| 772 | 93 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П28(=19) 0' 209,38' ПК-66,30-1' ШТ* |
| 773 | 94 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П21(=19) 0' 216,76' ПК-66,30-3' ШТ* |
| 774 | 95 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П32(=19) 0' 216,76' ПК-66,30-2' ШТ* |
| 775 | 96 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П33(=19) 0' 216,73' ПК-66,30-5' ШТ* |
| 776 | 97 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П34(=19) 0' 216,73' ПК-66,30-4' ШТ* |
| 777 | 98 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П21(=19) 0' 93,73' ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 1490ММ ПК-66,15-1' ШТ* |
| 778 | 99 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П22(=19) 0' 93,73' ПК-66,15-1' ШТ* |
| 779 | 100 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П23(=19) 0' 95,49' ПК-66,15-2' ШТ* |
| 780 | 101 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П24(=19) 0' 95,49' ПК-66,15-3' ШТ* |
| 781 | 102 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П25(=19) 0' 98,82' ПК-66,15-4' ШТ* |
| 782 | 103 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П26(=19) 0' 98,82' ПК-66,15-5' ШТ* |
| 783 | 104 | РПОЛЫ' М2' 158* |
| 784 | 105 | П2#А)ПОЛЫ ПОДВАЛА* |
| 785 | 106 | Е11-1#1-1' 20,0* |
| 786 | 107 | П2#Б)ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 1ЭТАЖА* |
| 787 | 108 | Е7-446#38-10-1,8' 0' 1 УКЛАДКА БАЛОК ПОЛА* |
| 788 | 109 | Е7-767#17-4' 0* |
| 789 | 110 | Е26-63#11-7' 0' 1 ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНО-СТУЖЕЧНОЙ ПЛИТОЙ* |
| 790 | 111 | Е11-52#7-3' 0' 1 УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО* |
| 791 | 112 | Е11-54#7-5' 0* |
| 792 | 113 | Е13-225#25-1' 0* |
| 793 | 114 | Е11-63#9-3' 158* |

| | | |
|-----|-----|---|
| 794 | 115 | E10-195#36-4' 0* |
| 795 | 116 | E6-13#1-13' 1,14* |
| 796 | 117 | E10-28#4-1' 0,17* |
| 797 | 118 | E11-14#3-1' 0,06* |
| 798 | 119 | П2#МАТЕРИАЛЫ* |
| 799 | 120 | ТССЦ#П2-4(=11)' 0' 24,40' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100' МЗ* |
| 800 | 121 | ТКАЛЬК#192-КЖ#СЦ-6#7,90(=11)' 0' 3,30' ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНАЯ ПЛИТА' М2* |
| 801 | 122 | ТССЦ#П,1-15(=11)' 1,16' 26,30' БЕТОН М-100' МЗ* |
| 802 | 123 | С114-724#ДОП#ВЫП,1' 0* |
| 803 | 124 | П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ* |
| 804 | 125 | ТКАЛЬК#192-КЖ#СЦ-6#7,76(=19)' 0' 7,80' БАЛКИ ПОЛА БЦ35,2' ШТ* |
| 805 | 126 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П77(=19)' 0' 0,83' БЦ8,2' ШТ* |
| 806 | 127 | ПРАЗНЫЕ РАБОТЫ* |
| 807 | 128 | П2#А)ВХОДЫ1,2* |
| 808 | 129 | E11-3#1-3' 0,8* |
| 809 | 130 | E6-90#11-1' 2,04* |
| 810 | 131 | E6-19#1-19' 0,76* |
| 811 | 132 | E11-77#11-11' 7,20* |
| 812 | 133 | E15-275#55-13' 4,2* |
| 813 | 134 | E15-528#156-3-24' 4,2* |
| 814 | 135 | П2#Б)ПРОЧИЕ РАБОТЫ* |
| 815 | 136 | E9-46#7-1' 0,04' ! СТРЕМЯНКА В ПОДВАЛ* |
| 816 | 137 | E10-109#20-5' 1,28* |
| 817 | 138 | П2#МАТЕРИАЛЫ* |
| 818 | 139 | ТССЦ#П4-20(=11)' 0,90' 7,79' ПЕСОК' МЗ* |
| 819 | 140 | ТССЦ#П1-15(=11)' 2,85' 26,3' БЕТОН М100' МЗ* |
| 820 | 141 | ТССЦ#П2-30(=11)' 0,03' 23,7' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ' МЗ* |
| 821 | 142 | П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ* |
| 822 | 143 | С121-1981' 0,05' ! СТОИМОСТЬ СТРЕМЯНКИ В ПОДВАЛ* |
| 823 | 144 | С124-10' 0,001' ! АРМАТУРА КЛАССА А-1* |
| 824 | 145 | С124-43' 0,012' ! АРМАТУРА КЛАССА ВР-1* |
| 825 | 146 | ТССЦ#ТАБЛ,3-1(=19)' 0,01' 250' ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА' Т* |
| 826 | 147 | Б* |
| 827 | 148 | Н10=13,5* |
| 828 | 149 | РСТЕНЫ' М2' 200,96* |
| 829 | 150 | E7-558#43-6-1,8' 12* |
| 830 | 151 | E7-552#43-4-1,8' 8* |
| 831 | 152 | E7-555#43-5-1,8' 8* |
| 832 | 153 | E7-582#44-4-1,8' 2* |
| 833 | 154 | E7-691#49-6-1,8' 0* |
| 834 | 155 | F7-701#51-1' 119,20* |
| 835 | 156 | E7-707#51-7' 119,20* |
| 836 | 157 | E7-713#51-13' 119,20* |
| 837 | 158 | E7-714#51-14' 119,20* |
| 838 | 159 | E7-767#17-4#ДОП#ВЫП,3' 0,04* |
| 839 | 160 | П2#МАТЕРИАЛЫ* |
| 840 | 161 | ТССЦ#П1-17(=11)' 1,25' 28,2' БЕТОН М=200' МЗ* |
| 841 | 162 | ТССЦ#П2-4(=11)' 0,50' 24,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М=100' МЗ* |
| 842 | 163 | С113-180' 13,24' ! ВОЗДУХОЗАЩИТНАЯ ЛЕНТА* |
| 843 | 164 | П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ* |
| 844 | 165 | П2#СТОИМОСТЬ ЗХ СЛОЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ С УТЕПЛЕНИЕМ ИЗ ПОЛИСТИРОЛЬНОГО ПЕНОПЛАСТА* |
| 845 | 166 | ТКАЛЬК#192#КЖ#СЦ-6#7,9(=19)' 2' 597,27' ЗНС66,28,3,5-100Л' ШТ* |
| 846 | 167 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П10(=19)' 1' 597,27' ЗНС66,28,3,5-100Л-1' ШТ* |
| 847 | 168 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П11(=19)' 1' 591,40' ЗНС66,28,3,5-100Л-2' ШТ* |
| 848 | 169 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П12(=19)' 2' 289,77' ЗНС33,28,3,5-100Л' ШТ* |
| 849 | 170 | ТКАЛЬК#192-КЖ#СЦ-6#7,13(=19)' 2' 289,77' ЗНС33,28,3,5-100Л-1' ШТ* |
| 850 | 171 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П14(=19)' 1' 263,33' ЗНС30,28,3,5-100Л-4' ШТ* |
| 851 | 172 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П15(=19)' 1' 263,33' ЗНС30,28,3,5-100Л-3' ШТ* |
| 852 | 173 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П16(=19)' 2' 264,07' ЗНС30,28,3,5-100-5' ШТ* |

| | | |
|-----|-----|---|
| 853 | 174 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П17(=19) : 4' 90,61' ЗНЧ66,5,3,5-100Л' ШТ* |
| 854 | 175 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П18(=19) : 2' 45,91' ЗНЧ33,5,3,5-100Л' ШТ* |
| 855 | 176 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П19(=19) : 2' 45,91' ЗНЧ33,5,3,5-100Л-1' ШТ* |
| 856 | 177 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П20(=19) : 4' 41,94' ЗНЧ30,5,3,5-100Л' ШТ* |
| 857 | 178 | П2#СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ* |
| 858 | 179 | ТКАЛЬК#192#КЖ#СЦ-6#754(=19) : 1' 155,75' ПСВ,59,26,16' ШТ* |
| 859 | 180 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П55(=19) : 1' 136,35' ПСВ59,26,16-1' ШТ* |
| 860 | 181 | ТССЦ#ТАБ,3-1(=19) : 0,05' 178' МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ : Т* |
| 861 | 182 | П2#ПРИ ВАРИАНТЕ С МЕСТНЫМ ОТОПЛЕНИЕМ* |
| 862 | 183 | ТКАЛЬК#192#КЖ#СЦ-6#П57(=19) : 0' 38,42' ДБ-9,28' ШТ* |
| 863 | 184 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П58(=19) : 0' 38,42' ДБ-9,28-1' ШТ* |
| 864 | 185 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П59(=19) : 0' 27,73' ДБ-10,14' ШТ* |
| 865 | 186 | ТТССЦ#ТАБЛ,3-1(=19) : 0,05' 178' МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ : Т* |
| 866 | 187 | РПЕРЕКРЫТИЕ : М2 : 158,40* |
| 867 | 188 | Е7-455#39-3-1,8 : 8* |
| 868 | 189 | Е7-715#51-15 : 139* |
| 869 | 190 | Е7-767#17-4#ДОП, #ВЫП,3 : 0,02* |
| 870 | 191 | Е7-452#39-2-1,8 : 0* |
| 871 | 192 | П2#МАТЕРИАЛЫ* |
| 872 | 193 | ТССЦ#П2-4(=11) : 0,37' 24,40' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 : М3* |
| 873 | 194 | П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ* |
| 874 | 195 | ТКАЛЬК#192#КЖ#СЦ-6#728(=19) : 4' 209,38' ПК-66,30' ШТ* |
| 875 | 196 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П27(=19) : 2' 209,38' ПК-66,30-1' ШТ* |
| 876 | 197 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П29(=19) : 1' 219,34' ПК-66,30-7' ШТ* |
| 877 | 198 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П30(=19) : 1' 219,34' ПК-66,30-6' ШТ* |
| 878 | 199 | П2#ВАРИАНТ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 1,5М* |
| 879 | 200 | ТКАЛЬК#192#КЖ#СЦ-6#721(=19) : 0' 93,73' ПК-66,15-1' ШТ* |
| 880 | 201 | ТКАЛЬК#П22(=19) : 0' 93,73' ПК-66,15' ШТ* |
| 881 | 202 | ТКАЛЬК#П37(=19) : 0' 103,30' ПК-66,15-6' ШТ* |
| 882 | 203 | ТКАЛЬК#П38(=19) : 0' 103,30' ПК-66,15-7' ШТ* |
| 883 | 204 | РКРОВЛЯ : М2 : 210,85* |
| 884 | 205 | Е10-28#4-1 : 3,87* |
| 885 | 206 | Е10-70#11-1 : 5,59* |
| 886 | 207 | Е12-267#6-3 : 239* |
| 887 | 208 | Е12-272#6-5 : 239* |
| 888 | 209 | Е10-71#12-1 : 5* |
| 889 | 210 | Е15-705#201-1-35 : 4,77* |
| 890 | 211 | Е10-22#3-5 : 1,84* |
| 891 | 212 | Е10-23#3-6 : 25* |
| 892 | 213 | Е10-195#36-4 : 22,4* |
| 893 | 214 | Е10-202#37-2 : 3,87* |
| 894 | 215 | Е10-201#37-1 : 5,59* |
| 895 | 216 | Е10-203#37-3 : 239* |
| 896 | 217 | Е12-288#9-5 : 25,34* |
| 897 | 218 | Е12-309#13-3#ДОП#В1 : 158,4* |
| 898 | 219 | Е8-30#5-1 : 0,3' : КИРПИЧНЫЕ СТОЛБИКИ ПОД СТРОПИЛЬНЫЕ НОГИ* |
| 899 | 220 | Е12-281#8-6 : 2* |
| 900 | 221 | Е10-38#7-2 : 19,12' : ОБШИВКА ВЕНТШАХТЫ 2Х СЛОЙНЫМИ ШИТАМИ* |
| 901 | 222 | Е6-175#16-3 : 0,3' : ЗАДЕЛКА БЕТОНОМ МЕЖДУ ЗОНТАМИ* |
| 902 | 223 | Е12-280#8-5 : 1,8* |
| 903 | 224 | Е12-277#8-2 : 150* |
| 904 | 225 | Е7-767#17-4 : 0,076' : УСТАНОВКА ТЕЛЕСТОЕК, РАДИОСТОЕК И ТЕЛЕАНТЕНН* |
| 905 | 226 | П2#МАТЕРИАЛЫ* |
| 906 | 227 | ТССЦ#7-19(=11) : 27,87' 14,6' ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ : М3* |
| 907 | 228 | ТССЦ#П6-1(=11) : 121' 68' КИРПИЧ : 1000ШТ* |
| 908 | 229 | ТССЦ#П2-11(=11) : 0,07' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М=25 : М3* |
| 909 | 230 | ТССЦ#П1-17(=11) : 0,31' 28,2' БЕТОН М=200 : М3* |
| 910 | 231 | С122-178 : 5,41' : ПЕРЕПЛЕТЫ СЛУХОВЫХ ОКОН* |
| 911 | 232 | П2#ПРИ ВАРИАНТЕ КРЫШИ С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ СТРОПИЛАМИ* |

| | | |
|-----|-----|--|
| 912 | 233 | E7-455#39-3-1,8! 0* |
| 913 | 234 | E7-663#47-9-1,8! 0* |
| 914 | 235 | E7-666#47-10-1,8! 0* |
| 915 | 236 | E7-573#44-1-1,8! 0! ! УСТАНОВКА КОНТРОФОРСОВ* |
| 916 | 237 | E7-446#38-10-1,8! 0! ! УКЛАДКА БАЛОК ДО 0,3Т* |
| 917 | 238 | E7-125#8-6-1,8! 0! ! УКЛАДКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК* |
| 918 | 239 | E7-573#44-1-1,8! 0! ! УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ФРОНТОНА* |
| 919 | 240 | E12-286#9-3! 0! ! УТФЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА* |
| 920 | 241 | П2#МАТЕРИАЛЫ* |
| 921 | 242 | ТССЦ#ПЗ-146(=11)! 0! 16,2! ГЛАЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ! МЗ* |
| 922 | 243 | ТССЦ#П2-4(=11)! 0! 24,4! РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100! МЗ* |
| 923 | 244 | П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ* |
| 924 | 245 | П2#СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ* |
| 925 | 246 | ТКАЛЬК#192#КЖ#СЦ-6#П,47(=19)! 0! 204,88! 2ПК-66,30-1М! ШТ* |
| 926 | 247 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П48(=19)! 0! 204,98! 2ПК-66,30-4М! ШТ* |
| 927 | 248 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П49(=19)! 0! 204,98! 2ПК-66,30М! ШТ* |
| 928 | 249 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П50(=19)! 0! 215,07! 2ПК-66,30-2М! ШТ* |
| 929 | 250 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П51(=19)! 0! 215,07! 2ПК-66,30-3М! ШТ* |
| 930 | 251 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П83(=19)! 0! 10,11! КАРНИЗНЫЕ ПЛИТЫ КП,12,2! ШТ* |
| 931 | 252 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П84(=19)! 0! 10,11! ТО ЖЕ,КП12,2,1! ШТ* |
| 932 | 253 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П82(=19)! 0! 29,51! ТО ЖЕ КП33,2! ШТ* |
| 933 | 254 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П89(=19)! 0! 2,39! КОНТРОФОРС ЖК5,5! ШТ* |
| 934 | 255 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П79(=19)! 0! 23,62! СТРОПИЛЬНЫЕ БАЛКИ СБ70,4! ШТ* |
| 935 | 256 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П81(=19)! 0! 2,01! БАЛКИ Б16,1-1! ШТ* |
| 936 | 257 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П81(=19)! 0! 2,01! БАЛКИ Б16,1! ШТ* |
| 937 | 258 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П78(=19)! 0! 9,51! ТО ЖЕ Б38,2! ШТ* |
| 938 | 259 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П87(=19)! 0! 60,79! ПАНЕЛЬ ФРОНТОНА АК48,31! ШТ* |
| 939 | 260 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П88(=19)! 0! 60,79! ТО ЖЕ АК48,31-1! ШТ* |
| 940 | 261 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П85(=19)! 0! 33,14! ТО ЖЕ АК15,39! ШТ* |
| 941 | 262 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П86(=19)! 0! 33,14! ТО ЖЕ АК15,39-1! ШТ* |
| 942 | 263 | РПЕРФГОРОДКИ! М2! 153,64* |
| 943 | 264 | E7-630#46-3-1,8! 21* |
| 944 | 265 | E7-633#46-4-1,8! 7* |
| 945 | 266 | E7-636#46-5-1,8! 2* |
| 946 | 267 | E7-624#46-1-1,8! 8* |
| 947 | 268 | E7-627#46-2-1,8! 2* |
| 948 | 269 | E7-676#49-1-1,8! 0* |
| 949 | 270 | E7-697#49-9! 0* |
| 950 | 271 | E7-698#49-10! 0* |
| 951 | 272 | E7-767#17-4#ДОП#ВЫП,3! 0,02* |
| 952 | 273 | П2#МАТЕРИАЛЫ* |
| 953 | 274 | ТССЦ#П2-4(=11)! 0,09! 24,4! РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100! МЗ* |
| 954 | 275 | ТССЦ#П4-20(=11)! 0! 7,79! ПЕСОК! МЗ* |
| 955 | 276 | ТССЦ#П2-3(=11)! 0,30! 23,30! РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-75! МЗ* |
| 956 | 277 | П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ* |
| 957 | 278 | ТССЦ#ПЗ-175(=19)! 72,75! 4,24! ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6М2! М2* |
| 958 | 279 | ТССЦ#ПЗ-191(=19)! 34,89! 4,34! ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2! М2* |
| 959 | 280 | П2#СТОИМОСТЬ САНУЗЛОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК* |
| 960 | 281 | ТКАЛЬК#192#КЖ#СЦ-6#П,61(=19)! 2! 19,79! ПСЖ27,25! ШТ* |
| 961 | 282 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П62(=19)! 2! 22,00! ПСЖ17,25! ШТ* |
| 962 | 283 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П63(=19)! 2! 19,92! ПСЖ15,25! ШТ* |
| 963 | 284 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П64(=19)! 2! 19,68! ПСЖ-15,25-1! ШТ* |
| 964 | 285 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П65(=19)! 2! 20,66! ПСЖ-16-25! ШТ* |
| 965 | 286 | П2#ВАРИАНТ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА* |
| 966 | 287 | ТКАЛЬК#192#КЖ#СЦ-6#П66(=19)! 0! 41,73! ППВ30,25! ШТ* |
| 967 | 288 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П67(=19)! 0! 48,05! ПГВ33,25-1! ШТ* |
| 968 | 289 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П69(=19)! 0! 73,02! ПГВ39,25Э! ШТ* |
| 969 | 290 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П68(=19)! 0! 53,07! ПГВ39,25-1! ШТ* |
| 970 | 291 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П72(=19)! 0! 78,65! ПГВ42,25Э! ШТ* |

| | | |
|------|-----|--|
| 971 | 292 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П70(=19) : 0' 49,68' ПГВ27,25Э' ШТ* |
| 972 | 293 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П71(=19) : 0' 44,17' ПГВ24,25Э' ШТ* |
| 973 | 294 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П73(=19) : 0' 61,70' ПГВ33,25Э' ШТ* |
| 974 | 295 | П2#ВАРИАНТ ОБЪЕМНЫХ САНКАБИН* |
| 975 | 296 | ТРЦ#ПЗ=84#П,13(=19) : 0' 405,41' СК=13' ШТ* |
| 976 | 297 | ТРЦ#ПЗ=84#П,14(=19) : 0' 403,27' СК=14' ШТ* |
| 977 | 298 | РПОЛЫ : М2' 132,38* |
| 978 | 299 | Е7=679#49-2=1,8' 2* |
| 979 | 300 | Е11=182#27-1' 132,38* |
| 980 | 301 | Е11=188#27-4' 0* |
| 981 | 302 | Е11=191#27-5' 0* |
| 982 | 303 | Е11=207#28-1' 0* |
| 983 | 304 | П2#МАТЕРИАЛЫ* |
| 984 | 305 | П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ* |
| 985 | 306 | ТКАЛЬК#192#КЖ#СЦ-6#П74(=19) : 1' 37,07' ПОДАРОН ПС,27,16' ШТ* |
| 986 | 307 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П75(=19) : 1' 37,07' ТО ЖЕ ПС27-16-1' ШТ* |
| 987 | 308 | РАДЕРИ : М2' 29,78* |
| 988 | 309 | Е10=107#20-3' 28,06* |
| 989 | 310 | Е15=729#201-6' 3,44* |
| 990 | 311 | Е10=76#13-5' 1,72' : УСТАНОВКА ФРАМУГ* |
| 991 | 312 | Е15=705#201=1-35' 1,10' : ОСТЕКЛЕННЫЕ ФРАМУГ* |
| 992 | 313 | П2#МАТЕРИАЛЫ* |
| 993 | 314 | С111=448' 12' 2,97* |
| 994 | 315 | С111=449' 2' 3,23* |
| 995 | 316 | С111=395' 4' : СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ФРАМУГ* |
| 996 | 317 | С122=218' 10,80' : ДГ21=9* |
| 997 | 318 | С122=217' 8,40' : ДГ21=7* |
| 998 | 319 | С122=220' 3,60' : ДГ21=9* |
| 999 | 320 | С122=224' 5,26' : ДГ21=13* |
| 1000 | 321 | С122=192' 1,72' : СТОИМОСТЬ ФРАМУГ Ф=1 И Ф=2* |
| 1001 | 322 | РВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА : М2' 605,32* |
| 1002 | 323 | Е15=294#59-1' 464,92* |
| 1003 | 324 | Е15=296#59-3' 158,40* |
| 1004 | 325 | Е15=502#152=2' 390,04* |
| 1005 | 326 | Е15=801#252=1' 356,85* |
| 1006 | 327 | Е15=82#14-1' 5,12* |
| 1007 | 328 | Е15=563#159-3' 131,84* |
| 1008 | 329 | Е15=572#159-1-26' 13,28' : МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ* |
| 1009 | 330 | П2#МАТЕРИАЛЫ* |
| 1010 | 331 | ТССЦ#П2=12(=11) : 0,46' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ : М3* |
| 1011 | 332 | РНАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА : М2' 30,52* |
| 1012 | 333 | Е15=635#165=4-29-30' 30,52* |
| 1013 | 334 | РВСТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ* |
| 1014 | 335 | Е10=154#29-5' 2' : УСТАНОВКА ШКАФОВ ПОД МОЙКУ* |
| 1015 | 336 | ТКАЛЬК#192#КЖ#СЦ-6#РАСЧЕТН1(=1) : 2' 197,55' ВСТРОЕННЫЙ ШКАФ Ш=1' ШТ' : 1,10,89* |
| 1016 | 337 | П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ* |
| 1017 | 338 | С122=514#ДОП#ВЫП,1' 2' 20' ПОДСТОЛЬЕ ПОД МОЙКУ : ШТ* |
| 1018 | 339 | РАЗНЫЕ РАБОТЫ* |
| 1019 | 340 | П2#ВЕРАНДЫ* |
| 1020 | 341 | Е10=28#4-1' 1,89* |
| 1021 | 342 | Е10=192#36=2' 0,59' : УСТАНОВКА ПРОГОНОВ И БАЛОК* |
| 1022 | 343 | Е10=62#10-1' 40,2* |
| 1023 | 344 | Е10=32#6-1' 23* |
| 1024 | 345 | Е10=22#3-5' 18,74* |
| 1025 | 346 | Е11=63#9-3' 34,38* |
| 1026 | 347 | Е11=185#27-2' 34,38* |
| 1027 | 348 | Е10=32#6-1' 3,4' : УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ* |
| 1028 | 349 | Е10=201#37-1' 0,59* |
| 1029 | 350 | Е10=202#37-2' 1,89* |

| | | |
|------|-----|--|
| 1030 | 351 | E10-72#13-1' 41,54' ' УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ВЕРАНДЫ ПЛОЩ,ДО 2М2* |
| 1031 | 352 | E10-107#20-3' 9,12' ' УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ВЕРАНДЫ ПЛОЩ,ДО 3М2* |
| 1032 | 353 | E10-155#29-6' 140* |
| 1033 | 354 | E15-705#201-1-35' 41,54' ' ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЕРАНДЫ СТЕКЛОМ ТОЛЩ,3ММ* |
| 1034 | 355 | E15-729#201-6' 3,6' ' ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ВЕРАНДЫ ТОЛЩ,3ММ* |
| 1035 | 356 | E15-563#159-3' 34,38* |
| 1036 | 357 | E15-635#165-4-29,30' 25,97* |
| 1037 | 358 | E15-637#165-5-29,30' 40,2* |
| 1038 | 359 | E10-103#19-2' 41,54* |
| 1039 | 360 | ЕТКАЛЬК#192-КЖ#С1-6#РАСЧЕТN2(=1)' 2' 56,82' ТАМБУРНЫЙ ЩИТ ТЩ-1' ШТ' ' 1,2,69* |
| 1040 | 361 | ЕТКАЛЬК#ТО ЖЕ#РАСЧЕТ#РАСЧЕТN3(=1)' 4' 31,55' ТО ЖЕ,ТЩ-2' ШТ' ' 1,1,32* |
| 1041 | 362 | П2#МАТЕРИАЛЫ* |
| 1042 | 363 | С111-446' 2* |
| 1043 | 364 | С111-448' 2* |
| 1044 | 365 | П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ* |
| 1045 | 366 | С122-51(Н7=0,62)#К=0,62' 13,12' ' ОКОННЫЙ БЛОК ВЕРАНДЫ ОВ-3* |
| 1046 | 367 | С122-52(Н7=0,62)' 28,42' ' ТО ЖЕ,ОВ-2,ОВ-1* |
| 1047 | 368 | С122-221' 9,12' ' ДВЕРНОЙ БЛОК ВЕРАНДЫ ДВ-1* |
| 1048 | 369 | С122-358' 30,74' ' ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ШИР,144ММ* |
| 1049 | 370 | С122-322' 157* |
| 1050 | 371 | КАЛЕШИНА М,В,' МИТРОНОВА В,А,' АЗАРСКОВА А,А,' ГЛАДКОВА М,В,* |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1008

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА» ОДНОЭТАЖНЫЙ 2-КВ, Ж, Д, С 2-Х, 4-Х-КОМНАТНЫМИ
 КВАРТИРАМИ

ОСНОВАНИЕ: ОВ1-5, ВКГ1-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,586 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 253 ЧЕЛ.Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,169 ТЫС.РУБ,
 СТОИМОСТЬ НА: 1М2 ОБЩ.ПЛОЩ, 9,14 РУБ;
 1М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ 3,31 РУБ;

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

РАЗДЕЛ 1, ОТОПЛЕНИЕ

| | | | | | | | | | | |
|---|-------------|---|-------|------|------|-----|---|---|------|----|
| 1 | С130-1034 | КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 ШТ | 8,00 | 1,34 | - | 11 | - | - | - | - |
| 2 | 2307 1-0029 | КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ ЛАТУННЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ 10Б-19БК ДИАМ15ММ ШТ | 4,00 | 1,50 | - | 6 | - | - | - | - |
| 3 | E18-229 5-5 | УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ КОМПЛ | 12,00 | 0,49 | - | 6 | 1 | - | 0,13 | 2 |
| 4 | С130-1014 | КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б6БК ДЛЯ ЖИАКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20 ШТ | 2,00 | 1,32 | - | 3 | - | - | - | - |
| 5 | С130-1015 | КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б6БК ДЛЯ ЖИАКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25 ШТ | 2,00 | 1,96 | - | 4 | - | - | - | - |
| 6 | E18-109 5-1 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 ВЫСОТОЙ 582ММ ЭКМ | 27,78 | 7,67 | 0,06 | 213 | 7 | 2 | 0,46 | 13 |
| | | | | 0,25 | 0,02 | | | 1 | 0,03 | 1 |
| 7 | F16-35 7-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ | 10,00 | 0,86 | 0,01 | 9 | 2 | - | 0,36 | 4 |
| | | | | 0,21 | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|---------------------|---|-------|-------|------|-----|----|---|------|----|
| | | ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ | | | | | | | | |
| | | М | | | | | | | | |
| 8 | E16-36 7-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ | 39,00 | 0,91 | 0,01 | 35 | 8 | - | 0,36 | 14 |
| | | М | | 0,21 | - | | | | | |
| 9 | E16-37 7-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ | 42,00 | 1,03 | 0,01 | 43 | 9 | - | 0,36 | 15 |
| | | М | | 0,21 | - | | | | | |
| 10 | E16-219 22 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | 0,91 | 4,01 | - | 4 | 3 | - | 5,26 | 5 |
| | | 100М | | 3,80 | - | | | | | |
| | | УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ | | | | | | | | |
| 11 | E18-228 15-4 | ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ РТУТНЫЙ П-5, 1-240-48 | 2,00 | 2,41 | - | 5 | - | - | 0,32 | 1 |
| | | КОМПЛ | | 0,20 | - | | | | | |
| 12 | E18-226 15-2 | МАНОМЕТР МТП-160-16 | 2,00 | 3,91 | 0,01 | 8 | - | - | 0,22 | - |
| | | КОМПЛ | | 0,14 | - | | | | | |
| 13 | C130-2336 ДОП, 1 | СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСКМ-10/324 | 1,00 | 52,00 | - | 52 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | | | |
| 14 | C130-92 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 20 | 2,00 | 1,43 | - | 3 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | | | |
| 15 | C130-1036 | КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 | 2,00 | 1,03 | - | 2 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | | | |
| 16 | 2307 1-0029 | КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ ЛАТУННЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ МАРКИ 10Б-19БК ДИАМ15ММ | 2,00 | 1,50 | - | 3 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | | | |
| 17 | E18-184 11-1 | ГРЯЗЕВИК ДИАМ40ММ | 2,00 | 20,65 | 0,25 | 41 | 5 | - | 4,05 | 8 |
| | | ШТ | | 2,44 | 0,08 | | | | 0,10 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ, | | 448 | 35 | 2 | | 62 |
| | | | | РУБ, | | | | 1 | | 1 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | РУБ, | | 9 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ | | | | РУБ, | | 9 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | РУБ, | | 9 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------|---|--|--------|-------|------|-----|----|---|------|----|
| | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 439 | - | - | | - |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ, | | | 324 | - | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 36 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | РУБ, | | | 75 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ, | | | 57 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | ЧЕЛ, Ч | | | - | - | - | | 6 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | РУБ, | | | - | 9 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | | 39 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 535 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ, Ч | | | - | - | - | | 69 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 45 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | РУБ, | | | 544 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ, Ч | | | - | - | - | | 69 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 45 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| РАЗДЕЛ 2, ВЕНТИЛЯЦИЯ | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | |
| 18 | F20-743 22-1 | =УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА САМАЛ ДТ | 2,00 | 3,23 | 0,08 | 6 | 5 | - | 3,99 | 8 |
| | | | | 2,49 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| 19 | 092 72/441 | =СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА САМАЛ ДТ | 2,00 | 14,00 | - | 28 | - | - | - | - |
| 20 | E20-402 7-1 | =РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ 120X200ММ 1ЦТ | 2,00 | 2,70 | 0,05 | 5 | 2 | - | 1,41 | 3 |
| | | | | 0,88 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| 21 | E20-3 1-1 | =ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ, 0,55ММ ПЕРИМ, ДО 1000ММ | 1,20 | 5,40 | 0,04 | 6 | 1 | - | 1,62 | 2 |
| | | | | 0,92 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | РУБ, | | | 45 | 8 | - | - | 13 |
| | | | РУБ, | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 28 | - | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | РУБ, | | | 28 | - | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | | 2 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 30 | - | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 17 | - | - | | - |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ, | | | 10 | - | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 8 | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ, | | | 3 | - | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | | 2 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 22 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ, Ч | | | - | - | - | | 13 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 8 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | РУБ, | | | 52 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ, Ч | | | - | - | - | | 13 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 8 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|-----------------|---|-------|------|------|----|---|---|------|----|
| РАЗДЕЛ 3, ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ | | | | | | | | | | |
| 22 | С130-115 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ЧМ; 15 ШТ, | 6,00 | 1,31 | - | 8 | - | - | - | - |
| 23 | С130-117 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ЧМ; 25 ШТ, | 2,00 | 1,87 | - | 4 | - | - | - | - |
| 24 | F16-185 16-2 | УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ЧМ ШТ | 1,00 | 2,07 | 0,01 | 2 | - | - | 0,31 | - |
| 25 | F16-38 7-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ЧМ Ч | 1,00 | 1,14 | 0,01 | 1 | - | - | 0,35 | - |
| 26 | F16-2 1-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ Ч | 5,00 | 3,29 | 0,05 | 16 | 1 | - | 0,46 | 2 |
| 27 | F16-41 7-3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ Ч | 23,00 | 1,20 | 0,01 | 28 | 5 | - | 0,37 | 9 |
| 28 | F16-42 7-3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ Ч | 2,00 | 1,35 | 0,01 | 3 | - | - | 0,37 | 1 |
| 29 | F16-43 7-3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ Ч | 5,00 | 1,36 | 0,01 | 7 | 1 | - | 0,37 | 2 |
| 30 | F16-219 22 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М | 0,31 | 3,94 | - | 1 | 1 | - | 5,16 | 2 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 3 | РУБ, | | 70 | 8 | - | | 16 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ, | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 70 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ, | | 48 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 8 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | | РУБ, | | 12 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 8 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|---|--|--------|------|------|-----|----|---|----|----|
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | РУБ, | | | - | 1 | | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | | 6 | | | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 84 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧФЛ,-Ч | | | | | | | 16 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | | 9 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | РУБ, | | | 84 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧФЛ,-Ч | | | | | | | 16 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | | 9 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| РАЗДЕЛ 4. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | |
| 31 | С130-2026 ДОП,1 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1БК ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 15ММ | 5,00 | 1,03 | - | | 5 | | | |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 32 | С130-2027 ДОП,1 | ТО ЖЕ 15Б1БР ДИАМ20ММ | 3,00 | 1,24 | - | | 4 | | | |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 33 | Е16-41 7-3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ | 33,00 | 1,20 | 0,01 | | 40 | 8 | | 12 |
| | | М | | 0,23 | | | | | | |
| 34 | Е16-42 7-3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ | 21,00 | 1,35 | 0,01 | | 28 | 5 | | 8 |
| | | М | | 0,23 | | | | | | |
| 35 | Е16-44 7-3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ | 4,00 | 1,58 | 0,01 | | 6 | 1 | | 1 |
| | | М | | 0,23 | | | | | | |
| 36 | Е16-219 22 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | 0,58 | 3,94 | - | | 2 | 2 | | 3 |
| | | 100М | | 3,73 | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4 | | РУБ, | | | 85 | 16 | | | 24 |
| | | | РУБ, | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 85 | | | | |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ, | | | 60 | | | | |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | | 16 | | | |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | РУБ, | | | 9 | | | | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ, | | | 11 | | | | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | РУБ, | | | | 2 | | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | | 8 | | | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 104 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧФЛ,-Ч | | | | | | | 24 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------------------|--|--------|-------|------|-----|----|---|------|----|
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 18 | " | | " |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 | | | РУБ, | | | 104 | " | " | | " |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ, Ч | | | - | " | " | | 24 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 18 | " | | - |
| РАЗДЕЛ 5, КАНАЛИЗАЦИЯ | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | |
| 37 | F16-33 6-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ | 7,00 | 1,92 | - | 13 | 3 | " | 0,61 | 4 |
| | | | | 0,38 | " | | | " | | " |
| 38 | E16-34 6-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ | 31,00 | 3,10 | 0,01 | 96 | 11 | " | 0,58 | 18 |
| | | | | 0,37 | " | | | " | | " |
| 39 | F17-58 4-1 | УНИТАЗ ТП-КВ | 2,00 | 21,20 | 0,13 | 42 | 3 | " | 2,44 | 5 |
| | | | | 1,49 | 0,04 | | | " | 0,05 | " |
| 40 | E17-20 1-5 | УМЫВАЛЬНИК УМПК2БС | 2,00 | 18,10 | 0,07 | 36 | 3 | " | 2,19 | 4 |
| | | | | 1,37 | 0,02 | | | " | 0,03 | " |
| 41 | E17-6 3-3 1-1 | ВАННА ВЧ-1700 | 2,00 | 71,10 | 0,32 | 142 | 5 | " | 3,91 | 8 |
| | | | | 2,35 | 0,10 | | | " | 0,13 | " |
| 42 | F17-83 6-1 | МОЙКА МЧ-1М | 2,00 | 28,90 | 0,05 | 58 | 2 | " | 1,83 | 4 |
| | | | | 1,14 | 0,02 | | | " | 0,03 | " |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5 | | | РУБ, | | | 387 | 27 | " | | 43 |
| | | | РУБ, | | | | | " | | " |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 387 | " | " | | " |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ, | | | 359 | " | " | | " |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | " | 27 | " | | " |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 53 | " | " | | " |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | | ЧЕЛ, Ч | | | " | " | " | | 5 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | | РУБ, | | | " | 8 | " | | " |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ, | | | 35 | " | " | | " |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 475 | " | " | | " |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ, Ч | | | " | " | " | | 48 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | " | 35 | " | | " |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5 | | | РУБ, | | | 475 | " | " | | " |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ, Ч | | | " | " | " | | 48 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | " | 35 | " | | " |
| РАЗДЕЛ 6, ГАЗОСНАБЖЕНИЕ | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | |
| 43 | E19-2 1-2 | УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ ЧЕТЫРЕХКОНФОРочНЫХ ПУ | 2,00 | 1,66 | 0,18 | 3 | 1 | " | 1,12 | 2 |
| | | | | 0,66 | 0,05 | | | " | 0,06 | " |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------------|-------------------------|---|-------|--------|------|-----|----|---|-------|----|
| 44 | С130-1413 | ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ, ОСНОВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ЧЕТЫРЕХГОРЕЛОЧНЫЕ ПГ4 /МОД,1421/ С ДУХОВЫМ ШКАФОМ | 2,00 | 44,70 | - | 89 | - | - | - | - |
| 45 | С130-1022 | КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | 1,00 | 1,00 | - | 1 | - | - | - | - |
| 46 | 2307 01П,142 | КРАН МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 11Б12БК ДИАМ15ММ | 2,00 | 0,70 | - | 1 | - | - | - | - |
| 47 | Е16-52 7-6 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ | 1,00 | 1,20 | 0,02 | 1 | - | - | 0,33 | - |
| 48 | Е16-231 8-1 ЛОП,2 | ТО ЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ18Х1,2ММ | 12,00 | 0,79 | 0,05 | 9 | 5 | - | 0,66 | 8 |
| 49 | Е19-73 12 | ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ | 13,00 | 0,29 | - | 4 | 3 | - | 0,35 | 5 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 6 | РУБ, | | 108 | 9 | - | | 15 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ, | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | РУБ, | | 1 | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ | | | | РУБ, | | 1 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | РУБ, | | 1 | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ | | | | РУБ, | | 107 | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ | | | | РУБ, | | 8 | - | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | РУБ, | | - | 9 | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ | | | | РУБ, | | 90 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | РУБ, | | 14 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. | | | | ЧЕЛ, Ч | | - | - | - | - | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. | | | | РУБ, | | - | 2 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | | РУБ, | | 9 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ | | | | РУБ, | | 130 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | ЧЕЛ, Ч | | - | - | - | - | 16 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | РУБ, | | - | 11 | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 6 | РУБ, | | 131 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | ЧЕЛ, Ч | | - | - | - | - | 16 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | РУБ, | | - | 11 | - | - | - |
| РАЗДЕЛ 7, ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 50 | Е26-78 14-4 | ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА | 0,10 | 20,40 | 0,01 | 2 | 2 | - | 32,10 | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------------|---|-------|----------------|--------------|------|-----|---|--------------|---------|
| 51 | F26-7 2-7 | 100М2 ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ | 0,78 | 18,60 23,40 | - 0,24 | 18 | 9 | - | 18,80 | - 15 |
| 52 | C114-207 | М3 ЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 25-57ММ, М=200 | 0,76 | 56,70 | - | 43 | - | - | - | - |
| 53 | F26-68 13-4 | М3 ОКЛЕЙВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ | 25,00 | 1,29 0,26 | 0,02 0,01 | 32 | 6 | - | 0,44 0,01 | 11 - |
| 54 | C114-190 | М2 СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н | 0,03 | 1010,00 | - | 28 | - | - | - | - |
| 55 | E15-614 164-8 | 1000М2 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т,П, ЗА 2 РАЗА | 0,55 | 60,50 38,40 | 0,03 | 33 | 21 | - | 68,00 | 37 - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 7 | РУБ, | | 156 | 38 | - | | 66 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ, | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | РУБ, | | 156 | - | | | |
| МАТЕРИАЛЫ | | | | РУБ, | | 46 | - | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | РУБ, | | - | 38 | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ | | | | РУБ, | | 71 | - | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | РУБ, | | 25 | - | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р; | | | | ЧЕЛ, Ч | | - | - | | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р; | | | | РУБ, | | - | 5 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | | РУБ, | | 15 | - | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | РУБ, | | 196 | - | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | ЧЕЛ, Ч | | - | - | | | 67 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | РУБ, | | - | 43 | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 7 | РУБ, | | 196 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | ЧЕЛ, Ч | | - | | | | 67 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | РУБ, | | - | 43 | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | | РУБ, | | 1299 | 141 | 2 | | 239 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ, | | | | 1 | | 1 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | РУБ, | | 38 | - | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ | | | | РУБ, | | 38 | - | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|------|-----|---|----|-----|
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | | 2 | | | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 40 | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 156 | | | | |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ, | | | 46 | | | | |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 38 | | | |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | РУБ, | | | 71 | | | | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ, | | | 25 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | ЧЕЛ, Ч | | | - | | | | 1 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | РУБ, | | | - | 5 | | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | | 15 | | | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 196 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ, Ч | | | - | | | | 67 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 43 | | | |
| | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 1105 | | | | |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ, | | | 809 | | | | |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 104 | | | |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | РУБ, | | | 186 | | | | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ, | | | 146 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | ЧЕЛ, Ч | | | - | | | | 12 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | РУБ, | | | - | 22 | | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | | 99 | | | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 1350 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ, Ч | | | - | | | | 186 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 126 | | | |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ, | | | 1586 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ, Ч | | | - | | | | 253 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 169 | | | |

ГЛ. КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА *Ивановский* ИВАНОВСКИЙ А, В,

ЗАВ. СЕКТОРОМ СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ *Алешина* АЛЕШИНА М, В,

СОСТАВИЛ *Трофимова* ТРОФИМОВА Л, Ю,

ПРОВЕРИЛ *Пижонкова* ПИЖОНКОВА Л, И,

23833-03

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 2

| ПОРЯД. НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ | ЕД. ИЗМ. | КОЛИ- ЧЕСТВО | СУММА (РУБ) | | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) | | УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ | | |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|---|---|---|-----|--------|
| | | | | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| 1 | ОТОПЛЕНИЕ | | | 448 | 544 | - | - | 34,30 | | |
| 2 | ВЕНТИЛЯЦИЯ | | | 45 | 52 | - | - | 3,28 | | |
| 3 | ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ | | | 70 | 84 | - | - | 5,30 | | |
| 4 | ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ | | | 85 | 104 | - | - | 6,56 | | |
| 5 | КАНАЛИЗАЦИЯ | | | 387 | 475 | - | - | 29,95 | | |
| 6 | ГАЗОСНАБЖЕНИЕ | | | 108 | 131 | - | - | 8,26 | | |
| 7 | ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ | | | 156 | 196 | - | - | 12,36 | | |
| ИТОГО: | | | | МЗ | 479,50 | 1299 | 1586 | 271 | 331 | 100,00 |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п,н,= 5)
=====

| | | |
|-----|----|--|
| 172 | 1 | Э89217# Н9В1# 1# 1# 1# 1# 479,50# М3* |
| 173 | 2 | Ю# 1# 1# 1008# ОДНОЭТАЖНЫЙ 2-КВ,Ж.Д. С 2-Х,4-Х-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ# 2# САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ# ОВ1-5,ВКГ1-3* |
| 174 | 3 | РОТОПЛЕНИЕ* |
| 175 | 4 | Н21=2* |
| 176 | 5 | С130-1034# 8* |
| 177 | 6 | Т2307#1-0029(=22)(Н25=9,В)# 4# 1,50# КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ ЛАТУННЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ 10Б-19БК ДИАМ15ММ# ШТ* |
| 178 | 7 | Е18-229#5-5# 12* |
| 179 | 8 | С130-1014# 2* |
| 180 | 9 | С130-1015# 2* |
| 181 | 10 | Е18-109#5-1# 27,78* |
| 182 | 11 | Е16-35#7-1# 10* |
| 183 | 12 | Е16-36#7-1# 39* |
| 184 | 13 | Е16-37#7-1# 42* |
| 185 | 14 | Е16-219#22# 91* |
| 186 | 15 | П2#УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ* |
| 187 | 16 | Е18-228#15-4# 2# ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ РТУТНЫЙ П-5;1-240-48* |
| 188 | 17 | Е18-226#15-2# 2# МАНОМЕТР МТП-160-16* |
| 189 | 18 | С130-2336#ДОП,1# 1* |
| 190 | 19 | С130-92# 2* |
| 191 | 20 | С130-1036# 2* |
| 192 | 21 | Т2307#1-0029(=22)(Н25=9,В)# 2# 1,50# КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ ЛАТУННЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ МАРКИ 10Б-19БК ДИАМ15ММ# ШТ* |
| 193 | 22 | Е18-184#11-1# 2# ГРЯЗЕВИК ДИАМ40ММ* |
| 194 | 23 | ВЕНТИЛЯЦИЯ* |
| 195 | 24 | Н21=5* |
| 196 | 25 | Е20-743#22-1# 2# УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА САМАЛ* |
| 197 | 26 | Т092#72/441(=22)(Н25=9,В)# 2# 14# СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА САМАЛ# ШТ* |
| 198 | 27 | Е20-402#7-1# 2# РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ 120Х200ММ* |
| 199 | 28 | Е20-3#1-1# 1,2# ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКО-ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ,0,55ММ ПЕРИМ,ДО 1000ММ* |
| 200 | 29 | ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ* |
| 201 | 30 | Н21=0* |
| 202 | 31 | С130-115# 6* |
| 203 | 32 | С130-117# 2* |
| 204 | 33 | Е16-185#16-2# 1* |
| 205 | 34 | Е16-38#7-1# 1* |
| 206 | 35 | Е16-2#1-2# 5* |
| 207 | 36 | Е16-41#7-3# 23* |
| 208 | 37 | Е16-42#7-3# 2* |
| 209 | 38 | Е16-43#7-3# 5* |
| 210 | 39 | Е16-219#22# 31* |
| 211 | 40 | ХОТЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ* |
| 212 | 41 | С130-2026#ДОП,1# 5* |
| 213 | 42 | С130-2027#ДОП,1# 3# ТО ЖЕ 15Б1БР ДИАМ20ММ* |
| 214 | 43 | Е16-41#7-3# 33* |
| 215 | 44 | Е16-42#7-3# 21* |
| 216 | 45 | Е16-44#7-3# 4* |
| 217 | 46 | Е16-219#22# 58* |
| 218 | 47 | КАНАЛИЗАЦИЯ* |
| 219 | 48 | Е16-33#6-1# 7* |
| 220 | 49 | Е16-34#6-2# 31* |
| 221 | 50 | Е17-58#4-1# 2# УНИТАЗ ТП-КВ* |
| 222 | 51 | Е17-20#1-5# 2# УМЫВАЛЬНИК УМПК2БС* |
| 223 | 52 | Е17-6#3-3#1-1# 2# ВАННА ВЧ-1700* |
| 224 | 53 | Е17-83#6-1# 2# МОЙКА МЧ-1М* |
| 225 | 54 | ГАЗОСНАБЖЕНИЕ* |
| 226 | 55 | Е19-2#1-2# 2* |

| | | |
|-----|----|---|
| 227 | 56 | С130-1413' 2* |
| 228 | 57 | С130-1022' 1* |
| 229 | 58 | Т2307#01П,142(=22)(Н25=9,8) 2' 0,70' КРАН МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 11Б12БК ДИАМ15ММ/ ШТ* |
| 230 | 59 | Е16-52#7-6' 1* |
| 231 | 60 | Е16-231#8-1#ДОП,2' 12' ! ТО ЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ18Х1,2ММ* |
| 232 | 61 | Е19-73#12' 13* |
| 233 | 62 | Н12=16,5* |
| 234 | 63 | РИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ* |
| 235 | 64 | Е26-78#14-4' 10,4* |
| 236 | 65 | Е26-7#2-7' 0,78* |
| 237 | 66 | С114-207' 0,76* |
| 238 | 67 | Е26-68#13-4' 25* |
| 239 | 68 | С114-190' 27,5* |
| 240 | 69 | Е15-614#164-8' 55* |
| 241 | 70 | КАЛЕШИНА М,В, ! ТРОФИМОВА Л,Ю, ! ПИЖОНКОВА Л,И, ! ЕФИМОВА А,Ю, * |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1008

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОДНОЭТАЖНЫЙ 2-Х КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 2-Х И 4-Х
 КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ

ОСНОВАНИЕ: ЭО С01-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,278 ТЫС.РУБ;
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 73 ЧЕЛ.=Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,047 ТЫС.РУБ;
 СТОИМОСТЬ НА 1М2 ОБЩ.ПЛОЩ. 1,60 РУБ;
 1М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ 0,58 РУБ.

| N ПП | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.: | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.=Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ | |
|------|----------------------------|--|------------|-----------------------|---------------|-----------------------|-------------------|---------------|---|----|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИНЫ | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИНЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---|------|-------|------|----|----|---|-------|----|
| 1 | F21-2 1-2 | -МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ В КВАРТИРАХ ПАНЕЛЬНЫХ ДОМОВ С ОБЫЧНОЙ САНКАБИНОЙ РАСПОЛОЖЕННЫХ НА 1-9 ЭТАЖАХ С 2 КОМНАТАМИ | 1,00 | 20,20 | 0,14 | 20 | 7 | | 13,00 | 13 |
| | | | | 7,28 | 0,09 | | | | 0,12 | |
| | | КВАРТИРА | | | | | | | | |
| 2 | E21-4 1-4 | -МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ В КВАРТИРАХ ПАНЕЛЬНЫХ ДОМОВ С ОБЫЧНОЙ САНКАБИНОЙ РАСПОЛОЖЕННЫХ НА 1-9 ЭТАЖАХ С 4 КОМНАТАМИ | 1,00 | 28,80 | 0,14 | 29 | 11 | | 18,90 | 19 |
| | | | | 10,60 | 0,09 | | | | 0,12 | |
| | | КВАРТИРА | | | | | | | | |
| 3 | E21-49 5-1 | -ПРОКЛАДКА МАГИСТРАЛЕЙ В ТРУБАХ | 0,20 | 66,70 | - | 13 | 7 | | 58,60 | 12 |
| | | 100М | | 32,70 | - | | | | | |
| 4 | E21-54 7 | -МОНТАЖ ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА | 1,00 | 8,26 | - | 8 | 4 | | 7,24 | 7 |
| | | 1 ШКАФ | | 4,42 | - | | | | | |
| 5 | E21-55 8-1 | -ПРОКЛАДКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ В ПОДВАЛАХ, НА ЧЕРДАКАХ, В ТЕХНИЧЕСКИХ И СЛУЖЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ - ПРОВОДА В ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБАХ | 2,00 | 2,24 | - | 4 | 1 | | 1,06 | 2 |
| | | | | 0,58 | - | | | | | |
| | | СВ-ТОЧКА | | | | | | | | |
| 6 | F21-60 9-2 | -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ В ЛЕСТНИЧНЫХ | 8,00 | 2,15 | 0,23 | 17 | 6 | 2 | 1,07 | 9 |

23833-03

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---------------------|---|------|--------------|-----------|-----|----|---|-----------|--------|
| | | КЛЕТКАХ, КАРМАНАХ, МУСОРОСБОРНИКАХ, ВХОДАХ В СЕКЦИИ В ПАНЕЛЬНЫХ ДОМАХ | | 0,80 | 0,16 | | | 1 | 0,21 | 2 |
| 7 | F21-67 12 | СВ-ТОЧКА УСТАНОВКА МИЛИЦЕЙСКОГО ФОНАРЯ ШТ | 1,00 | 2,55 | - | 3 | 2 | - | 3,31 | 3 |
| 8 | Ц8-521-10 | МОНТАЖ ЯЩИКА ЯРП11-302-3УЗ ШТ | 1,00 | 1,84 4,18 | - 0,10 | 4 | 2 | - | - 2,00 | - 2 |
| | | | | 1,55 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ, | | 98 | 40 | 2 | | 67 |
| | | | | РУБ, | | | | 1 | | 2 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | РУБ, | | 98 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ | | | | РУБ, | | 58 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | РУБ, | | - | 41 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | РУБ, | | 35 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, | | | | РУБ, | | - | 6 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | | РУБ, | | 10 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | РУБ, | | 143 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 73 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | РУБ, | | - | 47 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ, | | 143 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | ЧЕЛ,-Ч | | - | - | - | | 73 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | РУБ, | | - | 47 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ | | | | | | | | | | |
| 9 | С154-218 | ЗВОНОК БЕЗЫСКРОВЫЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 220 В УКОМПЛЕКТОВАН ЗВОНКОВОЙ КНОПКОЙ КОРПУС ПЛАСТМАССОВЫЙ ДВУХЦВЕТНЫЙ ТИПА ЗП ШТ | 2,00 | 1,80 | - | 4 | - | - | - | - |
| 10 | 1517-Д2 2-392 | ЯЩИК ЯРП11-302 ШТ | 1,00 | 7,70 | - | 8 | - | - | - | - |
| 11 | С153-36 | СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ОТРАЖАТЕЛЯ НСПОЗ-60-01УЗ ШТ | 2,00 | 1,40 | - | 3 | - | - | - | - |
| 12 | С153-137 | СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСФ4ЕННОГО КОНУСА / ТУ16-535,825-74 / ТИПА НБ006,100/Р2 0-01УХЛ4 И НБ006,100/Р2,0-03УХЛ4 ШТ | 8,00 | 1,91 | - | 15 | - | - | - | - |
| 13 | 1509 Д14 5079 | ПРОВОД МАРКИ АППВСЕЧ2Х2 1000М ШТ | 0,10 | 33,00 | - | 3 | - | - | - | - |

23833-03

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------------------|---|-------|-------|---|---|---|---|----|----|
| 14 | 1509 Д14 5079 | «ТО ЖЕ, СЕЧ3Х2 1000М | 0,08 | 49,00 | - | 4 | - | - | - | - |
| 15 | С152-200 | «ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3Х4 1000М | 0,01 | 95,70 | - | 1 | - | - | - | - |
| 16 | С152-404 | «ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 20520-80 С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙ ГОРЕНИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2,5 1000М | 0,03 | 75,50 | - | 2 | - | - | - | - |
| 17 | С152-168 | «ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:6 1000М | 0,06 | 39,20 | - | 2 | - | - | - | - |
| 18 | 1507-01 П37 | «ПАТРОНЫ ПОДВЕСНЫЕ, НАСТЕННЫЕ ШТ 1000М | 4,00 | 0,17 | - | 1 | - | - | - | - |
| 19 | 092-01 СБ2 | «ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ШТ | 7,00 | 0,59 | - | 4 | - | - | - | - |
| 20 | 092-01 СБ2 | «ТО ЖЕ, НА ДВЕ ЦЕПИ ШТ | 7,00 | 0,79 | - | 6 | - | - | - | - |
| 21 | 092-01 СБ2 | «ТО ЖЕ, БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ ШТ | 6,00 | 0,79 | - | 5 | - | - | - | - |
| 22 | 092-01 СБ2 | «РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ШТ | 20,00 | 0,41 | - | 8 | - | - | - | - |
| 23 | С154-165 | «РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220 ШТ | 2,00 | 0,70 | - | 1 | - | - | - | - |
| 24 | С154-150 | «РОЗЕТКА А-700КОМ ШТ | 2,00 | 0,44 | - | 1 | - | - | - | - |

23833-03

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|----------------------|--|-------|--------|---|-----|----|---|----|----|
| 25 | С154-151 | «ВИЛКА А=701КМБ ШТ | 2,00 | 0,40 | - | 1 | - | - | - | - |
| 26 | 1517 Д19 2=516 | «ЩИТОК КВАРТИРНЫЙ ЩК1201 ШТ | 2,00 | 21,00 | - | 42 | - | - | - | - |
| 27 | 2405 1-750 | «РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ 1000ШТ | 0,01 | 39,00 | - | 1 | - | - | - | - |
| 28 | 2405 1-372 | «КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У=197 1000ШТ | 0,01 | 71,00 | - | 1 | - | - | - | - |
| 29 | С153-228 | «УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВХОДА СУП=МУ2 ШТ | 1,00 | 2,76 | - | 3 | - | - | - | - |
| 30 | 503=80087 | «ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ДИАМ,25ММ 1000М | 0,01 | 220,00 | - | 2 | - | - | - | - |
| 31 | С113-15 | «ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ=ДУ,ТОЛЩИНА СТенок В ММ=Т ДУ=25 Т=3,2 М | 20,40 | 0,42 | - | 9 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ, | | | 127 | - | - | - | - |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ, | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ « | | | РУБ, | | | 118 | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ « | | | РУБ, | | | 116 | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ « | | | РУБ, | | | 6 | - | - | - | - |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ « | | | РУБ, | | | 124 | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ « | | | РУБ, | | | 9 | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ « | | | РУБ, | | | 9 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ « | | | РУБ, | | | 1 | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ « | | | РУБ, | | | 1 | - | - | - | - |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ « | | | РУБ, | | | 11 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ, | | | 135 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ, | | | 225 | 40 | 2 | | 67 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ, | | | | | 1 | | 2 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ « | | | РУБ, | | | 216 | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ « | | | РУБ, | | | 58 | - | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА « | | | РУБ, | | | - | 41 | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ « | | | РУБ, | | | 116 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ « | | | РУБ, | | | 35 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|-------|---|---|-----|----|---|----|----|
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р; - | | ЧЕЛ,ч | | | - | - | - | | 4 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р; - | | РУБ, | | | - | 6 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | | 16 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 267 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ,ч | | | - | - | - | | 73 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 47 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 9 | - | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | РУБ, | | | 9 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ, | | | 1 | - | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | | 1 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 11 | - | - | | - |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ, | | | 278 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ,ч | | | - | - | - | | 73 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 47 | - | | - |

ГЛ, КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА *Ивановский* ИВАНОВСКИЙ А, В,

ЗАВ, СЕКТОРОМ СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ *Алещина* АЛЕШИНА М, В,

СОСТАВИЛ *Бирнас* БИРНАС Н, В,

ПРОВЕРИЛ *Пижонкова* ПИЖОНКОВА Л, И,

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(П,Н, = 4)

| | | |
|-----|----|---|
| 133 | 1 | Э89212' Н9В1' , , 1,1' , , , 479,50' МЗ* |
| 134 | 2 | Ю' , , , 1008' ОДНОЭТАЖНЫЙ 2-Х КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 2-Х И 4-Х КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ' РП' , 3' ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ' ЭО С01=4* |
| 135 | 3 | РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ* |
| 136 | 4 | E21-2#1-2' 1* |
| 137 | 5 | E21-4#1=4' 1* |
| 138 | 6 | E21-49#5-1' 20* |
| 139 | 7 | E21-54#7' 1* |
| 140 | 8 | E21-55#8-1' 2* |
| 141 | 9 | E21-60#9-2' 8* |
| 142 | 10 | E21=67#12' 1* |
| 143 | 11 | Ц8-521-10' 1' , МОНТАЖ ЯЩИКА ЯРП11-302-ЗУЗ* |
| 144 | 12 | РМАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ* |
| 145 | 13 | C154-218' 2* |
| 146 | 14 | T1517-A2#2-392(=22)(H25=8)' 1' 7,70' ЯЩИК ЯРП11-302' ШТ* |
| 147 | 15 | C153-36' 2* |
| 148 | 16 | C153-137' 8* |
| 149 | 17 | H25=11,6* |
| 150 | 18 | T1509#A14#5079(=22)' 100,1,03' 33' ПРОВОД МАРКИ АППВСЕЧ2Х2' 1000М* |
| 151 | 19 | T1509#A14#5079(=22)' 80,1,03' 49' ТО ЖЕ, СЕЧ3Х2' 1000М* |
| 152 | 20 | C152-200' 7,1,03* |
| 153 | 21 | C152-404' 25,1,03* |
| 154 | 22 | C152-168' 60,1,03* |
| 155 | 23 | H25=8* |
| 156 | 24 | T1507-01#ПЗ7(=22)' 4' 0,17' ПАТРОНЫ ПОДВЕСНЫЕ, НАСТЕННЫЕ' ШТ* |
| 157 | 25 | T092-01#СБ2(=22)' 7' 0,59' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ' ШТ* |
| 158 | 26 | T092-01#СБ2(=22)' 7' 0,79' ТО ЖЕ, НА ДВЕ ЦЕПИ' ШТ* |
| 159 | 27 | T092-01#СБ2(=22)' 6' 0,79' ТО ЖЕ, БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ' ШТ* |
| 160 | 28 | H25=8,2* |
| 161 | 29 | T092-01#СБ2(=22)' 20' 0,41' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ' ШТ* |
| 162 | 30 | C154-165' 2* |
| 163 | 31 | C154-150' 2* |
| 164 | 32 | C154-151' 2* |
| 165 | 33 | T1517#A19#2-516(=22)(H25=7,6)' 2' 21' ЩИТОК КВАРТИРНЫЙ ШК1201' ШТ* |
| 166 | 34 | T2405#1-750(=22)(H25=8,2)' 10' 39' РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ' 1000ШТ* |
| 167 | 35 | T2405#1-372(=22)(H25=8,2)' 5' 71' КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-197' 1000ШТ* |
| 168 | 36 | C153-228' 1* |
| 169 | 37 | T503-80087(=22)(H25=7,6)' 10,1,01' 220' ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ДИАМ, 25мм' 1000М* |
| 170 | 38 | C113-15' 20,1,02* |
| 171 | 39 | КАЛЕШИНА М,В,' БИРНАС Н,В,' ПИЖОНКОВА Л,И,' ГЛААКОВА М,В,* |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ОБЪЕКТ НОМЕР 1008

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4

НА СЛАБЫЕ ТОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= ОДНОЭТАЖНЫЙ 2-Х КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 2-Х И 4-Х
 КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ

ОСНОВАНИЕ: СС1-2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,236 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 96 ЧЕЛ.Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,073 ТЫС.РУБ,
 СТОИМОСТЬ НА: 1М2 ОБЩ.ПЛОЩ. 1,36 РУБ.
 1М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ 0,49 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1, А, ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------|---|------|-------|------|----|---|---|-------|---|
| 1 | Е34-647 125-2 | -УСТАНОВКА СТОЕК ТЕЛЕФОННЫХ ДВУХПАРНЫХ | 1,00 | 10,20 | - | 10 | 4 | - | 7,22 | 7 |
| | | шт | | 4,37 | - | | | | | |
| 2 | Ш10-972-18 | -ВВОД АБОНЕНТСКИЙ ИЛИ ГРУППОВОЙ С УСТАНОВКОЙ КОРОБОК ИЛИ АЗУ-1 СО СТОЛБА ИЛИ СТОЯКИ НА СТЕНУ | 2,00 | 3,17 | 0,41 | 6 | 3 | 1 | 2,00 | 4 |
| | | шт | | 1,53 | 0,13 | | | | 0,17 | |
| 3 | Ш8-402-2 | -ПРОКЛАДКА ПРОВОДА МАРКИ ПВ-380 | 0,30 | 12,70 | 3,71 | 4 | 2 | 1 | 13,00 | 4 |
| | | 100М | | 7,55 | 1,18 | | | | 1,52 | |
| МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ | | | | | | | | | | |
| 4 | 1509 5-001 | -ПРОВОД МАРКИ ПВ СЕЧ 1М2 1000М | 0,03 | 22,50 | - | 1 | - | - | - | - |
| 5 | 29-02-20 2-193 | -АБОНЕНТСКОЕ ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО АЗУ-5 | 2,00 | 3,40 | - | 7 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | | - | - |

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ, 28 9 2 15
 РУБ,
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = РУБ, 28 - -

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------------------------------------|---|---------|---|---|---|----|----|----|----|
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ, | | | | 8 | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | | | 9 | | - |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | РУБ, | | | | 8 | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ, | | | | 8 | - | | - |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | РУБ, | | | | | 1 | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | | | 3 | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | | 39 | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧФЛ, -Ч | | | | | | | 15 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | | | 10 | | - |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | РУБ, | | | | 39 | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧФЛ, -Ч | | | | | | | 15 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | | | 10 | | - |

РАЗДЕЛ 2, Б, РАДИОФИКАЦИЯ

=====

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|---|------|-------|------|--|----|---|---|-------|---|
| 6 | F34-641 124-1 | -УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В | 1,00 | 15,96 | - | | 16 | 5 | - | 7,12 | 7 |
| | | | | 4,95 | - | | | | | | |
| 7 | Ц10-397-5 | -ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА: СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЙКЕ | 1,00 | 1,49 | - | | 1 | 1 | - | 2,00 | 2 |
| | | | | 1,24 | - | | | | | | |
| 8 | Ц10-972-18 | -ВВОД АБОНЕНТСКИЙ ИЛИ ГРУППОВОЙ С УСТАНОВКОЙ КОРОБОК ИЛИ АЗУ-1 СО СТОЛБА ИЛИ СТОЙКИ НА СТЕНУ | 1,00 | 3,17 | 0,41 | | 3 | 2 | - | 2,00 | 2 |
| | | | | 1,53 | 0,13 | | | | | 0,17 | |
| 9 | Ц8-409-1 | -ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ МАРКИ ПТПВ, ПВП | 0,75 | 4,88 | 2,33 | | 4 | 2 | 2 | 4,00 | 3 |
| | | 100М | | 2,36 | 0,71 | | | | 1 | 0,92 | 1 |
| 10 | Ц10-975-12 | -КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ | 3,00 | 0,41 | - | | 1 | 1 | - | 1,00 | 3 |
| | | шт | | 0,37 | - | | | | | | |
| 11 | E21-118 23-6 | -УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 0,05 | 11,30 | - | | 1 | 1 | - | 18,60 | 1 |
| | | 100шт, | | 10,30 | - | | | | | | |
| | | МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ | | | | | | | | | |
| 12 | 092 СБ1 55 | -ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10ТМ | 1,00 | 4,14 | - | | 4 | - | - | - | - |
| | | шт | | | | | | | | | |
| 13 | С152-491 | -ПРОВОДА С ЖИЛОЙ ИЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОДНОЖИЛЬНЫЕ МАРКИ ПВЖ ДИАМЕТРОМ 1,8ММ2 | 0,02 | 25,90 | - | | 1 | - | - | - | - |
| | | 1000М | | | | | | | | | |
| 14 | С152-495 | -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ | 0,06 | 22,90 | - | | 1 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|------------|--|--------|-------|------|----|----|---|-------|----|
| ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2 | | | | | | | | | | |
| 15 | С155-12 | КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК=2Р 1000М ШТ | 2,00 | 0,16 | - | 1 | - | - | - | - |
| 16 | С155-13 | КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК=2Г ШТ | 1,00 | 0,14 | - | 1 | - | - | - | - |
| 17 | С155-22 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СЕТИ РШО ШТ | 5,00 | 0,16 | - | 1 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ, | | | 35 | 12 | 2 | | 18 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ, | | | | | 1 | | 1 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 35 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ, | | | 12 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 13 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | РУБ, | | | 6 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 9 | - | - | | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р; - | | | РУБ, | | | - | 1 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ, | | | 2 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 46 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ, Ч | | | - | - | - | | 19 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 14 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ, | | | 46 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ, Ч | | | - | - | - | | 19 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 14 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 3, В, ТЕЛЕВИДЕНИЕ | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | |
| МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 18 | С110-604-1 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОРОБОК 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 |
| 19 | С110-604-3 | АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ ИЛИ УКВ 4М ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА АНТЕННОЙ ОПОРЕ ВЫСОТОЙ, М ДО 8, НА КРОВЛЕ; БЕТОННОЙ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ С ОДНИМ ЯРУСОМ | 1,00 | 14,30 | 5,63 | 14 | 7 | 6 | 11,00 | 11 |
| | | | | 7,08 | 2,01 | | | 2 | 2,59 | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------------|--------------------------------------|---|------|--------|------|----|----|----|-------|----|
| ОТТЯЖЕК | | | | | | | | | | |
| 20 | Ц10-604-9 | АНТЕННА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ, УКВ ЧМ ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА УСТАНОВЛЕННОЙ ОПОРЕ | 1,00 | 1,00 | - | 1 | 1 | - | 2,00 | 2 |
| | | | | 0,97 | - | | | - | - | |
| 21 | Ц8-149-1 | КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ | 0,17 | 10,00 | 0,27 | 2 | 1 | - | 11,00 | 2 |
| | | | | 6,24 | 0,10 | | | - | 0,13 | |
| 22 | Ц10-605-2 | КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УАР-6,1 | 1,00 | 2,26 | - | 2 | 1 | - | 2,00 | 2 |
| 23 | Ц10-606-16 | НАСТРОЙКА ТВ УСИЛИТЕЛЯ В ДОМОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ НА ОДИН ТВ КАНАЛ | 1,00 | 1,98 | - | 2 | 2 | - | 3,00 | 3 |
| | | | | 1,94 | - | | | - | - | |
| 24 | Ц10-606-17 | УСИЛИТ, СДАЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА; ОДНОГО ИЗМЕР, | 1,00 | 12,20 | - | 12 | 12 | - | 5,00 | 5 |
| | | | | 12,00 | - | | | - | - | |
| МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ | | | | | | | | | | |
| 25 | 1504-01 92 | КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ УАР-6,1 | 1,00 | 1,25 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 26 | 1601-2484 | АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ АТКГ | 1,00 | 9,00 | - | 9 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 27 | С151-2753 | КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, ГОСТ 11326,8-79, МАРКИ РК75-4-11 | 0,02 | 115,00 | - | 2 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | | | | | | | | |
| | | РУБ, | | | | 55 | 26 | 14 | | 29 |
| | | РУБ, | | | | | | 5 | | 7 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ, | | | | 55 | - | - | | - |
| | МАТЕРИАЛЫ - | РУБ, | | | | 4 | - | - | | - |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | | - | 31 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | РУБ, | | | | 12 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ, | | | | 23 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р; - | ЧЕЛ, Ч | | | | - | - | - | | 2 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р; - | РУБ, | | | | - | 3 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ, | | | | 6 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ, | | | | 84 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ, Ч | | | | - | - | - | | 38 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | | - | 34 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | | | | | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ, Ч | | | | 84 | - | - | | 38 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | | - | 34 | - | | - |

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

РАЗДЕЛ 4, Г, МАТЕРИАЛЫ И ТРУБЫ

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | |
|-------------|--|------|-------|------|----|---|---|-------|---|
| 28 Ц8-472-8 | ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ 100М | 0,30 | 51,80 | 1,60 | 16 | 4 | - | 26,00 | 8 |
| | | | 14,90 | 0,10 | | | | 0,13 | |
| 29 Ц8-472-1 | ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР 12М 100М | 0,50 | 22,10 | 0,90 | 11 | 4 | - | 14,00 | 7 |
| | | | 8,20 | 0,10 | | | | 0,13 | |
| 30 Ц8-472-2 | ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160ММ2 100М | 0,25 | 27,00 | 0,90 | 7 | 2 | - | 12,00 | 3 |
| | | | 6,80 | 0,10 | | | | 0,13 | |
| 31 Ц8-417-5 | ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М | 0,40 | 15,90 | 0,22 | 6 | 3 | - | 14,00 | 6 |
| | | | 7,65 | 0,08 | | | | 0,10 | |

МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|------|--------|---|---|---|---|---|---|
| 32 503-80087 | ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ДИАМ. 25ММ 1000М | 0,04 | 220,00 | - | 9 | - | - | - | - |
|--------------|--------------------------------------|------|--------|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|------|--|--|----|----|---|--|----|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | 4 | РУБ, | | | 49 | 13 | - | | 24 |
|---------------------------------|---|------|--|--|----|----|---|--|----|

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------|----|----|---|---|---|---|---|----|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ | РУБ, | 49 | - | - | - | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ | РУБ, | 26 | - | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ, | - | 13 | - | - | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ | РУБ, | 9 | - | - | - | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | РУБ, | 12 | - | - | - | - | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, П | РУБ, | - | 2 | - | - | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ, | 6 | - | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ | РУБ, | 67 | - | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ, Ч | - | - | - | - | - | - | - | 24 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ, | - | 15 | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--------|--|--|----|----|---|---|----|
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | 4 | РУБ, | | | 67 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | ЧЕЛ, Ч | | | - | - | - | - | 24 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | РУБ, | | | - | 15 | - | - | - |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|------|--|--|-----|----|----|--|----|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | РУБ, | | | 167 | 60 | 18 | | 86 |
| | | РУБ, | | | | | 6 | | 8 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|------|-----|----|---|---|---|---|---|---|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ | РУБ, | 167 | - | - | - | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ | РУБ, | 50 | - | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ, | - | 66 | - | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|---|---|--------|---|---|-----|----|---|----|----|
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ, | | | 35 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 52 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | | ЧЕЛ, Ч | | | - | - | - | | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | | РУБ, | | | - | 7 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ, | | | 17 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 236 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ, Ч | | | - | - | - | | 96 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 73 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ, | | | 236 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ, Ч | | | - | - | - | | 96 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 73 | - | | - |

ГЛ, КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА *Ивановский* ИВАНОВСКИЙ А, В,

ЗАВ, СЕКТОРОМ СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ *Алешина* АЛЕШИНА М, В,

СОСТАВИЛ *Бирнас* БИРНАС М, В,

ПРОВЕРИЛ *Пижанкова* ПИЖАНКОВА Л, И:

23833-03

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 4

| ПОРЯД. НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ | ЕД, ИЗМ, | КОЛИ- ЧЕСТВО | СУММА (РУБ) | | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) | | УДЛНЕН- НЫЕ ЭЛЕ- МЕНТЫ И ВИДОВ РАБОТ |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|---|---|--|
| | | | | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | А, ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ | | | 28 | 39 | " | " | |
| 2 | Б, РАДИОФИКАЦИЯ | | | 35 | 46 | " | " | 16,53 |
| 3 | В, ТЕЛЕВИДЕНИЕ | | | 55 | 84 | " | " | 19,49 |
| 4 | Г, МАТЕРИАЛЫ И ТРУБЫ | | | 49 | 67 | " | " | 35,59 |
| | ИТОГО; | МЗ | 479,50 | 167 | 236 | 35 | 49 | 100,00 |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(П.Н.= 3)

| | | |
|-----|----|--|
| 86 | 1 | Э89211: Н9В1: / / 1,1: / / / 479,50: МЗ* |
| 87 | 2 | Ю: / / / 1008: ОДНОЭТАЖНЫЙ 2-Х КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 2-Х И 4-Х КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ: РП: / 4: СЛАБЫЕ ТОКИ: СС1-2* |
| 88 | 3 | РА, ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ* |
| 89 | 4 | П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ* |
| 90 | 5 | Е34-647#125-2: 1* |
| 91 | 6 | Ц10-972-18: 2* |
| 92 | 7 | Ц8-402-2: 30: / ПРЮКЛАДКА ПРОВОДА МАРКИ ПВ-380* |
| 93 | 8 | П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ* |
| 94 | 9 | Т1509#5-001(=22)(Н25=11,6): 30,1,03: 22,50: ПРОВОД МАРКИ ПВ СЕЧ 1М2: 1000М* |
| 95 | 10 | Т29-02-20#2-193(=22)(Н25=7,7): 2: 3,40: АБОНЕНТСКОЕ ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО АЗУ-5: ШТ* |
| 96 | 11 | РБ, РАДИОФИКАЦИЯ* |
| 97 | 12 | П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ* |
| 98 | 13 | Е34-641#124-1(А1,1;14): 1* |
| 99 | 14 | Ц10-397-5: 1* |
| 100 | 15 | Ц10-972-18: 1* |
| 101 | 16 | Ц8-409-1: 75: / ПРЮКЛАДКА ПРОВОДОВ МАРКИ ПТПВ, ПВП* |
| 102 | 17 | Ц10-975-12: 3* |
| 103 | 18 | Е21-118#23-6: 5* |
| 104 | 19 | П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ* |
| 105 | 20 | Т092#СБ1#55(=22)(Н25=7,7): 1: 4,14: ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10ТМ: ШТ* |
| 106 | 21 | С152-491: 15,1,03* |
| 107 | 22 | С152-495: 60,1,03* |
| 108 | 23 | С155-12: 2* |
| 109 | 24 | С155-13: 1* |
| 110 | 25 | С155-22: 5* |
| 111 | 26 | РВ, ТЕЛЕВИДЕНИЕ* |
| 112 | 27 | П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ* |
| 113 | 28 | Ц10-604-1: 1* |
| 114 | 29 | Ц10-604-3: 1* |
| 115 | 30 | Ц10-604-9: 1* |
| 116 | 31 | Ц8-149-1: 17* |
| 117 | 32 | Ц10-605-2: 1: / КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УАР-6,1* |
| 118 | 33 | Ц10-606-16: 1* |
| 119 | 34 | Ц10-606-17: 1* |
| 120 | 35 | П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ* |
| 121 | 36 | Т1504-01#92(=22)(Н25=7,3): 1: 1,25: КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ УАР-6,1: ШТ* |
| 122 | 37 | Т1601-2484(=22)(Н25=8): 1: 9: АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ АТКГ: ШТ* |
| 123 | 38 | С151-2753: 17,1,02* |
| 124 | 39 | РГ, МАТЕРИАЛЫ И ТРУБЫ* |
| 125 | 40 | П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ* |
| 126 | 41 | Ц8-472-8: 30* |
| 127 | 42 | Ц8-472-1: 50* |
| 128 | 43 | Ц8-472-2: 25* |
| 129 | 44 | Ц8-417-5: 40* |
| 130 | 45 | П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ* |
| 131 | 46 | Т503-80087(=22)(Н25=7,6): 40,1,01: 220: ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ДИАМ. 25ММ: 1000М* |
| 132 | 47 | КАЛЕШИНА М, В, / БИРНАС Н, В, / ПИЖОНКОВА Л, И, / ГЛАДКОВА М, В, * |

Одноэтажный 2-квартирный жилой дом с 2-х и 4-х
комнатными квартирами

СМЕТА № І

на общестроительные работы
раздела "Фундаменты"

Вспомогательная таблица № І

объемов работ для вариантов конструктивных
решений фундаментов

| №п/п | № позиции в смете к основному варианту | Единица измерения | Объемы работ | | |
|------|--|-------------------|---|---|-----------------------------------|
| | | | предусмотренные сметой к основному варианту | соответствующие вариантам конструкций и видов работ | |
| | | | | столбчатые фундаменты | с внутренними цокольными панелями |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 15 | м3 | 8,20 | - | 13,69 |
| 2. | 16 | шт | 29 | 13 | 12 |
| 3. | 17 | " | 2 | 1 | - |
| 4. | 18 | " | - | 15 | - |
| 5. | 19 | м3 | - | 0,08 | - |
| 6. | 20 | " | 8,36 | 0,08 | 13,96 |
| 7. | 21 | " | 0,29 | 0,13 | 0,11 |
| 8. | 22 | " | 0,30 | 0,13 | 0,11 |
| 9. | 23 | шт | 29 | 12 | 12 |
| 10. | 24 | " | 2 | 1 | - |
| 11. | 25 | " | - | 1 | - |
| 12. | 26 | " | - | 10 | - |
| 13. | 27 | " | - | 5 | - |

Составила



Домбровская

Одноэтажный 2-квартирный жилой дом с 2-х и 4-х комнатными квартирами

СМЕТА № I
на общестроительные работы
раздела "Стены подземной части"

Вспомогательная таблица № 2
объемов работ для вариантов конструктивных решений
фундаментов

| №№ ПП | № позиции в смете к основному варианту | Единица измерения | Объемы работ | | | |
|----------|---|----------------------|---|--|---|----------------------|
| | | | предусмотренные сметой к основ- ному варианту | соответствующие вариантам конструкций и видов работ | | |
| | | | | столбчатными фундамент. | с внутренними цокольными панелями | местное отопление |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| I. | 29 | шт | - | 2 | 6 | 6 |
| 2. | 30 | " | - | - | - | 2 |
| 3. | 31 | " | - | 5 | II | І3 |
| 4. | 32 | " | - | 6 | II | II |
| 5. | 33 | 100м | 0,37 | 0,56 | 0,56 | 0,56 |
| 6. | 34 | " | 0,37 | 0,56 | 0,56 | 0,56 |
| 7. | 35 | " | 0,37 | 0,56 | 0,56 | 0,56 |
| 8. | 36 | тн | 0,05 | 0,02 | 0,05 | 0,05 |
| 9. | 40 | м3 | - | 0,12 | 0,20 | 0,20 |
| 10. | 41 | " | 0,85 | 1,07 | 1,18 | 1,20 |
| 11. | 43 | шт | 4 | - | 4 | 4 |
| 12. | 44 | " | 2 | - | 2 | 2 |
| 13. | 45 | " | 2 | - | 2 | 2 |
| 14. | 46 | " | 4 | - | 4 | 4 |
| 15. | 48 | " | - | 4 | 4 | 4 |
| 16. | 49 | " | - | - | II | І3 |
| 17. | 50 | " | - | 6 | 6 | 6 |
| 18. | 51 | " | - | - | 5 | 5 |
| 19. | 52 | " | - | I | - | - |
| 20. | 53 | " | - | 0,018 | 0,05 | 0,05 |
| 21. | 54 | тн | 0,05 | 4 | - | - |
| 22. | 55 | шт | - | 2 | - | - |
| 23. | 56 | " | - | 2 | - | - |
| 24. | 57 | " | - | 4 | - | - |
| 25. | 58 | " | - | - | - | 2 |
| 26. | 59 | " | - | - | - | - |

Составила



Домбровская

Одноэтажный 2-квартирный жилой дом с 2-х и 4-х комнатными квартирами

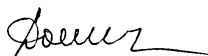
СМЕТА № І

на общестроительные работы
раздела "Перекрытие" подземной части

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 3
объемов работ для вариантов столчатых фундаментов

| №№ шп | № позиции в смете к основ- ному варианту | Единица измере- ния | предусмотренные сметой к основ- ному варианту | Объемы работ | |
|----------|--|---------------------------|---|---|-----------------------|
| | | | | соответствующие вариантам конструкций и видов работ столчатых фундаментов | |
| | | | | плиты шириной 2980 | плиты шириной 1490 |
| І | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| І | 63 | шт | - | І0 | - |
| 2 | 64 | шт | - | - | І6 |
| 3 | 65 | І00м.шва | - | І,І0 | І,І0 |
| 4 | 66 | т | - | 0,0І8 | 0,0І8 |
| 5 | 67 | м3 | - | 0,03 | 0,03 |
| 6 | 68 | м3 | - | 0,37 | І,2І |
| 7 | 69 | м3 | - | 0,03 | 0,03 |
| 8 | 70 | шт | - | 4 | - |
| 9 | 7І | -"- | - | 2 | - |
| І0 | 72 | -"- | - | І | - |
| ІІ | 73 | -"- | - | І | - |
| І2 | 74 | -"- | - | І | - |
| І3 | 75 | -"- | - | І | - |
| І4 | 76 | -"- | - | - | 4 |
| І5 | 77 | -"- | - | - | 6 |
| І6 | 78 | -"- | - | - | 2 |
| І7 | 79 | -"- | - | - | 2 |
| І8 | 80 | -"- | - | - | І |
| І9 | 8І | -"- | - | - | І |

Составила



Домбровская

Одноэтажный 2-квартирный жилой дом с 2-х и 4-х комнатными квартирами

СМЕТА № I

на общестроительные работы
раздела "Полы" подземной частиВспомогательная таблица № 4
объемов работ для вариантов полов

| № п/п | № позиции в смете к основному варианту | Единица измерения | Объемы работ | | |
|----------|---|----------------------|---|---|-------|
| | | | Предусмотренные сметой к основ- ному варианту | Соответствующие вариантам конструкций и видов работ пол по балкам | |
| | | | цементно- стружечная плита | деревянный настил | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I. | 80 | шт | - | 63 | 63 |
| 2. | 81 | тн | - | 0,02 | 0,02 |
| 3. | 82 | 100м2 | - | 1,12 | - |
| 4. | 83 | " | - | 1,15 | 1,15 |
| 5. | 84 | " | - | 1,58 | 1,58 |
| 6. | 85 | " | - | 158 | 158 |
| 7. | 87 | м2 | - | - | 112,0 |
| 8. | 88 | м3 | 1,14 | - | - |
| 9. | 89 | " | 0,17 | - | - |
| 10. | 90 | м2 | 6,0 | - | - |
| 11. | 91 | м3 | - | 0,16 | 0,16 |
| 12. | 92 | м2 | - | 113 | - |
| 13. | 93 | м3 | 1,16 | - | - |
| 14. | 94 | " | - | 7,13 | 7,13 |
| 15. | 95 | шт | - | 52 | 52 |
| 16. | 96 | шт | - | 11 | 11 |

Составила



Домбровская

Одноэтажный 2-х квартирный жилой дом с 2-х и 4-х комнатными квартирами

СМЕТА № I
на общестроительные работы
раздела "Стен" надземной части

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 5
объемов работ для вариантов местного отопления

| № пп | № позиции в смете к основному варианту | Единица измерения | Объемы работ | |
|------|--|-------------------|---|--|
| | | | предусмотренные сметой к основному варианту | соответствующие вариантам конструкций и видов работ местного отопления |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 115 | шт | - | 8 |
| 2 | 120 | тн | 0,04 | 0,05 |
| 3 | 122 | мЗ | - | 0,77 |
| 4 | 139 | шт | - | 1 |
| 5 | 140 | -"- | - | 1 |
| 6 | 141 | -"- | - | 6 |
| 7 | 142 | тонн | 0,05 | 0,06 |

Составила

В.Митронова

В.А.Митронова

Одноэтажный 2-х квартирный жилой дом с 2-х и 4-х комнатными квартирами

СМЕТА № I

на общестроительные работы
раздела "Перекрытия" надземной части

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 6
объемов работ для вариантов перекрытий шириной I,5м

| № пп | № позиции в смете к основному варианту | Единица измерения | Объемы работ | |
|------|--|-------------------|---|---|
| | | | предусмотренные сметой к основному варианту | соответствующие вариантам конструкций и видов работ перекрытия шириной I,5м |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I | I43 | шт | 8 | - |
| 2 | I48 | " | 4 | - |
| 3 | I49 | " | 2 | - |
| 4 | I50 | " | I | - |
| 5 | I51 | " | I | - |
| 6 | I46 | " | - | I6 |
| 7 | I52 | " | - | 4 |
| 8 | I53 | " | - | 10 |
| 9 | I54 | " | - | I |
| 10 | I55 | " | - | I |
| 11 | I45 | т | 0,005 | 0,016 |
| 12 | I47 | м3 | 0,37 | 1,11 |

Составила *В.Митронова*

В.Митронова

Одноэтажный 2-х квартирный жилой дом с 2-х и 4-х комнатными квартирами

СМЕТА № І

на общестроительные работы
раздела "Перекрытия" надземной части

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 7
объемов работ для вариантов местного отопления

| № п/п | № позиции в смете к основному варианту | Единица измерения | Объемы работ | |
|-------|--|-------------------|---|--|
| | | | предусмотренные сметой к основному варианту | соответствующие вариантам конструкций и видов работ местного отопления |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | І52 | шт | - | І |
| 2 | І53 | " | - | І |
| 3 | І54 | " | - | І |
| 4 | І55 | " | - | І |

Составила



В.Митронова

Одноэтажный 2-х квартирный жилой дом с 2-х и 4-х комнатными квартирами

СМЕТА № I

на общестроительные работы
раздела "Крыша" надземной части

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 8

объемов работ для вариантов крыши с железобетонными стропилами

| № п/п | № позиции в смете к основному варианту | Единица измерения | Объемы работ | |
|-------|--|-------------------|---|---|
| | | | предусмотренные сметой к основному варианту | соответствующие вариантам конструкций и видов работ железобетонные стропила |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I | I56 | м3 | 3,87 | - |
| 2 | I57 | м3 | 5,59 | - |
| 3 | I62 | м2 | 1,84 | - |
| 4 | I63 | м2 | 25 | - |
| 5 | I65 | м3 | 3,87 | - |
| 6 | I68 | м3 | 25,34 | - |
| 7 | I73 | м3 | 0,30 | - |
| 8 | I77 | м3 | 27,87 | - |
| 9 | I78 | шт | 121 | - |
| 10 | I79 | м3 | 0,07 | - |
| 11 | I82 | шт | - | 8 |
| 12 | I83 | шт | - | 4 |
| 13 | I84 | " | - | 8 |
| 14 | I85 | " | - | 6 |
| 15 | I86 | " | - | 14 |
| 16 | I87 | " | - | 12 |
| 17 | I88 | " | - | 8 |
| 18 | I89 | м2 | - | 158,40 |
| 19 | I90 | м3 | - | 163,15 |
| 20 | I91 | м3 | - | 0,12 |
| 21 | I92 | шт | - | 2 |
| 22 | I93 | " | - | 2 |
| 23 | I94 | " | - | 2 |
| 24 | I95 | " | - | 1 |
| 25 | I96 | " | - | 1 |
| 26 | I97 | " | - | 2 |
| 27 | I98 | " | - | 2 |
| 28 | I99 | " | - | 8 |
| 29 | 200 | " | - | 6 |
| 30 | 201 | " | - | 14 |
| 31 | 202 | " | - | 2 |
| 32 | 203 | " | - | 6 |
| 33 | 204 | " | - | 4 |
| 34 | 205 | " | - | 4 |
| 35 | 206 | " | - | 2 |
| 36 | 207 | " | - | 2 |
| 37 | 208 | " | - | 2 |

Составила:

В.А. Митронова

В.А. Митронова

Одноэтажный 2-х квартирный жилой дом с 2-х и 4-х комнатными квартирами

СМЕТА № I

на общестроительные работы
раздела "Перегородки" надземной части

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 9

объемов работ для вариантов конструктивного решения

| № п/п | № позиции в смете к основному варианту | Единица измерения | Объемы работ | | |
|-------|--|-------------------|---|---|-------------|
| | | | предусмотренные сметой к основному варианту | соответствующие вариантам конструкций и видов работ | перегородок |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 209 | шт | 21 | - | - |
| 2 | 210 | " | 7 | 16 | - |
| 3 | 211 | " | 2 | - | - |
| 4 | 212 | " | 8 | - | - |
| 5 | 213 | " | 2 | - | - |
| 6 | 214 | " | - | - | 2 |
| 7 | 215 | " | - | - | 2 |
| 8 | 216 | " | - | - | 2 |
| 9 | 217 | тонн | 0,002 | 0,004 | - |
| 10 | 218 | м3 | 0,09 | 0,24 | - |
| 11 | 220 | м3 | 0,30 | - | 0,18 |
| 12 | 221 | м2 | 72,75 | - | - |
| 13 | 222 | м2 | 34,89 | - | - |
| 14 | 223 | шт | 2 | - | - |
| 15 | 224 | " " | 2 | - | - |
| 16 | 225 | " | 2 | - | - |
| 17 | 226 | " | 2 | - | - |
| 18 | 227 | " | 2 | - | - |
| 19 | 228 | " | - | 3 | - |
| 20 | 229 | " | - | 4 | - |
| 21 | 230 | " | - | 4 | - |
| 22 | 231 | " | - | 2 | - |
| 23 | 232 | " | - | 2 | - |
| 24 | 233 | " | - | 2 | - |
| 25 | 234 | " | - | 2 | - |
| 26 | 235 | " | - | 2 | - |
| 27 | 236 | шт | - | - | 1 |
| 28 | 237 | " | - | - | 1 |

Составила

В.А. Митронова

В. А. Митронова

Одноэтажный 2-х квартирный жилой дом с 2-х и 4-х комнатными квартирами

СМЕТА № І

на общестроительные работы
раздела "Полы" надземной части

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № І0
объемов работ для вариантов

| № п/п | № позиции в смете к основ- ному варианту | Единица измере- ния | Объемы работ | | | |
|----------|--|---------------------------|---|--|--------|----------|
| | | | предусмотренные сметой к основ- ному варианту | соответствующие вариантам конструкций и видов работ | | |
| | | | | паркетные доска | щиты | линолеум |
| І | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| І | 239 | м2 | І3І,84 | - | - | - |
| 2 | 240 | м2 | - | І3І,84 | - | - |
| 3 | 24І | м2 | - - | - | І3І,84 | - |
| 4 | 242 | м2 | - | - | - | І3І,84 |

Составила:



В. А. Митронова

Одноэтажный 2-х квартирный жилой дом с 2-х и 4-х комнатными квартирами

СМЕТА № І

на общестроительные работы
раздела "Двери" надземной части

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № ІІ

объемов работ для вариантов сантехкабин типа "Компак"

| № п/п | № позиции в смете к основ- ному варианту | Единица измерения | Объемы работ | |
|----------|--|----------------------|---|--|
| | | | предусмотренные сметой к основ- ному варианту | соответствующие вариантам конструкций и видов работ сантехкабины типа "компак" |
| І | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I | 245 | м2 | 8,4 | - |
| 2 | 249 | к-т | 6 | - |
| 3 | 258 | м2 | 8,4 | - |

Составила



В.А.Митронова

потребности в материальных ресурсах к типовому проекту одноэтажный 2-х квартирный жилой дом с
2-х и 4-х комнатными квартирами

| Р е с у р с ы | Количество |
|-------------------------------------|------------|
| | Варианты |
| | I |
| I | 2 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | |
| Затраты труда, чел.ч | 1766 |
| Зароботная плата, руб | 1104 |
| Строительные машины, руб | 262 |
| Нормативная трудоемкость, чел.ч | 2148 |
| Сметная зароботная плата, руб | 1544 |
| САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | |
| Затраты труда, чел.ч | 238 |
| Зароботная плата, руб | 143 |
| Строительные машины, руб | 1 |
| Нормативная трудоемкость, чел.ч | 253 |
| Сметная зароботная плат, руб | 169 |
| ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | |
| Затраты труда, чел.ч. | 67 |
| Зароботная плата, руб | 42 |
| Строительные машин, руб | 1 |
| Нормативная трудоемкость, чел.ч | 73 |
| Сметная зароботная плата, руб | 47 |
| СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА | |
| Затраты труда, чел.ч. | 85 |
| Зароботная плата, руб | 72 |
| Строительные машины, руб | 12 |
| Нормативная трудоемкость, чел.ч | 96 |
| Сметная зароботная плата, руб. | 73 |
| ВСЕГО: | |
| Затрату труда, чел.ч | 2157 |
| Зароботная плата, руб | 1352 |
| Строительные машины, руб | 401 |
| Нормативная трудоемкость, чел.ч | 2570 |
| Сметная зароботная плата, руб | 1833 |

Заведующий сектором сметных расчетов *А.А.Азаркова* М.В.Алешина

Составил рук.бригады

А.А.Азаркова А.А.Азаркова