

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 192

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Т И П О В О Й П Р О Е К Т 181-192-42,89

ОДНОЭТАЖНЫЙ 2-Х КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 3-Х КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ

АЛЬБОМ I

ЧАСТЬ 3

СМЕТЫ

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 192

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Т И П О В О Я П Р О Е К Т 181-192-42,89

ОДНОЭТАЖНЫЙ 2-Х КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 3-Х КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ

АЛЬБОМ I

ЧАСТЬ 3

СМЕТЫ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ:

| | |
|-----------------------------|----------------|
| ОБЩАЯ | 24,18 ТЫС.РУБ. |
| СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ | 24,18 ТЫС.РУБ. |
| 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ | 138,58 РУБ. |
| 1 М2 ЖИЛОЙ ПЛОЩАДИ | 282,90 РУБ. |
| 1 М3 ЗДАНИЯ | 50,43 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 70 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

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 3-Х КОМНАТНЫМИ
КВАРТИРАМИ, РАЗРАБОТАННОМУ КОНСТРУКТОРСКИМ БУРО ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМЕНИ А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЯ
РСФСР, СОСТАВЛЕННЫ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ СН227-82, УТВЕРЖДЕННОМУ
ГОССТРОЕМ СССР,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНА 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 | -БУРОНАБИРНЫЕ СВАИ, В КАЧЕСТВЕ ВАРИАНТА ПРИНИМАЕМ СТОЛЕЧАТЫЕ |
| 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 САНТЕХНИЧЕСКИХ 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 | → КЛЕЙКА 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 ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОДНОЭТАЖНОГО 2-Х КВАРТИРНОГО
 ЖИЛОГО ДОМА С 3-Х КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 24,18 ТЫС.РУБ,
 ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ
 СТОИМОСТЬ НА:
 РАСЧЕТНУЮ ЕДИНИЦУ
 1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ 138,58 РУБ,
 1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ 50,43 РУБ.

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

| N ПП, 1 | N СМЕТ (СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ) 2 | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ 3 | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ, | | | | | ВСЕГО 8 | НОРМА- ТЕХНИКО-ЭКОН, ПОКАЗАТЕЛИ | | | |
|---------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---|-----------------------|--|------------|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|--------|
| | | | СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ 4 | МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ 5 | ОБОРУДО- ВАНΙΑ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ 6 | ПРОЧИХ ЗАТРАТ 7 | ТИПНАЯ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 9 | | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ 10 | КОЛ-ВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ 11 | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ 12 | |
| 1, СМЕТА N1 | | -ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | 22,10 | - | - | - | 22,10 | - | М2 ОБЩ, ПЛОЩ, | 174,46 | | 126,68 |
| 2, СМЕТА N2 | | -САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | 1,55 | - | - | - | 1,55 | - | " " | " " | | 8,90 |
| 3, СМЕТА N3 | | -ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | - | 0,29 | - | - | 0,29 | - | " " | " " | | 1,64 |
| 4, СМЕТА N4 | | -СЛАБЫЕ ТОКИ | - | 0,24 | - | - | 0,24 | - | " " | " " | | 1,36 |
| ВСЕГО: | | | 23,65 | 0,53 | - | - | 24,18 | - | " " | " " | | 138,58 |

ГЛАВНАЯ КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА

Ивановский

А, В, ИВАНОВСКИЙ

ЗАВ. СЕКТОРОМ СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ

Алешина

М, В, АЛЕШИНА

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР

Блохина

Т, Н, БЛОХИНА

ПРОВЕРИЛ РУК. БРИГАДЫ

Азарская

А, А, АЗАРСКОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ОБЪЕКТ НОМЕР 1008

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ОДНОЭТАЖНЫЙ 2Х КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 3Х
 КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1 ЧАСТЬ 1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 22,096 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2081 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,500 ТЫС.РУБ,
 СТОИМОСТЬ НА 1М2 ОБЩ.ПЛОЩ. 126,68 РУБ.
 1М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ 46,08 РУБ.

| N ПП | ШИФР И N ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ., | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ., | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ | | |
|------|------------------|--|------------------------|--------------|--------------------------|------------------------|-------------------|------------------------------|---|-------|--|
| | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ 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 | | | | | | | 0,14 | - |
| 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 | | | | | | 1 | 21,17 | 1 |
| 3 | F1-1615 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 | | | | | | 1 | 33,41 | 1 |
| 4 | F1-1591 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 | | 6,41 | 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 | C310-1 | -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 | 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 ПЕРЕЧЕЩЕНИЕМ 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 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ, | | | | 11 | | 15 |
| 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 |
| | | МЗ | | 0,70 | 0,08 | | | 1 | 0,10 | 1 |
| 16 | F7-400 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 | E7-401 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 ГРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т | - | 2,09 | 1,59 | - | - | - | 0,86 | - |
| | | ШТ | | 0,50 | 0,57 | | | - | 0,74 | - |
| 19 | E6-20 1-20 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ | - | 5,37 | 0,76 | - | - | - | 2,86 | - |
| | | МЗ | | 1,55 | 0,23 | | | - | 0,30 | - |
| МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | | | |
| 20 | ССЦ П,1-16 | БЕТОН М150 | 0,29 | 27,20 | - | 8 | - | - | - | - |
| | | МЗ | | - | - | | | - | - | - |
| 21 | ССЦ П,2-4 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 | 0,30 | 24,40 | - | 7 | - | - | - | - |
| | | МЗ | | - | - | | | - | - | - |
| 22 | ССЦ П,1-15 | БЕТОН М100 | 8,36 | 26,30 | - | 220 | - | - | - | - |
| | | МЗ | | - | - | | | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ | | | | | | | | | | |
| 23 | ССЦ П,12-11 | БЕТОННЫЕ БЛОКИ ФБС9,3,6-Т | 29,00 | 6,76 | - | 196 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - |
| 24 | ССЦ П,12-1 | ФБС24,3,6-Т | 2,00 | 17,60 | - | 35 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - |
| 25 | ССЦ П,12-8 | ФБС12,4,3-Т | - | 5,83 | - | - | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - |
| 26 | ССЦ ТОМЗ П,77 | ФУНДАМЕНТНАЯ ПЛИТА ФЛ10,12-2 | - | 17,50 | - | - | - | - | - | - |
| | | ШТ | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---|---------------------|---|----|-------|-------|-------|-----|----|----|-------|----|
| 27 | ССС ТОМЗ П,71 | ФЛ14,12*2 | шт | 25,20 | - | - | - | - | - | - | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ, | | 511 | 13 | 28 | | 23 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ, | | | | 10 | | 13 | |
| 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 | E7-546 43-1 | УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2 | шт | 24,00 | 5,72 | 3,19 | 137 | 41 | 76 | 2,74 | 66 |
| | | | | | 1,70 | 1,13 | | | 27 | 1,46 | 35 |
| 29 | F7-573 44-1-1,8 | УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | шт | - | 4,55 | 1,36 | - | - | - | 2,12 | - |
| | | | | | 1,29 | 0,41 | | | - | 0,53 | - |
| 30 | E7-400 36-1 | УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т | шт | - | 1,01 | 0,79 | - | - | - | 0,39 | - |
| | | | | | 0,22 | 0,29 | | | - | 0,37 | - |
| 31 | E7-401 36-2 | УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ | шт | - | 1,39 | 1,09 | - | - | - | 0,53 | - |
| | | | | | 0,30 | 0,40 | | | - | 0,52 | - |
| 32 | F7-688 49-5-1,8 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 1Т ТРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | шт | - | 2,01 | 1,32 | - | - | - | 1,19 | - |
| | | | | | 0,69 | 0,39 | | | - | 0,50 | - |
| 33 | E7-707 51-7 | УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ | шт | 0,37 | 91,80 | 20,60 | 34 | 4 | 7 | 18,60 | 7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------------------------------|--|-------|--------|------|-----|---|---|-------|----|
| | | СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ | | 11,00 | 6,18 | | | 2 | 7,97 | 3 |
| | | 100М | | | | | | | | |
| 34 | Е7-713 51-13 | -УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ | 0,37 | 2,40 | 0,01 | 1 | - | - | 1,04 | - |
| | | 100М | | 0,54 | - | | | - | - | - |
| 35 | Е7-714 51-14 | -УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ | 0,37 | 4,85 | 0,31 | 2 | 2 | - | 7,35 | 3 |
| | | 100М | | 4,54 | 0,09 | | | - | 0,12 | - |
| 36 | Е7-767 17-4 | -УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ | 0,05 | 489,00 | 6,00 | 24 | 1 | - | 40,50 | 2 |
| | ДОП, ВЫП, 3 | Т | | 27,80 | 1,80 | | | - | 2,32 | - |
| 37 | Ф8-27 4-7 | -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ | 0,24 | 90,00 | 1,50 | 22 | 5 | - | 33,60 | 8 |
| | | 100М2 | | 19,50 | 0,45 | | | - | 0,58 | - |
| 38 | Ф8-13 4-1 | -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ | 0,20 | 25,10 | 1,50 | 5 | 4 | - | 38,10 | 8 |
| | | 100М2 | | 19,60 | 0,45 | | | - | 0,58 | - |
| | | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | |
| 39 | ССЦ П, 1-17 | -БЕТОН М-200 | 1,22 | 28,20 | - | 34 | - | - | - | - |
| | | МЗ | | - | - | | | - | - | - |
| 40 | ССЦ П, 1-16 | -БЕТОН М150 | - | 27,20 | - | - | - | - | - | - |
| | | МЗ | | - | - | | | - | - | - |
| 41 | ССЦ П, 2-4 | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 | 0,85 | 24,40 | - | 21 | - | - | - | - |
| | | МЗ | | - | - | | | - | - | - |
| 42 | ССЦ П2-1 | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М25 | 0,62 | 19,80 | - | 12 | - | - | - | - |
| | | МЗ | | - | - | | | - | - | - |
| | | СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ | | | | | | | | |
| 43 | КАЛЬК 192-КЖ СЦ-6 П, 1 | -ЗНЦ66,10,30-100Л-1 | 4,00 | 186,64 | - | 747 | - | - | - | - |
| | | ЛТ | | - | - | | | - | - | - |
| 44 | КАЛЬК ТО ЖЕ П, 2 | -ЗНЦ32,10,30-100Л-1 | 2,00 | 94,58 | - | 189 | - | - | - | - |
| | | ЛТ | | - | - | | | - | - | - |
| 45 | КАЛЬК ТО ЖЕ П, 3 | -ЗНЦ32,10,30-100Л | 2,00 | 94,58 | - | 189 | - | - | - | - |
| | | ЛТ | | - | - | | | - | - | - |
| 46 | КАЛЬК ТО ЖЕ П, 4 | -ЗНЦ30,10,30-100Л | 4,00 | 88,63 | - | 355 | - | - | - | - |
| | | ЛТ | | - | - | | | - | - | - |
| 47 | КАЛЬК | -ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ВЕРАНДЫ | 12,00 | 16,95 | - | 203 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------------------------|--------------------------------|------|--------|---|------|----|----|----|----|
| | ТО ЖЕ П,56 | ПСП30,8 | | | | | | | | |
| | | | шт | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ | | | | | | | | | | |
| 48 | КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-6 П,52 | ПСП59,8,16 | | 47,23 | | | | | | |
| | | | шт | | | | | | | |
| 49 | КАЛЬК ТО ЖЕ П,53 | ПСП59,8,16-1 | | 40,78 | | | | | | |
| | | | шт | | | | | | | |
| 50 | ССЦ П,12-11 | ФБЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС9,3,6-Т | | 6,76 | | | | | | |
| | | | шт | | | | | | | |
| 51 | ССЦ 12-1 | ФБС24,3,6-Т | | 17,60 | | | | | | |
| | | | шт | | | | | | | |
| 52 | ССЦ П,12-5 | ФБС12,4,3-Т | | 12,10 | | | | | | |
| | | | шт | | | | | | | |
| 53 | ССЦ П,12-8 | ФБС12,4,3-Т | | 5,83 | | | | | | |
| | | | шт | | | | | | | |
| 54 | ССЦ ТЕХН,Ч, ТАБЛ,3-1 | МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ | 0,06 | 178,00 | | 11 | | | | |
| | | | т | | | | | | | |
| ВАРИАНТ ЦОКОЛЬНЫХ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ СТОЛБЧАТЫХ ФУНДАМЕНТОВ | | | | | | | | | | |
| 55 | КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-6 П,5 | ЗНЦ66,10,30-100Л | | 186,53 | | | | | | |
| | | | шт | | | | | | | |
| 56 | КАЛЬК ТО ЖЕ П,6 | ЗНЦ32,10,30-100Л-2 | | 94,40 | | | | | | |
| | | | шт | | | | | | | |
| 57 | КАЛЬК ТО ЖЕ П,7 | ЗНЦ32,10,30-100Л-3 | | 94,40 | | | | | | |
| | | | шт | | | | | | | |
| 58 | КАЛЬК ТО ЖЕ П,8 | ЗНЦ30,10,30-100Л-1 | | 86,76 | | | | | | |
| | | | шт | | | | | | | |
| ВАРИАНТ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ | | | | | | | | | | |
| 59 | КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-6 П,60 | ДЫМОВЫЕ БЛОКИ ДБ-9,14 | | 19,02 | | | | | | |
| | | | шт | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 3 | РУБ, | | 1986 | 57 | 83 | | 94 |
| | | | | РУБ, | | | | 29 | | 38 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | РУБ, | | 1986 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ | | | | РУБ, | | 84 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|----------------------------------|--|------|-----------------------|------|-----|----|---|-------|----|
| 68 | П,27 КАЛЬК ТО ЖЕ | -ПК=66,30 | - | 209,38 | - | - | " | " | " | " |
| 69 | П,28 КАЛЬК ТО ЖЕ | -ПК=66,30-3 | - | 216,76 | - | - | " | " | " | " |
| 70 | П,31 КАЛЬК ТО ЖЕ | -ПК=66,30-2 | - | 216,76 | - | - | " | " | " | " |
| 71 | П,32 КАЛЬК ТО ЖЕ | -ПК=66,30-5 | - | 216,73 | - | - | " | " | " | " |
| 72 | П,33 КАЛЬК ТО ЖЕ | -ПК=66,30-4 | - | 216,73 | - | - | " | " | " | " |
| 73 | П,34 КАЛЬК ТО ЖЕ | -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 1490ММ ПК=66,15-1 | - | 93,73 | - | - | " | " | " | " |
| 74 | П,21 КАЛЬК ТО ЖЕ | -ПК=66,15 | - | 93,73 | - | - | " | " | " | " |
| 75 | П,22 КАЛЬК ТО ЖЕ | -ПК=66,15-2 | - | 95,49 | - | - | " | " | " | " |
| 76 | П,23 КАЛЬК ТО ЖЕ | -ПК=66,15-3 | - | 95,49 | - | - | " | " | " | " |
| 77 | П,24 КАЛЬК 192-КЖ, СЦ=6 | -ПК=66,15-4 | - | 98,82 | - | - | " | " | " | " |
| 78 | П,25 КАЛЬК ТО ЖЕ П,26 | -ПК=66,15-5 | - | 98,82 | - | - | " | " | " | " |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 4 | РУБ, ----- РУБ, | | | " | " | " | " |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 4 | РУБ, | | | " | " | " | " |
| РАЗДЕЛ 5, ПОЛЫ ===== | | | | | | | | | | |
| А) ПОЛЫ ПОДАВАЛА | | | | | | | | | | |
| 79 | E11-1 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 ПОД ПОЛЫ 1 ЭТАЖА | | | | | | | | | | |
| 80 | E6-13 1-3 | -БЕТОННЫЕ СТОЛБИКИ ПОД ПОЛЫ МЗ | 1,14 | 8,04 | 0,34 | 9 | 3 | " | 5,07 | 6 |
| | | | | 2,78 | 0,10 | | | " | 0,13 | " |
| 81 | E11-63 | -УКЛАДКА ЛАГ ПО БЕТОННЫМ | 1,58 | 72,90 | 0,99 | 115 | 22 | 1 | 25,50 | 40 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------------|----------------------------------|---|------|------------------------|----------------------|----|---|---|----------------------|-------------|
| | 9,3 | СТОЛБИКАМ | | | | | | | | |
| 82 | E10-28 4-1 | 100M2 -ПРОКЛАДКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОД ЛАГИ ЧЗ | 0,17 | 14,20 110,00 | 0,30 1,30 | 19 | 2 | " | 0,39 24,00 | 1 4 |
| 83 | E11-4 3-1 | ЧЗ -ПРОКЛАДКА ИЗ РУБЕРОИДА ПОД ЛАГАМ | 6,00 | 12,90 1,46 | 0,39 " | 9 | 9 | " | 0,50 2,63 | " 16 |
| 84 | F7-446 38-10-1,8 | ЧЗ -УКЛАДКА БАЛОК ПОЛА ШТ | - | 1,45 0,27 | - 0,19 | - | " | " | " 0,13 | " " |
| 85 | F7-767 17-4 | -УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЯ МАССОЙ ДО 20КГ | - | 0,08 489,00 | 0,06 6,00 | " | " | " | 0,08 40,50 | " " |
| 86 | E26-63 11-7 | Т -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНОЙ ПЛИТОЙ | - | 27,80 64,40 | 1,80 1,70 | " | " | " | 2,32 74,10 | " " |
| 87 | F11-52 7-3 | 100M2 -УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО | " | 44,40 16,60 | 0,51 2,30 | " | " | " | 0,66 27,10 | " " |
| 88 | F11-54 7-5 | 100M2 -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ПОД ЛАГИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ | - | 14,30 27,20 2,52 | 0,68 0,53 0,16 | " | " | " | 0,88 4,94 0,21 | " " " |
| 89 | F13-225 25-1 | 100M2 -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА ИГФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ | - | 1,83 0,84 | 0,21 0,06 | " | " | " | 1,40 0,08 | " " |
| 90 | F10-195 36-4 | Ч2 -РАБОЧИЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 25ММ СПЛОШНОЙ | " | 1,71 0,17 | 0,05 0,02 | " | " | " | 0,30 0,03 | " " |
| МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | | | |
| 91 | ССЦ П,1-15 | ЧЗ -БЕТОН М100 | 1,16 | 26,30 | " | 31 | " | " | " | " |
| 92 | ССЦ П,2-4 | ЧЗ -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М 100 | " | 24,40 | " | " | " | " | " | " |
| 93 | КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-6 П,90 | Ч2 -ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНАЯ ПЛИТА | " | 3,30 | " | " | " | " | " | " |
| 94 | С114-724 ДОП ВЫП,1 | ЧЗ -ПЛИТЫ ПСБС-40 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО | " | 45,70 | " | " | " | " | " | " |
| СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ | | | | | | | | | | |
| 95 | КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-6 П,76 | ШТ -БАЛКИ ПОЛА БЦ35,2 | " | 7,80 | " | " | " | " | " | " |
| 96 | КАЛЬК ТО ЖЕ | ШТ -БЦ8,2 | " | 0,83 | " | " | " | " | " | " |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|--------|------|-----|----|---|----|----|
| ----- | | | | | | | | | | |
| П,77 | | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 5 | РУБ, | | 184 | 37 | 1 | | 67 |
| | | | | РУБ, | | | | | | 1 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | | РУБ, | | 184 | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ = | | | | РУБ, | | 113 | | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | | РУБ, | | | 37 | | | |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ = | | | | РУБ, | | 31 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | | | | РУБ, | | 30 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, = | | | | ЧФЛ, Ч | | | | | | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, = | | | | РУБ, | | | 5 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | | | | РУБ, | | 18 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | | РУБ, | | 232 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | | ЧФЛ, Ч | | | | | | 70 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | | РУБ, | | | 42 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | | 5 | РУБ, | 232 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | | ЧЕЛ, Ч | | | | | | 70 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | | РУБ, | | | 42 | | | |

РАЗДЕЛ 6, РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

А) ВХОДЫ 1,2

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|--|------|-------|------|----|---|---|-------|---|
| 97 | E11-3 1-3 | =УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ | 0,80 | 1,63 | - | 1 | 1 | | 3,00 | 2 |
| | | ЧЗ | | 1,62 | - | | | | | |
| 98 | E6-90 11-1 | =УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М=100 БЕТОННЫХ | 2,04 | 5,93 | 0,33 | 12 | 3 | | 2,81 | 6 |
| | | ЧЗ | | 1,55 | 0,10 | | | | 0,13 | |
| 99 | E6-19 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 |
| | | ЧЗ | | 2,25 | 0,41 | | | | 0,53 | |
| 100 | E11-77 11-11 | =ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100М2 | 0,07 | 9,83 | 0,08 | 1 | 1 | | 12,60 | 1 |
| | | | | 7,86 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| 101 | E15-275 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 | E9-46 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 ЛОКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ Ч2 | 1,28 | 1,34 | 0,13 | 2 | 1 | | 1,29 | 2 |
| | | | | 0,69 | 0,04 | | | | 0,05 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------------|---------------------------------|-------|--------|---|-----|----|---|----|----|
| МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | | | |
| 105 | ССЦ П,4-20 | ПЕСОК МЗ | 0,90 | 7,79 | - | 7 | - | - | - | - |
| 106 | ССЦ П,1-15 | БЕТОН М100 МЗ | 2,85 | 26,30 | - | 75 | - | - | - | - |
| 107 | ССЦ П,2-30 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МЗ | 0,03 | 23,70 | - | 1 | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ | | | | | | | | | | |
| 108 | С121-1981 | СТОИМОСТЬ СТРЕМЯНКИ В ПОДВАЛ Т | 0,05 | 327,00 | - | 16 | - | - | - | - |
| 109 | С124-10 | АРМАТУРА КЛАССА А-1 Т | - | 338,00 | - | - | - | - | - | - |
| 110 | С124-43 | АРМАТУРА КЛАССА ВР-1 Т | 0,01 | 392,00 | - | 4 | - | - | - | - |
| 111 | ССЦ3ТАБЛ,3-1 | ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА Т | 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 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ, | | | - | 12 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|---|--------|---|------|------|-----|-----|-----|-----|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: | | | РУБ, | | | 2888 | 133 | 144 | | 232 |
| | | | РУБ, | | | | | 50 | | 68 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ, | | | 2870 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ | | | РУБ, | | | 213 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ, | | | - | 182 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ | | | РУБ, | | | 1932 | - | - | | - |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | РУБ, | | | 416 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | РУБ, | | | 468 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р: | | | ЧЕЛ, Ч | | | - | - | - | | 39 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р: | | | РУБ, | | | - | 83 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ, | | | 264 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ, | | | 3602 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ, Ч | | | - | - | - | | 337 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ, | | | - | 265 | - | | - |
| 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, | | 3622 | - | - | - | | - |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ | | | РУБ, | | | - | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ, Ч | | | - | - | - | 339 | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ, | | | - | 266 | - | | - |

Б: НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 7, СТЕНЫ

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------|--|-------|------|------|----|----|----|------|----|
| 112 | E7-549 43-3-1,8 | -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В БЕСКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ТРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М | 12,00 | 3,93 | 1,53 | 47 | 16 | 18 | 2,18 | 26 |
| | | | | 1,33 | 0,45 | | | 5 | 0,58 | 7 |
| 113 | F7-552 43-4-1,8 | ИТ -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 В БЕКАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ТРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ | 8,00 | 4,78 | 2,00 | 38 | 13 | 16 | 2,69 | 22 |
| | | | | 1,67 | 0,59 | | | 5 | 0,76 | 6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------|-------------------------------|---|-------|--------|-------|-----|----|----|-------|----|
| ЗДАНИЙ ДО 40М | | | | | | | | | | |
| 114 | Е7-555 43-5-1,8 | ШТ -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2 В БЕСКАРКАШНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ С РАЗРЕЗКОЙ НА ЭТАЖ ТРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | 4,00 | 5,87 | 2,56 | 23 | 8 | 10 | 3,40 | 14 |
| | | | | 2,12 | 0,76 | | | 3 | 0,98 | 4 |
| 115 | Е7-582 44-4-1,8 | ШТ -УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | 2,00 | 6,19 | 2,03 | 12 | 4 | 4 | 3,39 | 7 |
| | | | | 2,11 | 0,60 | | | 1 | 0,77 | 2 |
| 116 | Е7-691 49-6-1,8 | ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | - | 3,97 | 2,60 | - | - | - | 2,36 | - |
| | | | | 1,37 | 0,77 | | | | 0,99 | - |
| 117 | Е7-701 51-1 | ШТ -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД | 1,19 | 42,30 | 0,08 | 50 | 5 | - | 6,43 | 8 |
| | | | | 4,02 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 118 | Е7-707 51-7 | 100М -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ | 1,19 | 91,80 | 20,60 | 109 | 13 | 24 | 18,60 | 22 |
| | | | | 11,00 | 6,18 | | | 7 | 7,97 | 9 |
| 119 | Е7-713 51-13 | 100М -УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПХВ | 1,19 | 2,40 | 0,01 | 3 | 1 | - | 1,04 | 1 |
| 120 | Е7-714 51-14 | 100М -УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКА ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ | 1,19 | 4,85 | 0,31 | 6 | 5 | - | 7,35 | 9 |
| | | | | 4,54 | 0,09 | | | - | 0,12 | - |
| 121 | Е7-767 17-4 АОП, ВЫП, 3 | 100М -УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ | 0,04 | 489,00 | 6,00 | 20 | 1 | - | 40,50 | 2 |
| | | Т | | 27,80 | 1,80 | | | - | 2,32 | - |
| МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | | | |
| 122 | ССЦ П, 1-17 | -БЕТОН М200 | 1,61 | 28,20 | - | 45 | - | - | - | - |
| | | М3 | | - | - | | | - | - | - |
| 123 | ССЦ П, 2-4 | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 | 0,70 | 24,40 | - | 17 | - | - | - | - |
| | | М3 | | - | - | | | - | - | - |
| 124 | С113-180 | -ВОЗДУХОЗАЩИТНАЯ ЛЕНТА | 22,74 | 5,06 | - | 115 | - | - | - | - |
| | | М | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------------|----------------------------------|---|------|--------|---|------|---|---|----|----|
| СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ | | | | | | | | | | |
| 125 | КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-6 П,9 | -ЗХСЛОЙНЫЕ НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПОЛИСТИРОЛЬНОГО ПЕНОПЛАСТА ЗНС66,28,35-100Л | 2,00 | 597,27 | " | 1195 | - | " | " | " |
| 126 | КАЛЬК ТО ЖЕ П,10 | -ЗНС66,28,35-100Л-1 | 1,00 | 591,40 | - | 591 | - | " | " | " |
| 127 | КАЛЬК ТО ЖЕ П,11 | -ЗНС66,28,35-100Л-2 | 1,00 | 591,40 | " | 591 | - | " | " | " |
| 128 | КАЛЬК ТО ЖЕ П,12 | -ЗНС33,28,35-100Л | 2,00 | 289,77 | " | 580 | " | " | " | " |
| 129 | КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-6 П,13 | -ЗНС33,28,35-100Л-1 | 2,00 | 289,77 | " | 580 | - | " | " | " |
| 130 | КАЛЬК ТО ЖЕ П,14 | -ЗНС30,28,35-100Л-4 | 1,00 | 263,33 | " | 263 | " | " | " | " |
| 131 | КАЛЬК ТО ЖЕ П,15 | -ЗНС30,28,35-100Л-3 | 1,00 | 263,33 | " | 263 | " | " | " | " |
| 132 | КАЛЬК ТО ЖЕ П,16 | -ЗНС30,28,35-100Л-5 | 2,00 | 264,07 | " | 528 | " | " | " | " |
| 133 | КАЛЬК ТО ЖЕ П,17 | -ЗНС466-5,35-100Л | 4,00 | 90,61 | " | 362 | " | " | " | " |
| 134 | КАЛЬК ТО ЖЕ П,18 | -ЗНС433,5,35-100Л | 2,00 | 45,91 | " | 92 | " | " | " | " |
| 135 | КАЛЬК ТО ЖЕ П,19 | -ЗНС433,5,35-100Л-1 | 2,00 | 45,91 | " | 92 | " | " | " | " |
| 136 | КАЛЬК ТО ЖЕ П,20 | -ЗНС430,5-35-100Л | 4,00 | 41,94 | " | 168 | " | " | " | " |
| 137 | КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-6 П,54 | -ВНТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПСВ59,26,16 | 2,00 | 155,75 | " | 312 | " | " | " | " |
| 138 | КАЛЬК ТО ЖЕ П,57 | -ПРИ ВАРИАНТЕ С МЕСТНЫМ ОТОПЛЕНИЕМ ДБ09,28 | - | 38,42 | " | " | " | " | " | " |
| 139 | КАЛЬК ТО ЖЕ П,58 | -ДБ-9,28-1 | - | 38,42 | " | " | " | " | " | " |
| 140 | КАЛЬК 192-КЖ, СЦ-6 П,59 | -ДБ-10,14 | " | 27,73 | " | " | " | " | " | " |
| 141 | ССЦ | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ | 0,05 | 178,00 | " | 9 | " | " | " | " |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---|------------------------|---|----|--------|--------|------|-----|----|----|-------|-----|
| | СЦ=6 П,27 | | ЛТ | | | | | | | | |
| 148 | КАЛЬК ТО ЖЕ П,28 | =ПК=66,30 | | 2,00 | 209,38 | | 419 | | | | |
| 149 | КАЛЬК ТО ЖЕ П,29 | =ПК=66,30=7 | | 1,00 | 219,34 | | 219 | | | | |
| 150 | КАЛЬК ТО ЖЕ П,30 | =ПК=66,30=6 | | 1,00 | 219,34 | | 219 | | | | |
| 151 | КАЛЬК ТО ЖЕ П,45 | =ВАРИАНТ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 2390ММ ПРИ МЕСТНОМ ОТОПЛЕНИИ ПК=66,30=10 | | - | 215,35 | | | | | | |
| 152 | КАЛЬК ТО ЖЕ П,46 | =ПК=66,30=11 | | - | 215,35 | | | | | | |
| 153 | КАЛЬК ТО ЖЕ П,21 | =ВАРИАНТ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 1,5М ПК=66,15=1 | | - | 93,73 | | | | | | |
| 154 | КАЛЬК ТО ЖЕ П,22 | =ПК=66,15 | | - | 93,73 | | | | | | |
| 155 | КАЛЬК ТО ЖЕ П,37 | =ПК=66,15=6 | | - | 103,30 | | | | | | |
| 156 | КАЛЬК ТО ЖЕ П,38 | =ПК=66,15=7 | | - | 103,30 | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 8 | РУБ, | | 1753 | 33 | 14 | | 55 | |
| | | | | РУБ, | | | | 4 | | 6 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | | РУБ, | | 1753 | | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ = | | | | РУБ, | | 2 | | | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА= | | | | РУБ, | | | 37 | | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ = | | | | РУБ, | | 1695 | | | | | |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ= | | | | РУБ, | | 9 | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | | | | РУБ, | | 238 | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, = | | | | ЧЕЛ,=Ч | | | | | | 21 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, = | | | | РУБ, | | | 41 | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = | | | | РУБ, | | 160 | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = | | | | РУБ, | | 2151 | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | | | ЧЕЛ,=Ч | | | | | | 82 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | | РУБ, | | | 78 | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 8 | РУБ, | | 2151 | | | | | |
| | | | | ЧЕЛ,=Ч | | | | | | 82 | |
| | | | | РУБ, | | | 78 | | | | |
| РАЗДЕЛ 9, КРОВЛЯ | | | | | | | | | | | |
| 157 | E10-70 | =УСТАНОВКА СТРОПИЛ | | 5,59 | 112,00 | 2,10 | 626 | 70 | 12 | 23,80 | 133 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------------------------|--|-------|--------------------------------|----------------------|-----|----|-------------|-----------------------|---------------|
| 11-1 | | М3 | | | | | | | | |
| 158 | E10-28 4-1 | -УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ | 3,87 | 12,60 110,00 | 0,63 1,30 | 426 | 50 | 4 6 | 0,81 24,00 | 5 93 |
| 159 | E10-22 3-5 | -УСТРОЙСТВО ФРОНТОНОВ | 1,84 | 12,90 3,03 | 0,39 0,04 | 6 | 1 | 2 - | 0,50 0,72 | 2 1 |
| 160 | E10-23 3-6 | -УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ | 25,00 | 0,39 3,04 | 0,01 0,03 | 76 | 20 | - 1 | 0,01 1,53 | - 38 |
| 161 | E12-267 6-3 | -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ | 2,39 | 0,80 213,00 24,50 | 0,01 3,50 1,05 | 509 | 59 | - 9 3 | 0,01 43,90 1,35 | - 105 3 |
| 162 | E12-272 6-5 | -ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЙ МЕЖДУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ | 2,39 | 100М2 9,56 | 0,03 | 23 | 3 | - | 1,94 | 5 |
| 163 | E10-203 37-3 | -ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | 2,39 | 100М2 1,21 11,00 1,60 | 0,01 0,40 0,12 | 26 | 4 | - 1 - | 0,01 3,03 0,15 | - 7 - |
| 164 | E10-71 12-1 | -СЛУХОВЫЕ ОКНА | 5,00 | 100М2 ДТ 16,30 | 0,30 | 81 | 18 | 1 | 6,03 | 30 |
| 165 | E15-705 201-1-35 | -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ | 0,05 | 3,50 121,00 12,50 | 0,10 0,50 0,24 | 6 | 1 | - - | 0,13 22,80 0,31 | 1 1 - |
| 166 | E10-201 37-1 | -ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ | 5,59 | 100М2 3,48 0,46 | 0,13 0,04 | 19 | 3 | 1 - | 0,87 0,05 | 5 - |
| 167 | E10-202 37-2 | -ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ | 3,87 | М3 7,51 1,48 | 0,03 0,01 | 29 | 6 | - - | 2,94 0,01 | 11 - |
| 168 | E12-288 9-5 | -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОМ | 25,34 | М3 2,25 1,17 | 1,08 0,32 | 57 | 30 | 27 8 | 2,32 0,41 | 59 10 |
| 169 | E12-309 13-3 ДОП В1 | -УСТРОЙСТВО ПРОКЛАДНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РК-350 | 1,58 | 36,50 4,78 | 0,70 0,21 | 58 | 8 | 1 - | 7,43 0,27 | 12 - |
| 170 | E12-286 9-3 | -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ | - | 100М2 17,30 15,50 | 1,80 0,53 | - | - | - - | 28,50 0,68 | - - |
| 171 | E12-281 8-6 | -УСТРОЙСТВО КОЛПАКОВ НАД ШАХТАМИ В ДВА КАНАЛА | 2,00 | 100М2 8,39 1,45 | 0,01 - | 17 | 3 | - - | 2,63 - | 5 - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------------|-----------------------|---|-------|--------|---|-----|---|---|----|----|
| 187 | ССЦ П7-19 | ГРАВИА КЕРАМЗИТОВЫЙ ЧЗ | 27,87 | 14,60 | - | 407 | - | - | - | - |
| 188 | ССЦ П6-1 | КИРПИЧ 1000ШТ | 0,12 | 68,00 | - | 8 | - | - | - | - |
| 189 | ССЦ П2-11 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25 ЧЗ | 0,07 | 22,40 | - | 2 | - | - | - | - |
| 190 | ССЦ П1-17 | БЕТОН М200 ЧЗ | 0,31 | 28,20 | - | 9 | - | - | - | - |
| 191 | ССЦ П3-146 | ГАЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ЧЗ | - | 16,20 | - | - | - | - | - | - |
| 192 | ССЦ П2-4 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ЧЗ | - | 24,40 | - | - | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ | | | | | | | | | | |
| 193 | С122-178 | ПЕРЕПЛЕТЫ ДЛЯ СЛУХОВЫХ ОКОН Ч2 | 5,41 | 6,58 | - | 36 | - | - | - | - |
| 194 | КАЛЬК 192 КЖ СЦ-6 П47 | СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ 2ПК-66-30-1М ШТ | - | 204,98 | - | - | - | - | - | - |
| 195 | КАЛЬК ТО ЖЕ П,48 | 2ПК-66-30-4М ШТ | - | 204,98 | - | - | - | - | - | - |
| 196 | КАЛЬК ТО ЖЕ П,49 | 2ПК-66-30М ШТ | - | 204,98 | - | - | - | - | - | - |
| 197 | КАЛЬК ТО ЖЕ П,50 | 2ПК-66-30-2М ШТ | - | 215,07 | - | - | - | - | - | - |
| 198 | КАЛЬК ТО ЖЕ П,51 | 2ПК-66-30-3М ШТ | - | 215,07 | - | - | - | - | - | - |
| 199 | КАЛЬК ТО ЖЕ П,83 | КАРНИЗНЫЕ ПЛИТЫ КП12-2 ШТ | - | 10,11 | - | - | - | - | - | - |
| 200 | КАЛЬК ТО ЖЕ П,84 | КП12-2-1 ШТ | - | 10,11 | - | - | - | - | - | - |
| 201 | КАЛЬК ТО ЖЕ П,82 | КП33-2 ШТ | - | 29,51 | - | - | - | - | - | - |
| 202 | КАЛЬК ТО ЖЕ П89 | КОНТРОФОРС ЖК5-5 ШТ | - | 2,39 | - | - | - | - | - | - |
| 203 | КАЛЬК ТО ЖЕ П79 | СТРОПИЛЬНАЯ БАЛКА СБ70,4 ШТ | - | 23,62 | - | - | - | - | - | - |
| 204 | КАЛЬК | БАЛКИ Б-16-1-1 | - | 2,01 | - | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------------------------------|--|-------|--------|------|-----|---|---|-------|----|
| ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | | | | | | | | | | |
| 213 | F7-624 46-1-1,8 | ШТ УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | 8,00 | 3,42 | 0,96 | 27 | 7 | 7 | 1,37 | 11 |
| | | | | 0,86 | 0,28 | | | 2 | 0,36 | 3 |
| 214 | F7-627 46-2-1,8 | ШТ УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | 2,00 | 3,81 | 1,20 | 8 | 2 | 3 | 1,60 | 3 |
| | | | | 1,01 | 0,36 | | | 1 | 0,46 | 1 |
| 215 | E7-676 49-1-1,8 | ШТ УСТАНОВКА САНТЕХКАБИН ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | - | 4,18 | 1,70 | - | - | - | 2,13 | - |
| | | | | 1,22 | 0,50 | | | - | 0,65 | - |
| 216 | F7-697 49-9 | ШТ ПРИСОЕДИНЕНИЕ И ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ САНТЕХКАБИН И БЛОКОВ | - | 1,39 | - | - | - | - | 2,27 | - |
| | | | | 1,39 | - | | | - | - | - |
| 217 | E7-698 49-10 | ШТ ПРИСОЕДИНЕНИЕ И ИСПЫТАНИЕ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК САНТЕХКАБИН | - | 1,00 | - | - | - | - | 1,99 | - |
| | | | | 1,00 | - | | | - | - | - |
| 218 | E7-767 17-4 ДОП, ВЫП,3 | ШТ УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20КГ Т | 0,02 | 489,00 | 6,00 | 10 | 1 | - | 40,50 | 1 |
| | | | | 27,80 | 1,80 | | | - | 2,32 | - |
| МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | | | |
| 219 | ССЦ П,2-4 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 М3 | 0,09 | 24,40 | - | 2 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 220 | ССЦ П,2-3 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М75 М3 | 0,26 | 23,30 | - | 6 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 221 | ССЦ П,4-20 | ПЕСОК М3 | - | 7,79 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ | | | | | | | | | | |
| 222 | ССЦ П,3-191 | ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 М2 | 49,54 | 4,34 | - | 215 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 223 | ССЦ П,3-175 | ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6М2 М2 | 45,00 | 4,24 | - | 191 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК | | | | | | | | | | |
| 224 | КАЛЫК 192 | ПСЖ27,25 ШТ | 2,00 | 19,79 | - | 40 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--------------------------------------|------------|----|------|--------|---|-----|----|----|----|
| | КЖ, СЦ-6 П, 61 | | | | | | | | | |
| 225 | КАЛЬК ТО ЖЕ П, 62 | ПСЖ17,25 | шт | 2,00 | 22,00 | | 44 | | | |
| 226 | КАЛЬК ТО ЖЕ П, 63 | ПСЖ15,25 | шт | 2,00 | 19,92 | | 40 | | | |
| 227 | КАЛЬК ТО ЖЕ П, 64 | ПСЖ15,25-1 | шт | 2,00 | 19,68 | | 39 | | | |
| 228 | КАЛЬК 192 КЖ, СЦ-6 П, 65 | ПСЖ16,25 | шт | 2,00 | 20,66 | | 41 | | | |
| ВАРИАНТ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА | | | | | | | | | | |
| 229 | КАЛЬК 192 КЖ, СЦ-6 П, 66 | ПГВ30,25 | шт | - | 41,73 | | | | | |
| 230 | КАЛЬК ТО ЖЕ П, 67 | ПГВ33,25-1 | шт | - | 48,05 | | | | | |
| 231 | КАЛЬК ТО ЖЕ П, 68 | ПГВ39,25-1 | шт | - | 53,07 | | | | | |
| 232 | КАЛЬК ТО ЖЕ П, 69 | ПГВ39,25Э | шт | - | 73,02 | | | | | |
| 233 | КАЛЬК ТО ЖЕ П, 70 | ПГВ27,25Э | шт | - | 49,68 | | | | | |
| 234 | КАЛЬК ТО ЖЕ П, 71 | ПГВ24,25Э | шт | - | 44,17 | | | | | |
| ВАРИАНТ, САНТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ ТИПА КОЛПАК | | | | | | | | | | |
| 235 | РСЦ П, 3-84 П, 13 | СК-13 | шт | - | 405,41 | | | | | |
| 236 | РСЦ П, 3-84 П, 14 | СК-14 | шт | - | 403,27 | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 10 | РУБ, | | | 778 | 44 | 41 | 70 |
| | | | | РУБ, | | | | | 12 | 16 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | | 778 | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ " | | | | РУБ, | | | 76 | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | | РУБ, | | | - | 56 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | |
|----------------------------------|---|-------|--|---|---|-------|--------|------|----|-----|----|---|-------|----|
| ----- | | | | | | | | | | | | | | |
| п,75 | | | | | | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | 11 | РУБ, | | | 598 | 58 | 10 | | 106 | | | | |
| | | | РУБ, | | | | | 3 | | 3 | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 598 | | | | | | | | |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ, | | | 455 | | | | | | | | |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | | 61 | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ, | | | 74 | | | | | | | | |
| | МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ, | | | 3 | | | | | | | | |
| | 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, | | | 732 | | | | | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ,ч | | | | | | | 115 | | | | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | | 76 | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11 | | РУБ, | | | 732 | | | | | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ,ч | | | | | | | 115 | | | | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | | 76 | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | |
| РАЗДЕЛ 12, ДВЕРИ | | | | | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | |
| 245 | F10-107 20-3 | | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 | | | 30,78 | 2,00 | 0,13 | | 62 | 21 | 4 | 1,16 | 36 |
| | | | | | | | 0,67 | 0,04 | | | | 1 | 0,05 | 2 |
| 246 | F15-730 201-6 | | ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ 70 ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ МАТОВЫМ 3ММ | | | 0,03 | 222,00 | 1,40 | | 8 | 2 | | 86,50 | 3 |
| | | | | | | | 47,80 | 0,36 | | | | | 0,46 | |
| 247 | F10-76 13-5 | 100М2 | УСТАНОВКА ФРАМУГ | | | 1,72 | 4,78 | 0,14 | | 8 | 5 | | 4,74 | 8 |
| | | | | | | | 2,90 | 0,04 | | | | | 0,05 | |
| 248 | F15-705 201-1-35 | 100М2 | ОСТЕКЛЕНИЕ ФРАМУГ | | | 0,01 | 121,00 | 0,50 | | 1 | | | 22,80 | |
| | | | | | | | 12,50 | 0,24 | | | | | 0,31 | |
| МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | | | | | | | |
| 249 | C111-448 | | ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ | | | 14,00 | 3,11 | | | 44 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 250 | C111-449 | КОМПЛ | ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУПОЛЬНЫЕ | | | 2,00 | 3,51 | | | 7 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 251 | C111-395 | КОМПЛ | ПРИБОР ФРАМУЖНЫЙ ПФ-2-2 | | | 4,00 | 1,23 | | | 5 | | | | |
| | | ШТ | | | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ | | | | | | | | | | | | | | |
| 252 | C122-217 | | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С | | | 11,12 | 15,00 | | | 167 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|--------|------|-----|----|---|-------|----|
| | | ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ АГ21-7П, АГ21-7ЛП | | | | | | | | |
| 253 | С122-218 | МТО ЖЕ, АГ21-9Ц, АГ21-9ЦЛ, АГ21-9, АГ21-9Л | 10,80 | 14,20 | | 153 | | | | |
| 254 | С122-220 | МТО ЖЕ, С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ А021-9, А021-9Л | 3,60 | 9,46 | | 34 | | | | |
| 255 | С122-224 | МБЛОКИ АВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ А021-13С | 5,26 | 9,79 | | 51 | | | | |
| 256 | С122-192 | МПЕРЕПЛЕТЫ ФРАМУЖНЫЕ | 1,72 | 7,82 | | 13 | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12 | | | РУБ, | | | 553 | 28 | 4 | | 47 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ, | | | | | 1 | | 2 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ, | | | 553 | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ | | | РУБ, | | | 47 | | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ, | | | | 29 | | | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ | | | РУБ, | | | 474 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | РУБ, | | | 76 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, | | | ЧЕЛ, Ч | | | | | | | 7 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, | | | РУБ, | | | | 12 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ, | | | 51 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ, | | | 680 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ, Ч | | | | | | | 56 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ, | | | | 41 | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12 | | | РУБ, | | | 680 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ, Ч | | | | | | | 56 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ, | | | | 41 | | | |
| РАЗДЕЛ 13, ВСТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | | | | |
| 257 | Е10-154 29-5 | МУСТАНОВКА ШТУЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ ШТ | 2,00 | 1,14 | 0,10 | 2 | 1 | | 0,73 | 1 |
| 258 | ЕКАЛЬК 192-КЖ СЦ-6 РАСЧЕТ N 1 | МВСТРОЕННЫЙ ШКАФ III-1 ШТ | 2,00 | 197,55 | 0,03 | 395 | | | 10,89 | 22 |
| СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ | | | | | | | | | | |
| 259 | С122-514 | МПОДСТОЛЬЕ ПОД МОЙКУ ДОП, ВЫП, 1 ШТ | 2,00 | 20,00 | | 40 | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13 | | | РУБ, | | | 437 | 1 | | | 23 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------------------|--|-------|--------|------|-----|----|---|--------|----|
| | | | 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 Н,Р; | ЧЕЛ,ч | | | | | | | 5 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р; | РУБ, | | | | 11 | | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ, | | | 40 | | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | РУБ, | | | 535 | | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ,ч | | | | | | | 28 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ, | | | | 12 | | | |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13 | РУБ, | | | 535 | | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ,ч | | | | | | | 28 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ, | | | | 12 | | | |
| | | РАЗДЕЛ 14, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | | |
| 260 | F15-294 59-1 | ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ 100М2 | 4,51 | 6,27 | 0,18 | 28 | 24 | 1 | 9,70 | 44 |
| | | | | 5,30 | 0,05 | | | | 0,06 | |
| 261 | F15-296 59-3 | ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ 100М2 | 1,40 | 3,93 | 0,15 | 6 | 4 | | 6,00 | 8 |
| | | | | 3,10 | 0,04 | | | | 0,05 | |
| 262 | F15-502 152-2 | КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ 100М2 | 3,67 | 12,90 | 0,07 | 47 | 25 | | 12,70 | 47 |
| | | | | 6,80 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| 263 | F15-82 14-1 | ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100М2 | 0,14 | 422,00 | 2,00 | 60 | 13 | | 170,00 | 24 |
| | | | | 94,70 | 0,60 | | | | 0,77 | |
| 264 | F15-801 252-1 | ОКЛЕЙКА СТЕН ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ОБОЯМИ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА 100М2 | 2,79 | 31,40 | - | 88 | 43 | | 26,80 | 75 |
| | | | | 15,30 | - | | | | | |
| 265 | F15-802 252-1 | ОКЛЕЙКА СТЕН ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ОБОЯМИ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ УЛУЧШЕННЫМИ ГРУНТОВАННЫМИ 100М2 | - | 37,60 | - | - | - | | 26,80 | - |
| | | | | 15,30 | - | | | | | |
| 266 | F15-811 254-1 | ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ПЛЕНОЧНЫМИ ОБОЯМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ 100М2 | - | 107,00 | 0,04 | - | - | | 47,30 | - |
| | | | | 26,40 | - | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-------------------------------|---|------|----------------|--------------|----|---|---|---------------|----|
| 267 | E15-658 168-1 | 100M2 ОКРАСКА СТЕН СИНТЕТИЧЕСКОЙ КРАСКОЙ | - | 44,80 | 0,50 | - | - | - | 14,50 | - |
| 268 | E15-659 168-2 | 100M2 ТО ЖЕ, ПОТОЛКОВ | - | 7,90 45,90 | 0,15 0,70 | - | - | - | 0,19 16,20 | - |
| 269 | E15-563 159-3 | 100M2 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ | - | 8,70 71,20 | 0,21 0,80 | - | - | - | 0,27 49,20 | - |
| 270 | F15-572 159-1-26 | 100M2 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ | 0,13 | 27,80 86,60 | 0,24 0,69 | 12 | 4 | - | 0,31 56,00 | 7 |
| 271 | FC-120 ТЕХ, Ч, ТАБЛ, 12 | ОКРАСКА МЕТАЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ Т | 0,08 | 31,50 15,60 | 0,21 | 1 | - | - | 0,27 | - |
| 272 | ССЦ П, 2-30 | МАТЕРИАЛЫ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М3 | 0,44 | 23,70 | - | 10 | - | - | - | - |

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14 РУБ, 252 113 1 205
 РУБ, -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | |
|---|--------|-----|-----|---|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | РУБ, | 252 | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ | РУБ, | 125 | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ, | - | 113 | - | - |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | РУБ, | 10 | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | РУБ, | 34 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, | ЧЕЛ, Ч | - | - | - | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, | РУБ, | - | 5 | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | РУБ, | 22 | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | РУБ, | 308 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ, Ч | - | - | - | 208 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ, | - | 118 | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14 | РУБ, | 308 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ЧЕЛ, Ч | - | - | - | 208 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ, | - | 118 | - | - |

РАЗДЕЛ 15, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|--|------|---------------|---|----|---|---|-------|---|
| 273 | E15-635 165-4-29,3 0 | 100M2 ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА 2 РАЗА | 0,31 | 35,70 9,60 | - | 11 | 3 | - | 15,50 | 5 |
|-----|----------------------------|--|------|---------------|---|----|---|---|-------|---|

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15 РУБ, 11 3 - 5
 РУБ, -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|----|---|---|----|----|
| | 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 15 | | РУБ, | | | 13 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | ЧЕЛ, Ч | | | - | | | | 5 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | РУБ, | | | - | 3 | | | |

РАЗДЕЛ 16, РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ВЕРАНДЫ

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|--|-------|--------|------|-----|----|----|-------|----|
| 274 | F10-28 4-1 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ | 1,89 | 110,00 | 1,30 | 208 | 24 | 3 | 24,00 | 45 |
| | | ЧЗ | | 12,90 | 0,39 | | | 1 | 0,50 | 1 |
| 275 | E10-192 36-2 | УСТАНОВКА ПРОГОНОВ И БАЛОК | 0,59 | 118,00 | 1,30 | 70 | 5 | 1 | 14,80 | 9 |
| | | ЧЗ | | 8,70 | 0,41 | | | | 0,53 | - |
| 276 | F10-62 10-1 | ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ | 40,20 | 2,49 | 0,02 | 100 | 5 | | 0,24 | 10 |
| | | Ч2 | | 0,13 | 0,01 | | | | 0,01 | - |
| 277 | F10-32 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 | - |
| 278 | F10-22 3-5 | УСТРОЙСТВО ФРОНТОНОВ | 18,74 | 3,03 | 0,04 | 57 | 7 | 1 | 0,72 | 13 |
| | | Ч2 | | 0,39 | 0,01 | | | | 0,01 | - |
| 279 | E11-63 9-3 | УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ | 0,34 | 72,90 | 0,99 | 25 | 5 | | 25,50 | 9 |
| | | 100М2 | | 14,20 | 0,30 | | | | 0,39 | - |
| 280 | F11-185 27-2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ 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 |
| 281 | E10-32 6-1 | УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ | 3,40 | 2,14 | 0,03 | 7 | 1 | | 0,40 | 1 |
| | | Ч2 | | 0,22 | 0,01 | | | | 0,01 | - |
| 282 | F10-201 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 | - |
| 283 | E10-202 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 | - |
| 284 | E10-72 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 |
| 285 | E10-107 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 | - |
| 286 | F10-155 | УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ | 1,40 | 4,43 | 0,13 | 6 | 6 | | 7,94 | 11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-----------|-------------------|----|--------|------|-------|------|-----|----|------|
| 301 | С.122=322 | НАЛИЧНИКИ МАРКА 1 | | 157,00 | 0,20 | - | 31 | - | - | - |
| | | М | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 16 | РУБ, | | 1882 | 160 | 21 | | 296 |
| | | | | РУБ, | | | | 5 | | 7 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| 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, | | 15071 | 814 | 224 | | 1482 |
| | | | | РУБ, | | | | 63 | | 84 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | РУБ, | | 15071 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ | | | | РУБ, | | 3555 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | РУБ, | | - | 877 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ | | | | РУБ, | | 9323 | - | - | | - |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | | РУБ, | | 518 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | РУБ, | | 2035 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, | | | | ЧЕЛ,Ч | | - | - | - | | 176 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, | | | | РУБ, | | - | 357 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | | РУБ, | | 1368 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | РУБ, | | 18474 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | ЧЕЛ,Ч | | - | - | - | | 1742 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | РУБ, | | - | 1234 | - | | - |
| ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: | | | | РУБ, | | 18474 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | ЧЕЛ,Ч | | - | - | - | | 1742 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | РУБ, | | - | 1234 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | | РУБ, | | 17959 | 947 | 368 | | 1714 |
| | | | | РУБ, | | | | 113 | | 152 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | РУБ, | | 17941 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ | | | | РУБ, | | 3768 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | РУБ, | | - | 1059 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ | | | | РУБ, | | 11255 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|-------|------|---|----|------|
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ- | | | РУБ, | | | 934 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 2503 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | | ЧЕЛ,=Ч | | | - | - | - | | 215 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | | РУБ, | | | - | 440 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ, | | | 1632 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 22076 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,=Ч | | | - | - | - | | 2079 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 1499 | - | | - |
| 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 СМЕТЕ | | | РУБ, | | | 22096 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,=Ч | | | - | - | - | | 2081 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 1500 | - | | - |

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

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

СОСТАВИЛ *Блохина* БЛОХИНА Т, Н,

ПРОВЕРИЛ *Алешина* АЛЕШИНА М, В,

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1

| ПОРЯД. НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ | ЕД. ИЗМ. | КОЛИ- ЧЕСТВО | СУММА (РУБ) | | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИН. 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 | 2,90 |
| 3 | СТЕНЫ | М2 | 79,56 | 1986 | 2499 | 24,96 | 31,41 | 11,31 |
| 4 | ПЕРЕКРЫТИЕ | М2 | | " | " | " | " | " |
| 5 | ПОЛЫ | М2 | 158,40 | 184 | 232 | 1,16 | 1,46 | 1,05 |
| 6 | РАЗНЫЕ РАБОТЫ | | | 130 | 158 | " | " | 0,72 |
| 7 | СТЕНЫ | М2 | 179,56 | 6111 | 7491 | 34,03 | 41,72 | 33,90 |
| 8 | ПЕРЕКРЫТИЕ | М2 | 156,68 | 1753 | 2151 | 11,19 | 13,73 | 9,73 |
| 9 | КРОВЛЯ | М2 | 210,85 | 2696 | 3305 | 12,79 | 15,67 | 14,96 |
| 10 | ПЕРЕГОРОДКИ | М2 | 139,54 | 778 | 954 | 5,58 | 6,84 | 4,32 |
| 11 | ПОЛЫ | М2 | 132,38 | 598 | 732 | 4,52 | 5,53 | 3,31 |
| 12 | ДВЕРИ | М2 | 32,50 | 553 | 680 | 17,02 | 20,92 | 3,08 |
| 13 | ВСТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | КВ | 2,00 | 437 | 535 | 218,50 | 267,50 | 2,42 |
| 14 | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | М2 | 673,54 | 252 | 308 | 0,37 | 0,46 | 1,39 |
| 15 | НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | М2 | 30,52 | 11 | 13 | 0,36 | 0,43 | 0,06 |
| 16 | РАЗНЫЕ РАБОТЫ | | | 1882 | 2305 | " | " | 10,43 |
| ИТОГО: | | М3 | 479,50 | 17959 | 22096 | 3745 | 4608 | 100,00 |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(П,Н, = 7)

| | | |
|-----|----|--|
| 312 | 1 | Э89227' Н9Г1R1' ' ' 1,1' ' ' ' 479,50' МЗ* |
| 313 | 2 | Ю' ' ' ' 1008' ОДНОЭТАЖНЫЙ 2Х КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 3Х КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ' РП' ' 1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РА БОТЫ' АЛЬБОМ 1 ЧАСТЬ 1* |
| 314 | 3 | Н10=16,5* |
| 315 | 4 | ДТ' 1-99999;0,0* |
| 316 | 5 | Д2-М* |
| 317 | 6 | Д2-Б* |
| 318 | 7 | Д2-С* |
| 319 | 8 | Д3-Д* |
| 320 | 9 | Д1-Л* |
| 321 | 10 | А* |
| 322 | 11 | РЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ' МЗ' 171* |
| 323 | 12 | Е1-1129#116-2' 248* |
| 324 | 13 | Е1-1608#29-2' 37* |
| 325 | 14 | Е1-1615#29-9(А1,2)(Р1,2)#К=2' 37* |
| 326 | 15 | Е1-1591#22-13' 37* |
| 327 | 16 | С310-1' 51,8* |
| 328 | 17 | Е1-1592#22-14' 40* |
| 329 | 18 | Е1-1550#11-14' 8,5* |
| 330 | 19 | С310-1' 70* |
| 331 | 20 | Е1-1184#118-10' 6* |
| 332 | 21 | Е1-1186#118-12' 6* |
| 333 | 22 | Е1-1132#116-5' 61* |
| 334 | 23 | Е1-439#50-2' 29* |
| 335 | 24 | Е1-1634#31-2' 8,5* |
| 336 | 25 | Е1-968#81-2' 4,5* |
| 337 | 26 | РФУНДАМЕНТЫ' МЗ' 13,24* |
| 338 | 27 | Е6-1#1-1' 8,2' ' УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БУРОНАБИВНЫХ СВАЙ* |
| 339 | 28 | Е7-400#36-1' 29* |
| 340 | 29 | Е7-401#36-2' 2* |
| 341 | 30 | Е7-2#1-2' 0* |
| 342 | 31 | Е6-20#1-20' 0* |
| 343 | 32 | П2#МАТЕРИАЛЫ* |
| 344 | 33 | ТССЦ#П,1-16(=11)' 0,29' 27,2' БЕТОН М150' МЗ* |
| 345 | 34 | ТССЦ#П,2-4(=11)' 0,30' 24,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100' МЗ* |
| 346 | 35 | ТССЦ#П,1-15(=11)' 8,36' 26,30' БЕТОН М100' МЗ* |
| 347 | 36 | П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ* |
| 348 | 37 | ТССЦ#П,12-11(=19)' 29' 6,76' БЕТОННЫЕ БЛОКИ ФБС9,3,6-Т' ШТ* |
| 349 | 38 | ТССЦ#П,12-1(=19)' 2' 17,6' ФБС24,3,6-Т' ШТ* |
| 350 | 39 | ТССЦ#П,12-8(=19)' 0' 5,83' ФБС12,4,3-Т' ШТ* |
| 351 | 40 | ТССЦ#ТОМЗ#П,77(=19)' 0' 17,5' ФУНДАМЕНТНАЯ ПЛИТА ФЛ10,12-2' ШТ* |
| 352 | 41 | ТССЦ#ТОМЗ#П,71(=19)' 0' 25,2' ФЛ14,12-2' ШТ* |
| 353 | 42 | РСТЕНЫ' М2' 79,56* |
| 354 | 43 | Е7-546#43-1' 24* |
| 355 | 44 | Е7-573#44-1-1,8' 0* |
| 356 | 45 | Е7-400#36-1' 0* |
| 357 | 46 | Е7-401#36-2' 0* |
| 358 | 47 | Е7-688#49-5-1,8' 0* |
| 359 | 48 | Е7-707#51-7' 37* |
| 360 | 49 | Е7-713#51-13' 37* |
| 361 | 50 | Е7-714#51-14' 37* |
| 362 | 51 | Е7-767#17-4#ДОП,ВЫП,3' 0,046* |
| 363 | 52 | Е8-27#4-7' 24* |
| 364 | 53 | Е8-13#4-1' 20* |
| 365 | 54 | П2#МАТЕРИАЛЫ* |
| 366 | 55 | ТССЦ#П,1-17(=11)' 1,22' 28,20' БЕТОН М-200' МЗ* |

| | | |
|-----|-----|--|
| 367 | 56 | ТССЦ#П,1-16(=11) / 0 / 27,20 / БЕТОН М150 / МЗ* |
| 368 | 57 | ТССЦ#П,2-4(=11) / 0,85 / 24,40 / РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 / МЗ* |
| 369 | 58 | ТССЦ#П2-1(=11) / 0,62 / 19,8 / РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М25 / МЗ* |
| 370 | 59 | П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ* |
| 371 | 60 | ТКАЛЬК#192-КЖ#СЦ-6#П,1(=19) / 4 / 186,64 / ЗНЦ66,10,30-100Л-1 / ШТ* |
| 372 | 61 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,2(=19) / 2 / 94,58 / ЗНЦ32,10,30-100Л-1 / ШТ* |
| 373 | 62 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,3(=19) / 2 / 94,58 / ЗНЦ32,10,30-100Л / ШТ* |
| 374 | 63 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,4(=19) / 4 / 88,63 / ЗНЦ30,10,30-100Л / ШТ* |
| 375 | 64 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,56(=19) / 12 / 16,95 / ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ВЕРАНДЫ ПСП30,8 / ШТ* |
| 376 | 65 | П2#СТОИМОСТЬ ВНУТРЕННИХ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ* |
| 377 | 66 | ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ-6#П,52(=19) / 0 / 47,23 / ПСП59,8,16 / ШТ* |
| 378 | 67 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,53(=19) / 0 / 40,78 / ПСП59,8,16-1 / ШТ* |
| 379 | 68 | ТССЦ#П,12-11(=19) / 0 / 6,76 / БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ФБС9,3,6-Т / ШТ* |
| 380 | 69 | ТССЦ#12-1(=19) / 0 / 17,6 / ФБС24,3,6-Т / ШТ* |
| 381 | 70 | ТССЦ#П,12-5(=19) / 0 / 12,10 / ФБС12,4,3-Т / ШТ* |
| 382 | 71 | ТССЦ#П,12-8(=19) / 0 / 5,83 / ФБС12,4,3-Т / ШТ* |
| 383 | 72 | ТССЦ#ТЕХН,Ч, #ТАБЛ,3-1(=19) / 0,055 / 178 / МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ / Т* |
| 384 | 73 | П2#ВАРИАНТ ЦОКОЛЬНЫХ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ СТОЛБЧАТЫХ ФУНДАМЕНТОВ* |
| 385 | 74 | ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ-6#П,5(=19) / 0 / 186,53 / ЗНЦ66,10,30-100Л / ШТ* |
| 386 | 75 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,6(=19) / 0 / 94,4 / ЗНЦ32,10,30-100Л-2 / ШТ* |
| 387 | 76 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,7(=19) / 0 / 94,4 / ЗНЦ32,10,30-100Л-3 / ШТ* |
| 388 | 77 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,8(=19) / 0 / 86,76 / ЗНЦ30,10,30-100Л-1 / ШТ* |
| 389 | 78 | П2#ВАРИАНТ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ* |
| 390 | 79 | ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ-6#П,60(=19) / 0 / 19,02 / ДЫМОВЫЕ БЛОКИ ДБ-9,14 / ШТ* |
| 391 | 80 | РПЕРЕКРЫТИЕ / М2 / 0* |
| 392 | 81 | П2#ВАРИАНТ ДЛЯ СТОЛБЧАТЫХ ФУНДАМЕНТОВ* |
| 393 | 82 | Е7-455#39-3-1,8 / 0* |
| 394 | 83 | Е7-464#39-6-1,8 / 0* |
| 395 | 84 | Е7-715#51-15 / 0* |
| 396 | 85 | Е7-767#17-4#ДОП, ВЫП.3 / 0* |
| 397 | 86 | Е6-127#13-3 / 0* |
| 398 | 87 | П2#МАТЕРИАЛЫ* |
| 399 | 88 | ТССЦ#П,2-4(=11) / 0 / 24,4 / РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 / МЗ* |
| 400 | 89 | ТССЦ#П,1-17(=11) / 0 / 28,2 / БЕТОН М200 / МЗ* |
| 401 | 90 | П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ* |
| 402 | 91 | ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ-6#П,27(=19) / 0 / 209,38 / ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 2980ММ ПК-66,30-1 / ШТ* |
| 403 | 92 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,28(=19) / 0 / 209,38 / ПК-66,30 / ШТ* |
| 404 | 93 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,31(=19) / 0 / 216,76 / ПК-66,30-3 / ШТ* |
| 405 | 94 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,32(=19) / 0 / 216,76 / ПК-66,30-2 / ШТ* |
| 406 | 95 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,33(=19) / 0 / 216,73 / ПК-66,30-5 / ШТ* |
| 407 | 96 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,34(=19) / 0 / 216,73 / ПК-66,30-4 / ШТ* |
| 408 | 97 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,21(=19) / 0 / 93,73 / ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 1490ММ ПК-66,15-1 / ШТ* |
| 409 | 98 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,22(=19) / 0 / 93,73 / ПК-66,15 / ШТ* |
| 410 | 99 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,23(=19) / 0 / 95,49 / ПК-66,15-2 / ШТ* |
| 411 | 100 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,24(=19) / 0 / 95,49 / ПК-66,15-3 / ШТ* |
| 412 | 101 | ТКАЛЬК#192-КЖ, #СЦ-6#П,25(=19) / 0 / 98,82 / ПК-66,15-4 / ШТ* |
| 413 | 102 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,26(=19) / 0 / 98,82 / ПК-66,15-5 / ШТ* |
| 414 | 103 | РПОЛЫ / М2 / 158,4* |
| 415 | 104 | П2#А) ПОЛЫ ПОДВАЛА* |
| 416 | 105 | Е11-1#1-1 / 20,0* |
| 417 | 106 | П2#Б) ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 1 ЭТАЖА* |
| 418 | 107 | Е6-13#1-3 / 1,14 / БЕТОННЫЕ СТОЛБИКИ ПОД ПОЛЫ* |
| 419 | 108 | Е11-63#9,3 / 158,4 / УКЛАДКА ЛАГ ПО БЕТОННЫМ СТОЛБИКАМ* |
| 420 | 109 | Е10-28#4-1 / 0,17 / ПРОКЛАДКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОД ЛАГИ* |
| 421 | 110 | Е11-4#3-1 / 6 / ГРЮКЛАДКА ИЗ РУБЕРОИДА ПОД ЛАГАМ* |
| 422 | 111 | Е7-446#38-10-1,8 / 0 / УКЛАДКА БАЛОК ПОЛА* |
| 423 | 112 | Е7-767#17-4 / 0* |
| 424 | 113 | Е26-63#11-7 / 0 / ГРЮКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНОЙ ПЛИТОЙ* |
| 425 | 114 | Е11-52#7-3 / 0 / УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО* |

| | | |
|-----|-----|---|
| 426 | 115 | E11-54#7-5' 0* |
| 427 | 116 | E13-225#25-1' 0* |
| 428 | 117 | E10-195#36-4' 0* |
| 429 | 118 | П2#МАТЕРИАЛЫ* |
| 430 | 119 | ТССЦ#П,1-15(=11)' 1,16' 26,30' БЕТОН М100' МЗ* |
| 431 | 120 | ТССЦ#П,2-4(=11)' 0' 24,40' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М 100' МЗ* |
| 432 | 121 | ТКАЛЬК#192-КЖ, #СД-6#П, 90(=11)' 0' 3,30' ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНАЯ ПЛИТА' М2* |
| 433 | 122 | С114-724#ДОП#ВЫП,1' 0* |
| 434 | 123 | П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ* |
| 435 | 124 | ТКАЛЬК#192-КЖ, #СД-6#П, 76(=19)' 0' 7,80' БАЛКИ ПОЛА БЦ35,2' ШТ* |
| 436 | 125 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 77(=19)' 0' 0,83' БЦ8,2' ШТ* |
| 437 | 126 | РАЗНЫЕ РАБОТЫ* |
| 438 | 127 | П2#А)ВХОДЫ 1,2* |
| 439 | 128 | E11-3#1-3' 0,8* |
| 440 | 129 | E6-90#11-1' 2,04* |
| 441 | 130 | E6-19#1-19' 0,76* |
| 442 | 131 | E11-77#11-11' 7,20* |
| 443 | 132 | E15-275#55-13' 4,2* |
| 444 | 133 | E15-528#156#3-24' 4,2* |
| 445 | 134 | П2#Б)ПРОЧИЕ РАБОТЫ* |
| 446 | 135 | E9-46#7-1' 0,04' ' СТРЕМЯНКА В ПОДВАЛ* |
| 447 | 136 | E10-109#20-5' 1,28* |
| 448 | 137 | П2#МАТЕРИАЛЫ* |
| 449 | 138 | ТССЦ#П,4-20(=11)' 0,90' 7,79' ПЕСОК' МЗ* |
| 450 | 139 | ТССЦ#П,1-15(=11)' 2,85' 26,3' БЕТОН М100' МЗ* |
| 451 | 140 | ТССЦ#П,2-30(=11)' 0,03' 23,7' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ' МЗ* |
| 452 | 141 | П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ* |
| 453 | 142 | С121-1981' 0,05' ' СТОИМОСТЬ СТРЕМЯНКИ В ПОДВАЛ* |
| 454 | 143 | С124-10' 0,001' ' АРМАТУРА КЛАССА А-1* |
| 455 | 144 | С124-43' 0,012' ' АРМАТУРА КЛАССА ВР-1* |
| 456 | 145 | ТССЦ3ТАБЛ,3-1(=19)' 0,01' 250' ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА' Т* |
| 457 | 146 | Б* |
| 458 | 147 | Н10=13,5* |
| 459 | 148 | РСТЕНЫ' М2' 179,56* |
| 460 | 149 | E7-549#43-3-1,8' 12* |
| 461 | 150 | E7-552#43-4-1,8' 8* |
| 462 | 151 | E7-555#43-5-1,8' 4* |
| 463 | 152 | E7-582#44-4-1,8' 2* |
| 464 | 153 | E7-691#49-6-1,8' 0* |
| 465 | 154 | E7-701#51-1' 119* |
| 466 | 155 | E7-707#51-7' 119* |
| 467 | 156 | E7-713#51-13' 119* |
| 468 | 157 | E7-714#51-14' 119* |
| 469 | 158 | E7-767#17-4#ДОП, ВЫП, 3' 0,04* |
| 470 | 159 | П2#МАТЕРИАЛЫ* |
| 471 | 160 | ТССЦ#П,1-17(=11)' 1,61' 28,2' БЕТОН М200' МЗ* |
| 472 | 161 | ТССЦ#П,2-4(=11)' 0,70' 24,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100' МЗ* |
| 473 | 162 | С113-180' 22,74' ' ВОЗДУХОЗАЩИТНАЯ ЛЕНТА* |
| 474 | 163 | П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ* |
| 475 | 164 | ТКАЛЬК#192-КЖ, #СД-6#П, 9(=19)' 2' 597,27' ЗНСЛОЙНЫЕ НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НА ГИБКИХ СВЯЗЯХ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПОЛИСТИРОЛЬНОГО ПЕНОПЛАСТА ЗНС66,28,35-100Л' ШТ* |
| 476 | 165 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 10(=19)' 1' 591,40' ЗНС66,28,35-100Л-1' ШТ* |
| 477 | 166 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 11(=19)' 1' 591,40' ЗНС66,28,35-100Л-2' ШТ* |
| 478 | 167 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 12(=19)' 2' 289,77' ЗНС33,28,35-100Л' ШТ* |
| 479 | 168 | ТКАЛЬК#192-КЖ, #СД-6#П, 13(=19)' 2' 289,77' ЗНС33,28,35-100Л-1' ШТ* |
| 480 | 169 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 14(=19)' 1' 263,33' ЗНС30,28,35-100Л-4' ШТ* |
| 481 | 170 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 15(=19)' 1' 263,33' ЗНС30,28,35-100Л-3' ШТ* |
| 482 | 171 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 16(=19)' 2' 264,07' ЗНС30,28,35-100Л-5' ШТ* |
| 483 | 172 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П, 17(=19)' 4' 90,61' ЗНС466#5,35-100Л' ШТ* |

| | | | | | | |
|-----|-----|--------------------------------------|--------|---------|---|-----|
| 484 | 173 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,18(=19)! | 2' | 45,91' | ЗНЧЗЗ,5,35-100Л! | ШТ* |
| 485 | 174 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,19(=19)! | 2' | 45,91' | ЗНЧЗЗ,5,35-100Л-1! | ШТ* |
| 486 | 175 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,20(=19)! | 4' | 41,94' | ЗНЧЗЗ,5,35-100Л! | ШТ* |
| 487 | 176 | ТКАЛЬК#192-КЖ, #С1-6#П,54(=19)! | 2' | 155,75' | ВНТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПСВ59,26,16! | ШТ* |
| 488 | 177 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,57(=19)! | 0' | 38,42' | ПРИ ВАРИАНТЕ С МЕСТНЫМ ОТОПЛЕНИЕМ ДБ09,28! | ШТ* |
| 489 | 178 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,58(=19)! | 0' | 38,42' | ДБ-9,28-1! | ШТ* |
| 490 | 179 | ТКАЛЬК#192-КЖ, #С1-6#П,59(=19)! | 0' | 27,73' | ДБ-10,14! | ШТ* |
| 491 | 180 | ТССЦ#ТАБЛ,3-1(=19)! | 0,05' | 178! | МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ! | Т* |
| 492 | 181 | РПЕРЕКРЫТИЕ! | М2! | 156,68* | | |
| 493 | 182 | Е7-455#39-3-1,8! | 8* | | | |
| 494 | 183 | Е7-464#39-6-1,8! | 0* | | | |
| 495 | 184 | Е7-715#51-15! | 110* | | | |
| 496 | 185 | Е7-767#17-4#ДОП, #ВЫП,3! | 0,005* | | | |
| 497 | 186 | П2#МАТЕРИАЛЫ* | | | | |
| 498 | 187 | ТССЦ#П,2-4(=11)! | 0,37' | 24,4' | РАСТВОР ЦЕМЕНТЫ М100! | МЗ* |
| 499 | 188 | П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ* | | | | |
| 500 | 189 | ТКАЛЬК#192-КЖ, #С1-6#П,27(=19)! | 4' | 209,38' | ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 3,0М ПК-66,30-1! | ШТ* |
| 501 | 190 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,28(=19)! | 2' | 209,38' | ПК-66,30-7! | ШТ* |
| 502 | 191 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,29(=19)! | 1' | 219,34' | ПК-66,30-6! | ШТ* |
| 503 | 192 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,30(=19)! | 1' | 219,34' | ПК-66,30-6! | ШТ* |
| 504 | 193 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,45(=19)! | 0' | 215,35' | ВАРИАНТ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 2390ММ ПРИ МЕСТНОМ ОТОПЛЕНИИ ПК-66,30-10! | ШТ* |
| 505 | 194 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,46(=19)! | 0' | 215,35' | ПК-66,30-11! | ШТ* |
| 506 | 195 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,21(=19)! | 0' | 93,73' | ВАРИАНТ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 1,5М ПК-66,15-1! | ШТ* |
| 507 | 196 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,22(=19)! | 0' | 93,73' | ПК-66,15-7! | ШТ* |
| 508 | 197 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,37(=19)! | 0' | 103,30' | ПК-66,15-6! | ШТ* |
| 509 | 198 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,38(=19)! | 0' | 103,30' | ПК-66,15-7! | ШТ* |
| 510 | 199 | РКРОВЛЯ! | М2! | 210,85* | | |
| 511 | 200 | Е10-70#11-1! | 5,59* | | | |
| 512 | 201 | Е10-28#4-1! | 3,87* | | | |
| 513 | 202 | Е10-22#3-5! | 1,84* | | | |
| 514 | 203 | Е10-23#3-6! | 25* | | | |
| 515 | 204 | Е12-267#6-3! | 239,0* | | | |
| 516 | 205 | Е12-272#6-5! | 239,0* | | | |
| 517 | 206 | Е10-203#37-3! | 239,0* | | | |
| 518 | 207 | Е10-71#12-1! | 5* | | | |
| 519 | 208 | Е15-705#201-1-35! | 4,77* | | | |
| 520 | 209 | Е10-201#37-1! | 5,59* | | | |
| 521 | 210 | Е10-202#37-2! | 3,87* | | | |
| 522 | 211 | Е12-288#9-5! | 25,34* | | | |
| 523 | 212 | Е12-309#13-3#ДОП#В1! | 158,4* | | | |
| 524 | 213 | Е12-286#9-3! | 0* | | | |
| 525 | 214 | Е12-281#8-6! | 2* | | | |
| 526 | 215 | Е10-195#36-4! | 22,4* | | | |
| 527 | 216 | Е8-30#6-1! | 0,30! | | КИРПИЧНЫЕ СТОЛБИКИ ПОД СТРОПИЛЬНЫЕ НОГИ* | |
| 528 | 217 | Е6-175#16-3! | 0,30! | | ЗАДЕЛКА БЕТОНОМ М200 МЕЖДУ ЗОНТАМИ* | |
| 529 | 218 | Е12-277#8-2! | 150* | | | |
| 530 | 219 | Е7-767#17-4#ДОП#ВЫП3! | 0,076! | | УСТАНОВКА ТЕЛЕАНТЕНН РАДИОСТОЕК* | |
| 531 | 220 | Е10-38#7-2! | 19,12! | | ОБЛИВКА ВЕНТШАХТЫ 2Х СЛОЙНЫМИ ШИТАМИ* | |
| 532 | 221 | Е10-26#3-9! | 38,4* | | | |
| 533 | 222 | Е12-280#8-5! | 1,8* | | | |
| 534 | 223 | Е7-455#39-3-1,8! | 0* | | | |
| 535 | 224 | Е7-663#47-9-1,8! | 0* | | | |
| 536 | 225 | Е7-666#47-10-1,8! | 0* | | | |
| 537 | 226 | Е7-573#44-1-1,8! | 0! | | УСТАНОВКА КОНТРОФОРСОВ* | |
| 538 | 227 | Е7-446#38-10-1,8! | 0! | | УКЛАДКА БАЛОК ДО 0,3Т* | |
| 539 | 228 | Е7-125#8-6-1,8! | 0! | | УКЛАДКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК* | |
| 540 | 229 | Е7-573#44-1-1,8! | 0! | | УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ФРОНТОНА* | |
| 541 | 230 | П2#МАТЕРИАЛЫ* | | | | |

| | | |
|-----|-----|---|
| 542 | 231 | ТССЦ#П7-19(=11) 27,87 14,60 ГРАВИА КЕРАМЗИТОВЫЙ МЗ* |
| 543 | 232 | ТССЦ#П6-1(=11) 121 68,0 КИРПИЧ 1000ШТ* |
| 544 | 233 | ТССЦ#П2-11(=11) 0,07 22,4 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25 МЗ* |
| 545 | 234 | ТССЦ#П1-17(=11) 0,31 28,2 БЕТОН М200 МЗ* |
| 546 | 235 | ТССЦ#ПЗ-146(=11) 0 16,2 ГАЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ МЗ* |
| 547 | 236 | ТССЦ#П2-4(=11) 0 24,4 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 МЗ* |
| 548 | 237 | П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ* |
| 549 | 238 | С122-178 5,41 ПЕРЕПЛЕТЫ ДЛЯ СЛУХОВЫХ ОКОН* |
| 550 | 239 | ТКАЛЬК#192#КЖ#СЦ-6#П47(=19) 0 204,98 СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ 2ПК-66-30-1М ШТ* |
| 551 | 240 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,48(=19) 0 204,98 2ПК-66-30-4М ШТ* |
| 552 | 241 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,49(=19) 0 204,98 2ПК-66-30М ШТ* |
| 553 | 242 | ТКАЛЬК #ТО ЖЕ#П,50(=19) 0 215,07 2ПК-66-30-2М ШТ* |
| 554 | 243 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,51(=19) 0 215,07 2ПК-66-30-3М ШТ* |
| 555 | 244 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,83(=19) 0 10,11 КАРНИЗНЫЕ ПЛИТЫ КП12-2 ШТ* |
| 556 | 245 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,84(=19) 0 10,11 КП12-2-1 ШТ* |
| 557 | 246 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,82(=19) 0 29,51 КПЗЗ-2 ШТ* |
| 558 | 247 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П89(=19) 0 2,39 КОНТРОФОРС ЖК5-5 ШТ* |
| 559 | 248 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П79(=19) 0 23,62 СТРОПИЛЬНАЯ БАЛКА СБ70,4 ШТ* |
| 560 | 249 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П81(=19) 0 2,01 БАЛКИ Б-16-1-1 ШТ* |
| 561 | 250 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П81(=19) 0 2,01 Б16-1 ШТ* |
| 562 | 251 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П78(=19) 0 9,51 БЗ8-2 ШТ* |
| 563 | 252 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П87(=19) 0 60,79 ПАНЕЛЬ ФРОНТОНА АК-48-31 ШТ* |
| 564 | 253 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П88(=19) 0 60,79 АК-48-31-1 ШТ* |
| 565 | 254 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П85(=19) 0 33,14 АК-15-39 ШТ* |
| 566 | 255 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П86(=19) 0 33,14 АК-15-39-1 ШТ* |
| 567 | 256 | РПЕРЕГОРОДКИ М2 139,54* |
| 568 | 257 | Е7-630#46-3-1,8 24* |
| 569 | 258 | Е7-633#46-4-1,8 6* |
| 570 | 259 | Е7-624#46-1-1,8 8* |
| 571 | 260 | Е7-627#46-2-1,8 2* |
| 572 | 261 | Е7-676#49-1-1,8 0* |
| 573 | 262 | Е7-697#49-9 0* |
| 574 | 263 | Е7-698#49-10 0* |
| 575 | 264 | Е7-767#17-4#ДОП, #ВЫТ, 3 0,017* |
| 576 | 265 | П2#МАТЕРИАЛЫ* |
| 577 | 266 | ТССЦ#П,2-4(=11) 0,09 24,40 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 МЗ* |
| 578 | 267 | ТССЦ#П,2-3(=11) 0,26 23,30 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М75 МЗ* |
| 579 | 268 | ТССЦ#П,4-20(=11) 0 7,79 ПЕСОК МЗ* |
| 580 | 269 | П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ* |
| 581 | 270 | ТССЦ#П,3-191(=19) 49,54 4,34 ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 М2* |
| 582 | 271 | ТССЦ#П,3-175(=19) 45,0 4,24 ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6М2 М2* |
| 583 | 272 | П2#СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК* |
| 584 | 273 | ТКАЛЬК#192#КЖ, #СЦ-6#П,61(=19) 2 19,79 ПСЖ27,25 ШТ* |
| 585 | 274 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,62(=19) 2 22,00 ПСЖ17,25 ШТ* |
| 586 | 275 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,63(=19) 2 19,92 ПСЖ15,25 ШТ* |
| 587 | 276 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,64(=19) 2 19,68 ПСЖ15,25-1 ШТ* |
| 588 | 277 | ТКАЛЬК#192#КЖ, #СЦ-6#П,65(=19) 2 20,66 ПСЖ16,25 ШТ* |
| 589 | 278 | П2#ВАРИАНТ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА* |
| 590 | 279 | ТКАЛЬК#192#КЖ, #СЦ-6#П,66(=19) 0 41,73 ПГВ30,25 ШТ* |
| 591 | 280 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,67(=19) 0 48,05 ПГЗ3,25-1 ШТ* |
| 592 | 281 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,68(=19) 0 53,07 ПГВ39,25-1 ШТ* |
| 593 | 282 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,69(=19) 0 73,02 ПГВ39,25Э ШТ* |
| 594 | 283 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,70(=19) 0 49,68 ПГ27,25Э ШТ* |
| 595 | 284 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,71(=19) 0 44,17 ПГВ24,25Э ШТ* |
| 596 | 285 | П2#ВАРИАНТ, САНТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ ТИПА КОЛПАК* |
| 597 | 286 | ТРСЦ#П,3-84#П,13(=19) 0 405,41 СК-13 ШТ* |
| 598 | 287 | ТРСЦ#П,3-84#П,14(=19) 0 403,27 СК-14 ШТ* |
| 599 | 288 | РПОЛЫ М2 132,38* |
| 600 | 289 | Е7-679#49-2-1,8 2* |

| | | |
|-----|-----|---|
| 601 | 290 | E11-182#27-1' 132,38* |
| 602 | 291 | E11-188#27-4' 0* |
| 603 | 292 | E11-191#27-5' 0* |
| 604 | 293 | E11-207#28-1' 0* |
| 605 | 294 | П2#МАТЕРИАЛЫ* |
| 606 | 295 | ТССЦ#П,2-4(=11)' 0,14' 24,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100' МЗ* |
| 607 | 296 | П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ* |
| 608 | 297 | ТКАЛЬК#192#КЖ, #СД-6#П,74(=19)' 1' 37,07' ПОДДОН ПС27,16' ШТ* |
| 609 | 298 | ТКАЛЬК#ТО ЖЕ#П,75(=19)' 1' 37,07' ПС27,16-1' ШТ* |
| 610 | 299 | РАВЕРИ' М2' 32,50* |
| 611 | 300 | E10-107#20-3' 30,78* |
| 612 | 301 | E15-730#201-6' 3,46* |
| 613 | 302 | E10-76#13-5' 1,72' ' УСТАНОВКА ФРАМУГ* |
| 614 | 303 | E15-705#201-1-35' 1,10' ' ОСТЕКЛЕНИЕ ФРАМУГ* |
| 615 | 304 | П2#МАТЕРИАЛЫ* |
| 616 | 305 | С111-448' 14* |
| 617 | 306 | С111-449' 2* |
| 618 | 307 | С111-395' 4* |
| 619 | 308 | П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ* |
| 620 | 309 | С122-217' 11,12' ' БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ДГ21-7П, ДГ21-7ЛП* |
| 621 | 310 | С122-218' 10,8' ' ТО ЖЕ, ДГ21-9Ц, ДГ21-9ЦЛ, ДГ21-9, ДГ21-9Л* |
| 622 | 311 | С122-220' 3,60' ' ТО ЖЕ, С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ Д021-9, Д021-9Л* |
| 623 | 312 | С122-224' 5,26' ' БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ Д021-13С* |
| 624 | 313 | С122-192' 1,72' ' ПЕРЕПЛЕТЫ ФРАМУЖНЫЕ Ф=1* |
| 625 | 314 | РВСТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ' КВ' 2* |
| 626 | 315 | E10-154#29-5' 2* |
| 627 | 316 | ЕТКАЛЬК#192-КЖ#СД-6#РАСЧЕТ N 1(=1)' 2' 197,55' ВСТРОЕННЫЙ ШКАФ Ш-1' ШТ' ' 1,10,89* |
| 628 | 317 | П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ* |
| 629 | 318 | С122-514#ДОП, #ВЫГ,1' 2' 20' ПОДСТОЛЬЕ ПОД МОЯКУ' ШТ* |
| 630 | 319 | РВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА' М2' 673,54* |
| 631 | 320 | E15-294#59-1' 450,82* |
| 632 | 321 | E15-296#59-3' 140,08* |
| 633 | 322 | E15-502#152-2' 366,72* |
| 634 | 323 | E15-82#14-1' 14,22* |
| 635 | 324 | E15-801#252-1' 279,32* |
| 636 | 325 | E15-802#252-1' 0* |
| 637 | 326 | E15-811#254-1' 0* |
| 638 | 327 | E15-658#168-1' 0' ' ОКРАСКА СТЕН СИНТЕТИЧЕСКОЙ КРАСКОЙ* |
| 639 | 328 | E15-659#168-2' 0' ' ТО ЖЕ, ПОТОЛКОВ* |
| 640 | 329 | E15-563#159-3' 0' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ* |
| 641 | 330 | E15-572#159-1-26' 13,28' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ* |
| 642 | 331 | ЕТС-120#ТЕХ, Ч, #ТАБЛ,12(=1)' 0,076' 15,60' ОКРАСКА МЕТАЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ' Т* |
| 643 | 332 | П2#МАТЕРИАЛЫ* |
| 644 | 333 | ТССЦ#П,2-30(=11)' 0,44' 23,7' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ' МЗ* |
| 645 | 334 | РНАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА' М2' 30,52* |
| 646 | 335 | E15-635#165-4-29,30' 30,52* |
| 647 | 336 | РАЗНЫЕ РАБОТЫ* |
| 648 | 337 | П2#ВЕРАНДЫ* |
| 649 | 338 | E10-28#4-1' 1,89* |
| 650 | 339 | E10-192#36-2' 0,59' ' УСТАНОВКА ПРОГОНОВ И БАЛОК* |
| 651 | 340 | E10-62#10-1' 40,2* |
| 652 | 341 | E10-32#6-1' 23,0* |
| 653 | 342 | E10-22#3-5' 18,74* |
| 654 | 343 | E11-63#9-3' 34,38* |
| 655 | 344 | E11-185#27-2' 34,38* |
| 656 | 345 | E10-32#6-1' 3,40' ' УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ* |
| 657 | 346 | E10-201#37-1' 0,59* |
| 658 | 347 | E10-202#37-2' 1,89* |
| 659 | 348 | E10-72#13-1' 41,54' ' УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ВЕРАНДЫ ПЛОЩ, ДО 2М2* |

| | | |
|-----|-----|---|
| 660 | 349 | E10-107#20-3' 9,12' / УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ВЕРАНДЫ ПЛОЩ, ДО 3М2* |
| 661 | 350 | E10-155#29-6' 140* |
| 662 | 351 | E15-705#201-1-35' 41,54' / ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЕРАНДЫ СТЕКЛОМ ТОЛЩ, 3ММ* |
| 663 | 352 | E15-729#201-6' 3,6' / ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ВЕРАНДЫ СТЕКЛОМ ТОЛЩ,3ММ* |
| 664 | 353 | E15-563#159-3' 34,38* |
| 665 | 354 | E15-635#165-4-29,30' 25,97* |
| 666 | 355 | E15-637#165-5-29,30' 40,2* |
| 667 | 356 | E10-103#19-2' 41,54* |
| 668 | 357 | ЕТКАЛЬК#192-КЖ,#СЦ-6#РАСЧЕТ N2(=1)' 2' 56,82' ТАМБУРНЫЙ ЩИТ ТЩ=1' ШТ' / 1,2,69* |
| 669 | 358 | ЕТКАЛЬК#ТО ЖЕ#РАСЧЕТ N3(=1)' 4' 31,55' ТО ЖЕ,ТЩ=2' ШТ' / 1;1,32* |
| 670 | 359 | П2#МАТЕРИАЛЫ* |
| 671 | 360 | С111-446' 2* |
| 672 | 361 | С111-448' 2* |
| 673 | 362 | П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ* |
| 674 | 363 | С122-51(Н7=0,62)#К=0,62' 13,12' / ОКОННЫЙ БЛОК ВЕРАНДЫ ОВ-3* |
| 675 | 364 | С122-52(Н7=0,62)#К=0,62' 28,42' / ТО ЖЕ,ОВ=2,ОВ-1* |
| 676 | 365 | С122-221' 9,12' / ДВЕРНОЯ БЛОК ВЕРАНДЫ ДВ-1* |
| 677 | 366 | С122-358' 30,74' / ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ШИР,144ММ* |
| 678 | 367 | С122-322' 157* |
| 679 | 368 | КАЛЕШИНА М,В, / БЛОХИНА Т,Н, / АЛЕШИНА М,В, / СОКИРКО Г,Д.* |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1008

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ОДНОЭТАЖНЫЙ 2-КВ, Ж.Д., С 3-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ

ОСНОВАНИЕ: ОВ1-6, ВКГ1-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,552 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 242 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,164 ТЫС.РУБ.
 СТОИМОСТЬ НА: 1М2 ОБЩ.ПЛОЩ, 8,90 РУБ.
 1М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ 3,24 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1, ОТОПЛЕНИЕ

| | | | | | | | | | | |
|---|-------------|---|-------|------|------|-----|---|---|------|----|
| 1 | C130-1034 | -КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЯ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | 8,00 | 1,34 | - | 11 | - | - | - | - |
| 2 | 2307 1-0029 | -КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ ЛАТУННЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ 10Б-19БК ДИАМ15ЧМ | 4,00 | 1,50 | - | 6 | - | - | - | - |
| 3 | E18-229 5-5 | -УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ | 12,00 | 0,49 | - | 6 | 1 | - | 0,13 | 2 |
| 4 | C130-1014 | -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11566К ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 | 2,00 | 1,32 | - | 3 | - | - | - | - |
| 5 | C130-1015 | -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11566К ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 | 2,00 | 1,96 | - | 4 | - | - | - | - |
| 6 | F18-109 5-1 | -УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РА-90 ВЫСОТОЯ 582ММ | 27,90 | 7,67 | 0,06 | 214 | 7 | 2 | 0,46 | 13 |
| | | | | 0,25 | 0,02 | | | 1 | 0,03 | 1 |
| 7 | E16-35 7-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ЧМ | 17,00 | 0,86 | 0,01 | 15 | 4 | - | 0,36 | 6 |
| | | | | 0,21 | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|---------------------|---|-------|-------|------|-----|----|---|------|----|
| 8 | F16-36 7-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ | 76,00 | 0,91 | 0,01 | 69 | 16 | 1 | 0,36 | 27 |
| | | | | 0,21 | - | | | | | |
| 9 | F16-37 7-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ | 7,00 | 1,03 | 0,01 | 7 | 1 | | 0,36 | 2 |
| | | | | 0,21 | - | | | | | |
| 10 | F16-219 22 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | 1,00 | 4,01 | - | 4 | 4 | | 5,26 | 5 |
| | | | | 3,80 | - | | | | | |
| | | 100М | | | | | | | | |
| 11 | F18-228 15-4 | УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ РТУТНЫЙ П-5; 1-240-48 | 2,00 | 2,41 | - | 5 | | | 0,32 | 1 |
| | | | | 0,20 | - | | | | | |
| 12 | F18-226 15-2 | МАНОМЕТР МТП-160-16 | 2,00 | 3,91 | 0,01 | 8 | | | 0,22 | |
| | | | | 0,14 | - | | | | | |
| 13 | C130-2336 ДОП, 1 | СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСКМ-10/32Ч | 1,00 | 52,00 | - | 52 | | | | |
| 14 | C130-92 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 | 2,00 | 1,43 | - | 3 | | | | |
| 15 | C130-1036 | КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | 2,00 | 1,03 | - | 2 | | | | |
| 16 | 2307 1-0029 | КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ ЛАТУННЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ МАРКИ 10Б-19БК ДИАМ15ММ | 2,00 | 1,50 | - | 3 | | | | |
| 17 | E18-184 11-1 | ГРЯЗЕВИК ДИАМ40ММ | 2,00 | 20,65 | 0,25 | 41 | 5 | | 4,05 | 8 |
| | | | | 2,44 | 0,08 | | | | 0,10 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ, | | 453 | 38 | 3 | | 64 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ, | | | | 1 | | 1 |
| 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, | | | 444 | " | " | | " |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ, | | | 327 | " | " | | " |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 39 | " | | " |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | РУБ, | | | 75 | " | " | | " |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ, | | | 58 | " | " | | " |
| | 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, | | | 541 | " | " | | " |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ, Ч | | | - | " | " | | 71 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 48 | " | | " |
| ----- | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | РУБ, | | | 550 | " | " | | " |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ, Ч | | | - | " | " | | 71 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 48 | " | | " |

РАЗДЕЛ 2, ВЕНТИЛЯЦИЯ

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|---|------|-------|------|----|---|---|------|---|
| 18 | E20-743 22-1 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА САМАЛ ШТ | 2,00 | 3,23 | 0,08 | 6 | 5 | " | 3,99 | 8 |
| | | | | 2,49 | 0,02 | | | " | 0,03 | |
| 19 | 092 72/441 | СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА САМАЛ ШТ | 2,00 | 14,00 | - | 28 | - | " | - | - |
| 20 | E20-402 7-1 | РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ 120X200ММ 1ШТ | 4,00 | 2,70 | 0,05 | 11 | 4 | " | 1,41 | 6 |
| | | | | 0,88 | 0,02 | | | " | 0,03 | |
| 21 | E20-3 1-1 | ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ, 0,55ММ ПЕРИМ, 40 1000ММ | 1,20 | 5,40 | 0,04 | 6 | 1 | " | 1,62 | 2 |
| | | | | 0,92 | 0,01 | | | " | 0,01 | - |

Ч2

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|------|--|--|----|----|---|--|----|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ, | | | 51 | 10 | " | | 16 |
| | | | РУБ, | | | | | " | | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | | | | | | |
|-------|---|--|--------|--|--|----|----|---|--|----|
| | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 28 | " | " | | " |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | РУБ, | | | 28 | " | " | | " |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | | 2 | " | " | | " |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 30 | " | " | | " |
| | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 23 | " | " | | " |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ, | | | 13 | " | " | | " |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 10 | " | | " |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ, | | | 3 | " | " | | " |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | | 3 | " | " | | " |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ, | | | 29 | " | " | | " |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ, Ч | | | - | " | " | | 16 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 10 | " | | " |
| ----- | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | РУБ, | | | 59 | " | " | | " |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ, Ч | | | - | " | " | | 16 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | - | 10 | " | | " |

РАЗДЕЛ 3, ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|-----------------|---|-------|------|------|----|----|---|------|----|
| 22 | С130-115 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | 6,00 | 1,31 | - | 8 | - | - | - | - |
| 23 | С130-117 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 | 2,00 | 1,87 | - | 4 | - | - | - | - |
| 24 | F16-185 16-2 | УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ | 1,00 | 2,07 | 0,01 | 2 | - | - | 0,31 | - |
| 25 | E16-38 7-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ | 1,00 | 1,14 | 0,01 | 1 | - | - | 0,35 | - |
| 26 | E16-2 1-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ | 5,00 | 3,29 | 0,05 | 16 | 1 | - | 0,46 | 2 |
| 27 | E16-41 7-3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ | 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 | 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 | 5,00 | 1,36 | 0,01 | 7 | 1 | - | 0,37 | 2 |
| 30 | E16-219 22 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | 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 КОНСТРУКЦИЯ - | | | РУБ, | 12 | - | - | - | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | 8 | - | - | - | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. - | | | РУБ, | - | 1 | - | - | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|--------|------|---|-----|----|------|----|
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | | | 6 | - | - | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ, | | | | 84 | - | - | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ, Ч | | | | - | - | - | 16 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | | - | 9 | - | - |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | РУБ, | | | | 84 | - | - | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ, Ч | | | | - | - | - | 16 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | | - | 9 | - | - |
| РАЗДЕЛ 4, ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ | | | | | | | | | | |
| 31 | С130-2026 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ДОП,1 | 5,00 | 1,03 | - | | 5 | - | - | - |
| | | 15Б1БК ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 15ММ | | | | | | | | |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 32 | С130-2027 | ТО ЖЕ 15Б1БР ДИАМ20ММ ДОП,1 | 3,00 | 1,24 | - | | 4 | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 33 | Е16-41 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 7-3 | 33,00 | 1,20 | 0,01 | | 40 | 8 | 0,37 | 12 |
| | | СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ | | 0,23 | - | | | | | |
| | | М | | | | | | | | |
| 34 | Е16-42 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 7-3 | 21,00 | 1,35 | 0,01 | | 28 | 5 | 0,37 | 8 |
| | | СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ | | 0,23 | - | | | | | |
| | | М | | | | | | | | |
| 35 | Е16-44 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 7-3 | 4,00 | 1,58 | 0,01 | | 6 | 1 | 0,37 | 1 |
| | | СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ | | 0,23 | - | | | | | |
| | | М | | | | | | | | |
| 36 | Е16-219 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ 22 | 0,58 | 3,94 | - | | 2 | 2 | 5,16 | 3 |
| | | ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | | 3,73 | - | | | | | |
| | | 100М | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4 | | | 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 КОНСТРУКЦИИ - | | | | 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 - | | | | ЧЕЛ, Ч | | | - | - | - | 24 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | | - | 18 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------------------|--|--------|-------|------|-----|----|---|------|----|
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 | | | РУБ, | | | 104 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ, Ч | | | | | | | 24 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | | 18 | | | |
| РАЗДЕЛ 5, КАНАЛИЗАЦИЯ | | | | | | | | | | |
| 37 | E16-33 6-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ | 7,00 | 1,92 | - | 13 | 3 | | 0,61 | 4 |
| 38 | E16-34 6-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ | 31,00 | 3,10 | 0,01 | 96 | 11 | | 0,58 | 18 |
| 39 | E17-58 4-1 | УНИТАЗ ТП-КВ | 2,00 | 21,20 | 0,13 | 42 | 3 | | 2,44 | 5 |
| 40 | E17-20 1-5 | УМЫВАЛЬНИК УМПКЗЭС | 2,00 | 1,49 | 0,04 | 36 | 3 | | 0,05 | - |
| 41 | E17-6 3-3 1-1 | ВАННА ВЧ-1700 | 2,00 | 18,10 | 0,07 | 142 | 5 | | 2,19 | 4 |
| 42 | F17-83 6-1 | МОЙКА МЧ-1М | 2,00 | 1,37 | 0,02 | 58 | 2 | | 0,03 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5 | | | РУБ, | | | 387 | 27 | | | 43 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ, | | | | | | | |
| 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 ЧЕТЫРЕХКОНФОРНЫХ | 2,00 | 1,66 | 0,18 | 3 | 1 | | 1,12 | 2 |
| 44 | C130-1413 | ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ | 2,00 | 0,66 | 0,05 | 89 | | | 0,06 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------------------|--|--------|-------|------|-----|----|---|-------|----|
| | | НАПОЛЬНЫЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ, ОСНОВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ЧЕТЫРЕХГОРЕЛОЧНЫЕ ПР4 /МОД.1421/ С ДУХОВЫМ ШКАФОМ ШТ, | | | | | | | | |
| 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 | E16-52 7-6 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ | 1,00 | 1,20 | 0,02 | 1 | - | - | 0,33 | - |
| 48 | E16-231 8-1 ДОП,2 | ТО ЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ18Х1,2ММ | 12,00 | 0,79 | 0,05 | 9 | 5 | - | 0,66 | 8 |
| 49 | F19-73 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 КОНСТРУКЦИЙ - | | | РУБ, | | | 1 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 1 | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 107 | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ, | | | 8 | - | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 9 | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | 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 | E26-78 14-4 | ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА 100М2 | 0,08 | 20,40 | 0,01 | 2 | 1 | - | 32,10 | 3 |
| | | | | 18,60 | - | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------------|--|-------|---------|------|------|-----|---|-------|-----|
| 51 | E26-7 2-7 | -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ | 0,55 | 23,40 | 0,24 | 13 | 6 | - | 18,80 | 10 |
| | | | | | | | | | 0,09 | - |
| | | М3 | | | | | | | | |
| 52 | C114-207 | -ЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 25-57ММ, М-200 | 0,54 | 56,70 | - | 31 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | |
| | | М3 | | | | | | | | |
| 53 | F26-68 13-4 | -ОКЛЕИВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ | 20,00 | 1,29 | 0,02 | 26 | 5 | - | 0,44 | 9 |
| | | | | | | | | | 0,01 | - |
| | | М2 | | | | | | | | |
| 54 | C114-190 | -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н | 0,02 | 1010,00 | - | 22 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | |
| | | 1000М2 | | | | | | | | |
| 55 | F15-614 164-8 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т,П, ЗА 2 РАЗА | 0,43 | 60,50 | 0,03 | 26 | 17 | - | 68,00 | 29 |
| | | | | | | | | | | |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 7 | РУБ, | | 120 | 29 | - | | 51 |
| | | | | РУБ, | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | РУБ, | | 120 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ | | | | РУБ, | | 36 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | РУБ, | | - | 29 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ | | | | РУБ, | | 53 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | РУБ, | | 19 | - | - | | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р; | | | | РУБ, | | - | 4 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | | РУБ, | | 10 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | РУБ, | | 149 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | ЧЕЛ, Ч | | - | - | - | | 51 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | РУБ, | | - | 33 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 7 | РУБ, | | 149 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | ЧЕЛ, Ч | | - | - | - | | 51 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | РУБ, | | - | 33 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | | РУБ, | | 1274 | 137 | 3 | | 229 |
| | | | | РУБ, | | | | 1 | | 1 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | РУБ, | | 38 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ | | | | РУБ, | | 38 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | | РУБ, | | 2 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | РУБ, | | 40 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---------|---|---|---|------|-----|---|----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | | 120 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ, | | | | 36 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | | - | 29 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ, | | | | 53 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ, | | | | 19 | - | - | | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | РУБ, | | | | - | 4 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | | | 10 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ, | | | | 149 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ, -Ч | | | | - | - | - | | 51 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | | - | 33 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ, | | | | 1116 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ, | | | | 815 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | | - | 109 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ, | | | | 186 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ, | | | | 147 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | | ЧЕЛ, -Ч | | | | - | - | - | | 12 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | | РУБ, | | | | - | 22 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ, | | | | 100 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ, | | | | 1363 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ, -Ч | | | | - | - | - | | 191 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | | - | 131 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ, | | | | 1552 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ, -Ч | | | | - | - | - | | 242 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | | - | 164 | - | | - |

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

ЗАВ. СЕКТОРОМ СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ АЛЕШИНА М, В,

СОСТАВИЛ *Трофимова* ТРОФИМОВА Л, Ю,

ПРОВЕРИЛ *Пижонкова* ПИЖОНКОВА Л, Ю,

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 | | | 453 | 550 | - | - | 35,44 |
| 2 | ВЕНТИЛЯЦИЯ | | | 51 | 59 | - | - | 3,80 |
| 3 | ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ | | | 70 | 84 | - | - | 5,41 |
| 4 | ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ | | | 85 | 104 | - | - | 6,70 |
| 5 | КАНАЛИЗАЦИЯ | | | 387 | 475 | - | - | 30,61 |
| 6 | ГАЗОСНАБЖЕНИЕ | | | 108 | 131 | - | - | 8,44 |
| 7 | ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ | | | 120 | 149 | - | - | 9,60 |
| ИТОГО: | | | | 479,50 | 1274 | 1552 | 266 | 100,00 |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(П, Н, = 6)

| | | |
|-----|----|--|
| 242 | 1 | Э89218/ Н9Г1В1/ / / 1,1/ / / / 479,50/ МЗ* |
| 243 | 2 | Ю/ / / / 1008/ ОДНОЭТАЖНЫЙ 2-КВ,Ж,А, С 3-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ/ / / 2/ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ/ ОБ1-6, ВКГ1-3* |
| 244 | 3 | РОТОПЛЕНИЕ* |
| 245 | 4 | Н21=2* |
| 246 | 5 | С130-1034/ 8* |
| 247 | 6 | Т2307#1-0029(=22)(Н25=9,8)/ 4/ 1,50/ КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ ЛАТУННЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ 10Б-19БК ДИАМ15ММ/ ШТ* |
| 248 | 7 | Е18-229#5-5/ 12* |
| 249 | 8 | С130-1014/ 2* |
| 250 | 9 | С130-1015/ 2* |
| 251 | 10 | Е18-109#5-1/ 27,90* |
| 252 | 11 | Е16-35#7-1/ 17* |
| 253 | 12 | Е16-36#7-1/ 76* |
| 254 | 13 | Е16-37#7-1/ 7* |
| 255 | 14 | Е16-219#22/ 100* |
| 256 | 15 | П2#УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ* |
| 257 | 16 | Е18-228#15-4/ 2/ / ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ РТУТНЫЙ П-5;1-240-48* |
| 258 | 17 | Е18-226#15-2/ 2/ / МАНОМЕТР МТП-160-16* |
| 259 | 18 | С130-2336#ДОП,1/ 1* |
| 260 | 19 | С130-92/ 2* |
| 261 | 20 | С130-1036/ 2* |
| 262 | 21 | Т2307#1-0029(=22)(Н25=9,8)/ 2/ 1,50/ КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ ЛАТУННЫЙ САЛЬНИКОВЫЙ МАРКИ 10Б-19БК ДИАМ15ММ/ ШТ* |
| 263 | 22 | Е18-184#11-1/ 2/ / ГРЯЗЕВИК ДИАМ40ММ* |
| 264 | 23 | РВЕНТИЛЯЦИЯ* |
| 265 | 24 | Н21=5* |
| 266 | 25 | Е20-743#22-1/ 2/ / УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА САМАЛ* |
| 267 | 26 | Т092#72/441(=22)(Н25=9,8)/ 2/ 14/ СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА САМАЛ/ ШТ* |
| 268 | 27 | Е20-402#7-1/ 4/ / РЕШЕТКА ЖАЛЮЗИЙНЫЕ 120Х200ММ* |
| 269 | 28 | Е20-3#1-1/ 1,2/ / ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ,0,55ММ ПЕРИМ,ДО 1000ММ* |
| 270 | 29 | РХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ* |
| 271 | 30 | Н21=0* |
| 272 | 31 | С130-115/ 6* |
| 273 | 32 | С130-117/ 2* |
| 274 | 33 | Е16-185#16-2/ 1* |
| 275 | 34 | Е16-38#7-1/ 1* |
| 276 | 35 | Е16-2#1-2/ 5* |
| 277 | 36 | Е16-41#7-3/ 23* |
| 278 | 37 | Е16-42#7-3/ 2* |
| 279 | 38 | Е16-43#7-3/ 5* |
| 280 | 39 | Е16-219#22/ 31* |
| 281 | 40 | РГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ* |
| 282 | 41 | С130-2026#ДОП,1/ 5* |
| 283 | 42 | С130-2027#ДОП,1/ 3/ / ТО ЖЕ 15Б1БР ДИАМ20ММ* |
| 284 | 43 | Е16-41#7-3/ 33* |
| 285 | 44 | Е16-42#7-3/ 21* |
| 286 | 45 | Е16-44#7-3/ 4* |
| 287 | 46 | Е16-219#22/ 58* |
| 288 | 47 | РКАНАЛИЗАЦИЯ* |
| 289 | 48 | Е16-33#6-1/ 7* |
| 290 | 49 | Е16-34#6-2/ 31* |
| 291 | 50 | Е17-58#4-1/ 2/ / УНИТАЗ ТП-КВ* |
| 292 | 51 | Е17-20#1-5/ 2/ / УЧЫВАЛЬНИК УМПК2БС* |
| 293 | 52 | Е17-6#3-3#1-1/ 2/ / ВАННА ВЧ-1700* |
| 294 | 53 | Е17-83#6-1/ 2/ / МОЯКА МЧ-1М* |
| 295 | 54 | РГАЗОСНАБЖЕНИЕ* |
| 296 | 55 | Е19-2#1-2/ 2* |

| | | |
|-----|----|--|
| 297 | 56 | С130-1413' 2* |
| 298 | 57 | С130-1022' 1* |
| 299 | 58 | Т2307#01П,142(=22)(Н25=9,8)' 2' 0,70' КРАН МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 11Б12БК ДИАМ15ММ' ШТ* |
| 300 | 59 | Е16-52#7-6' 1* |
| 301 | 60 | Е16-231#8-1#ДОП,2' 12' ! ТО ЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ18Х1,2ММ* |
| 302 | 61 | Е19-73#12' 13* |
| 303 | 62 | Н12=16,5* |
| 304 | 63 | РИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ* |
| 305 | 64 | Е26-78#14-4' 7,9* |
| 306 | 65 | Е26-7#2-7' 0,55* |
| 307 | 66 | С114-207' 0,54* |
| 308 | 67 | Е26-68#13-4' 20* |
| 309 | 68 | С114-190' 22* |
| 310 | 69 | Е15-614#164-8' 43* |
| 311 | 70 | КАЛЕШИНА М,В,' ТРОФИМОВА Л,Ю,' ПИЖОНКОВА Л,И,' ЕФИМОВА А,Ю:* |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|----------------------|--|------|--------------|-----------|-----|----|---|------|----|
| 7 | Ц8-521-10 | МОНТАЖ ЯЩИКА ЯРП11-302-343 ШТ | 2,00 | 1,84 4,18 | - 0,10 | 8 | 3 | - | - | 4 |
| | | | | 1,55 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ, | | 101 | 40 | 2 | | 68 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ, | | | | 1 | | 2 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | РУБ, | | 101 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ | | | | РУБ, | | 59 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | РУБ, | | - | 41 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | РУБ, | | 37 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, | | | | ЧЕЛ, Ч | | - | - | - | | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, | | | | РУБ, | | - | 6 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | | РУБ, | | 11 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | РУБ, | | 149 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | ЧЕЛ, Ч | | - | - | - | | 73 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | РУБ, | | - | 47 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ, | | 149 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | ЧЕЛ, Ч | | - | - | - | | 73 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | РУБ, | | - | 47 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ | | | | | | | | | | |
| 8 | С154-218 | ЗВОНОК БЕЗЫСКРОВЫЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 220 В УКОМПЛЕКТОВАН ЗВОНКОВОЙ КНОПКОЙ КОРПУС ПЛАСТМАССОВЫЙ ДВУХЦВЕТНЫЙ ТИПА ЗП ШТ | 2,00 | 1,80 | - | 4 | - | - | - | - |
| 9 | 1517-42 2-392 | ЯЩИК ЯРП11-301-32УЗ ШТ | 1,00 | 7,70 | - | 8 | - | - | - | - |
| 10 | С153-36 | СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ОТРАЖАТЕЛЯ НСП03-60-01УЗ ШТ | 2,00 | 1,40 | - | 3 | - | - | - | - |
| 11 | С153-137 | СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА/ТУ16-535, 825-74/ТИПА НБ006,100/Р2 0-01УХЛ4 И НБ006,100/Р2,0-03УХЛ4 ШТ | 8,00 | 1,91 | - | 15 | - | - | - | - |
| 12 | 1509 Л14 5-079 | ПРОВОД МАРКИ АППР СЕЧ 2Х2 1000М | 0,10 | 33,00 | - | 3 | - | - | - | - |
| 13 | 1509 Л14 5-079 | ТО ЖЕ, СЕЧ 3Х2 1000М | 0,08 | 49,00 | - | 4 | - | - | - | - |
| 14 | С152-200 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ | 0,01 | 95,70 | - | 1 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---------------|---|--------|--------|---|-----|----|---|----|----|
| 26 | 2405 1-750 | -РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ 1000ШТ | 0,01 | 39,00 | - | 1 | - | - | - | - |
| 27 | 2405 1-372 | -КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У=197 1000ШТ | 0,03 | 71,00 | - | 2 | - | - | - | - |
| 28 | С153-228 | -УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВХОДА СУП-МУ2 | 1,00 | 2,76 | - | 3 | - | - | - | - |
| 29 | 503-80087 | -ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ДИАМ 255 1000М | 0,01 | 220,00 | - | 2 | - | - | - | - |
| 30 | 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 | 20,40 | 0,42 | - | 9 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ, | | | 129 | - | - | - | - |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ, | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 120 | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | РУБ, | | | 119 | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ, | | | 6 | - | - | - | - |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 126 | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 9 | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | РУБ, | | | 9 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 1 | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ, | | | 1 | - | - | - | - |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 11 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ, | | | 137 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ, | | | 230 | 40 | 2 | | 68 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ, | | | | | 1 | | 2 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 221 | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ, | | | 59 | - | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА- | | | РУБ, | | | - | 41 | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | РУБ, | | | 119 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ, | | | 37 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. - | | | ЧЕЛ,=Ч | | | - | - | - | - | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. - | | | РУБ, | | | - | 6 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ, | | | 17 | - | - | - | - |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ, | | | 275 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ,=Ч | | | - | - | - | - | 73 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | - | 47 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---------|---|---|---|-----|----|----|----|
| 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, | | | | 286 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ, -Ч | | | | - | - | - | 73 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ, | | | | - | 47 | - | - |

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

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

СОСТАВИЛ *Бирнас* БИРНАС Н, В,

ПРОВЕРИЛ *Пижонккова* ПИЖОНККОВА Л, И,

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(П,Н,= 2)

| | | |
|----|----|--|
| 48 | 1 | Э89210' Н9Г1В1' ' ' 1,1' ' ' ' 479,50' МЗ* |
| 49 | 2 | Ю' ' ' ' 1008' ОДНОЭТАЖНЫЙ 2-Х КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 3-Х КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ' РП' ' 3' ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ' Э0 1-4* |
| 50 | 3 | РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ* |
| 51 | 4 | Е21-3#1-3' 2* |
| 52 | 5 | Е21-49#5-1' 20* |
| 53 | 6 | Е21-54#7' 1* |
| 54 | 7 | Е21-55#8-1' 2* |
| 55 | 8 | Е21-60#9-2' 8* |
| 56 | 9 | Е21-67#12' 1* |
| 57 | 10 | Ц8-521-10' 2' ' МОНТАЖ ЯЩИКА ЯРП11-302-343* |
| 58 | 11 | РМАТЕРИАЛЫ,НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ* |
| 59 | 12 | С154-218' 2* |
| 60 | 13 | Т1517-А2#2-392(=22)(Н25=8)' 1' 7,70' ЯЩИК ЯРП11-301-32УЗ' ШТ* |
| 61 | 14 | С153-36' 2* |
| 62 | 15 | С153-137' 8* |
| 63 | 16 | Н25=11,6* |
| 64 | 17 | Т1509#А14#5-079(=22)' 100,1,03' 33' ПРОВОД МАРКИ АППВ СЕЧ 2Х2' 1000М* |
| 65 | 18 | Т1509#А14#5-079(=22)' 80,1,03' 49' ТО ЖЕ,СЕЧ 3Х2' 1000М* |
| 66 | 19 | С152-200' 7,1,03* |
| 67 | 20 | С152-404' 25,1,03* |
| 68 | 21 | С152-168' 60,1,03* |
| 69 | 22 | Н25=8* |
| 70 | 23 | Т1507-01#ПЗ7(=22)' 4' 0,17' ПАТРОНЫ ПОДВЕСНЫЕ,НАСТЕННЫЕ' ШТ* |
| 71 | 24 | Т092-01#СБ2(=22)' 8' 0,59' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ' ШТ* |
| 72 | 25 | Т092-01#СБ2(=22)' 6' 0,79' ТО ЖЕ,НА ДВЕ ЦЕПИ' ШТ* |
| 73 | 26 | Т092-01#СБ2(=22)' 6' 0,79' ТО ЖЕ,БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ' ШТ* |
| 74 | 27 | Н25=8,2* |
| 75 | 28 | Т092-01#СБ2(=22)' 22' 0,41' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ' ШТ* |
| 76 | 29 | С154-165' 2* |
| 77 | 30 | С154-150' 2* |
| 78 | 31 | С154-151' 2* |
| 79 | 32 | Т1517#А19#2-516(=22)(Н25=7,6)' 2' 21' ЩИТОК КВАРТИРНЫЙ ЩК1201' ШТ* |
| 80 | 33 | Т2405#1-750(=22)(Н25=8,2)' 10' 39' РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ' 1000ШТ* |
| 81 | 34 | Т2405#1-372(=22)(Н25=8,2)' 25' 71' КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У=197' 1000ШТ* |
| 82 | 35 | С153-228' 1* |
| 83 | 36 | Т503-80087(=22)(Н25=7,6)' 10,1,01' 220' ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ДИАМ 255' 1000М* |
| 84 | 37 | С113-15' 20,1,02* |
| 85 | 38 | КАЛЕШИНА М,В,' БИРНАС Н,В,' ПИЖОНКОВА Л,И,' СОКИРКО Г,А,* |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 1008

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4

НА СЛАБЫЕ ТОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА» ОДНОЭТАЖНЫЙ 2-Х КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 3-Х
 КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ

ОСНОВАНИЕ: СС1-2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,237 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 96 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,073 ТЫС.РУБ,
 СТОИМОСТЬ НА: 1 М2 ОБЩ.ПЛОЩ. 1,36 РУБ.
 1 М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ 0,49 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, МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ |
| | | | | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ | | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ | НА ЕДИН. | ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1: А, ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

| МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------|--|------|-------|------|----|---|---|-------|----|
| 1 | F34-647 125-2 | УСТАНОВКА СТОЕК ТЕЛЕФОННЫХ ДВУХПАРНЫХ | 1,00 | 10,20 | - | 10 | 4 | - | 7,22 | 7 |
| | | | | 4,37 | - | | | | | |
| 2 | Ц10-972-18 | ВВОД АБОНЕНТСКИЙ ИЛИ ГРУППОВОЙ С УСТАНОВКОЙ КОРОБОК ИЛИ АЗУ-1 СО СТОЛБА ИЛИ СТОЙКИ НА СТЕНУ | 2,00 | 3,17 | 0,41 | 6 | 3 | 1 | 2,00 | 4 |
| | | | | 1,53 | 0,13 | | | | 0,17 | |
| 3 | Ц8-402-2 | ВВОД ПРОКЛАДКА ПРОВОДА МАРКИ ПВ-380 | 0,30 | 12,70 | 3,71 | 4 | 2 | 1 | 13,00 | 4 |
| | | | | 7,55 | 1,18 | | | | 1,52 | |
| МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ | | | | | | | | | | |
| 4 | 1509 5-001 | ПРОВОД МАРКИ ПВ СЕЧ1М2 1000М | 0,03 | 22,50 | - | 1 | - | - | - | - |
| 5 | 29-02-20 2-193 | АБОНЕНТСКОЕ ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО АЗУ-5 | 2,00 | 3,40 | - | 7 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | | - | - |
| 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 |
|----|---------|--|------|------|---|---|---|---|----|----|
| | | ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2 1000М | | | | | | | | |
| 15 | С155-12 | КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК=2Р | 2,00 | 0,16 | - | 1 | - | - | - | - |
| 16 | С155-13 | КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК=2Т | 1,00 | 0,14 | - | 1 | - | - | - | - |
| 17 | С155-22 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СЕТИ РШО | 6,00 | 0,16 | - | 1 | - | - | - | - |

| | | | | | |
|-----------------------------------|------|----|----|---|----|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | РУБ, | 35 | 12 | 2 | 18 |
| | РУБ, | | | 1 | 1 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | |
|--------------------------------------|--------|----|----|---|----|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ, | 35 | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ, | 12 | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | - | 13 | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | РУБ, | 6 | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ, | 10 | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ, | - | 1 | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ, | 2 | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ, | 47 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ, Ч | - | - | - | 19 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | - | 14 | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | РУБ, | 47 | - | - | - |
| 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 | шт | 1,00 | 1,00 | - | 1 | 1 | - | 2,00 | 2 |
| | | | | | 0,97 | - | | | | | |
| 21 | Ц8-149-1 | ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ МАРКИ РК-75-4-11 | шт | 0,17 | 10,00 | 0,27 | 2 | 1 | - | 11,00 | 2 |
| 22 | Ц10-605-2 | КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УАР-6,1 | 100М | 1,00 | 6,24 | 0,10 | 2 | 1 | - | 0,13 | |
| | | | | | 2,26 | - | | | | 2,00 | 2 |
| 23 | Ц10-606-16 | НАСТРОЙКА ТВ УСИЛИТЕЛЯ В ДОМОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ НА ОДИН ТВ КАНАЛ | шт | 1,00 | 1,31 | - | 2 | 2 | - | - | |
| | | | | | 1,98 | - | | | | 3,00 | 3 |
| | | | | | 1,94 | - | | | | - | |
| 24 | Ц10-606-17 | СДАЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА: ОДНОГО ИЗМЕР, | УСИЛИТ, | 1,00 | 12,20 | - | 12 | 12 | - | 5,00 | 5 |
| | | | | | 12,00 | - | | | | - | |
| МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ | | | | | | | | | | | |
| 25 | 1504-01 | КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УАР-6,1 | шт | 1,00 | 1,25 | - | 1 | - | - | - | |
| 26 | 1601-2484 | АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ | шт | 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 | шт | 0,02 | 115,00 | - | 2 | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | | | | | | | | | |
| | | | РУБ, | | | | 55 | 26 | 14 | | 29 |
| | | | РУБ, | | | | | | 5 | | 7 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | | |
| | | | РУБ, | | | | 55 | - | - | | - |
| | | | РУБ, | | | | 4 | - | - | | - |
| | | | РУБ, | | | | - | 31 | - | | - |
| | | | РУБ, | | | | 12 | - | - | | - |
| | | | РУБ, | | | | 23 | - | - | | - |
| | | | ЧЕЛ, Ч | | | | - | - | - | | 2 |
| | | | РУБ, | | | | - | 3 | - | | - |
| | | | РУБ, | | | | 6 | - | - | | - |
| | | | РУБ, | | | | 84 | - | - | | - |
| | | | ЧЕЛ, Ч | | | | - | - | - | | 38 |
| | | | РУБ, | | | | - | 34 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | | | | | | | | | |
| | | | РУБ, | | | | 84 | - | - | | - |
| | | | ЧЕЛ, Ч | | | | - | - | - | | 38 |
| | | | 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 40 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 |
| | | | РУБ, | | | | | - | | - |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = | | | РУБ, | | | 49 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ = | | | РУБ, | | | 26 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | | РУБ, | | | - | 13 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ = | | | РУБ, | | | 9 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = | | | РУБ, | | | 12 | - | - | | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. = | | | 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 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ = | | | РУБ, | | | 35 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------------|---|---|---------|---|---|-----|----|---|----|----|
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | ✓ | | РУБ, | | | 53 | ✓ | ✓ | | ✓ |
| 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, | | | 237 | ✓ | ✓ | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | ✓ | | ЧЕЛ, -Ч | | | - | ✓ | ✓ | | 96 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | - | | РУБ, | | | - | 73 | ✓ | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ, | | | 237 | - | - | | ✓ |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | - | | ЧЕЛ, -Ч | | | - | ✓ | ✓ | | 96 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | - | | РУБ, | | | - | 73 | ✓ | | - |

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

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

СОСТАВИЛ *Бирнас* БИРНАС М, В,

ПРОВЕРИЛ *Пижонкова* ПИЖОНКОВА Л, И,

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) | | 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 | А, ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ | | | | | | | | | |
| 2 | Б, РАДИФИКАЦИЯ | | | 28 | 39 | - | - | 16,46 | | |
| 3 | В, ТЕЛЕВИДЕНИЕ | | | 35 | 47 | - | - | 19,83 | | |
| 4 | Г, МАТЕРИАЛЫ И ТРУБЫ | | | 55 | 84 | - | - | 35,44 | | |
| | | | | 49 | 67 | - | - | 28,27 | | |
| ИТОГО: | | | | МЗ | 479,50 | 167 | 237 | 35 | 49 | 100,00 |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(П.Н.= 1)

| | | |
|----|----|--|
| 1 | 1 | Э89209' Н9Г1В1' ' ' 1,1' ' ' ' 479,50' МЗ* |
| 2 | 2 | Ю' ' ' ' 1008' ОДНОЭТАЖНЫЙ 2-Х КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С 3-Х КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ' Р,П' ' 4' СЛАБЫЕ ТОКИ' СС1 ~2* |
| 3 | 3 | РА, ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ* |
| 4 | 4 | П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ* |
| 5 | 5 | Е34-647#125-2' 1* |
| 6 | 6 | Ц10-972-18' 2* |
| 7 | 7 | Ц8-402-2' 30' ' ТРОКЛААКА ПРОВОДА МАРКИ ПВ-380* |
| 8 | 8 | П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ* |
| 9 | 9 | Т1509#5-001(=22)(Н25=11,6)' 30,1,03' 22,50' ПРОВОД МАРКИ ПВ СЕЧ1М2' 1000М* |
| 10 | 10 | Т29-02-20#2=193(=22)(Н25=7,7)' 2' 3,40' АБОНЕНТСКОЕ ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО АЗУ-5' ШТ* |
| 11 | 11 | РБ, РАДИФИКАЦИЯ* |
| 12 | 12 | П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ* |
| 13 | 13 | Е34-641#124-1(А1,1,14)' 1* |
| 14 | 14 | Ц10-397-5' 1* |
| 15 | 15 | Ц10-972-18' 1* |
| 16 | 16 | Ц8-409-1' 75' ' ТРОКЛААКА ПРОВОДОВ МАРКИ ПТПВ, ПВЖ* |
| 17 | 17 | Ц10-975-12' 3* |
| 18 | 18 | Е21-118#23-6' 6* |
| 19 | 19 | П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ* |
| 20 | 20 | Т092#СБ1#55(=22)(Н25=7,7)' 1' 4,14' ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10ТМ' ШТ* |
| 21 | 21 | С152-491' 15,1,03* |
| 22 | 22 | С152-495' 60,1,03* |
| 23 | 23 | С155-12' 2* |
| 24 | 24 | С155-13' 1* |
| 25 | 25 | С155-22' 6* |
| 26 | 26 | РВ, ТЕЛЕВИДЕНИЕ* |
| 27 | 27 | П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ* |
| 28 | 28 | Ц10-604-1' 1* |
| 29 | 29 | Ц10-604-3' 1* |
| 30 | 30 | Ц10-604-9' 1* |
| 31 | 31 | Ц8-149-1' 17' ' ТРОКЛААКА КАБЕЛЯ МАРКИ РК-75-4-11* |
| 32 | 32 | Ц10-605-2' 1' ' КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УАР-6,1* |
| 33 | 33 | Ц10-606-16' 1* |
| 34 | 34 | Ц10-606-17' 1* |
| 35 | 35 | П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ* |
| 36 | 36 | Т1504-01#П92(=22)(Н25=7,3)' 1' 1,25' КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УАР-6,1' ШТ* |
| 37 | 37 | Т1601-2484(=22)(Н25=8)' 1' 9' АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ МТКР' ШТ* |
| 38 | 38 | С151-2753' 17,1,02* |
| 39 | 39 | РГ, МАТЕРИАЛЫ И ТРУБЫ* |
| 40 | 40 | П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ* |
| 41 | 41 | Ц8-472-8' 30* |
| 42 | 42 | Ц8-472-1' 50* |
| 43 | 43 | Ц8-472-2' 25* |
| 44 | 44 | Ц8-417-5' 40* |
| 45 | 45 | П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ* |
| 46 | 46 | Т503-80087(=22)(Н25=7,6)' 40,1,01' 220' ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ДИАМ, 25ММ' 1000М* |
| 47 | 47 | КАЛЕШИНА М, В.' БИРНАС Н, В.' ПИЖОНКОВА Л, И.' ГЛАДКОВА М, В.* |

Одноэтажный 2-х квартирный жилой дом с 3-х комнатными квартирами

СМЕТА № I

на общестроительные работы
раздела "Фундаменты"Вспомогательная таблица № I
объемов работ для вариантов конструктивных
решений фундаментов

| № пп | № позиции в смете к основному варианту | Единица измерения | Объемы работ | | |
|------|--|-------------------|---|---|------|
| | | | Предусмотренные сметой к основному варианту | Соответствующие вариантам конструкций и видов работ с внутренними поковыми панелями | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I. | п.15 | м3 | 8,20 | 13,71 | - |
| 2. | п.16 | шт | 29 | 12 | 14 |
| 3. | п.17 | шт | 2 | - | 1 |
| 4. | п.18 | шт | - | - | 15 |
| 5. | п.19 | м3 | - | - | 0,08 |
| 6. | п.20 | м3 | 0,29 | 0,11 | 0,14 |
| 7. | п.21 | м3 | 0,30 | 0,11 | 0,14 |
| 8. | п.22 | м3 | 8,36 | 13,98 | 0,08 |
| 9. | п.23 | шт | 29 | 12 | 12 |
| 10. | п.24 | шт | 2 | - | 1 |
| 11. | п.25 | шт | - | - | 2 |
| 12. | п.26 | шт | - | - | 10 |
| 13. | п.27 | шт | - | - | 5 |

Составила

Блохина

Блохина

Одноэтажный 2-х квартирный жилой дом с 3-х комнатными квартирами

СМЕТА № І

на общестроительные работы
раздела "Стены" подземной частиВспомогательная таблица № 2
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 виллов работ | | |
| І | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| І. | п.29 | шт | - | 6 | 2 | 6 |
| 2. | п.30 | шт | - | ІІ | 7 | І3 |
| 3. | п.3І | шт | - | ІІ | 7 | ІІ |
| 4. | п.32 | шт | - | - | - | 2 |
| 5. | п.33 | І00м | 0,37 | 0,56 | 0,56 | 0,56 |
| 6. | п.34 | І00м | 0,37 | 0,56 | 0,56 | 0,56 |
| 7. | п.35 | І00м | 0,37 | 0,56 | 0,56 | 0,56 |
| 8. | п.36 | т | 0,05 | 0,05 | 0,02 | 0,05 |
| 9. | п.40 | м3 | - | 0,20 | 0,І2 | 0,20 |
| І0. | п.4І | м3 | 0,85 | І,І8 | І,07 | І,2 |
| ІІ. | п.43 | шт | 4 | 4 | - | 4 |
| І2. | п.44 | шт | 2 | 2 | - | 2 |
| І3. | п.45 | шт | 2 | 2 | - | 2 |
| І4. | п.46 | шт | 4 | 4 | - | 4 |
| І5. | п.48 | шт | - | 2 | 2 | 2 |
| І6. | п.49 | шт | - | 4 | - | 4 |
| І7. | п.50 | шт | - | ІІ | 6 | І3 |
| І8. | п.5І | шт | - | 6 | 7 | 6 |
| І9. | п.52 | шт | - | 5 | - | 5 |
| 20. | п.53 | шт | - | - | І | - |
| 2І. | п.54 | тн | 0,06 | 0,06 | 0,02 | 0,06 |
| 22. | п.55 | шт | - | - | 4 | - |
| 23. | п.56 | шт | - | - | 2 | - |
| 24. | п.57 | шт | - | - | 2 | - |
| 25. | п.58 | шт | - | - | 4 | - |
| 26. | п.59 | шт | - | - | - | 2 |

Составила

Блохина

Т.Блохина

Одноэтажный 2-х квартирный жилой дом с 3-х комнатными квартирами

СМЕТА № I

на общестроительные работы
раздела "Перекрытие" подземной частиВспомогательная таблица № 3
объемов работ для варианта фундаменты столбчатые

| № п/п | № позиции в смете к основному варианту | Единица измерения | Объемы работ | | |
|-------|--|-------------------|---|---|------|
| | | | Предусмотренные сметой к основному варианту | Соответствующие вариантам конструкций и видов работ | |
| | | | фундаменты столбчатые | | |
| | | | плиты | | |
| | | | плиты шир. 2980 мм | плиты шир. 1490 мм | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I. | п.60 | шт | - | 8 | - |
| 2. | п.61 | шт | - | - | 16 |
| 3. | п.62 | 100 м шва | - | 1,10 | 1,10 |
| 4. | п.63 | тн | - | 0,02 | 0,02 |
| 5. | п.64 | м3 | - | 0,03 | 0,03 |
| 6. | п.65 | м3 | - | 0,37 | 1,21 |
| 7. | п.66 | м3 | - | 0,03 | 0,03 |
| 8. | п.67 | шт | - | 2 | - |
| 9. | п.68 | шт | - | 2 | - |
| 10. | п.69 | шт | - | 1 | - |
| 11. | п.70 | шт | - | 1 | - |
| 12. | п.71 | шт | - | 1 | - |
| 13. | п.72 | шт | - | 1 | - |
| 14. | п.73 | шт | - | - | 4 |
| 15. | п.74 | шт | - | - | 6 |
| 16. | п.75 | шт | - | - | 2 |
| 17. | п.76 | шт | - | - | 2 |
| 18. | п.77 | шт | - | - | 1 |
| 19. | п.78 | шт | - | - | 1 |

Составила

Блохина,

Т.Блохина

Одноэтажный двухквартирный жилой дом с 3-х комнатными квартирами

СМЕТА № I

на общестроительные работы
раздела "Полы" - подземной части

Вспомогательная таблица № 4
объемов работ для вариантов полов

| № пп | № позиции в смете к основному варианту | Единица измерения | Объемы работ | | |
|------|--|-------------------|---|---|-------------------|
| | | | предусмотренные сметой к основному варианту | соответствующие вариантам конструкции и видов работ по балкам ЦСП | деревянный настил |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | п.80 | м3 | 1,14 | - | - |
| 2. | п.82 | м3 | 0,17 | - | - |
| 3. | п.83 | м2 | 6,00 | - | - |
| 4. | п.84 | шт | - | 74 | 74 |
| 5. | п.85 | тн | - | 0,02 | 0,02 |
| 6. | п.86 | 100м2 | - | 1,12 | - |
| 7. | п.87 | 100м2 | - | 1,15 | 1,15 |
| 8. | п.88 | 100м2 | - | 1,58 | 1,58 |
| 9. | п.89 | м2 | - | 158,4 | 158,4 |
| 10. | п.90 | м2 | - | - | 112,0 |
| 11. | п.91 | м3 | 1,16 | - | - |
| 12. | п.92 | м3 | - | 0,19 | 0,19 |
| 13. | п.93 | м2 | - | 113,0 | - |
| 14. | п.94 | м3 | - | 7,13 | 7,13 |
| 15. | п.95 | шт | - | 54 | 54 |
| 16. | п.96 | шт | - | 20 | 20 |

Составила

Блохина

Блохина

Одноэтажный 2-х квартирный жилой дом с 3-х комнатными квартирами

СМЕТА № I

на общестроительные работы
раздела "Стены" - надземной частиВспомогательная таблица № 5
объемов работ для варианта местного отопления

| № пп | № позиции в смете к основному варианту | Единица измерения | Объемы работ | |
|------|--|-------------------|---|---|
| | | | Предусмотренные сметой к основному варианту | Соответствующие вариантам конструкций и видов работ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | п.116 | шт | - | 8 |
| 2. | п.121 | тн | 0,04 | 0,05 |
| 3. | п.123 | м3 | 0,70 | 0,77 |
| 4. | п.138 | шт | - | 1 |
| 5. | п.139 | шт | - | 1 |
| 6. | п.140 | шт | - | 6 |
| 7. | п.141 | тн | 0,05 | 0,06 |

Составила

Блохина,

Т.Блохина

Одноэтажный 2-х квартирный жилой дом с 3-х комнатными квартирами

СМЕТА № І

на общестроительные работы
раздела "Перекрытия" - надземной частиВспомогательная таблица № 6
объемов работ для вариантов перекрытий с разными
конструктивными решениями

| № пп | № позиции в смете к основному варианту | Единица измерения | Объемы работ | | |
|------|--|-------------------|--|--|------------------------------|
| | | | Предусмотренные сметой к основному варианту шир. 3,0 м | Соответствующие конструкциям и видам работ шириной 1,5 м | вариантам местного отопления |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | п.І42 | шт | 8 | - | 8 |
| 2. | п.І43 | шт | - | І6 | - |
| 3. | п.І45 | тн | 0,005 | 0,0І6 | 0,005 |
| 4. | п.І46 | м3 | 0,37 | І,ІІ | 0,37 |
| 5. | п.І47 | шт | 4 | - | 4 |
| 6. | п.І48 | шт | 2 | - | 2 |
| 7. | п.І49 | шт | І | - | - |
| 8. | п.І50 | шт | І | - | - |
| 9. | п.І5І | шт | - | - | І |
| 10. | п.І52 | шт | - | - | І |
| 11. | п.І53 | шт | - | 4 | - |
| 12. | п.І54 | шт | - | 10 | - |
| 13. | п.І55 | шт | - | І | - |
| 14. | п.І56 | шт | - | І | - |

Составила

Блохина

Блохина

Одноэтажный 2-квартирный жилой дом с 3-х комнатными квартирами

СМЕТА № I
на общестроительные работы
раздела "Крыша"Вспомогательная таблица № 7
объемов работ для варианта 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 с ж/б стропилами |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | п.158 | м3 | 3,87 | 0,79 |
| 2. | п.159 | м2 | 1,84 | 5,8 |
| 3. | п.170 | 100 м2 | - | 0,22 |
| 4. | п.176 | т | 0,08 | 0,09 |
| 5. | п.180 | шт | - | 8 |
| 6. | п.181 | шт | - | 4 |
| 7. | п.182 | шт | - | 8 |
| 8. | п.183 | шт | - | 6 |
| 9. | п.184 | шт | - | 12 |
| 10. | п.185 | шт | - | 14 |
| 11. | п.186 | шт | - | 8 |
| 12. | п.191 | м3 | - | 24,40 |
| 13. | п.192 | м3 | - | 0,66 |
| 14. | п.193 | м2 | 5,41 | 8,65 |
| 15. | п.194 | шт | - | 2 |
| 16. | п.195 | шт | - | 2 |
| 17. | п.196 | шт | - | 2 |
| 18. | п.197 | шт | - | 1 |
| 19. | п.198 | шт | - | 1 |
| 20. | п.199 | шт | - | 2 |
| 21. | п.200 | шт | - | 2 |
| 22. | п.201 | шт | - | 8 |
| 23. | п.202 | шт | - | 6 |
| 24. | п.203 | шт | - | 14 |

| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>5</u> | <u>6</u> |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 25. | п.204 | шт | - | 2 |
| 26. | п.205 | шт | - | 6 |
| 27. | п.206 | шт | - | 4 |
| 28. | п.207 | шт | - | 2 |
| 29. | п.208 | шт | - | 2 |
| 30. | п.209 | шт | - | 2 |
| 31. | п.210 | шт | - | 2 |

Составила



Степанова

Одноэтажный 2-х квартирный жилой дом с 3-х комнатными квартирами

СМЕТА № I

на общестроительные работы
раздела "Перегородки"

Вспомогательная таблица № 8

объемов работ для варианта конструктивного решения

| № пп | № позиции в смете к основному варианту | Единица измерения | Объемы работ | | |
|------|--|-------------------|---|---|-------------------------------------|
| | | | Предусмотренные сметой к основному варианту | Соответствующие вариантам конструкций и видов работ | |
| | | | | керамзито-бетонные | сантехнические кабины типа "Колпак" |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | п.211 | шт | 24 | - | - |
| 2. | п.212 | шт | 6 | - | - |
| 3. | п.213 | шт | 8 | - | - |
| 4. | п.214 | шт | 2 | 14 | - |
| 5. | п.215 | шт | - | - | 2 |
| 6. | п.216 | шт | - | - | 2 |
| 7. | п.217 | шт | - | - | 2 |
| 8. | п.218 | тн | 0,017 | 0,004 | - |
| 9. | п.219 | м3 | 0,09 | 0,24 | - |
| 10. | п.220 | м3 | 0,26 | - | - |
| 11. | п.221 | м3 | - | - | 0,18 |
| 12. | п.222 | м2 | 49,54 | - | - |
| 13. | п.223 | м2 | 45,0 | - | - |
| 14. | п.224 | шт | 2 | - | - |
| 15. | п.225 | шт | 2 | - | - |
| 16. | п.226 | шт | 2 | - | - |
| 17. | п.227 | шт | 2 | - | - |
| 18. | п.228 | шт | 2 | - | - |
| 19. | п.229 | шт | - | 4 | - |
| 20. | п.230 | шт | - | 2 | - |
| 21. | п.231 | шт | - | 2 | - |
| 22. | п.232 | шт | - | 2 | - |
| 23. | п.233 | шт | - | 2 | - |
| 24. | п.234 | шт | - | 2 | - |
| 25. | п.235 | шт | - | - | 1 |
| 26. | п.236 | шт | - | - | 1 |

Составила

Б.Блохина,

Т.Блохина

Одноэтажный 2-х квартирный жилой дом с 3-х комнатными квартирами

СМЕТА № I

на общестроительные работы
раздела "Полы" - надземной части

Вспомогательная таблица № 9
объемов работ для варианта деталей полов

| № п/п | № позиции в смете к основному варианту | Единица измерения | Объемы работ | | | |
|-------|--|-------------------|---|---|----------------|----------|
| | | | Предусмотренные сметой к основному варианту дощатые | соответствующие вариантам конструкций и видов работ | | |
| | | | | паркетная доска | паркетные щиты | линолеум |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | п.238 | 100 м2 | 1,32 | - | - | - |
| 2. | п.239 | м2 | - | 132,38 | - | - |
| 3. | п.240 | м2 | - | - | 132,38 | - |
| 4. | п.241 | 100 м2 | - | - | - | 1,32 |

Составила

Блохина

Т.Блохина

Одноэтажный 2-х квартирный жилой дом с 3-х комнатными квартирами

СМЕТА № I
на общестроительные работы
раздела "Двери" - надземной части

Вспомогательная таблица № IO
объемов работ для варианта сантехкабин типа "Колпак"

| № пп | № позиции в смете к основному варианту | Единица измерения | Объемы работ | |
|------|--|-------------------|---|--|
| | | | Предусмотренные сметой к основному варианту | Соответствующие вариантам конструкций и видов работ сантехкабины типа "Колпак" |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | п.245 | м2 | 30,78 | 25,22 |
| 2. | п.249 | к-т | 14 | 10 |
| 3. | п.252 | м2 | 11,12 | 5,56 |

Составила

Б.И.Иванова

Блохина

Одноэтажный 2-х квартирный жилой дом с 3-х комнатными квартирами

СМЕТА № I

на общестроительные работы
раздела "Внутренняя отделка" надземная часть

Вспомогательная таблица № II

объемов работ для варианта с привлечением средств
населения

| №№ пп | № позиции в смете к основному варианту | Единица измерения | Объемы работ | |
|----------|---|----------------------|---|--|
| | | | Предусмотренные сметой к основ- ному варианту | Соответствующие вариантам конструкций и видов работ оклейка обоями: улучшенные высококачественные, моющимися пленочными. окраска - синтетическая краска |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | п.262 | 100 м2 | 3,67 | - |
| 2. | п.263 | 100 м2 | 0,14 | 0,37 |
| 3. | п.264 | 100 м2 | 2,79 | - |
| 4. | п.265 | 100 м2 | - | 2,79 |
| 5. | п.266 | 100 м2 | - | 0,53 |
| 6. | п.267 | 100 м2 | - | 0,16 |
| 7. | п.268 | 100 м2 | - | 2,80 |
| 8. | п.269 | 100 м2 | - | 0,10 |

Составила

Блохина -

Т.Блохина

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в материальных ресурсах к типовому проекту одноэтажный 2-х квартирный
 жилой дом с 3-х комнатными квартирами

| Ресурсы | Количество |
|-------------------------------------|------------|
| | Варианты |
| | I |
| I | 2 |
| ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | |
| Затраты труда, чел.ч | 1714 |
| Зарботная плата, руб | 1080 |
| Строительные машины, руб | 255 |
| Нормативная трудоемкость, чел.ч | 2081 |
| Сметная зарботная, плата. руб | 1500 |
| САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | |
| Затраты труда, чел.ч | 229 |
| Зарботная плата, руб | 143 |
| Строительные машины, руб | I |
| Нормативная трудоемкость, чел.ч | 242 |
| Сметная зарботная плата, руб. | 164 |
| ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | |
| Затраты труда, чел.ч | 68 |
| Зарботная плата, руб | 41 |
| Строительные машины, руб | I |
| Нормативная трудоемкость, чел.ч | 73 |
| Сметная зарботная плата, руб | 47 |
| СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА | |
| Затраты труда, чел.ч | 86 |
| Зарботная плата, руб | 66 |
| Строительные машины, руб | 12 |
| Нормативная трудоемкость, чел.ч | 96 |
| Сметная зарботная плата, руб | 73 |
| ВСЕГО | |
| Затраты труда, чел.ч | 2097 |
| Зарботная плата, руб | 1310 |
| Строительные машины, руб | 269 |
| Нормативная трудоемкость, чел.ч | 2492 |
| Сметная зарботная плата, руб | 1784 |

Заведующий сектором сметных расчетов

Алекс

М.В.Алешина

Составил инженер

Блохина

Т.Н.Блохина

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 | 83 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---------------------|--|-------|--------|-------|-----|----|---|-------|----|
| 172 | E10-195 36-4 | -РАБОЧИЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 25ММ СПЛОШНОЙ | 22,40 | 1,71 | 0,05 | 38 | 4 | 1 | 0,30 | 7 |
| | | М2 | | 0,17 | 0,02 | | | | 0,03 | 1 |
| 173 | E8-30 6-1 | -КИРПИЧНЫЕ СТОЛБИКИ ПОД СТРОПИЛЬНЫЕ НОГИ | 0,30 | 3,19 | 0,81 | 1 | 1 | | 4,05 | 1 |
| | | М3 | | 2,21 | 0,24 | | | | 0,31 | |
| 174 | E6-175 16-3 | -ЗАДЕЛКА БЕТОНОМ М200 МЕЖДУ ЗОНТАМИ | 0,30 | 8,72 | 0,73 | 3 | 1 | | 5,91 | 2 |
| | | М3 | | 3,24 | 0,22 | | | | 0,28 | |
| 175 | E12-277 8-2 | -УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | 1,50 | 9,43 | 0,01 | 14 | 3 | | 4,14 | 6 |
| | | 100М2 | | 2,30 | | | | | | |
| 176 | E7-767 17-4 | -УСТАНОВКА ТЕЛЕАНТЕНН РАДИОСТОЕК | 0,08 | 489,00 | 6,00 | 39 | 2 | | 40,50 | 3 |
| | | Д ОП ВЫПЗ | | 27,80 | 1,80 | | | | 2,32 | |
| 177 | E10-38 7-2 | -ОБШИВКА ВЕНТШАХТЫ 2Х СЛОЯНЫМИ ШИТАМИ | 19,12 | 3,30 | 0,05 | 63 | 13 | 1 | 1,32 | 25 |
| | | М2 | | 0,69 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 178 | E10-26 3-9 | -ОБИВКА СТЕН КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ВОЙЛОКУ | 38,40 | 2,96 | 0,01 | 114 | 7 | | 0,36 | 14 |
| | | М2 | | 0,19 | | | | | | |
| 179 | E12-280 8-5 | -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ | 0,02 | 192,00 | 0,41 | 3 | 1 | | 83,00 | 1 |
| | | 100М2 | | 45,80 | 0,12 | | | | 0,15 | |
| 180 | E7-455 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 | - | 3,79 | 1,86 | - | - | | 2,95 | - |
| | | ШТ | | 1,74 | 0,55 | | | | 0,71 | |
| 181 | E7-663 47-9-1,8 | -УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ ДО 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М | - | 0,90 | 0,43 | - | - | | 0,56 | - |
| | | ШТ | | 0,34 | 0,12 | | | | 0,15 | |
| 182 | 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 | - |
| | | ШТ | | 0,97 | 0,15 | | | | 0,19 | |
| 183 | E7-573 44-1-1,8 | -УСТАНОВКА КОНТРОФОРСОВ | - | 4,55 | 1,36 | - | - | | 2,12 | - |
| | | ШТ | | 1,29 | 0,41 | | | | 0,53 | |
| 184 | E7-446 38-10-1,8 | -УКЛАДКА БАЛОК ДО 0,3Т | - | 0,27 | 0,19 | - | - | | 0,13 | - |
| | | ШТ | | 0,08 | 0,06 | | | | 0,08 | |
| 185 | E7-125 8-6-1,8 | -УКЛАДКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК | - | 19,10 | 10,60 | - | - | | 12,40 | - |
| | | ШТ | | 7,97 | 3,13 | | | | 4,04 | |
| 186 | E7-573 44-1-1,8 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ФРОНТОНА | - | 4,55 | 1,36 | - | - | | 2,12 | - |
| | | ШТ | | 1,29 | 0,41 | | | | 0,53 | |

МАТЕРИАЛЫ

| 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 - | | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | | 15 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | | | 10 | | - |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | РУБ, | | | | 39 | | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ,-Ч | | | | | | | 15 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ, | | | | | 10 | | - |

РАЗДЕЛ 2. Б, РАДИФИКАЦИЯ

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|----|------------------|--|------|-------|------|--|----|---|-------|------|
| 6 | Е34-641 124-1 | УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В | 1,00 | 15,96 | - | | 16 | 5 | 7,12 | 7 |
| 7 | Ц10-397-5 | ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА: СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЙКЕ | 1,00 | 1,49 | - | | 1 | 1 | 2,00 | 2 |
| 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 |
| 9 | Ц8-409-1 | ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ МАРКИ ПТПВ, ПВЖ | 0,75 | 4,88 | 2,33 | | 4 | 2 | 4,00 | 3 |
| 10 | Ц10-975-12 | КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ | 3,00 | 2,36 | 0,71 | | | | 1 | 0,92 |
| 11 | Е21-118 23-6 | УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 0,06 | 11,30 | - | | 1 | 1 | 18,60 | 1 |
| 12 | 092 СБ1 55 | ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ=10ТМ | 1,00 | 4,14 | - | | 4 | | | |
| 13 | С152-491 | ПРОВОДА С ЖИЛОЙ ИЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОДНОЖИЛЬНЫЕ МАРКИ ПВЖ ДИАМЕТРОМ 1,8ММ2 | 0,02 | 25,90 | - | | 1 | | | |
| 14 | С152-495 | ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ | 0,06 | 22,90 | - | | 1 | | | |