

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

409 - I4 - 84.94

ЗДАНИЕ МОЙКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

Альбом 5

С-Сметы

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

409 - I4 - 84.94

ЗДАНИЕ МОЙКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

Альбом 5

С-Сметы

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Стоимость общая | 314,89 тыс.руб. |
| строительно-монтажных работ | 84,32 тыс.руб. |
| I куб.м здания | 155,8 руб. |
| I кв.м рабочей площади | 1295,8 руб. |

Разработан
АО "Проектный институт № 2"
Главный инженер института
Главный инженер проекта



Б.Л. Аронов



Ю.М. Штейнгардт

Утверждён
Главпроектом Минстроя России
письмо от 22.12.94 г. № 9-3-I/I93
Введён в действие
АО "Проектный институт № 2"
Приказ от 26.12.94 г. № I03

409-14-84.94

СО Д Е Р Ж А Н И Е А Л Ь Б О М А

| марка | на и м е н о в а н и е с м е т | стр. |
|-------|--|-------|
| ПЗ | Пояснительная записка | 3 |
| I | Объектная смета | 4 |
| С | Сводка объёмов и стоимости работ | 5-6 |
| С-I | Локальная смета на общестроительные работы | 7-34 |
| ТХ | Локальная смета на приобретение и монтаж технологического оборудования | 35-37 |
| ОВ | Локальная смета на отопление и вентиляцию | 38-48 |
| АОВ | Локальная смета на автоматизацию отопления и вентиляции | 49-54 |
| ВК | Локальная смета на внутренние сети водопровода и канализации | 55-62 |
| ЭМ | Локальная смета на электроосвещение и силовое электрооборудование | 63-73 |
| СС | Локальная смета на сети связи | 74-78 |

400318-05 3

409-14-84.94 ал 5

К СМЕТАМ ТИПОВОГО ПРОЕКТА

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В ОБЪЕМЕ И ПО ФОРМАМ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА СН 227-82.

ОСНОВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ СМЕТ ЯВЛЯЛИСЬ:

ЕДИНЫЕ РАЙОННЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:

ЦЕННИКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ:

ПРЕЙСКУРАНТЫ ОПТОВЫХ ЦЕН НА ОБОРУДОВАНИЕ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1982 Г.:

ЦЕННИК №1 СРЕДНИХ РАЙОННЫХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОННЫЕ И Ж/БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ:

ПРЕЙСКУРАНТ 06-08.

Для 1-го территориального района накладные расходы приняты в размере :

| | |
|------------------------------|---------|
| ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | - 16.5% |
| МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | - 8.6% |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | - 8.0% |
| САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | - 13.3% |

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИНЯТА ПО ПРЕЙСКУРАНТАМ ОПТОВЫХ ЦЕН.

К СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ ДЛЯ 1-ГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЙОНА В СМЕТАХ УЧТЕННЫ:

| | |
|------------------------------------|------------|
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | - 3.0% |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ | - 0.5-1.5% |
| ЗАПЧАСТИ | - 2.0% |
| ТАРА И УПАКОВКА | - 1.0-1.5% |
| ЗАГОТОВИТЕЛЬНО - СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ | - 1.2% |

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ И НОРМАХ 1984 ГОДА И ПЕРЕСЧИТАНА В ЦЕНЫ 1991 ГОДА.

Для перехода к ценам 1991 года использованы индексы изменения уровня цен на привозные материалы согласно приложению №2 методических указаний по пересчету локальных, объектных смет и договорных цен, утвержденным Госстроем СССР 3.07.90г. номер 12-д. индексы изменения стоимости местных материалов рассчитаны по материалам - представителям, приведенным в в приложении №3, и методике, приведенной в п.2.2 методических указаний.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ВЫПУЩЕНА С ПОМОЩЬЮ ЭВМ ПО ПРОГРАММЕ АВС-3РС С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗКОЙ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ.

400328-05 4

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 314,89 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

ПОДРЯДЧИК _____

" " 199 Г.

СМЕТА В СУММЕ 314,89 ТЫС.РУБ.

УТВЕРЖДЕНА

ЗАКАЗЧИК _____

" " 199 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А 1

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ МОЙКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 314,89 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7,46 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6,77 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1. 1991Г

| N ПП. | N И РАСЧЕТОВ | N СМЕТ И НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | | НОРМА- ТИВНАЯ УСЛОВНО- ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ. | НОРМА- ТИВНАЯ ТРУДО- ЧИСТАЯ ЕМКОСТЬ ТЫС. ЧЕЛ.-Ч | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ. | ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИНИЧ- НОЙ СТО- ИМОСТЬ РУБ. |
|-------|--------------|--|-----------------------------|-------------------|-----------------------------------|---------------|--------|---|---|-------------------------------------|---|
| | | | СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ | ОБОРУДО- ВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ | ПРОЧИХ ЗАТРАТ | ВСЕГО | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1.С-1 | | -ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | 63,36 | - | - | - | 63,36 | - | 4,38 | 4,15 | - |
| 2.ГХ | | -ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | - | 1,06 | 5,95 | - | 7,01 | - | 0,54 | 0,47 | - |
| 3.ОВ | | -ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ | 13,48 | 0,06 | 0,54 | - | 14,08 | - | 1,38 | 1,17 | - |
| 4.ВК | | -ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ | 0,96 | 0,08 | 222,63 | - | 223,67 | - | 0,24 | 0,18 | - |
| 5.ЭМ | | -ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ | 3,63 | 1,38 | 0,76 | - | 5,77 | - | 0,82 | 0,72 | - |
| 6.АОВ | | -АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ | - | 0,27 | 0,65 | - | 0,92 | - | 0,08 | 0,06 | - |
| 7.СС | | -СЕТИ СВЯЗИ | - | 0,04 | 0,04 | - | 0,08 | - | 0,02 | 0,02 | - |
| ИТОГО | | | 81,43 | 2,89 | 230,57 | - | 314,89 | - | 7,46 | 6,77 | |

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

И.М.ШТЕЙНГАРДТ

400328-05 5

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 0

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

| НО- МЕР: П/П: | НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ | ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ | ОБЪЕМ | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | | | В Т.Ч. ПРОГРЕС- СИВНЫХ ВИДОВ РАБОТ | НОРМА- ТИВНАЯ ТРУДО- ЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛА- ТА, РУБ. | ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИНИЧ- НОЙ СТО- ИМОСТИ, РУБ. | УДЕЛЬ- НЫЙ ПОКА- ЗАТЕЛЬ В % К ИТОГУ |
|---------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------|----------------------------|-------------------------|-------------------|------------------|-------|--|--|---|---|--|
| | | | | СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ | ОБОРУ- ДОВАНИЯ | ПРОЧИХ ЗАТРАТ | ВСЕГО | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | 1335 | | | | 1335 | | 223 | 216 | | 2,11 |
| 2 | ФУНДАМЕНТЫ | | | 3909 | | | | 3909 | | 277 | 267 | | 6,17 |
| 3 | ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | 2505 | | | | 2505 | | 226 | 202 | | 3,95 |
| 4 | КАРКАС | | | 4963 | | | | 4963 | | 198 | 243 | | 7,83 |
| 5 | СТЕНЫ | | | 24078 | | | | 24078 | | 1022 | 1087 | | 38,00 |
| 6 | ПЕРЕКРЫТИЕ | | | 746 | | | | 746 | | 31 | 34 | | 1,18 |
| 7 | ЛЕСТНИЦЫ | | | 265 | | | | 265 | | 11 | 13 | | 0,42 |
| 8 | ПОКРЫТИЕ | | | 7634 | | | | 7634 | | 101 | 176 | | 12,05 |
| 9 | КРОВЛЯ | | | 1829 | | | | 1829 | | 209 | 179 | | 2,89 |
| 10 | ДВЕРИ | | | 564 | | | | 564 | | 29 | 28 | | 0,89 |
| 11 | ОКНА | | | 838 | | | | 838 | | 56 | 53 | | 1,32 |
| 12 | ВОРОТА | | | 3940 | | | | 3940 | | 174 | 185 | | 6,22 |
| 13 | ПЕРЕГОРОДКИ | | | 1296 | | | | 1296 | | 133 | 106 | | 2,05 |
| 14 | ПОЛЫ | | | 4659 | | | | 4659 | | 404 | 354 | | 7,35 |
| 15 | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | 3317 | | | | 3317 | | 1048 | 799 | | 5,23 |
| 16 | НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | 334 | | | | 334 | | 127 | 106 | | 0,53 |
| 17 | РАЗНЫЕ РАБОТЫ | | | 1150 | | | | 1150 | | 115 | 101 | | 1,81 |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | 63362 | | | | 63362 | | 4384 | 4149 | | 100,00 |

| N | N СМЕТ | И | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | | НОРМА- ТИВНАЯ | НОРМА- ТИВНАЯ | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ- | ПОКАЗА- ТЕЛИ |
|---|--------|---|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------|--|------------------|-------|------------------|------------------|---------------------|-----------------|
| | | | | СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ | ОБОРУДО- ВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ | ПРОЧИХ ЗАТРАТ | ВСЕГО | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



З.А.КОВАЛЬЧУК

СОСТАВИЛ



З.А.КОВАЛЬЧУК

ПРОВЕРИЛ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА С-1

НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ МОЙКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ОСНОВАНИЕ; АР1-5, КЖ1-8, КЖИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 63,362 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4384 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 4,149 ТЫС.РУБ.

| N ПП | : ШИФР И N : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА | : 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- | : ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

СМЕТА СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ И НОРМАХ 1984 ГОДА. ДЛЯ ПЕРЕХОДА К ЦЕНАМ 1991 ГОДА ИСПОЛЬЗОВАНЫ ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ ЦЕН НА ПРИВОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СОГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЮ 2 МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ ПО ПЕРЕСЧЕТУ ЛОКАЛЬНЫХ, ОБЪЕКТНЫХ СМЕТ И ДОГОВОРНЫХ ЦЕН, УТВЕРЖДЕННЫМ ГОССТРОЕМ СССР 3.07.90Г. НОМЕР 12-Д. ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СТОИМОСТИ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ РАСЧИТАНЫ ПО МАТЕРИАЛАМ-ПРЕДСТАВИТЕЛЯМ ПРИВЕДЕННЫМ В ПРИЛОЖЕНИИ 3 И МЕТОДИКЕ ПРИВЕДЕННОЙ В П.2.2 МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|--|-------|--------|--------|----|---|----|-------|---|
| 1 | E1-1608 Г.1-29-2 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,06 | 74,63 | 74,63 | 4 | - | 5 | - | - |
| | | 1000М3 | | - | 24,99 | | | 2 | 21,17 | 1 |
| 2 | E1-1615 Г.1-29-9 | -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1608 | 0,06 | 58,99 | 58,99 | 4 | - | 3 | - | - |
| | | 1000М3 | | - | 19,72 | | | 1 | 16,70 | 1 |
| 3 | E1-1585 Г.1-22-7 | -ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ | 0,06 | 176,62 | 171,17 | 11 | - | 10 | 8,33 | 1 |
| | | 1000М3 | | 5,14 | 65,45 | | | 4 | 55,44 | 3 |
| 4 | C312-1 | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ | 90,72 | 0,46 | - | 42 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------------|-----------------------------------|---|--------|------------------|-----------------|-----|----|----------|----------------|---------|
| | | Г | | | | | | | | |
| 5 | E1-1603 Г.1-25-1 | -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3 | 0,06 | 18,95 1,63 | 17,10 5,30 | 1 | - | 1 | 2,63 4,49 | - |
| РАЗРАБОТКА ГРУНТА В КОТЛОВАНЕ | | | | | | | | | | |
| 6 | E1-1586 Г.1-22-8 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 /0,65-0.8/ М3 НА ГУСЕНИЧНОМ КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3 | 0,46 | 217,01 6,28 | 210,31 80,07 | 100 | 3 | 97 37 | 10,20 67,82 | 5 31 |
| 7 | E1-1608 Г.1-29-2 | -МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ДОБОР ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М 1000М3 | 0,03 | 74,63 - | 74,63 24,99 | 2 | - | 2 1 | - 21,17 | - 1 |
| 8 | E1-960 Г.1-80-2 Г.Ч.П.3.67 | -ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3 | 0,09 | 111,75 111,75 | - - | 10 | 10 | - | 154,00 | 14 |
| 9 | E1-1585 Г.1-22-7 Г.Ч.П.1.17 | -ПОГРУЗКА ГРУНТА ОТ ДОБОРА НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3 | 0,34 | 176,62 5,14 | 171,17 65,45 | 60 | 2 | 58 22 | 8,33 55,44 | 3 19 |
| 10 | С312-1 | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г | 887,04 | 0,46 - | - - | 408 | - | - | - | - |
| 11 | E1-1604 Г.1-25-2 | -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3 | 0,49 | 23,39 1,99 | 20,98 6,48 | 11 | 1 | 10 3 | 3,23 5,49 | 2 3 |
| 12 | E1-1585 Г.1-22-7 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 /0,65-0.8/ М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000М3 | 0,38 | 176,62 5,14 | 171,17 65,45 | 67 | 2 | 65 25 | 8,33 55,44 | 3 21 |
| 13 | С312-1 | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г | 626,30 | 0,46 - | - - | 288 | - | - | - | - |
| 14 | E1-967 Г.1-81-1 | -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М3 | 0,76 | 51,88 51,88 | - - | 39 | 39 | - | 89,60 | 68 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------------------|---|-----------------------|--------|-------|-------|------|-----|--------|-----|
| 15 | E1-1184 Г.1-118-10 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3 | 3,04 | 13,68 | 5,93 | 42 | 24 | 18 | 11,20 | 34 |
| | | | | 7,75 | 3,89 | | | 12 | 3,30 | 10 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 1089 | 81 | 269 | | 130 |
| | | | | РУБ. | | | | 107 | | 90 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (| 1089) | 1089 | - | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 188) | - | 188 | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | (| 148) | 148 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 3) | - | - | - | - | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | (| 28) | - | 28 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | (| 98) | 98 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (| 1335) | 1335 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 223) | - | - | - | - | 223 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 216) | - | 216 | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | (| 1335) | 1335 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 223) | - | - | - | - | 223 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 216) | - | 216 | - | - | - |
| РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ | | | | | | | | | | |
| 16 | E6-1 Г.6-1-1 | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М3 | 4,16 | 46,03 | 0,48 | 191 | 4 | 2 | 1,37 | 6 |
| | | | | 0,88 | 0,14 | | | 1 | 0,10 | - |
| 17 | E8-10 Г.8-3-1 | -УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПОД СБОРНЫЕ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ) М3 | 1,47 | 15,73 | 0,54 | 23 | 1 | 1 | 0,80 | 1 |
| | | | | 0,50 | 0,17 | | | - | 0,13 | - |
| 18 | E6-5 Г.6-1-5 | -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 (В15) М3 | 18,56 | 65,93 | 1,01 | 1224 | 84 | 19 | 6,66 | 124 |
| | | | | 4,54 | 0,31 | | | 6 | 0,23 | 4 |
| 19 | C124-1 | -АРМАТУРА КЛАССА А1 Г | 0,04 | 464,40 | - | 19 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 20 | C124-3 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 И АГ ЗС Г | 0,52 | 464,40 | - | 241 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 21 | E6-80 Г.6-9-4 | -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Г | 0,04 | 812,62 | 3,74 | 33 | 1 | - | 34,40 | 1 |
| | | | | 25,25 | 1,12 | | | - | 0,85 | - |
| 22 | E6-83 Г.6-9-7 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Г | 0,01 | 700,21 | 2,38 | 7 | 2 | - | 210,00 | 2 |
| | | | | 155,00 | 0,71 | | | - | 0,54 | - |
| 23 | E6-13 | -НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА В15 | 6,30 | 61,28 | 0,58 | 386 | 22 | 4 | 5,07 | 32 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------------|---|-------|--------|------|-----|----|----|------|----|
| | Г.6-1-13 | м3 | | 3,48 | 0,17 | | | 1 | 0,13 | 1 |
| 24 | Е7-1 Г.7-1-1 | -УКЛАДКА ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ФЛ6.12-4 | 4,00 | 2,41 | 1,95 | 10 | 2 | 8 | 0,65 | 3 |
| | | шт | | 0,46 | 0,71 | | | 3 | 0,54 | 2 |
| 25 | Е7-2 Г.7-1-2 | -ТО ЖЕ МАРКИ ФЛ8.12-4 | 8,00 | 3,33 | 2,70 | 27 | 5 | 22 | 0,86 | 7 |
| | | шт | | 0,63 | 0,97 | | | 8 | 0,74 | 6 |
| 26 | 608-79 Ц.П.9-110 | -ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ МАРКИ ФЛ6.12-4, ОБЪЕМОМ ДО 0.2М3 ИЗ БЕТОНА В12,5 | 0,72 | 113,88 | - | 82 | - | - | - | - |
| 27 | 608-79 Ц.П.9-110 | -ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ МАРКИ ФЛ8.12-4 ИЗ БЕТОНА В12,5 | 1,76 | 83,51 | - | 147 | - | - | - | - |
| | | м3 | | - | - | | | - | - | - |
| 28 | С147-1 | -АРМАТУРА А-1 | 0,09 | 39,39 | - | 4 | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | - | - | | | - | - | - |
| 29 | С147-8 | -АРМАТУРА А-3 | 0,16 | 43,00 | - | 7 | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | - | - | | | - | - | - |
| 30 | С147-16 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 | 0,07 | 55,21 | - | 4 | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | - | - | | | - | - | - |
| 31 | Е7-400 Г.7-36-1 | - УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО 0,5Т | 5,00 | 2,49 | 1,34 | 12 | 1 | 6 | 0,39 | 2 |
| | | шт | | 0,28 | 0,49 | | | 2 | 0,37 | 2 |
| 32 | Е7-401 Г.7-36-2 | -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОИ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ | 16,00 | 3,24 | 1,85 | 52 | 6 | 30 | 0,53 | 8 |
| | | шт | | 0,38 | 0,68 | | | 11 | 0,52 | 8 |
| 33 | С140-11637 Ц.П.3-19 | - БЛОКИ БЕТОННЫЕ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛА ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 0,3 М3 МАРКИ ФБС9.3.6-Т, ФБС9.5.6-Т | 4,63 | 78,68 | - | 364 | - | - | - | - |
| 34 | Е7-15 Г.7-1-15 | -УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М | 6,00 | 10,30 | 4,55 | 62 | 20 | 28 | 4,51 | 27 |
| | | шт | | 3,39 | 1,63 | | | 10 | 1,24 | 7 |
| 35 | 608-7216 Ц.П.9-352 | -БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М МАРКИ 2БФ6-14А4, 2БФ6-26А4 ИЗ БЕТОНА В20 | 1,88 | 105,90 | - | 199 | - | - | - | - |
| | | м3 | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------------|---|--------|-------------|-----------|------|-----|-----|-------|-----|
| 36 | С147-4 | -АРМАТУРА А-4 100КГ | 0,92 | 39,39 | - | 36 | - | - | - | - |
| 37 | С147-8 | -АРМАТУРА А-3 100КГ | 0,47 | 43,00 | - | 20 | - | - | - | - |
| 38 | С147-16 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ | 0,33 | 55,21 | - | 18 | - | - | - | - |
| 39 | Е8-13 Г.8-4-1 | -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2 | 0,21 | 150,08 | 2,56 | 32 | 5 | - | 38,10 | 8 |
| | | | | 24,50 | 0,77 | | | - | 0,58 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 3200 | 153 | 120 | | 221 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 42 | | 30 |
| | | | | (ВЫПОЛНЕНО) | (ОСТАТОК) | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (3200) | | 3200 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | (322) | | 322 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (195) | | - | 195 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | | | РУБ. | (776) | | 776 | - | - | | - |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | (1828) | | 1828 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | (420) | | 420 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | (26) | | - | - | - | | 26 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | (72) | | - | 72 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | (289) | | - | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (3909) | | 3909 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (277) | | - | - | - | | 277 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (267) | | - | 267 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | (3909) | | 3909 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (277) | | - | - | - | | 277 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (267) | | - | 267 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 3. ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 40 | Е11-2 Г.11-1-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2 | 0,51 | 66,04 | 1,68 | 34 | 2 | 1 | 7,19 | 4 |
| | | | | 4,46 | 0,51 | | | - | 0,39 | - |
| ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Ф0М1-Ф0М5 | | | | | | | | | | |
| 41 | Е6-30 Г.6-3-1 | -УСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ 40 5М3 ИЗ БЕТОНА В15 | 10,02 | 63,27 | 2,04 | 634 | 29 | 20 | 4,35 | 44 |
| | | | | 2,93 | 0,61 | | | 6 | 0,46 | 5 |
| 42 | Е6-31 Г.6-3-2 | М3 -УСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ 20 25М3 | 11,20 | 58,91 | 1,66 | 660 | 23 | 18 | 3,09 | 35 |
| | | | | 2,05 | 0,49 | | | 5 | 0,37 | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------|----------------------|---|-------|---------|--------|-----|----|----|--------|----|
| ИЗ БЕТОНА В15 | | | | | | | | | | |
| 43 | Е6-36 Г.6-3-7 | МЗ -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ | 5,02 | 1,38 | 0,73 | 7 | 2 | 4 | 0,67 | 3 |
| | | | | 0,48 | 0,22 | | | 1 | 0,17 | 1 |
| 44 | Е6-37 Г.6-3-8 | МЗ -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО СЛОЖНЫХ ФУНДАМЕНТОВ | 11,20 | 5,22 | 0,92 | 58 | 16 | 10 | 1,96 | 22 |
| | | | | 1,44 | 0,27 | | | 3 | 0,21 | 2 |
| 45 | Е6-83 Г.6-9-7 | МЗ -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ | 0,04 | 700,21 | 2,38 | 28 | 6 | - | 210,00 | 8 |
| | | Г | | 155,00 | 0,71 | | | - | 0,54 | - |
| ПРИЯМКИ ПР1, ПР2 | | | | | | | | | | |
| 46 | Е6-15 Г.6-1-15 | МЗ -УСТРОЙСТВО ДНИЩА ПРИЯМКОВ ИЗ БЕТОНА В15 | 1,48 | 50,91 | 0,58 | 75 | 1 | 1 | 0,99 | 1 |
| | | | | 0,65 | 0,17 | | | - | 0,13 | - |
| 47 | Е6-90 Г.6-11-1 | МЗ -УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИЯМКОВ ИЗ БЕТОНА В15 | 4,12 | 57,66 | 0,56 | 238 | 8 | 3 | 2,81 | 12 |
| | | | | 1,94 | 0,17 | | | 1 | 0,13 | 1 |
| 48 | Е6-86 Г.6-9-10 | Г -АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК (В СТЕНКЕ ПРИЯМКА) | 0,01 | 23,11 | 2,38 | 1 | - | - | 12,30 | - |
| | | | | 8,45 | 0,71 | | | - | 0,54 | - |
| 49 | С124-39 | Г -КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А3 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 14ММ | 0,01 | 402,48 | - | 4 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 50 | Е6-84 Г.6-9-8 | Г -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 | 0,02 | 592,71 | 2,21 | 12 | 1 | - | 64,00 | 1 |
| | | | | 47,50 | 0,66 | | | - | 0,50 | - |
| 51 | Е6-85 Г.6-9-9 | Г -УСТАНОВКА ШВЕЛЛЕРА НР22 | 0,03 | 560,03 | 2,21 | 17 | - | - | 21,10 | 1 |
| | | | | 15,50 | 0,66 | | | - | 0,50 | - |
| 52 | Е22-362 Г.22-22-5 | Г -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ | 0,04 | 1235,40 | 275,40 | 49 | 10 | 11 | 305,00 | 12 |
| | | | | 237,50 | 82,62 | | | 3 | 62,69 | 3 |
| 53 | Е16-224 Г.16-23-2 | Г -ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 200ММ | 2,00 | 13,32 | 0,02 | 27 | 4 | - | 2,69 | 5 |
| | | | | 1,99 | - | | | - | - | - |
| 54 | Е34-304 Г.34-55-1 | САЛЬНИК -НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ | 0,38 | 351,78 | 12,48 | 134 | 16 | 4 | 56,70 | 22 |
| | | 10М2 | | 41,38 | 3,74 | | | 1 | 2,84 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--|--------|-------------|-----------|------|-----|----|-------|-----|
| 55 | E6-251 Г.6-29-2 | -ТОРКРЕТИРОВАНИЕ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПЕСКОСТРУИНОЙ ОБРАБОТКИ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20ММ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 4М (ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРИЯМКА ПР1) М2 | 16,01 | 2,21 | 0,56 | 35 | 8 | 9 | 0,72 | 12 |
| | | | | 0,53 | 0,24 | | | 4 | 0,18 | 3 |
| 56 | E8-27 Г.8-4-7 | -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ. БИТУМНАЯ 100М2 | 0,19 | 178,05 | 2,56 | 34 | 5 | - | 33,60 | 6 |
| | | | | 24,38 | 0,77 | | | - | 0,58 | - |
| 57 | E13-121 Г.13-15-6 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2 | 0,12 | 14,31 | 0,34 | 2 | - | - | 3,10 | - |
| | | | | 2,56 | 0,10 | | | - | 0,08 | - |
| 58 | E13-153 Г.13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ | -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100 М2 | 0,23 | 15,54 | 0,21 | 4 | - | - | 2,30 | 1 |
| | | | | 1,09 | 0,07 | | | - | 0,05 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | | | 2053 | 131 | 81 | | 189 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 24 | | 20 |
| | | | | (ВЫПОЛНЕНО) | (ОСТАТОК) | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (| 2053) | 2053 | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | (| 493) | 493 | - | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 155) | - | 155 | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | РУБ. | (| 3) | 3 | - | - | - | - |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | (| 1339) | 1339 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | (| 269) | 269 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 17) | - | - | - | - | 17 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | (| 47) | - | 47 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | (| 183) | 183 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (| 2505) | 2505 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 226) | - | - | - | - | 226 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 202) | - | 202 | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | (| 2505) | 2505 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 226) | - | - | - | - | 226 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 202) | - | 202 | - | - | - |
| РАЗДЕЛ 4. КАРКАС | | | | | | | | | | |
| 59 | E7-34 Г.7-3-4 | -УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 4Т ШТ | 8,00 | 23,48 | 11,22 | 188 | 44 | 89 | 7,38 | 59 |
| | | | | 5,53 | 4,06 | | | 32 | 3,08 | 25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--------------------------|--|-------|--------|-------|------|----|----|-------|----|
| 60 | 608-71 Ц.П.9-6 | -КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ МАРКИ 1К72-4М2 ИЗ БЕТОНА В15 | 10,40 | 107,20 | - | 1115 | - | - | - | - |
| | | М3 | | | | | | | | |
| 61 | С147-1 | -АРМАТУРА А-1 | 0,61 | 39,39 | - | 24 | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | | | | | | | |
| 62 | С147-8 | -АРМАТУРА А-3 | 8,13 | 43,00 | - | 350 | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | | | | | | | |
| 63 | С147-16 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 | 0,41 | 55,21 | - | 23 | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | | | | | | | |
| 64 | С147-24 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ (ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ПО КЖИ) | 3,02 | 71,04 | - | 215 | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | | | | | | | |
| 65 | Е7-143 Г.7-10-3 | -УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛОТОМ ДО 12М. МАССОЙ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М | 4,00 | 21,20 | 14,58 | 85 | 25 | 58 | 7,56 | 30 |
| | | ШТ | | 6,19 | 5,37 | | | 21 | 4,08 | 16 |
| 66 | 608-127ДОП. 13 П.1674 | -БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ ПРОЛОТОМ 12М МАРКИ 1БСП12-3А4 | 4,00 | 364,54 | - | 1458 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 67 | С147-24 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПО КЖИ) | 0,73 | 71,04 | - | 52 | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | | | | | | | |
| 68 | Е9-33 Г.9-4-10 | -МОНТАЖ ФАХВЕРКА (СФ7) | 0,84 | 69,89 | 30,77 | 59 | 13 | 25 | 19,40 | 16 |
| | | Г | | 15,75 | 11,20 | | | 9 | 8,50 | 7 |
| 69 | С121-1785 | -СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С235 | 0,84 | 517,05 | - | 434 | - | - | - | - |
| | | Г | | | | | | | | |
| 72 | Е7-290 Г.7-17-6 | -УСТАНОВКА НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ (НУ1, НУ2) | 0,10 | 542,65 | 5,61 | 54 | 5 | - | 66,60 | 7 |
| | | Г | | 53,13 | 1,68 | | | - | 1,28 | - |
| 71 | Е13-121 Г.13-15-6 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОК: ГФ-021 | 0,15 | 14,31 | 0,34 | 2 | - | - | 3,10 | - |
| | | 100М2 | | 2,56 | 0,10 | | | - | 0,08 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---------------------------------|---|--|-----------------------|--------|-------|-------|------|-----|------|-----|--|
| 72 | Е13-153 Г.13-16-6 К=2 К ОБЪЕМУ | -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА | 0,78 | 15,54 | 0,21 | 12 | 1 | - | 2,30 | 2 | |
| | | | | 1,89 | 0,07 | | | | 0,05 | | |
| | | 100 м2 | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 4 | РУБ. | | 4071 | 88 | 172 | | 114 | |
| | | | | РУБ. | | | | 62 | | 48 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | (| 3578) | 3578 | - | - | - | - | - | |
| | МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | (| 68) | 68 | - | - | - | - | - | |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | (| 128) | - | 128 | - | - | - | - | |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ. | (| 3234) | 3234 | - | - | - | - | - | |
| | МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | (| 48) | 48 | - | - | - | - | - | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | (| 493) | 493 | - | - | - | - | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | (| 34) | - | - | - | - | - | 34 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | (| 87) | - | 87 | - | - | - | - | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | (| 326) | 326 | - | - | - | - | - | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | (| 4397) | 4397 | - | - | - | - | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | (| 173) | - | - | - | - | - | 173 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | (| 215) | - | 215 | - | - | - | - | |
| | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | (| 493) | 493 | - | - | - | - | - | |
| | МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | (| 19) | 19 | - | - | - | - | - | |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | (| 22) | - | 22 | - | - | - | - | |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ. | (| 435) | 435 | - | - | - | - | - | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | (| 31) | 31 | - | - | - | - | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | (| 2) | - | - | - | - | - | 2 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | (| 6) | - | 6 | - | - | - | - | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | (| 42) | 42 | - | - | - | - | - | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | (| 566) | 566 | - | - | - | - | - | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | (| 25) | - | - | - | - | - | 25 | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | (| 28) | - | 28 | - | - | - | - | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 4 | РУБ. | (| 4963) | 4963 | - | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 198) | - | - | - | 198 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | (| 243) | - | 243 | - | - | |
| РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ | | | | | | | | | | | |
| 73 | Е7-247 Г.7-14-1 | - УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М | 33,00 | 29,60 | 9,72 | 977 | 167 | 321 | 6,60 | 218 | |
| | | | | 5,06 | 3,50 | | | 116 | 2,66 | 88 | |
| 74 | Е7-249 Г.7-14-2 | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ В ДО 25М | 3,00 | 34,66 | 12,82 | 104 | 18 | 39 | 8,06 | 24 | |
| | | | | 6,16 | 4,59 | | | 14 | 3,48 | 10 | |
| 75 | Е7-261 Г.7-14-8 | -УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН | 4,00 | 19,52 | 6,85 | 78 | 17 | 28 | 5,38 | 22 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------------------|---|--------|-------|------|-------|-----|----|-------|-----|
| | | ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М | | 4,16 | 2,45 | | | 10 | 1,86 | 7 |
| 76 | 608-896 | шт -СТОИМОСТЬ ТРЕХСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЛИТНОГО ПОЛИСТИРОЛА В=40КГ/М3, ТОЛЩ. 250ММ | 276,48 | 38,90 | - | 10755 | - | - | - | - |
| | | м2 | | | | | | | | |
| | | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ УЧТЕНА СНИП | | | | | | | | |
| 77 | 0147-29 | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ (ЗАКЛАДНЫХ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ) | 3,23 | 37,20 | - | 120 | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | | | | | | | |
| | | КИРПИЧНЫЕ | | | | | | | | |
| 78 | Е8-31-2 Г.8-5-1 | -СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М | 89,89 | 81,00 | 1,06 | 7281 | 242 | 95 | 3,93 | 353 |
| | | | | 2,69 | 0,31 | | | 28 | 0,23 | 21 |
| 79 | Е8-36 Г.8-5-4 | -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 4,20 | 72,85 | 1,38 | 306 | 11 | 6 | 3,90 | 16 |
| | | | | 2,63 | 0,41 | | | 2 | 0,31 | 1 |
| 80 | Е8-189 Г.8-22-1 | -УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ | 2,43 | 56,17 | 0,39 | 136 | 77 | 1 | 45,80 | 111 |
| | | 100М2ВП | | 31,75 | 0,12 | | | - | 0,09 | - |
| 81 | Е7-445 Г.7-38-10 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | 12,00 | 0,45 | 0,25 | 5 | 1 | 3 | 0,13 | 2 |
| | | | | 0,10 | 0,10 | | | 1 | 0,08 | 1 |
| 82 | Е7-136 | шт -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М | 2,00 | 3,51 | 2,45 | 7 | 2 | 5 | 1,19 | 2 |
| | | | | 0,86 | 0,90 | | | 2 | 0,68 | 1 |
| 83 | 608-76 Ц.П.9-92 | шт -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 МАРКИ ЗПВ13-37 ИЗ БЕТОНА В15 | 0,41 | 99,82 | - | 41 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 84 | 608-77 Ц.П.9-95 | шт -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3 МАРКИ 8ПГ60-40 ИЗ БЕТОНА В15 | 2,33 | 97,81 | - | 228 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---|-----------------------|--|-----------------------|-------|--------|--------|-------|-----|-----|-------|----|
| 85 | С147-1 | -АРМАТУРА А-1 | МЗ 100КГ | 1,20 | 39,39 | - | 47 | - | - | - | |
| 86 | С147-8 | -АРМАТУРА А-3 | 100КГ | 1,98 | 43,00 | - | 85 | - | - | - | |
| 87 | С147-16 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 | 100КГ | 0,02 | 55,21 | - | 1 | - | - | - | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 5 | РУБ. | | | 20171 | 535 | 498 | 748 | |
| | | | | РУБ. | | | | 173 | | 129 | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (| 20171) | 20171 | - | - | - | - | |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | (| 635) | 635 | - | - | - | - | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 708) | - | 708 | - | - | - | |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | (| 11274) | 11274 | - | - | - | - | |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | (| 7226) | 7226 | - | - | - | - | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | (| 2123) | 2123 | - | - | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 145) | - | - | - | - | 145 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | (| 379) | - | 379 | - | - | - | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | (| 1784) | 1784 | - | - | - | - | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (| 24078) | 24078 | - | - | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 1022) | - | - | - | - | 1022 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 1087) | - | 1087 | - | - | - | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 5 | РУБ. | (| 24078) | 24078 | - | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 1022) | - | - | - | - | 1022 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 1087) | - | 1087 | - | - | - | |
| РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕКРЫТИЕ | | | | | | | | | | | |
| 88 | Е7-214 Г.7-13-2 | -УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ | | 4,00 | 17,86 | 2,73 | 71 | 8 | 11 | 2,84 | 11 |
| | | | | | 2,09 | 0,94 | | | 4 | 0,71 | 3 |
| 89 | 608-1457 Ц.п.8-479 | -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОН ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 1200КГС/М2 | | 21,32 | 14,93 | - | 318 | - | - | - | - |
| 90 | Е9-116 Г.9-16-3 | -МОНТАЖ БАЛОК ДЛЯ УСТРОЙСТВА МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ | Ч2 Г | 0,37 | 49,82 | 25,16 | 18 | 5 | 9 | 15,60 | 6 |
| | | | | | 12,50 | 8,06 | | | 3 | 6,11 | 2 |
| 91 | С121-1959 | -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД | | 0,37 | 445,00 | - | 165 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------------|--|------|--------|-----------------------|-----|----|----|-------|----|
| | | УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 ИЗ СТАЛИ С245 | | | | | | | | |
| 92 | E6-182 Г.6-16-10 | -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ УМ1 ИЗ БЕТОНА В15 | 0,40 | 90,84 | 1,51 | 36 | 3 | - | 10,80 | 4 |
| | | | | 7,39 | 0,46 | | | - | 0,35 | - |
| 93 | С124-10-8 | -АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ | 0,01 | 581,36 | - | 6 | - | - | - | - |
| 94 | С124-12-10 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ | 0,01 | 559,00 | - | 6 | - | - | - | - |
| 95 | E13-153 Г.13-18-6 | -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ Пф-133 Пф-115 | 0,11 | 15,54 | 0,21 | 2 | - | - | 2,30 | - |
| | | 100 М2 | | 1,89 | 0,07 | | | - | 0,05 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 6 | РУБ. | | 622 | 16 | 20 | | 21 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) | | | 7 | | 5 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | (439) | 439 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | (27) | 27 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | (15) | - | 15 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ. | (328) | 328 | - | - | | - |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | (59) | 59 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | (60) | 60 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | (4) | - | - | - | | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | (10) | - | 10 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | (38) | 38 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | (537) | 537 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | (22) | - | - | - | | 22 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | (25) | - | 25 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | (183) | 183 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | (4) | 4 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | (8) | - | 8 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ. | (165) | 165 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | (10) | 10 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | (1) | - | - | - | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | (1) | - | 1 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | (16) | 16 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | (209) | 209 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | (9) | - | - | - | | 9 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | (9) | - | 9 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|--|--|-----------------------|--------|-------|------|-----|----|-------|----|
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 6 | РУБ. | (| 746) | 746 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | - | ЧЕЛ.-Ч | (| 31) | - | - | - | 31 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | - | РУБ. | (| 34) | - | 34 | - | - |
| РАЗДЕЛ 7. ЛЕСТНИЦЫ | | | | | | | | | | |
| 96 | E9-47 Г.9-7-2 | -МОНТАЖ ПЛОЩАДКИ ЛЕСТНИЦЫ С ОГРАЖДЕНИЕМ | 0,16 | 73,05 | 29,92 | 12 | 4 | 4 | 30,10 | 5 |
| | | Г | | 23,75 | 9,23 | | | 1 | 7,00 | 1 |
| 97 | E9-46 Г.9-7-1 | -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ | 0,15 | 94,81 | 54,57 | 14 | 3 | 8 | 22,60 | 3 |
| | | Г | | 17,25 | 20,06 | | | 3 | 15,22 | 2 |
| 98 | C121-1975 | -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ С235 | 0,13 | 705,15 | - | 92 | - | - | - | - |
| | | Г | | - | - | | | - | - | - |
| 99 | C121-1979 | -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С245 | 0,10 | 659,70 | - | 66 | - | - | - | - |
| | | Г | | - | - | | | - | - | - |
| 100 | C121-1979 | -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С235 | 0,04 | 644,35 | - | 26 | - | - | - | - |
| | | Г | | - | - | | | - | - | - |
| 101 | C121-1981 | -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ С235 | 0,03 | 646,25 | - | 19 | - | - | - | - |
| | | Г | | - | - | | | - | - | - |
| 102 | E13-153 Г13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ | -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ Пф-133 Пф-115 ЗА 2 РАЗА | 0,18 | 15,54 | 0,21 | 3 | - | - | 2,30 | - |
| | | | | 1,89 | 0,07 | | | - | 0,05 | - |
| | | | 100 м2 | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 7 | РУБ. | | 232 | 7 | 12 | | 8 |
| | | | | РУБ. | | | | 4 | | 3 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | (| 3) | 3 | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | (| 3) | 3 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------------------|---|--------|-------|------|------|----|----|------|----|
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (| 3) | 3 | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (| 229) | 229 | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | (| 8) | 8 | - | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 11) | - | 11 | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | (| 204) | 204 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | (| 13) | 13 | - | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | (| 2) | - | 2 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | (| 20) | 20 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (| 262) | 262 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 11) | - | - | - | - | 11 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 13) | - | 13 | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7 | | | РУБ. | (| 265) | 265 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 11) | - | - | - | - | 11 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 13) | - | 13 | - | - | - |
| РАЗДЕЛ 8. ПОКРЫТИЕ | | | | | | | | | | |
| 103 | E7-183 Г7-11-4 | -УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М | 12,00 | 13,92 | 4,90 | 167 | 25 | 59 | 2,85 | 34 |
| 104 | 608-1330 ЦП8-120 | -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 МАРКА ЗКПГ6-2АТ6-Р-ЯП400,24-Р | 160,12 | 8,71 | - | 1395 | - | - | - | - |
| 105 | 608-1330 ЦП8-151 | -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 МАРКИ ЗКПВ6-2АТ6-4-Р-ЯП400,24-Р, ЗКПВ6-2АТ6-7-Р-ЯП400,24-Р | 52,48 | 10,85 | - | 569 | - | - | - | - |
| 106 | С147-24 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ) | 0,49 | 71,04 | - | 35 | - | - | - | - |
| 107 | С111-370 ЦСЦТАБЛ.Б | -УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ РУБЕРОИДА | 208,50 | 1,47 | - | 307 | - | - | - | - |
| 108 | 608-7169 ЦП9-331 | -УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ПЛИТНОГО ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА У=400КГ/М3 | 44,40 | 81,47 | - | 3617 | - | - | - | - |
| 109 | С06-08 СТР130 ПРИМЕЧ | -УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ | 189,90 | 0,79 | - | 150 | - | - | - | - |
| 110 | С111-370 ЦСЦТАБЛ.Б | -УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ РУБЕРОИДА | 189,90 | 0,41 | - | 78 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|---|--------|-------------|------|------|-----|----|------|-----|
| | | м2 | | | | | | | | |
| 111 | Е7-209 Г7-12-7 | -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М | 3,00 | 3,69 | 1,76 | 11 | 4 | 5 | 1,64 | 5 |
| | | | | 1,26 | 0,65 | | | 2 | 0,49 | 1 |
| | | шт | | | | | | | | |
| 112 | 608-1358 ЦП8-236 | -СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1м3 МАРКИ СБ4А-1 ИЗ БЕТОНА В15 | 0,06 | 139,81 | - | 8 | - | - | - | - |
| | | м3 | | | | | | | | |
| 113 | 608-1359 ЦП8-237 | -СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1м3 МАРКИ СБ7А-1 ИЗ БЕТОНА В15 | 0,24 | 117,65 | - | 28 | - | - | - | - |
| | | м3 | | | | | | | | |
| 114 | С147-1 | -АРМАТУРА А-1 | 0,11 | 39,39 | - | 4 | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | | | | | | | |
| 115 | С147-15 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 | 0,07 | 55,21 | - | 4 | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | | | | | | | |
| 116 | С147-24 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | 0,18 | 71,04 | - | 13 | - | - | - | - |
| | | 100КГ | | | | | | | | |
| 117 | Е13-121 Г13-15-6 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Гф-021 | 0,06 | 14,31 | 0,34 | 1 | - | - | 3,10 | - |
| | | 100М2 | | 2,56 | 0,10 | | | - | 0,08 | - |
| 118 | Е13-153 Г13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ | -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ Пф-133 Пф-115 ЗА 2 РАЗА | 0,12 | 15,54 | 0,21 | 2 | - | - | 2,30 | - |
| | | 100 м2 | | 1,89 | 0,07 | | | - | 0,05 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 8 | РУБ. | | 6389 | 29 | 64 | | 39 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 23 | | 17 |
| | | | | (ВЫПОЛНЕНО) | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (6389) | | 6389 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | (27) | | 27 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (52) | | - | 52 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | (6056) | | 6056 | - | - | | - |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | (59) | | 59 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | (680) | | 680 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | (45) | | - | - | - | | 45 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | (124) | | - | 124 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | (565) | | 565 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (7634) | | 7634 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (101) | | - | - | - | | 101 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (176) | | - | 176 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|---------------------------------------|--|-------|--------|-----------------------|------|-----|-----|--------|-----|
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 8 | РУБ. | (7634) | 7634 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | - | ЧЕЛ.-Ч | (101) | - | - | - | - | 101 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | - | РУБ. | (176) | - | 176 | - | - | - |
| РАЗДЕЛ 9. КРОВЛЯ | | | | | | | | | | |
| 119 | E7-701 Г7-51-1 | -УСТРОЙСТВО УПЛОТНЯЮЩИХ ПРОКЛАДок В ШВАХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ | 0,78 | 64,37 | 0,13 | 50 | 4 | - | 6,83 | 5 |
| | | | | 5,03 | 0,03 | | | - | 0,03 | - |
| 120 | E12-289 Г12-9-6 | -УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ СТЫКА ИЗ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ | 0,27 | 82,67 | 2,21 | 22 | 4 | - | 18,90 | 5 |
| | | | | 13,38 | 0,66 | | | - | 0,50 | - |
| 121 | E12-286 Г12-9-3 | -ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЫКА ИЗ ПЛИТНОГО ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА | 0,27 | 22,44 | 3,06 | 6 | 5 | 1 | 28,50 | 8 |
| | | | | 19,38 | 0,90 | | | - | 0,68 | - |
| 122 | C140-10991 ЦПЗ-147 | -СТОИМОСТЬ ПЛИТНОГО ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА У=400КГ/М3 | 6,48 | 42,88 | - | 278 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 123 | E12-289 Г12-9-6 | -ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЫКА ИЗ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ | 0,43 | 82,67 | 2,21 | 36 | 6 | 1 | 18,90 | 8 |
| | | | | 13,38 | 0,66 | | | - | 0,50 | - |
| 124 | E12-176 Г12-2-6-2 | -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 (С ДВУМЯ СЛОЯМИ РУБЕРОИДА) | 2,19 | 611,24 | 26,52 | 1339 | 150 | 58 | 95,20 | 208 |
| | | | | 68,63 | 7,97 | | | 17 | 6,05 | 13 |
| 125 | E12-289 Г12-9-6 К=2 К ОБЪЕМУ | -УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ (2 СЛОЯ НА ИСКЛЮЧЕНИЕ) | -4,38 | -82,67 | -2,21 | -362 | -59 | -10 | -18,90 | -83 |
| | | | | -13,38 | -0,66 | | | -3 | -0,50 | -2 |
| 126 | E12-280 Г12-8-5 | -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ | 0,37 | 298,49 | 0,69 | 110 | 21 | - | 83,00 | 31 |
| | | | | 57,25 | 0,20 | | | - | 0,15 | - |
| 127 | E10-32 Г10-6-1 | -ПРОКЛАДКА ДОСКИ 250X50 | 9,00 | 4,56 | 0,05 | 41 | 3 | - | 0,40 | 4 |
| | | | | 0,28 | 0,02 | | | - | 0,01 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 9 | РУБ. | | 1520 | 134 | 50 | | 186 |
| | | | | РУБ. | | | | 14 | | 11 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---------------------|---|--------|-------|-------|------|-----|---|------|-----|
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | (| 1520) | 1520 | - | - | - | - |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | (| 1057) | 1057 | - | - | - | - |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | (| 148) | - | 148 | - | - | - |
| | | МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | (| 279) | 279 | - | - | - | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | (| 174) | 174 | - | - | - | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | (| 12) | - | - | - | - | 12 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | (| 31) | - | 31 | - | - | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | (| 135) | 135 | - | - | - | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | (| 1829) | 1829 | - | - | - | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | (| 209) | - | - | - | - | 209 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | (| 179) | - | 179 | - | - | - |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9 | РУБ. | (| 1829) | 1829 | - | - | - | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | (| 209) | - | - | - | - | 209 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | (| 179) | - | 179 | - | - | - |
| | | РАЗДЕЛ 10. ДВЕРИ | | | | | | | | |
| 128 | E10-105 Г10-20-1 | -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 | 4,10 | 2,15 | 0,60 | 9 | 3 | 3 | 0,91 | 4 |
| | | | | 0,69 | 0,19 | | | 1 | 0,14 | 1 |
| 129 | E10-140 Г10-26-1 | М2 -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 | 4,10 | 2,15 | - | 9 | 1 | - | 0,36 | 1 |
| | | | | 0,25 | - | | | - | - | - |
| 130 | E10-107 Г10-20-3 | М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 | 10,78 | 2,93 | 0,22 | 32 | 9 | 3 | 1,16 | 13 |
| | | | | 0,84 | 0,07 | | | 1 | 0,05 | 1 |
| 131 | C122-816 ПОП4 | М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С РАМОЧНЫМИ ПОЛОТНАМИ ДН 21-10 | 4,10 | 22,15 | - | 91 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 132 | C122-217 | М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С | 2,78 | 23,40 | - | 65 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 133 | C122-219 | М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ2 4-12С | 8,00 | 21,06 | - | 168 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 134 | C111-446-1 | М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ | 2,00 | 10,50 | - | 21 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 135 | C111-448-1 | М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ | 6,00 | 4,63 | - | 28 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 136 | C111-390 | -ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ | 5,00 | 5,79 | - | 29 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|---|---|--------|-------------|-----------|-----|----|---|--------|----|
| | | НИКЕЛИРОВАННЫЙ С ЗАСОВОМ ДВУХСТОРОННИЙ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ | | | | | | | | |
| 137 | E15-624 T15-165-2 K=2 K ОБЪЕМУ | ШТ -ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ ЗА 2 РАЗА 100М2 | 0,06 | 100,84 | 0,12 | 6 | 3 | - | 80,00 | 5 |
| | | | | 56,50 | 0,05 | | | - | 0,04 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10 | | | РУБ. | | | 458 | 16 | 6 | | 23 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 2 | | 2 |
| | | | | (ВЫПОЛНЕНО) | (ОСТАТОК) | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | (458) | | 458 | - | - | | - |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | (33) | | 33 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | (18) | | - | 18 | - | | - |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | РУБ. | (402) | | 402 | - | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | (64) | | 64 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | (4) | | - | - | - | | 4 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | (10) | | - | 10 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | (42) | | 42 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | (564) | | 564 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | (29) | | - | - | - | | 29 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | (28) | | - | 28 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10 | | | РУБ. | (564) | | 564 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (29) | | - | - | - | | 29 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (28) | | - | 28 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 11. ОКНА | | | | | | | | | | |
| 138 | E10-84 T10-14-1 | -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5 | 4,12 | 5,31 | 0,62 | 22 | 4 | 3 | 1,38 | 6 |
| | | | | 0,93 | 0,19 | | | 1 | 0,14 | 1 |
| 139 | E10-88 T10-15-2 | -УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ | 2,00 | 0,30 | - | 1 | 1 | - | 0,46 | 1 |
| | | | | 0,30 | - | | | - | - | - |
| 140 | C122-36 | -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА OC18-12В, OC18-13, 5В, OC21-12В | 4,12 | 35,02 | - | 144 | - | - | - | - |
| 141 | E15-708 T15-201-2- 33 | -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ | 0,04 | 565,02 | 3,23 | 23 | 3 | - | 122,00 | 5 |
| | | | | 81,88 | 0,99 | | | - | 0,75 | - |
| 142 | C111-434 | 100М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ | 2,00 | 4,16 | - | 8 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---------------------|---|-----------------------|---------|------|------|-----|----|--------|-----|
| ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТОРОННИХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ КОМП | | | | | | | | | | |
| 143 | Е8-175 Г8-17-6 | -ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ СТЕКЛЯННЫМИ БЛОКАМИ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 2,16 | 221,28 | 1,16 | 478 | 24 | 3 | 14,40 | 31 |
| | | | | 11,00 | 0,34 | | | 1 | 0,26 | 1 |
| 144 | Е20-401 Г20-7-1 | 10М2 -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 500 | 4,00 | 2,26 | 0,08 | 9 | 4 | - | 1,34 | 5 |
| | | | | 1,05 | 0,03 | | | - | 0,03 | - |
| 145 | Е7-701 Г7-51-1 | 1шт -ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЕКЛОБЛОКОВ ПРОКЛАДКАМИ ПРП | 0,11 | 64,37 | 0,13 | 7 | 1 | - | 6,83 | 1 |
| | | 100М | | 5,03 | 0,03 | | | - | 0,03 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 11 | РУБ. | | 692 | 37 | 6 | | 49 |
| | | | | РУБ. | | | | 2 | | 2 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (| 692) | 692 | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | (| 490) | 490 | - | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 39) | - | 39 | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | РУБ. | (| 153) | 153 | - | - | - | - |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | (| 7) | 7 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | (| 85) | 85 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 5) | - | - | - | - | 5 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | (| 14) | - | 14 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | (| 61) | 61 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (| 838) | 838 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 56) | - | - | - | - | 56 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 53) | - | 53 | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 11 | РУБ. | (| 838) | 838 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 56) | - | - | - | - | 56 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 53) | - | 53 | - | - | - |
| РАЗДЕЛ 12. ВОРОТА | | | | | | | | | | |
| 146 | Е10-144 Г10-27-1 | -УСТАНОВКА ВОРОТ МАРКИ ВР40Х54Д | 51,84 | 5,46 | 0,84 | 283 | 99 | 43 | 2,56 | 133 |
| | | М2 | | 1,91 | 0,26 | | | 13 | 0,19 | 10 |
| 147 | С121-1966 | -СТОИМОСТЬ РАМЫ ВОРОТ | 0,65 | 1220,05 | - | 793 | - | - | - | - |
| | | Г | | - | - | | | - | - | - |
| 148 | С122-366 | -ВОРОТА УТЕПЛЕННЫЕ С ПОЛОТНАМИ, ОБШИТЫМИ СТРОГАНЫМИ ДОСКАМИ, С КАЛИТКАМИ МАРКА ВР5-К, ВР6-К | 51,84 | 41,18 | - | 2135 | - | - | - | - |
| | | М2 | | - | - | | | - | - | - |
| 149 | Е6-77 | -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В | 0,01 | 1037,90 | 3,40 | 10 | 2 | - | 303,00 | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|---|-----------------------|---------|-------|-------|------|----|--------|-----|
| Т6-9-1 | | ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М | | 217,50 | 1,07 | | | | 0,81 | |
| 150 | С111-342 | Т -ПОВОККИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ ДО 1,6 КГ | 43,20 | 0,53 | - | 23 | - | - | - | - |
| 151 | Е13-153 Т13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ | КГ -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 (РАМЫ ВОРОТ ЗА 2 РАЗА) | 0,38 | 15,54 | 0,21 | 6 | 1 | - | 2,30 | 1 |
| | | | 100 М2 | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 12 | РУБ. | | 3250 | 102 | 43 | | 137 |
| | | | | РУБ. | | | | 13 | | 10 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ; | | | (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (| 2457) | 2457 | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | (| 154) | 154 | - | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 115) | - | 115 | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | (| 2159) | 2159 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | (| 351) | 351 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 24) | - | - | - | - | 24 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | (| 62) | - | 62 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | (| 224) | 224 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (| 3032) | 3032 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 171) | - | - | - | - | 171 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 177) | - | 177 | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (| 793) | 793 | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | (| 792) | 792 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | (| 48) | 48 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 3) | - | - | - | - | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | (| 8) | - | 8 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | (| 67) | 67 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (| 908) | 908 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 3) | - | - | - | - | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 8) | - | 8 | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 12 | РУБ. | (| 3940) | 3940 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 174) | - | - | - | - | 174 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 185) | - | 185 | - | - | - |
| РАЗДЕЛ 13. ПЕРЕГОРОДКИ | | | | | | | | | | |
| 152 | Е8-45 Т8-5-9 | -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | 0,51 | 983,17 | 12,91 | 501 | 40 | 7 | 115,00 | 59 |
| | | | | 77,50 | 3,88 | | | 2 | 2,94 | 2 |
| | | | 100М2 | | | | | | | |
| 153 | Е8-44 Т8-5-8 | -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М | 0,58 | 1005,50 | 13,09 | 583 | 42 | 7 | 107,00 | 62 |
| | | | | 73,13 | 3,93 | | | 2 | 2,98 | 2 |
| | | | 100М2 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|-------------|-----------|------|-----|----|----|-----|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13 | | | РУБ. | | | 1084 | 82 | 14 | | 121 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | (ВЫПОЛНЕНО) | (ОСТАТОК) | | | 4 | | 4 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (1084) | | 1084 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | (34) | | 34 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (86) | | - | 86 | - | | - |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | (956) | | 956 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | (116) | | 116 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | (8) | | - | - | - | | 8 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | (20) | | - | 20 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | (96) | | 96 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (1296) | | 1296 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (133) | | - | - | - | | 133 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (106) | | - | 106 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13 | | | РУБ. | (1296) | | 1296 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (133) | | - | - | - | | 133 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (106) | | - | 106 | - | | - |

РАЗДЕЛ 14. ПОЛЫ

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|--|-------|--------|-------|-----|----|---|-------|----|
| 154 | E11-2 Г11-1-2 К=2,5 К ОБЪЕМУ | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ТОЛЩИНОЙ 100ММ 100М2 | 3,78 | 66,04 | 1,68 | 250 | 17 | 6 | 7,19 | 27 |
| | | | | 4,46 | 0,51 | | | 2 | 0,39 | 1 |
| 155 | E11-11 Г11-1-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7,5 М3 | 1,92 | 48,86 | - | 94 | 4 | - | 2,90 | 6 |
| | | | | 2,03 | - | | | - | - | - |
| 156 | E11-11 Г11-1-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В22,5 М3 | 15,00 | 55,40 | - | 831 | 30 | - | 2,90 | 44 |
| | | | | 2,03 | - | | | - | - | - |
| 157 | E11-11 Г11-1-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В15 М3 | 2,43 | 52,12 | - | 127 | 5 | - | 2,90 | 7 |
| | | | | 2,03 | - | | | - | - | - |
| 158 | E11-55 Г11-8-1 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2 | 0,30 | 127,65 | 1,62 | 38 | 4 | - | 18,80 | 6 |
| | | | | 12,35 | 0,48 | | | - | 0,36 | - |
| 159 | E11-56 Г11-8-2 К=3 К ОБЪЕМУ | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (15ММ НА ИСКЛЮЧЕНИЕ) 100М2 | -0,18 | -25,95 | -0,39 | -5 | - | - | -0,34 | - |
| | | | | -0,20 | -0,12 | | | - | -0,09 | - |
| 160 | E11-52 Г11-7-3 | -УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ВОЗДУХОЗАБОРНОЙ КАМЕРЫ ПЛИТАМИ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО ФИБРОЛИТА 100М2 | 0,06 | 21,79 | 3,91 | 1 | 1 | - | 27,10 | 2 |
| | | | | 17,88 | 1,16 | | | - | 0,88 | - |
| 161 | С111-324 | -ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА 100М2 | 0,34 | 64,30 | - | 22 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|---------------------------------------|--|--------|---------|-------------|------|-----|----|--------|-----------|
| | | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ, МАРКИ 300, ДЛИНОЙ 2400-3000 ММ, ТОЛЩИНОЙ 50 ММ | | | | | | | | |
| | | МЗ | | | | | | | | |
| 162 | E26-69 Г26-13-5 | -1 СЛОЙ ПЕРГАМИНА НА МАСТИКЕ 100М2 | 0,06 | 128,68 | 2,26 | 8 | 2 | - | 47,20 | 3 |
| | | | | 35,50 | 0,68 | | | - | 0,52 | - |
| 163 | C111-297 | -ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-300 М2 | 6,90 | 0,28 | - | 2 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 164 | E11-67 Г11-11-1 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2 | 0,27 | 198,97 | 2,95 | 54 | 7 | 1 | 40,20 | 11 |
| | | | | 25,63 | 0,88 | | | - | 0,67 | - |
| 165 | E11-69 Г11-11-3 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2 | 0,27 | 152,06 | 1,74 | 41 | 5 | - | 28,50 | 8 |
| | | | | 19,38 | 0,53 | | | - | 0,40 | - |
| 166 | E11-71 Г11-11-5 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА 100М2 | 1,00 | 1147,56 | 3,94 | 1148 | 124 | 4 | 166,00 | 166 |
| | | | | 123,75 | 1,19 | | | 1 | 0,90 | 1 |
| 167 | E11-73 Г11-11-7 К=2 К ОБЪЕМУ | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2 | 2,00 | 263,94 | 0,34 | 528 | 28 | - | 18,30 | 37 |
| | | | | 14,00 | 0,12 | | | - | 0,09 | - |
| 168 | E11-135 Г11-20-3 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2 | 0,24 | 755,78 | 7,68 | 181 | 18 | 2 | 108,00 | 26 |
| | | | | 76,75 | 2,31 | | | 1 | 1,75 | - |
| 169 | E14-66 Г14-29 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ПОЛА ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА (ПО ПЕРИМЕТРУ ЗДАНИЯ) МЗ | 9,60 | 52,59 | 0,94 | 505 | 15 | 9 | 2,38 | 23 |
| | | | | 1,54 | 0,29 | | | 3 | 0,22 | 2 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 14 | РУБ. | | 3825 | 260 | 22 | | 366 |
| | | | | РУБ. | | | | 7 | | 4 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | (ВЫПОЛНЕНО) | | | | | (ОСТАТОК) |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | (| 3825) | 3825 | - | - | | - |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | (| 1691) | 1691 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | (| 267) | - | 267 | - | | - |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ. | (| 25) | 25 | - | - | | - |
| | | МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | (| 1829) | 1829 | - | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | (| 490) | 490 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | (| 34) | - | - | - | | 34 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | (| 87) | - | 87 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | (| 344) | 344 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | (| 4659) | 4659 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | (| 404) | - | - | - | | 404 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------------|--------------------------------|--|--------|--------|-------|------|-----|----|--------|-----|
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 354) | - | 354 | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14 | | | РУБ. | (| 4659) | 4659 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 404) | - | - | - | - | 404 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 354) | - | 354 | - | - | - |
| РАЗДЕЛ 15. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | | | | |
| 170 | E15-297 Г15-59-4 ТЧП2.27 | -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ | 2,71 | 27,16 | 0,26 | 74 | 63 | 1 | 29,80 | 81 |
| | | 100M2 | | 23,13 | 0,07 | | | - | 0,05 | - |
| 171 | E15-294 Г15-59-1 | -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ | 2,66 | 11,83 | 0,31 | 31 | 18 | 1 | 9,70 | 26 |
| | | 100M2 | | 6,63 | 0,09 | | | - | 0,06 | - |
| 172 | E15-509 Г15-153-2 | -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ (ПОТОЛКА) | 0,34 | 4,50 | 0,08 | 2 | 1 | - | 4,60 | 2 |
| | | 100M2 | | 3,00 | 0,03 | | | - | 0,03 | - |
| 173 | E15-659 Г15-168-2 | -ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ | 0,20 | 88,35 | 1,19 | 18 | 2 | - | 16,20 | 3 |
| | | 100M2 | | 10,88 | 0,36 | | | - | 0,27 | - |
| 174 | E15-254 Г15-55-1-1 1 | -ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН | 2,06 | 132,86 | 10,55 | 274 | 96 | 21 | 65,00 | 134 |
| | | 100M2 | | 46,38 | 6,55 | | | 13 | 4,97 | 10 |
| 175 | E15-275 Г15-55-13 | -СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН | 1,00 | 53,25 | 1,70 | 53 | 26 | 2 | 37,00 | 37 |
| | | 100M2 | | 25,75 | 0,51 | | | 1 | 0,39 | - |
| 176 | E15-508 Г15-153-1 | -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ (СТЕН) | 1,00 | 8,07 | 0,08 | 8 | 6 | - | 9,70 | 10 |
| | | 100M2 | | 6,13 | 0,03 | | | - | 0,03 | - |
| 177 | E15-658 Г15-168-1 | -ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН | 0,52 | 86,82 | 0,86 | 45 | 5 | - | 14,50 | 8 |
| | | 100M2 | | 9,88 | 0,26 | | | - | 0,19 | - |
| 178 | E13-138 Г13-17-2 | -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ БЕТОННЫЕ И ОШТУКАТУРЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133, ПФ-115 (СТЕН И ПОТОЛКОВ) | 3,71 | 16,66 | 0,46 | 62 | 4 | 2 | 1,37 | 5 |
| | | 100 M2 | | 1,15 | 0,14 | | | 1 | 0,10 | - |
| 179 | E15-82 Г15-14-1 | -ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ | 2,54 | 707,32 | 3,40 | 1797 | 301 | 9 | 170,00 | 432 |
| | | 100 M2 | | 118,58 | 1,02 | | | 3 | 0,77 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------------------|--|-----------------------|----------|------|------|-----|----|-------|------|
| КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | | | | | | | | | | |
| 180 | Е8-194 Г8-22-6 | 100М2 -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М | 2,16 | 95,07 | 1,18 | 205 | 111 | 3 | 73,80 | 159 |
| | | 100М2ГП | | 51,25 | 0,36 | | | 1 | 0,27 | 1 |
| 181 | Е8-195 Г8-22-7 | -НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ8-194 | 2,16 | 58,63 | 0,58 | 127 | 79 | 1 | 52,50 | 113 |
| | | 100М2ГП | | 36,50 | 0,17 | | | - | 0,13 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15 | | | РУБ. | | | 2696 | 712 | 40 | | 1010 |
| | | | РУБ. | | | | | 19 | | 13 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (2696) | | 2696 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | (1769) | | 1769 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (731) | | - | 731 | - | | - |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | (176) | | 176 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | (374) | | 374 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | (25) | | - | - | - | | 25 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | (68) | | - | 68 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | (247) | | 247 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (3317) | | 3317 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (1048) | | - | - | - | | 1048 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (799) | | - | 799 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15 | | | РУБ. | (3317) | | 3317 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (1048) | | - | - | - | | 1048 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (799) | | - | 799 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 16. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | | | | |
| 182 | Е15-201 Г15-51-1 | -ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ СТЕН | 1,88 | 134,12 | 8,33 | 252 | 84 | 15 | 57,40 | 108 |
| | | 100М2 | | 44,50 | 3,96 | | | 7 | 3,01 | 6 |
| 183 | Е15-210 Г15-52-3 | -ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ | 0,36 | 52,69 | 1,87 | 19 | 8 | - | 30,00 | 11 |
| | | 100М | | 22,00 | 0,56 | | | - | 0,43 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16 | | | РУБ. | | | 271 | 92 | 15 | | 119 |
| | | | РУБ. | | | | | 7 | | 6 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (271) | | 271 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (99) | | - | 99 | - | | - |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | (165) | | 165 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|------|-----|-----|---|----|-----|
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | (| 38) | 38 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | (| 2) | - | - | - | | 2 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | (| 7) | - | 7 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | (| 25) | 25 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | (| 334) | 334 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | (| 127) | - | - | - | | 127 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | (| 106) | - | 106 | - | | - |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16 | РУБ. | (| 334) | 334 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | (| 127) | - | - | - | | 127 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | (| 106) | - | 106 | - | | - |

РАЗДЕЛ 17. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

УТЕПЛЕНИЕ ВЕНТКАМЕРЫ И ТАМБУРА

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|--|-------|--------|-------|-----|----|---|--------|----|
| 184 | E26-46 Г26-10-1 | -ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КР04БЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ 100М2 | 0,18 | 25,01 | 6,12 | 5 | 2 | 1 | 14,80 | 3 |
| | | | | 11,63 | 1,84 | | | - | 1,39 | - |
| 185 | E26-29 Г26-8-2 | -УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ФИБРОЛИТОМ | 1,34 | 14,85 | 0,88 | 20 | 4 | 1 | 4,10 | 5 |
| | | М3 | | 2,74 | 0,27 | | | - | 0,21 | - |
| 186 | C111-324 ПР-НТ07-27 -01 П1041 | -ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ, МАРКИ 300, ДЛИНОЙ 2400-3000 ММ, ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ТОЛЩИНОЙ 75ММ | 1,28 | 61,31 | - | 78 | - | - | - | - |
| | | М3 | | - | - | | | - | - | - |
| 187 | E26-69 Г26-13-5 | -ПРОКЛАДКА 1 СЛОЯ ПЕРГАМИНА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ | 0,18 | 128,68 | 2,26 | 23 | 6 | - | 47,20 | 9 |
| | | 100М2 | | 35,50 | 0,68 | | | - | 0,52 | - |
| 188 | C111-297 | -ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-300 М2 | 20,61 | 0,28 | - | 6 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 189 | E15-298 Г15-60-1 | -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН | 0,18 | 666,75 | 10,03 | 120 | 15 | 2 | 115,00 | 21 |
| | | 100М2 | | 82,50 | 3,01 | | | 1 | 2,28 | - |
| 190 | E12-270 Г12-6-3 | -ПЕРЕКРЫТИЕ ВЕНТКАМЕРЫ ВОЛНИСТЫМ АБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ ЛИСТОМ | 0,07 | 360,63 | 4,49 | 25 | 2 | - | 42,90 | 3 |
| | | 100М2 | | 30,88 | 1,34 | | | - | 1,02 | - |
| 191 | E12-293 Г12-9-8 | -УСТРОЙСТВО ОБМАЗ04НОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ | 0,11 | 48,58 | 2,52 | 5 | 1 | - | 17,60 | 2 |
| | | 100М2 | | 11,61 | 0,75 | | | - | 0,57 | - |
| 192 | E26-40 Г26-8-15 | -УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫМ ФИБРОЛИТОМ | 0,50 | 14,69 | 1,02 | 7 | 4 | - | 10,70 | 5 |
| | | М3 | | 7,63 | 0,31 | | | - | 0,23 | - |
| 193 | C111-324 ПР-НТ07-27 | -ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА ПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ, МАРКИ 300, | 0,48 | 61,31 | - | 29 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------|--|--|------|--------|------|-----|---|---|-------|----|
| -01 | П1041 | ДЛИНОЙ 2400-3000 ММ, ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ТОЛЩИНОЙ 75ММ | | - | - | | | - | - | - |
| 194 | Е6-84 Г6-9-8 | МЗ -ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ ВЕНГКАМЕР Г | 0,17 | 592,71 | 2,21 | 101 | 8 | - | 64,00 | 11 |
| | | | | 47,50 | 0,66 | | | - | 0,50 | - |
| 195 | Е8-59 Г8-7-3 | -УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ АРМАТУРЫ Г | 0,01 | 711,03 | 2,35 | 7 | - | - | 54,30 | 1 |
| | | | | 34,75 | 0,70 | | | - | 0,53 | - |
| РАБОТЫ ПО УЗЛАМ | | | | | | | | | | |
| 196 | Е7-291 Г7-17-7 | -УСТАНОВКА ШВЕЛЛЕРА НР14 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК И СТЕКЛОБЛОКОВ Г | 0,23 | 523,71 | - | 120 | 6 | - | 34,00 | 8 |
| | | | | 26,63 | - | | | - | - | - |
| 197 | Е9-234 Г9-38-6 | -МОНТАЖ ЗАЩИТНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ ДОП2 (ИЗ УГОЛКОВ 50Х5) Г | 0,09 | 88,59 | 5,44 | 8 | 6 | - | 61,20 | 6 |
| | | | | 62,63 | 1,63 | | | - | 1,24 | - |
| 198 | С121-2095 | -СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ УГОЛКОВ ИЗ СТАЛИ С235 Г | 0,09 | 771,65 | - | 69 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 199 | Е13-121 Г13-15-6 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2 | 0,12 | 14,31 | 0,34 | 2 | - | - | 3,10 | - |
| | | | | 2,56 | 0,10 | | | - | 0,08 | - |
| 200 | Е13-153 Г13-18-6 К=2 К ОБЪЕМУ | -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100 М2 | 0,28 | 15,54 | 0,21 | 4 | 1 | - | 2,30 | 1 |
| | | | | 1,89 | 0,07 | | | - | 0,05 | - |
| ВЪЕЗДНЫЕ ПЛОЩАДКИ | | | | | | | | | | |
| 201 | Е11-2 Г11-1-2 К=2,5 К ОБЪЕМУ | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ ТОЛЩ 100ММ 100М2 | 0,45 | 66,04 | 1,68 | 30 | 2 | 1 | 7,19 | 3 |
| | | | | 4,46 | 0,51 | | | - | 0,39 | - |
| 202 | Е11-11 Г11-1-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В22,5 МЗ | 1,98 | 55,40 | - | 110 | 4 | - | 2,90 | 6 |
| | | | | 2,03 | - | | | - | - | - |
| 203 | Е11-67 Г11-11-1 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В22,5 100М2 | 0,18 | 219,65 | 2,95 | 40 | 5 | - | 40,20 | 7 |
| | | | | 25,63 | 0,88 | | | - | 0,67 | - |
| 204 | Е11-77 Г11-11-11 | -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100М2 | 0,18 | 13,59 | 0,13 | 2 | 2 | - | 12,60 | 2 |
| | | | | 9,83 | 0,03 | | | - | 0,03 | - |
| 205 | Е10-32 | -ПРОКЛАДКА ДОСКИ ПО УЗЛУ 10 | 0,96 | 4,56 | 0,05 | 4 | - | - | 0,40 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|---------------------|--|--------|-------------|------|-----------|----|---|-------|-----|
| T10-6-1 | | M2 | | 0,28 | 0,02 | | | - | 0,01 | - |
| ОТМОСТКА И ВХОДНАЯ ПЛОЩАДКА | | | | | | | | | | |
| 206 | E11-3 T11-1-3 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ | 1,73 | 16,96 | - | 29 | 4 | - | 3,00 | 5 |
| | | M3 | | 2,03 | - | | | - | - | - |
| 207 | E11-6 T11-1-6 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ | 1,73 | 25,28 | 1,80 | 44 | 4 | 3 | 3,52 | 6 |
| | | M3 | | 2,28 | 0,54 | | | 1 | 0,41 | 1 |
| 208 | E11-11 T11-1-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ПЛОЩАДКА ИЗ БЕТОНА B15) | 0,11 | 52,12 | - | 6 | - | - | 2,90 | - |
| | | M3 | | 2,03 | - | | | - | - | - |
| 209 | E11-67 T11-11-1 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ | 0,02 | 198,97 | 2,95 | 4 | 1 | - | 40,20 | 1 |
| | | 100M2 | | 25,63 | 0,88 | | | - | 0,67 | - |
| 210 | E11-77 T11-11-11 | -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100M2 | 0,02 | 13,59 | 0,13 | 1 | - | - | 12,60 | - |
| | | | | 9,83 | 0,03 | | | - | 0,03 | - |
| 211 | E27-169 T27-42-1 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ (ТОЛЩИНОЙ 25ММ) | 0,28 | 221,86 | - | 62 | 3 | - | 14,40 | 4 |
| | | 100M2 | | 10,29 | - | | | - | - | - |
| 212 | E27-172 T27-42-2 | -НА КАЖДЫЕ 0.5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100M2 | -0,28 | -35,77 | - | -10 | - | - | -2,32 | -1 |
| | | | | -1,64 | - | | | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 17 | РУБ. | | 951 | 80 | 8 | | 108 |
| | | | | РУБ. | | | | 2 | | 1 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | (ВЫПОЛНЕНО) | | (ОСТАТОК) | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | (874) | | 874 | - | - | | - |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | (386) | | 386 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | (76) | | - | 76 | - | | - |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | РУБ. | (113) | | 113 | - | - | | - |
| | | МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | (296) | | 296 | - | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | (111) | | 111 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | (6) | | - | - | - | | 6 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | (18) | | - | 18 | - | | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | (76) | | 76 | - | - | | - |
| | | ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | (1061) | | 1061 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | (109) | | - | - | - | | 109 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | (94) | | - | 94 | - | | - |
| | | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | (77) | | 77 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--------------|--------|---|-------------|-----------|------|------|----|------|
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | (| 2) | 2 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 6) | - | 6 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | (| 70) | 70 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | (| 5) | 5 | - | - | | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | (| 1) | - | 1 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | (| 7) | 7 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (| 89) | 89 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 6) | - | - | - | | 6 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 7) | - | 7 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17 | | | РУБ. | (| 1150) | 1150 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 115) | - | - | - | | 115 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 101) | - | 101 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 52574 | 2555 | 1440 | | 3589 |
| | | | РУБ. | | | | | 512 | | 395 |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | (ВЫПОЛНЕНО) | (ОСТАТОК) | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (| 50799) | 50799 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | (| 7189) | 7189 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 3020) | - | 3020 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | (| 24523) | 24523 | - | - | | - |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | (| 14267) | 14267 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | (| 5996) | 5996 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 394) | - | - | - | | 394 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | (| 1064) | - | 1064 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | (| 4533) | 4533 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (| 61328) | 61328 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 4330) | - | - | - | | 4330 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 4084) | - | 4084 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (| 1775) | 1775 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | (| 33) | 33 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 47) | - | 47 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | (| 1666) | 1666 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | (| 107) | 107 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 6) | - | - | - | | 6 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | (| 18) | - | 18 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | (| 152) | 152 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (| 2034) | 2034 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 54) | - | - | - | | 54 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 65) | - | 65 | - | | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | (| 63362) | 63362 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 4384) | - | - | - | | 4384 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 4149) | - | 4149 | - | | - |

СОСТАВИЛ

М. П. П.

ПРЯДУХИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗДАНИЕ МОЙКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА МОНТАЖ И
ПРИОБРЕТЕНИЕ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

НА ТХ-

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- УЧАСТОК НАРУЖНОЙ МОЙКИ

ОСНОВАНИЕ: ТХ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,014 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 540 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТЧ. ПЛАТА 0.470 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

| 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 | ЭКСПЛ. МАШИН | ЧИХ. ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- | НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН | |
| | | | | ОСНОВНОЙ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ОСНОВНОЙ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | НА ЕДИН. : ВСЕГО | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|---|------|--------|------|-----|----|---|-------|----|
| 1 | 24-04-01 1984Г | -УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ М-125 шт | 1,00 | 676,20 | - | 676 | - | - | - | - |
| 2 | ТО ЖЕ | -ЩЕТКА МОЕЧНАЯ РУЧНАЯ М906 шт | 1,00 | 37,93 | - | 38 | - | - | - | - |
| 3 | 240401-1 | -УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ВЫСОКОНАПОРНАЯ С-816-400=М203 шт | 1,00 | 329,28 | - | 329 | - | - | - | - |
| 4 | Ц7-281-1 | -МОНТАЖ шт | 1,00 | 37,93 | 5,96 | 38 | 18 | 6 | 26,00 | 26 |
| | | | | 17,63 | 2,70 | | | 3 | | |
| 5 | 24-04-01 Д200 | -ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ОБДУВКИ ДЕТАЛЕЙ С-417 шт | 1,00 | 11,03 | - | 12 | - | - | 2,05 | 2 |
| 6 | 240401-1 | -УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ=М203 шт | 1,00 | 329,28 | - | 329 | - | - | - | - |
| 7 | Ц28-510-4 | -МОНТАЖ шт | 1,00 | 32,01 | 4,15 | 32 | 23 | 5 | 31,00 | 31 |
| | | | | 22,50 | 2,53 | | | 3 | | |
| | | | | | | | | | 1,92 | 2 |

400328-05

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|-----------------------|---|-----------------------|---------|--------|------|-----|-----|--------|-----|
| 8 | 24-04-01 1984Г | -КОМПРЕССОР СТАЦИОНАРНЫЙ С-415 ШТ | 1,00 | 661,50 | - | 662 | - | - | - | - |
| 9 | Ц7-1-2 | -МОНТАЖ КОМПЛ | 1,00 | 226,44 | 8,84 | 226 | 122 | 9 | 154,00 | 154 |
| | | | | 121,50 | 3,64 | | | 4 | 2,76 | 3 |
| 10 | 24-04-01 ДОП4 П736 | -УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ТРАКТОРОВ ОТП-5537 ШТ | 1,00 | 3567,69 | - | 3568 | - | - | - | - |
| 11 | Ц3-321-53 | -МОНТАЖ ШТ | 1,00 | 336,58 | 101,83 | 337 | 185 | 102 | 250,00 | 250 |
| | | | | 185,00 | 34,17 | | | 34 | 25,93 | 26 |
| 12 | Ц3-475-1 | -МОНТАЖ СТАНИНЫ Г | 1,00 | 40,61 | 11,44 | 41 | 17 | 11 | 21,80 | 22 |
| | | | | 17,13 | 4,11 | | | 4 | 3,12 | 3 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 6288 | 365 | 133 | | 483 |
| | | | РУБ. | | | | | 48 | | 36 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | (5614) | | 5614 | - | - | | - |
| ТАРА И УПАКОВКА - | | | РУБ. | (55) | | 55 | - | - | | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | (172) | | 172 | - | - | | - |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | (70) | | 70 | - | - | | - |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ - | | | РУБ. | (39) | | 39 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | (5950) | | 5950 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (674) | | 674 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | (98) | | 98 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (413) | | - | 413 | - | | - |
| РЕСУРСЫ НА ОПРОВОДАНИЕ - | | | РУБ. | (80) | | 80 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | (312) | | 312 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | (21) | | - | - | - | | 21 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | (57) | | - | 57 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | (78) | | 78 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (1064) | | 1064 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (540) | | - | - | - | | 540 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (470) | | - | 470 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | (7014) | | 7014 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (540) | | - | - | - | | 540 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (470) | | - | 470 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 6288 | 365 | 133 | | 483 |
| | | | РУБ. | | | | | 48 | | 36 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | (5614) | | 5614 | - | - | | - |
| ТАРА И УПАКОВКА - | | | РУБ. | (55) | | 55 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|---|--------|---|-------|------|-----|---|---|----|-----|
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | (| 172) | 172 | - | - | - | - | - |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | (| 70) | 70 | - | - | - | - | - |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ - | | РУБ. | (| 39) | 39 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | (| 5950) | 5950 | - | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | (| 674) | 674 | - | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | (| 98) | 98 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | (| 413) | - | 413 | - | - | - | - |
| РЕСУРСЫ НА ОПРОВОДАННИЕ - | | РУБ. | (| 80) | 80 | - | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | (| 312) | 312 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | (| 21) | - | - | - | - | - | 21 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | (| 57) | - | 57 | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | (| 78) | 78 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | (| 1064) | 1064 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | (| 540) | - | - | - | - | - | 540 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | (| 470) | - | 470 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | (| 7014) | 7014 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | (| 540) | - | - | - | - | - | 540 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | (| 470) | - | 470 | - | - | - | - |

СОСТАВИЛ

Бодунова

БОДУНОВА

Программный комплекс АВС-ЗРС (Редакция 1.3)

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ
ПО СМЕТЕ НОМЕР 0В
НА ОТОПЛЕНИЕ , ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЮ

| Но мер нп | Наименование разделов | Един. изм. | Объём | Сметная стоимость, руб. | | | | | | Норма- тивная трудо- ёмкость чел.-ч | Сметная заработ- ная пла- та, руб. | Показа- тели единич- ной сто- имости, руб. | Удельный показатель в % к итогу |
|-----------------|--|---------------|-------|----------------------------|-------------------------|-------------------|------------------|-------|--|---|---|---|--|
| | | | | строи- тельных работ | монтаж- ных работ | оборудо- вания | Прочих затрат | всего | в т.ч. прогрес- сивных видов работ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | I. Отопление и тепло- снабжение установок | | | 13485 | 55 | 536 | | 14076 | | 1378 | 1167 | | 100,00 |
| | Всего по смете | | | 13485 | 55 | 536 | | 14076 | | 1378 | 1167 | | 100,00 |

400328-05 39

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗДАНИЕ МОЯКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ОБ
 НА ОТОПЛЕНИЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИИ
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: СО ОБ Л.1-6

14,076

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1378 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,167 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|--|--------|------|------|-----|----|---|------|----|
| 1 | E16-35 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М | 80,00 | 1,21 | 0,02 | 97 | 21 | 2 | 0,36 | 29 |
| | | | | 0,26 | - | | | | | |
| 2 | E16-36 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М | 62,00 | 1,28 | 0,02 | 79 | 16 | 1 | 0,36 | 22 |
| | | | | 0,26 | - | | | | | |
| 3 | E16-37 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М | 110,00 | 1,45 | 0,02 | 160 | 29 | 2 | 0,36 | 40 |
| | | | | 0,26 | - | | | | | |
| 4 | E16-38 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М | 7,00 | 1,61 | 0,02 | 11 | 2 | - | 0,36 | 3 |
| | | | | 0,26 | - | | | | | |
| 5 | E16-39 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М | 45,00 | 1,83 | 0,02 | 82 | 12 | 1 | 0,36 | 16 |
| | | | | 0,26 | - | | | | | |
| 6 | E16-40 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М | 116,00 | 2,30 | 0,05 | 267 | 41 | 5 | 0,44 | 51 |
| | | | | 0,35 | 0,02 | | | 2 | 0,01 | 1 |

400328-05 10

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------|-----------|---|--------|-------|------|-----|----|---|------|----|
| СТОИМОСТЬ МУФТОВОЙ АРМАТУРЫ | | | | | | | | | | |
| 7 | С130-103 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 шт | 25,00 | 2,28 | - | 57 | - | - | - | - |
| 8 | С130-104 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 шт | 2,00 | 2,62 | - | 5 | - | - | - | - |
| 9 | С130-105 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 шт | 5,00 | 3,13 | - | 16 | - | - | - | - |
| 10 | С130-108 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 шт | 6,00 | 6,70 | - | 40 | - | - | - | - |
| 11 | Е16-67 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ м | 28,00 | 3,55 | 0,08 | 99 | 17 | 2 | 0,79 | 22 |
| | | | | 0,60 | 0,03 | | | 1 | 0,03 | 1 |
| 12 | С113-144 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-76: Т3.5 ИСКЛЮЧИТЬ м | -28,00 | -1,69 | - | -47 | - | - | - | - |
| 13 | С113-141 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-76: Т-2.8 м | 28,00 | 1,43 | - | 40 | - | - | - | - |
| 14 | С130-2305 | -СТ-ТЬ КРЕПЛЕНИЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ кг | 14,00 | 0,91 | - | 13 | - | - | - | - |
| 15 | Е16-219 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М | 4,20 | 5,08 | - | 21 | 20 | - | 5,26 | 22 |
| | | | | 4,75 | - | | | - | - | - |
| 16 | Е16-220 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М | 0,28 | 5,51 | - | 2 | 1 | - | 5,26 | 1 |
| | | | | 4,75 | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------|---|-------|-------|------|-----|----|---|------|----|
| | | ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ | | | | | | | | |
| 17 | E18-112 | -УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ | 58,45 | 1,12 | 0,10 | 65 | 19 | 6 | 0,46 | 27 |
| | | шт | | 0,33 | 0,03 | | | 2 | 0,03 | 2 |
| 18 | O2407 77 | -СТ-ТЬ РАДИАТОРОВ MC140-100 КВТ | 32,73 | 23,44 | - | 767 | - | - | - | - |
| 19 | E18-132 | -УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ | 4,00 | 8,42 | 0,05 | 34 | 1 | - | 0,20 | 1 |
| | | шт | | 0,14 | 0,02 | | | - | 0,01 | - |
| 20 | E18-186 | -УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 89ММ | 2,00 | 67,52 | 0,89 | 135 | 8 | 2 | 5,36 | 11 |
| | | шт | | 4,05 | 0,26 | | | 1 | 0,19 | - |
| 21 | E18-212 | -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ | 3,00 | 34,75 | 0,28 | 104 | 3 | 1 | 1,08 | 3 |
| | | шт | | 0,84 | 0,09 | | | - | 0,06 | - |
| 22 | E18-179 | -УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРО- И ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 108ММ | 2,00 | 45,93 | 0,38 | 92 | 14 | 1 | 9,35 | 19 |
| | | шт | | 7,08 | 0,12 | | | - | 0,09 | - |
| 23 | E18-192 | -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 76ММ | 10,00 | 7,51 | 0,21 | 75 | 16 | 2 | 2,04 | 20 |
| | | шт | | 1,55 | 0,07 | | | 1 | 0,05 | 1 |
| 24 | E16-136 | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ | 2,00 | 4,37 | 0,49 | 9 | 4 | 1 | 2,72 | 5 |
| | | шт | | 2,18 | 0,15 | | | - | 0,12 | - |
| 25 | C130 2051 | -ВЕНТИЛЬ 15С22НЖ ДИАМ 65ММ | 2,00 | 48,05 | - | 96 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |
| 26 | C130-1811 | -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2.5 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 65 | 4,00 | 2,29 | - | 9 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |
| 27 | E16-136 | -УСТАНОВКА ВОДОСЧЕТЧИКА ВТГ-80 | 1,00 | 4,37 | 0,49 | 4 | 2 | - | 2,72 | 3 |
| | | шт | | 2,18 | 0,15 | | | - | 0,12 | - |
| 28 | C130-1523 | -СЧЕТЧИКИ /ВОДОМЕРЫ/ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВТГ-80 ТУРБИННЫЕ | 1,00 | 72,54 | - | 73 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------|---------------|---|-------|--------|------|-----|----|---|-------|----|
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |
| 29 | 0130-1812 | -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА. ДИАМЕТРОМ В ММ: 80 | 2,00 | 2,63 | - | 5 | - | - | - | - |
| 30 | E18-226 | -УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ | 2,00 | 6,70 | 0,02 | 13 | - | - | 0,22 | - |
| | | шт | | 0,18 | - | | | - | - | - |
| | | КОМПЛ | | | | | | | | |
| 31 | E18-228 | -УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ | 5,00 | 4,07 | - | 20 | 1 | - | 0,32 | 2 |
| | | КОМПЛ | | 0,25 | - | | | - | - | - |
| ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ | | | | | | | | | | |
| 32 | 2307 12388 | -КЛАПАН 254943НЖ ДИАМ 15ММ | 1,00 | 124,95 | - | 125 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |
| 33 | 2307 12783 | -ТО ЖЕ 254939НЖ ДИАМ 25ММ | 1,00 | 122,01 | - | 122 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |
| 34 | Ц12-805-1 | -КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 15-25 | 2,00 | 2,96 | 0,11 | 6 | 5 | - | 3,06 | 6 |
| | | | | 2,54 | 0,02 | | | - | 0,01 | - |
| 35 | Ц12-698-16 | -ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | 15,00 | 1,87 | 0,17 | 28 | 15 | 3 | 1,02 | 15 |
| | | шт | | 1,00 | - | | | - | - | - |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 36 | E13-153 | -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ Пф-133 Пф-115 | 1,44 | 15,58 | 0,21 | 22 | 3 | - | 2,35 | 3 |
| | | 100 м2 | | 1,93 | 0,07 | | | - | 0,05 | - |
| 37 | E13-121 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Гф-021 | 0,24 | 14,36 | 0,34 | 3 | 1 | - | 3,16 | 1 |
| | | 100 м2 | | 2,61 | 0,10 | | | - | 0,08 | - |
| 38 | E13-130 | -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКА БТ-577 | 0,24 | 6,64 | 0,56 | 2 | - | - | 1,71 | - |
| | | 100 м2 | | 1,44 | 0,17 | | | - | 0,13 | - |
| 39 | E26-15 | -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ | 1,70 | 29,31 | 0,56 | 50 | 47 | 1 | 41,82 | 71 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------|---|-------|---------|------|------|-----|----|-------|-----|
| | | МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ МЗ | | 27,80 | 0,17 | | | - | 0,13 | - |
| 40 | C114-351 | -ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТУБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79 | 1,75 | 97,34 | - | 170 | - | - | - | - |
| 41 | E26-16 | -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ | 0,50 | 30,76 | 0,29 | 15 | 5 | - | 14,08 | 7 |
| 42 | C114-122 | -ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-50,75ГОСТ 9573-72 | 0,77 | 22,16 | - | 17 | - | - | - | - |
| 43 | E26-80 | -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА | 6,62 | 155,68 | 0,95 | 1031 | 363 | 6 | 71,09 | 471 |
| 44 | C114-191 | -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 PCT-A-B, PCT-A-H, PCT-Ф-B, PCT-Ф- H | 0,62 | 1345,40 | - | 834 | - | - | - | - |
| 45 | E20-707 | -УСТАНОВКА ВЕНТАГРЕГАТА ВН4-75-5-04У2 С ЭЛ ДВИГАТЕЛЕМ 4А100С4 | 2,00 | 197,21 | 1,19 | 394 | 12 | 3 | 8,30 | 17 |
| 46 | 1501-1409 | -ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ ИСКЛЮЧИТЬ=4А100З2,4У3 | -2,00 | -105,46 | - | -211 | - | - | - | - |
| 47 | 1501-1402 | -ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4А90Л2,4,6У3 | 1,00 | 90,40 | - | 90 | - | - | - | - |
| 48 | 1501-1398 | -ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4А80А2,4,6,8У3 | 1,00 | 70,31 | - | 70 | - | - | - | - |
| 49 | E20-708 | -УСТАНОВКА ВЕНТАГРЕГАТА ВН4-75-6,3У2 С ЭЛ ДВ 4А132М4 | 4,00 | 342,91 | 1,19 | 1372 | 24 | 4 | 8,30 | 33 |
| 50 | E20-760 | -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125 | 10,00 | 9,17 | 0,75 | 165 | 65 | 14 | 5,22 | 94 |
| 51 | C2308 5156 | -СТ-ТЬ КАЛОРИФЕРА КСКЗ-6-02 | 2,00 | 77,00 | - | 154 | - | - | - | - |
| 52 | C2308 5194 | -ТО ЖЕ КВБ-8 | 16,00 | 108,81 | - | 1741 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------|--|-------|--------|------|-----|----|---|------|----|
| | | шт | | | | | | | | |
| 53 | E20-468 | -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОВ ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600X1000А | 1,00 | 160,53 | 0,15 | 161 | 3 | - | 4,28 | 4 |
| | | | | 3,15 | 0,05 | | | - | 0,04 | - |
| 54 | 1704-50828 | -ИСКЛЮЧИТЬ СТ-ТЬ МЭО-063/25-025П | -1,00 | -71,44 | - | -72 | - | - | - | - |
| | | шт | | | | | | | | |
| 55 | 1704-50422 | -МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБОРОТНЫЙ=МЭО-1,6/25-0,25У -77, МЭО-1,6/63-0,63У-77 ТУ25-02-1401-74 | 1,00 | 323,40 | - | 323 | - | - | - | - |
| 56 | E20-764 | -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ М2 | 1,00 | 4,80 | 0,17 | 5 | 4 | - | 4,51 | 5 |
| | | | | 3,60 | 0,05 | | | - | 0,04 | - |
| 57 | 0130 2696 | -СТ-ТЬ ФИЛЬТРА ФЯУБ | 4,00 | 7,30 | - | 29 | - | - | - | - |
| 58 | E20-656 | -УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500 | 2,00 | 29,67 | 0,82 | 59 | 5 | 1 | 3,03 | 6 |
| | | шт | | 2,40 | 0,24 | | | - | 0,18 | - |
| 59 | E20-402 | -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-1 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200 | 3,00 | 4,54 | 0,08 | 14 | 3 | - | 1,37 | 4 |
| | | | | 1,08 | 0,03 | | | - | 0,03 | - |
| 60 | E20-403 | -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-2 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 400 | 6,00 | 6,15 | 0,08 | 37 | 6 | - | 1,37 | 8 |
| | | | | 1,08 | 0,03 | | | - | 0,03 | - |
| 61 | E20-407 | -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200 | 3,00 | 2,29 | 0,08 | 7 | 3 | - | 1,37 | 4 |
| | | | | 1,08 | 0,03 | | | - | 0,03 | - |
| 62 | E20-527 | -УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 400 | 3,00 | 24,27 | 0,05 | 73 | 9 | - | 4,18 | 13 |
| | | шт | | 3,04 | 0,02 | | | - | 0,01 | - |
| 63 | E20-523 | -БАЗА ПОД ДЕФЛЕКТОР | 17,40 | 16,87 | 0,10 | 294 | 17 | 2 | 1,37 | 24 |
| | | шт | | 0,99 | 0,03 | | | 1 | 0,03 | 1 |
| 64 | E20-490 | -УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ | 1,00 | 17,52 | 0,04 | 18 | 3 | - | 3,92 | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|--|---------|-------|------|-----|----|---|-------|----|
| | ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 500 | | | 2,91 | 0,02 | | | - | 0,01 | - |
| 65 | E20-535 | шт -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200 | 1,00 | 21,67 | 0,17 | 22 | 2 | - | 2,93 | 3 |
| | | | | 2,08 | 0,05 | | | - | 0,04 | - |
| 66 | E20-540 | шт -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-6 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 500 | 1,00 | 38,63 | 0,28 | 39 | 3 | - | 3,55 | 4 |
| | | | | 2,54 | 0,09 | | | - | 0,06 | - |
| 67 | E20-539 | шт -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-5 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 450 | 1,00 | 37,68 | 0,28 | 38 | 3 | - | 3,55 | 4 |
| | | | | 2,54 | 0,09 | | | - | 0,06 | - |
| 68 | E20-696 | шт -ДОП М/К К УЗЛАМ ПРОХОДА 100 КГ | 0,87 | 56,99 | 0,80 | 50 | 7 | - | 10,03 | 9 |
| | | | | 7,78 | 0,24 | | | - | 0,18 | - |
| 69 | E20-399 | -КОРОБА РАЗДАТОЧНЫЕ К ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫМ НАВЕСАМ 100КГ | 12,16 | 7,53 | 0,51 | 92 | 40 | 6 | 4,53 | 55 |
| | | | | 3,26 | 0,17 | | | 2 | 0,13 | 2 |
| 70 | O130 2645 | -СТ-ТЬ КОРОБА ДЛЯ ВОЗДУШНОТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ КГ | 1216,00 | 0,79 | - | 961 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 71 | O130-640 | -ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТОД 8281 | 3,00 | 0,20 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |
| 72 | E20-666 | -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 5 | 2,00 | 7,95 | 0,02 | 16 | 2 | - | 1,07 | 2 |
| | | | | 0,75 | - | | | - | - | - |
| 73 | E20-678 | шт -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 5 | 2,00 | 6,10 | 0,02 | 12 | 2 | - | 1,07 | 2 |
| | | | | 0,75 | - | | | - | - | - |
| 74 | E20-696 | шт -ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕР 100 КГ | 0,17 | 56,99 | 0,80 | 10 | 1 | - | 10,03 | 2 |
| | | | | 7,78 | 0,24 | | | - | 0,18 | - |
| 75 | E20-697 | -УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100 100КГ | 0,72 | 58,27 | 0,43 | 42 | 3 | - | 5,84 | 4 |
| | | | | 4,46 | 0,14 | | | - | 0,10 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|-----------|--|--------|-------------|-----------|-------|-----|----|-------|------|
| 76 | E20-696 | -ДИФФУЗОР Д0000-07 ФЛАНЕЦ Ф0.04-01 ПАТРУБОК ПО.000-34 100 КГ | 0,98 | 56,99 | 0,80 | 56 | 8 | 1 | 10,03 | 10 |
| | | | | 7,78 | 0,24 | | | - | 0,18 | - |
| 77 | E20-1 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ. ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 М2 | 11,05 | 13,40 | 0,07 | 148 | 12 | 1 | 1,57 | 17 |
| | | | | 1,13 | 0,02 | | | - | 0,01 | - |
| 78 | E20-2 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ. ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 М2 | 9,42 | 9,66 | 0,07 | 91 | 11 | - | 1,57 | 15 |
| | | | | 1,13 | 0,02 | | | - | 0,01 | - |
| 79 | E20-4 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ. ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 М2 | 15,83 | 9,39 | 0,07 | 149 | 18 | 1 | 1,57 | 25 |
| | | | | 1,13 | 0,02 | | | - | 0,01 | - |
| 80 | E20-5 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ. ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450 М2 | 21,19 | 8,52 | 0,07 | 181 | 18 | 1 | 1,21 | 26 |
| | | | | 0,85 | 0,02 | | | - | 0,01 | - |
| 81 | E20-6 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ. ДИАМЕТРОМ, ММ 500 М2 | 12,56 | 8,81 | 0,07 | 111 | 11 | 1 | 1,21 | 15 |
| | | | | 0,85 | 0,02 | | | - | 0,01 | - |
| 82 | C130-1487 | -СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ В М2 ДО 0.2 М2 | 0,50 | 5,81 | - | 3 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 83 | E13-162 | -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ХП-799 100 М2 | 0,70 | 105,47 | 0,34 | 74 | 1 | - | 1,51 | 1 |
| | | | | 1,26 | 0,10 | | | - | 0,08 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 11687 | 962 | 71 | | 1281 |
| | | | | РУБ. | | | | 18 | | 14 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | (ВЫПОЛНЕНО) | (ОСТАТОК) | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | (498) | 498 | - | - | - | - | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | (38) | 38 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | (536) | 536 | - | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (34) | 34 | - | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | (11) | 11 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (20) | - | 20 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | (17) | 17 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | (1) | - | - | - | - | - | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | (4) | - | 4 | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | (4) | 4 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (55) | 55 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (22) | - | - | - | - | - | 22 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|-------|-------|-----|----|----|------|
| | Сметная заработная плата | | руб. | | 24 | - | 24 | - | | - |
| | Стоимость общестроительных работ | | руб. | | 2218 | 2218 | - | - | | - |
| | Материалы | | руб. | | 770 | 770 | - | - | | - |
| | Всего заработная плата | | руб. | | 422 | - | 422 | - | | - |
| | Сдача и испытание | | руб. | | 9 | 9 | - | - | | - |
| | Накладные расходы | | руб. | | 330 | 330 | - | - | | - |
| | Нормативная трудоёмкость в н.р. | | чел.-ч | | 23 | - | - | - | | 23 |
| | Сметная заработная плата в н.р. | | руб. | | 55 | - | 55 | - | | - |
| | Плановые накопления | | руб. | | 204 | 204 | - | - | | - |
| | Всего. Стоимость общестроительных работ | | руб. | | 2752 | 2752 | - | - | | - |
| | Нормативная трудоёмкость | | чел.-ч | | 578 | - | - | - | | 578 |
| | Сметная заработная плата | | руб. | | 477 | - | 477 | - | | - |
| | Стоимость сантехнических работ | | руб. | | 8937 | 8937 | - | - | | - |
| | Материалы | | руб. | | 2716 | 2716 | - | - | | - |
| | Всего заработная плата | | руб. | | 500 | - | 500 | - | | - |
| | Сдача и испытание | | руб. | | 4 | 4 | - | - | | - |
| | Накладные расходы | | руб. | | 1001 | 1001 | - | - | | - |
| | Нормативная трудоёмкость в н.р. | | чел.-ч | | 59 | - | - | - | | 59 |
| | Сметная заработная плата в н.р. | | руб. | | 128 | - | 128 | - | | - |
| | Плановые накопления | | руб. | | 795 | 795 | - | - | | - |
| | Всего. Стоимость сантехнических работ | | руб. | | 10733 | 10733 | - | - | | - |
| | Нормативная трудоёмкость | | чел.-ч | | 726 | - | - | - | | 726 |
| | Сметная заработная плата | | руб. | | 628 | - | 628 | - | | - |
| | Итого по разделу I | | руб. | | 14076 | 14076 | - | - | | - |
| | Нормативная трудоёмкость | | чел.ч | | 1378 | - | - | - | | 1378 |
| | Итого прямые затраты по смете | | руб. | | | 11687 | 962 | 71 | | 1281 |
| | | | руб. | | | | | 18 | | 14 |
| | В том числе | | | | | | | | | |
| | (Выполнено) | | | | | | | | | |
| | (Остаток) | | | | | | | | | |
| | Стоимость оборудования | | руб. | | 498 | 498 | - | - | | - |
| | Транспортные расходы | | руб. | | 38 | 38 | - | - | | - |
| | Всего. Стоимость оборудования | | руб. | | 536 | 536 | - | - | | - |

400328-85 18

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------|---|---|--------|---|-------|-------|------|---|----|------|
| | Стоимость монтажных работ | | руб. | | 34 | 34 | - | - | | - |
| | Материалы | | руб. | | 11 | 11 | - | - | | - |
| | Всего заработная плата | | руб. | | 20 | - | 20 | - | | - |
| | Накладные расходы | | руб. | | 17 | 17 | - | - | | - |
| | Нормативная трудоёмкость в н.р. | | чел.-ч | | 1 | - | - | - | | 1 |
| | Сметная заработная плата в н.р. | | руб. | | 4 | - | 4 | - | | - |
| | Плановые накопления | | руб. | | 4 | 4 | - | - | | - |
| | Всего. Стоимость монтажных работ | | руб. | | 55 | 55 | - | - | | - |
| | Нормативная трудоёмкость | | чел.-ч | | 22 | - | - | - | | 22 |
| | Сметная заработная плата | | руб. | | 24 | - | 24 | - | | - |
| | Стоимость общестроительных работ | | руб. | | 2218 | 2218 | - | - | | - |
| Материалы | | | руб. | | 770 | 770 | - | - | | - |
| | Всего заработная плата | | руб. | | 422 | - | 422 | - | | - |
| | Сдача и испытание | | руб. | | 9 | 9 | - | - | | - |
| | Накладные расходы | | руб. | | 330 | 330 | - | - | | - |
| | Нормативная трудоёмкость в н.р. | | чел.-ч | | 23 | - | - | - | | 23 |
| | Сметная заработная плата в н.р. | | руб. | | 55 | - | 55 | - | | - |
| | Плановые накопления | | руб. | | 204 | 204 | - | - | | - |
| | Всего. Стоимость общестроительных работ | | руб. | | 2752 | 2752 | - | - | | - |
| | Нормативная трудоёмкость | | чел.-ч | | 578 | - | - | - | | 578 |
| | Сметная заработная плата | | руб. | | 477 | - | 477 | - | | - |
| | Стоимость сантехнических работ | | руб. | | 8937 | 8937 | - | - | | - |
| Материалы | | | руб. | | 2716 | 2716 | - | - | | - |
| | Всего заработная плата | | руб. | | 500 | - | 500 | - | | - |
| | Сдача и испытание | | руб. | | 4 | 4 | - | - | | - |
| | Накладные расходы | | руб. | | 1001 | 1001 | - | - | | - |
| | Нормативная трудоёмкость в н.р. | | чел.ч | | 59 | - | - | - | | 59 |
| | Сметная заработная плата в н.р. | | руб. | | 128 | - | 128 | - | | - |
| | Плановые накопления | | руб. | | 795 | 795 | - | - | | - |
| | Всего. Стоимость сантехнических работ | | руб. | | 10733 | 10733 | - | - | | - |
| | нормативная трудоёмкость | | чел.-ч | | 726 | - | - | - | | 726 |
| | сметная заработная плата | | руб. | | 628 | - | 628 | - | | - |
| | Итого по смете | | руб. | | 14076 | 14076 | - | - | | - |
| | нормативная трудоёмкость | | чел.-ч | | 1378 | - | - | - | | 1378 |
| | сметная заработная плата | | руб. | | 1167 | - | 1167 | - | | - |

Составил *Бау*

Кохановская

400328-05 49

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗДАНИЕ МЯЖИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА АОВ
 НА АВТОМАТИЗАЦИЮ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: АОВ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,921 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 81 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,064 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

| 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 | : В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ | : ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- |
| : | : | : | : | : ОСНОВНОЙ | : В Т.Ч. | : | : | : В Т.Ч. | : НА ЕДИН. : ВСЕГО | |
| : | : | : | : | : ЗАРПЛАТЫ | : ЗАРПЛАТЫ | : | : | : ЗАРПЛАТЫ | : | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

| | | | | | | | | | | |
|---|----------------|---|------|-------|---|----|---|---|------|---|
| 1 | 170648 1361 | -ТЕРМОМЕТР У2-1-240-141 шт | 3,00 | 1,32 | - | 4 | - | - | - | - |
| 2 | 170648 1397 | -ТО ЖЕ У4-2-240-141 шт | 2,00 | 1,32 | - | 3 | - | - | - | - |
| 3 | Ц11-1-1 | -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ шт | 3,00 | 0,26 | - | 1 | 1 | - | 0,50 | 2 |
| 4 | 170648 1753 | -ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ шт | 3,00 | 2,94 | - | 9 | - | - | - | - |
| 5 | 170648 1456 | -ТЕРМОМЕТР ТБ-51 шт | 1,00 | 0,81 | - | 1 | - | - | - | - |
| 6 | 1704-10040 | -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЭ-1-5 ТУ25-02-281074-78 шт | 2,00 | 30,28 | - | 60 | - | - | - | - |
| 7 | Ц11-4-3 | -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ:ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ шт | 2,00 | 0,46 | - | 1 | 1 | - | 1,00 | 2 |
| 8 | Ц11-406-1 | -РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ: ШИТОВОЙ шт | 1,00 | 5,13 | - | 5 | 5 | - | 6,00 | 6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|--|------|--------|------|-----|---|---|------|----|
| | МОНТАЖ | | | 5,01 | - | | | - | - | - |
| 9 | ЦЕНА 3-ДА | -ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСМ-1088 | 1,00 | 7,35 | - | 7 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |
| 10 | Ц11-13-2 | -ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ | 1,00 | 0,63 | - | 1 | 1 | - | 1,00 | 1 |
| | | | | 0,61 | - | | | - | - | - |
| 11 | Д9 1704 11197 | -ДАТЧИК ДТКБ-53 | 2,00 | 5,29 | - | 10 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |
| 12 | Ц11-4-2 | -ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ | 2,00 | 0,65 | - | 1 | 1 | - | 1,00 | 2 |
| | | | | 0,63 | - | | | - | - | - |
| 13 | ГМА | -ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ШУС-01-01 | 1,00 | 499,80 | - | 500 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |
| 14 | Ц11-680-3 | -ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ | 1,00 | 4,28 | 0,55 | 4 | 2 | - | 3,00 | 3 |
| | | | | 2,34 | 0,19 | | | - | 0,14 | - |
| 15 | 1504-18098 | -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В 4АСТОТНОЙ 50,60ГЦ, 220В, Н.ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ722-2У2 ТУ 16-526.216-78 | 1,00 | 1,47 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |
| 16 | Ц8-529-5 | -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 | 1,00 | 2,77 | 0,09 | 3 | 1 | - | 2,00 | 2 |
| | | | | 1,36 | 0,02 | | | - | 0,01 | - |
| 17 | Д.128 1504 4981 | -ПУСКАТЕЛЬ ПМА-0120 | 1,00 | 9,70 | - | 10 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |
| 18 | Ц8-531-4 | -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А | 1,00 | 4,84 | 0,14 | 5 | 2 | - | 2,00 | 2 |
| | | | | 1,86 | 0,02 | | | - | 0,01 | - |
| 19 | 1504-1035 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А | 1,00 | 13,97 | - | 15 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|---|------|--------|-----------------------|-----|----|---|------|----|
| | | 16,20,25,32,40,50,63=AK63-2МГУ 3 ТУ 16-522.140-78 | | | | | | | | |
| 20 Ц8-525-2 | -АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А | шт | 1,00 | 4,17 | 0,11 | 4 | 1 | - | 2,00 | 2 |
| | | шт | | 1,30 | 0,02 | | | - | 0,01 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 645 | 15 | - | | 22 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) | | | - | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | (620) | 620 | - | - | | - |
| ТАРА И УПАКОВКА - | | | | РУБ. | (8) | 8 | - | - | | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | (16) | 16 | - | - | | - |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | (7) | 7 | - | - | | - |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ - | | | | РУБ. | (4) | 4 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | (655) | 655 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | (25) | 25 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | (10) | 10 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | (15) | - | 15 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | (13) | 13 | - | - | | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | (1) | - | 1 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | (1) | 1 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | (39) | 39 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | (22) | - | - | - | | 22 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | (16) | - | 16 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | (694) | 694 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | (22) | - | - | - | | 22 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | (16) | - | 16 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | | | |
| 21 С152-228 | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х5 | шт | 0,40 | 44,87 | - | 18 | - | - | - | - |
| 22 С152-241 | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1 ПВ3 СЕЧ 1ММ2 | шт | 0,04 | 44,08 | - | 2 | - | - | - | - |
| 23 Ц8-409-1 | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ | шт | 0,55 | 7,20 | 3,96 | 4 | 2 | 3 | 4,00 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|----------------|--|-------|--------|-------|----|----|----|-------|----|
| | | ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 | | 2,95 | 1,21 | | | 1 | 0,92 | 1 |
| 24 | Ц8-409-11 | 100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 | 3,05 | 1,54 | - | 6 | 6 | - | 2,00 | 8 |
| | | 100М | | 1,43 | - | | | - | - | - |
| 25 | С151-1814 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X1 | 0,01 | 319,16 | - | 3 | - | - | - | - |
| | | 1000М | | - | - | | | - | - | - |
| 26 | С151-2280 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5 | 0,03 | 308,10 | - | 9 | - | - | - | - |
| | | 1000М | | - | - | | | - | - | - |
| 27 | С151-2284 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 14X2,5 | 0,01 | 723,64 | - | 7 | - | - | - | - |
| | | 1000М | | - | - | | | - | - | - |
| 28 | С151-2283 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X2,5 | 0,01 | 579,86 | - | 6 | - | - | - | - |
| | | 1000М | | - | - | | | - | - | - |
| 29 | Ц8-146-1 | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ | 0,54 | 70,84 | 21,59 | 38 | 12 | 12 | 31,00 | 17 |
| | | 100М | | 22,75 | 6,87 | | | 4 | 5,21 | 3 |
| 30 | Ц8-153-13 | -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 | 4,00 | 0,70 | - | 3 | 1 | - | 1,00 | 4 |
| | | ШТ | | 0,28 | - | | | - | - | - |
| 31 | Ц8-153-14 | -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14 | 4,00 | 1,14 | - | 5 | 2 | - | 1,00 | 4 |
| | | ШТ | | 0,50 | - | | | - | - | - |
| 32 | 241649 1048 | -МЕТАЛЛУРУКАВ РЗ-Ц-Х-15 М | 15,00 | 0,26 | - | 4 | - | - | - | - |
| | | М | | - | - | | | - | - | - |
| 33 | 241649 1049 | -ТО ЖЕ РЗ-Ц-Х-18 М | 20,00 | 0,31 | - | 6 | - | - | - | - |
| | | М | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|-------------------|---|-------|-------|-----------------------|-----|----|----|-------|----|
| 34 | Ц8-408-1 | -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ | 0,35 | 47,96 | 12,82 | 17 | 4 | 4 | 16,00 | 6 |
| | | 100М | | 11,58 | 3,88 | | | 1 | 2,94 | 1 |
| 35 | П32 2405 11604 | -КОРОБКА КС-10 | 3,00 | 5,53 | - | 17 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |
| 36 | ТО ЖЕ 11605 | -ТО ЖЕ КС-20 | 1,00 | 7,89 | - | 8 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |
| 37 | Ц11-582-1 | -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8 | 3,00 | 1,30 | 0,07 | 4 | 3 | - | 1,00 | 3 |
| | | шт | | 0,89 | 0,02 | | | - | 0,01 | - |
| 38 | Ц11-582-2 | -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16 | 1,00 | 1,39 | 0,07 | 1 | 1 | - | 1,00 | 1 |
| | | шт | | 0,96 | 0,02 | | | - | 0,01 | - |
| 39 | Д10 2405 11238 | -ПРОФИЛЬ ПЗ-2000 | 2,00 | 2,02 | - | 4 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |
| 40 | 2405-1021 | -ВВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ=ВК-22 ТУ36-1764-79 | 2,00 | 0,51 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |
| 41 | Ц8-408-3 | -ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ | 2,00 | 1,19 | - | 2 | 1 | - | 1,00 | 2 |
| | | шт | | 0,40 | - | | | - | - | - |
| 42 | Ц8-534-13 | -КОЖУХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВВОДОВ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ | 1,00 | 0,60 | 0,02 | 1 | - | - | 0,10 | - |
| | | кг | | 0,05 | - | | | - | - | - |
| 43 | 2503 80122 | -ТРУБА ВИН. ДИАМ. 20 | 10,00 | 0,34 | - | 3 | - | - | - | - |
| | | м | | - | - | | | - | - | - |
| 44 | 2503 80124 | -ТРУБА ВИН. ДИАМ. 25 | 10,00 | 0,51 | - | 5 | - | - | - | - |
| | | м | | - | - | | | - | - | - |
| 45 | Ц8-417-1 | -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М | 0,20 | 51,46 | 20,75 | 10 | 4 | 4 | 26,00 | 5 |
| | | | | 18,00 | 6,55 | | | 1 | 4,97 | 1 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 184 | 36 | 23 | | 52 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) | | | 7 | | 6 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | (184) | 184 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | (34) | 34 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|---|--------|-----------------------|------|-----|----|----|---|----|----|
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | (| 43) | - | 43 | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | РУБ. | (| 96) | 96 | - | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | (| 33) | 33 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | (| 1) | - | - | - | - | - | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | (| 5) | - | 5 | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | (| 10) | 10 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | (| 227) | 227 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | (| 59) | - | - | - | - | - | 59 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | (| 48) | - | 48 | - | - | - | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | РУБ. | (| 227) | 227 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | (| 59) | - | - | - | - | - | 59 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | (| 48) | - | 48 | - | - | - | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 829 | 51 | 23 | | | 74 |
| | | РУБ. | | | | | 7 | | | 6 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | (| 620) | 620 | - | - | - | - | - |
| ТАРА И УПАКОВКА - | | РУБ. | (| 8) | 8 | - | - | - | - | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | (| 16) | 16 | - | - | - | - | - |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | (| 7) | 7 | - | - | - | - | - |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ - | | РУБ. | (| 4) | 4 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | (| 655) | 655 | - | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | (| 209) | 209 | - | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | (| 44) | 44 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | (| 58) | - | 58 | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | РУБ. | (| 96) | 96 | - | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | (| 46) | 46 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | (| 1) | - | - | - | - | - | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | (| 6) | - | 6 | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | (| 11) | 11 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | (| 266) | 266 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | (| 81) | - | - | - | - | - | 81 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | (| 64) | - | 64 | - | - | - | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | (| 921) | 921 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | (| 81) | - | - | - | - | - | 81 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | (| 64) | - | 64 | - | - | - | - |

СОСТАВИЛ

И. И. И.

ТИШКОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР ВК

НА СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

| НО- МЕР П/П | НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ | ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ | ОБЪЕМ | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | | | В Т.Ч. ПРОГРЕС- СИВНЫХ РАБОТ | НОРМА- ТИВНАЯ ТРУДО- ЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛА- ТА, РУБ. | ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИНИЧ- НОЙ СТО- ИМОСТИ, РУБ. | УДЕЛЬ- НЫЕ ПОКА- ЗАТЕЛИ В % К ИТОГУ |
|-------------------|--------------------------|--------------------------------|-------|----------------------------|-------------------------|-------------------|------------------|--------|---------------------------------------|--|---|---|--|
| | | | | СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ | МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ | ОБОРУ- ДОВАНИЯ | ПРОЧИХ ЗАТРАТ | ВСЕГО | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | ВОДОПРОВОД СИСТЕМА В1 | | | 455 | 7 | 103 | | 565 | | 89 | 63 | | 0,25 |
| 2 | СИСТЕМЫ В4 В5 | | | 268 | 71 | 222530 | | 222869 | | 103 | 85 | | 99,64 |
| 3 | КАНАЛИЗАЦИЯ | | | 233 | | | | 233 | | 44 | 30 | | 0,10 |
| | ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | 956 | 78 | 222633 | | 223667 | | 236 | 178 | | 100,00 |

400328-05

56

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗДАНИЕ МОЯКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4814

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВК

НА СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: СО ВК Л.1-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 223,667 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 236 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,178 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОД СИСТЕМА В1

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|-------|------|------|----|---|---|------|---|
| 1 | E16-41 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ | 10,00 | 1,70 | 0,02 | 17 | 3 | - | 0,37 | 4 |
| | | М | | 0,29 | - | | | | | |
| 2 | E16-42 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ | 3,00 | 1,92 | 0,02 | 6 | 1 | - | 0,37 | 1 |
| | | М | | 0,29 | - | | | | | |
| 3 | E16-43 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ | 25,00 | 1,93 | 0,02 | 48 | 7 | 1 | 0,37 | 9 |
| | | М | | 0,29 | - | | | | | |

СТОИМОСТЬ МУФТОВОЙ АРМАТУРЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|--|------|------|---|---|---|---|------|---|
| 4 | C130-85 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | 3,00 | 1,94 | - | 6 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | | | |
| 5 | C130-87 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 | 1,00 | 2,82 | - | 3 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | | | |
| 6 | E16-219 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО | 0,38 | 4,99 | - | 2 | 2 | - | 5,16 | 2 |
| | | | | 4,66 | - | | | | | |

Ц00328-05 57

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|------------|--|-------|--------|------|-----|----|---|--------|----|
| | | 50MM | | | | | | | | |
| 7 | E16-2 | 100M -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ.65 ММ ВВОД | 10,00 | 4,90 | 0,08 | 49 | 3 | 1 | 0,46 | 5 |
| | | | | 0,34 | 0,03 | | | - | 0,03 | - |
| 8 | E16-21 | M -УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 65MM | 0,04 | 700,26 | 4,42 | 28 | 1 | - | 46,40 | 2 |
| | | | | 33,25 | 1,33 | | | - | 1,01 | - |
| 9 | E16-91 | T -УСТАНОВКА КОМПЕНСАТОРОВ П-ОБРАЗНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89MM, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5MM | 1,00 | 5,35 | 0,08 | 5 | 1 | - | 1,05 | 1 |
| | | | | 0,75 | 0,03 | | | - | 0,03 | - |
| 10 | C130-2334 | M -СТ-ТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ5/20Ч шт | 1,00 | 78,46 | - | 78 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 11 | E16-185 | M -УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25MM шт | 1,00 | 3,35 | 0,02 | 3 | - | - | 0,31 | - |
| | | | | 0,24 | - | | | - | - | - |
| 12 | C130-1485 | M -РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 32 | 20,00 | 4,73 | - | 95 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 13 | 2406-6002 | M -ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭВАН10/1,25=КНЭ-25M шт | 1,00 | 95,55 | - | 96 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 14 | ц28-923-1M | M -КИПЯТИЛЬНИК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КИПЯТКА шт | 1,00 | 3,90 | 0,04 | 4 | 3 | - | 5,00 | 5 |
| | | | | 3,46 | 0,02 | | | - | 0,01 | - |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | |
| 15 | E1-936 | M -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2M С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2M ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100M3 | 0,20 | 126,25 | - | 25 | 25 | - | 184,00 | 37 |
| | | | | 126,25 | - | | | - | - | - |
| 16 | E1-968 | M -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100M3 | 0,20 | 57,50 | - | 12 | 12 | - | 99,30 | 20 |
| | | | | 57,50 | - | | | - | - | - |
| 17 | E13-153 | M -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ Пф-133 Пф-115 100 M2 | 0,05 | 15,54 | 0,21 | 1 | - | - | 2,30 | - |
| | | | | 1,89 | 0,07 | | | - | 0,05 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 478 | 58 | 2 | | 86 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|-------------|-----------|-----|----|---|---|----|----|
| | | | РУБ. | | | | | | | |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | (ВЫПОЛНЕНО) | (ОСТАТОК) | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ. | (96) | 96 | - | - | - | - | - |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | (7) | 7 | - | - | - | - | - |
| | | ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ. | (103) | 103 | - | - | - | - | - |
| | | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | (4) | 4 | - | - | - | - | - |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | (3) | - | 3 | - | - | - | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | (3) | 3 | - | - | - | - | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | (7) | 7 | - | - | - | - | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | (5) | - | - | - | - | - | 5 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | (3) | - | 3 | - | - | - | - |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | (38) | 38 | - | - | - | - | - |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | (37) | - | 37 | - | - | - | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | (7) | 7 | - | - | - | - | - |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | (1) | - | 1 | - | - | - | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | (3) | 3 | - | - | - | - | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | (48) | 48 | - | - | - | - | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | (57) | - | - | - | - | - | 57 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | (38) | - | 38 | - | - | - | - |
| | | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | (340) | 340 | - | - | - | - | - |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | (140) | 140 | - | - | - | - | - |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | (18) | - | 18 | - | - | - | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | (40) | 40 | - | - | - | - | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | (3) | - | - | - | - | - | 3 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | (4) | - | 4 | - | - | - | - |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | (27) | 27 | - | - | - | - | - |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | (407) | 407 | - | - | - | - | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | (27) | - | - | - | - | - | 27 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | (22) | - | 22 | - | - | - | - |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | РУБ. | (565) | 565 | - | - | - | - | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | (89) | - | - | - | - | - | 89 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | (63) | - | 63 | - | - | - | - |

РАЗДЕЛ 2. СИСТЕМЫ В4 В5

| 18 | E16-35 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм | 18,00 | 1,21 | 0,02 | 22 | 5 | - | 0,35 | 6 |
|----|--------|---|-------|------|------|----|---|---|------|----|
| | | М | | 0,26 | - | | | | | |
| 19 | E16-36 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм | 6,00 | 1,28 | 0,02 | 8 | 2 | - | 0,35 | 2 |
| | | М | | 0,26 | - | | | | | |
| 20 | E16-37 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм | 35,00 | 1,45 | 0,02 | 51 | 9 | 1 | 0,35 | 12 |
| | | М | | 0,26 | - | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|-----------|--|------|-----------|-------|-----------------------|----|----|-------|----|
| СТОИМОСТЬ МУФТОВОЙ АРМАТУРЫ | | | | | | | | | | |
| 21 | 0130-85 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | 2,00 | 1,94 | - | 4 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 22 | 0130-86 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 | 2,00 | 2,29 | - | 5 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 23 | 0130-87 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 | 2,00 | 2,82 | - | 6 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 24 | E16-219 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | 0,59 | 4,99 | - | 3 | 3 | - | 5,16 | 3 |
| | | ШТ | | 4,66 | - | | | - | - | - |
| 25 | E16-15 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ, 200 ММ | 5,00 | 16,17 | 0,31 | 81 | 8 | 1 | 2,14 | 11 |
| | | М | | 1,55 | 0,09 | | | - | 0,06 | - |
| 26 | E18-165 | -УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,1Т | 2,00 | 15,67 | 0,66 | 31 | 20 | 1 | 13,30 | 27 |
| | | ШТ | | 9,86 | 0,20 | | | - | 0,15 | - |
| 27 | 2301-6060 | -НАСОС=ГНОМ10-10 | 2,00 | 115,89 | - | 232 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 28 | НОМ СПР | -УСТАНОВКА АВТОСТОК | 1,00 | 206388,00 | - | 206388 | - | - | - | - |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 29 | Ц18-1-5 | -МОНТАЖ УСТАНОВКИ | 1,00 | 45,91 | 12,18 | 46 | 23 | 13 | 35,00 | 35 |
| | | ШТ | | 23,13 | 5,53 | | | 6 | 4,19 | 4 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 30 | E13-153 | -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ПФ-115 | 0,10 | 15,54 | 0,21 | 2 | - | - | 2,30 | - |
| | | 100 М2 | | 1,89 | 0,07 | | | - | 0,05 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 206879 | 70 | 16 | | 96 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 6 | | 4 |
| | | | | | | (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------|-----------|--------|----|---|---|---|---|----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ. | (206620) | 206620 | - | - | - | - | - | - | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | (15910) | 15910 | - | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ. | (222530) | 222530 | - | - | - | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | (46) | 46 | - | - | - | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | (11) | 11 | - | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | (29) | - | 29 | - | - | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | (20) | 20 | - | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | (1) | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | (4) | - | 4 | - | - | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | (5) | 5 | - | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | (71) | 71 | - | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | (40) | - | - | - | - | - | - | - | 40 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | (33) | - | 33 | - | - | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | (2) | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | (2) | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | (2) | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | (211) | 211 | - | - | - | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ. | (146) | 146 | - | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | (47) | - | 47 | - | - | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | (37) | 37 | - | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | (2) | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | (5) | - | 5 | - | - | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | (18) | 18 | - | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | (266) | 266 | - | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | (63) | - | - | - | - | - | - | - | 63 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | (52) | - | 52 | - | - | - | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | РУБ. | (222869) | 222869 | - | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | (103) | - | - | - | - | - | - | - | 103 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | (85) | - | 85 | - | - | - | - | - | - |

РАЗДЕЛ 3. КАНАЛИЗАЦИЯ

| | | | | | | | | | | |
|----|--------|--|-------|-------|------|----|---|---|------|---|
| 31 | E16-33 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ | 1,00 | 3,21 | - | 3 | - | - | 0,61 | 1 |
| | | | | 0,48 | - | | | | | |
| 32 | E16-34 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ ВЫПУСК | 5,00 | 5,29 | 0,02 | 26 | 2 | - | 0,58 | 3 |
| | | | | 0,46 | - | | | | | |
| 33 | E16-34 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ | 15,00 | 5,29 | 0,02 | 79 | 7 | - | 0,58 | 9 |
| | | | | 0,46 | - | | | | | |
| 34 | E17-57 | -УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО | 1,00 | 48,48 | 0,22 | 48 | 2 | - | 2,44 | 2 |
| | | | | 1,86 | 0,07 | | | | 0,05 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------|---|-----------------------|--------|------|-----|----|---|--------|----|
| | | СМЫВНЫМ БА4КОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БА4КОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ | | | | | | | | |
| 35 | Е17-19 | КОМПЛ. -УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ | 1,00 | 2,10 | 0,10 | 2 | 1 | - | 1,72 | 2 |
| | | КОМПЛ. | | 1,33 | 0,03 | | | - | 0,03 | - |
| 36 | 0130-1722 | КОМПЛ. -УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ, ФАРФОРОВЫЕ И ПОЛУФАРФОРОВЫЕ С КРАНОМ НАСТОЛЬНЫМ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ ПОЛУКРУГЛЫЕ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ 400-500X300X135ММ | 1,00 | 21,00 | - | 21 | - | - | - | - |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | |
| 37 | Е1-936 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3 | 0,09 | 126,25 | - | 11 | 11 | - | 184,00 | 17 |
| | | | | 126,25 | - | | | - | - | - |
| 38 | Е1-968 | -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3 | 0,09 | 57,50 | - | 5 | 5 | - | 99,30 | 9 |
| | | | | 57,50 | - | | | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | | | 195 | 28 | - | | 43 |
| | | | РУБ. | | | | | - | | - |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (| 16) | 16 | - | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 16) | - | 16 | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | (| 4) | 4 | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | (| 1) | 1 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (| 21) | 21 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 26) | - | - | - | - | 26 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 16) | - | 16 | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | (| 179) | 179 | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | (| 149) | 149 | - | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 12) | - | 12 | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | (| 18) | 18 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 1) | - | - | - | - | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | (| 2) | - | 2 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | (| 15) | 15 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | (| 212) | 212 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 18) | - | - | - | - | 18 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 14) | - | 14 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---------------------------|--------|-----|----|---|----|-----|
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | (233) | 233 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (44) | - | - | - | - | - | 44 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (30) | - | 30 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | 207552 | 156 | 18 | | | 225 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | 6 | | | 4 |
| | | | | (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | (206716) | 206716 | - | - | - | - | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | (15917) | 15917 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | (222633) | 222633 | - | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (50) | 50 | - | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | (11) | 11 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (32) | - | 32 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | (23) | 23 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | (1) | - | - | - | - | - | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | (4) | - | 4 | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | (5) | 5 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (78) | 78 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (45) | - | - | - | - | - | 45 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (36) | - | 36 | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (56) | 56 | - | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | (2) | 2 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (53) | - | 53 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | (11) | 11 | - | - | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | (1) | - | 1 | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | (4) | 4 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (71) | 71 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (83) | - | - | - | - | - | 83 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (54) | - | 54 | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | (730) | 730 | - | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | (435) | 435 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (77) | - | 77 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | (95) | 95 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | (6) | - | - | - | - | - | 6 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | (11) | - | 11 | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | (60) | 60 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | (885) | 885 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (108) | - | - | - | - | - | 108 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (88) | - | 88 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | (223667) | 223667 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (236) | - | - | - | - | - | 236 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (178) | - | 178 | - | - | - | - |

/ ОСТАВИЛ

КОХАНОВСКАЯ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЗДАНИЕ МОИКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЭМ

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- МОИКА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ОСНОВАНИЕ: ЭМ.00

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,769 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 821 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,721 ТЫС.РУБ.

ГОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

ОТДЕЛ 1. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

| | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|--|------|--------|-------|----|---|---|--------|---|
| 1 | 1504-1011 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-3.НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63.ИСПОЛНЕНИЕ РАСПЕПИТЕЛЕЙ Ч.Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1.6 2.5 4 6.3 10 16 25 40 50 63 =АП50Б-ЗМТУЗ АП50Б-ЗМУЗ ТУ 16-522.139-70 | 1,00 | 5,81 | - | 6 | - | - | - | - |
| 2 | ц8-525-2 | -АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А | 1,00 | 4,17 | 0,11 | 4 | 1 | - | 2,00 | 2 |
| 3 | Д16 1517 2490 | -ШИТОК ОСВЕТИТ ЯОУ-8501 | 1,00 | 65,04 | - | 65 | - | - | - | - |
| 4 | ц8-612-3 | -ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 10 | 0,01 | 611,15 | 15,30 | 6 | 2 | - | 315,00 | 3 |
| 5 | ДОП6-47 1507 1197 | -СВЕТИЛЬНИК НСП11Х100 | 5,00 | 9,22 | - | 46 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------|--|-------|--------|-------|------|----|----|--------|----|
| 6 | Ц8-594-1 | -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 100шт | 0,05 | 422,38 | 99,28 | 21 | 4 | 5 | 103,00 | 5 |
| | | | | 72,00 | 30,94 | | | 2 | 23,48 | 1 |
| 7 | C153-138 | -СВЕТИЛЬНИК С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ПАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НБ006.100/P2,0-02УХЛ4 | 4,00 | 3,48 | - | 14 | - | - | - | - |
| 8 | Ц8-604-1 | -БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ 1шт | 0,04 | 136,63 | 41,65 | 5 | 2 | 2 | 61,00 | 2 |
| | | 100шт | | 42,75 | 13,12 | | | 1 | 9,96 | - |
| 9 | Д80 1507 1271 | -СВЕТИЛЬНИК ЛСП16-2Х40 1шт | 18,00 | 66,00 | - | 1180 | - | - | - | - |
| 10 | Ц8-599-1 | -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100шт | 0,18 | 185,92 | 59,33 | 33 | 12 | 10 | 97,00 | 17 |
| | | | | 67,38 | 18,87 | | | 3 | 14,32 | 3 |
| 11 | C153-189 | -СВЕТИЛЬНИК ШИРОКОГО ВОКОВОГО СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОНСОЛЬНЫЙ С ЗАЖИГАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ТИПА РКУ01-250-007У1 1шт | 2,00 | 46,71 | - | 93 | - | - | - | - |
| 12 | Ц8-370-3 | -СВЕТИЛЬНИКИ ВНЕ ЗДАНИЙ С ЛАМПАМИ РТУТНЫМИ 1шт | 2,00 | 3,04 | 1,97 | 6 | 2 | 4 | 1,00 | 2 |
| | | | | 0,99 | 0,61 | | | 1 | 0,46 | 1 |
| 13 | Ц8-618-1 | -ЗАРЯДКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ И ВЗРЫВООПАСНЫХ УСТАНОВОК ПРОВОДОМ МАРКИ ПРКА И ПРН 100шт | 0,02 | 186,55 | 0,17 | 4 | 1 | - | 44,00 | 1 |
| | | | | 36,50 | 0,03 | | | - | 0,03 | - |
| 14 | C153-241 | -ЛАМПЫ ДРЛ250/6/ ДРЛ250/10/ 1шт | 0,20 | 76,95 | - | 15 | - | - | - | - |
| 15 | C153-231 | -ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТВ40, ЛХВ40 1шт | 3,60 | 9,72 | - | 35 | - | - | - | - |
| 16 | C153-251 | -СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 80С-220 1шт | 3,60 | 1,92 | - | 7 | - | - | - | - |
| 17 | C153-276 | -ЛАМПЫ Б220-230-100 1шт | 0,50 | 1,45 | - | 1 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------|--|------|--------|------|-----|---|---|-------|----|
| 18 | C153-265 | -ЛАМПЫ Б220-230-60 10шт | 0,40 | 1,33 | - | 1 | - | - | - | - |
| 19 | C153-258 | -ЛАМПЫ Б220-230-40 10шт | 0,20 | 1,30 | - | 1 | - | - | - | - |
| 20 | C154-160 | -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-0-1Р43-01-10/220У3 шт | 1,00 | 0,46 | - | 1 | - | - | - | - |
| 21 | ЦВ-591-6 | -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100шт | 0,01 | 33,78 | 0,06 | 1 | - | - | 31,00 | - |
| 22 | C154-158 | -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-2-С-03-10/42 шт | 2,00 | 0,17 | - | 1 | - | - | - | - |
| 23 | ЦВ-591-6 | -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100шт | 0,02 | 33,78 | 0,06 | 1 | - | - | 31,00 | 1 |
| 24 | C151-1075 | -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5 1000М | 0,40 | 257,54 | - | 103 | - | - | - | - |
| 25 | C151-1091 | -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X2,5 1000М | 0,29 | 301,78 | - | 88 | - | - | - | - |
| 26 | C151-1091 | -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X2,5 СЕЧ 4X2,5ММ2 1000М | 0,11 | 392,31 | - | 43 | - | - | - | - |
| 27 | C151-1092 | -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X4 СЕЧ 3X4+1X2,5ММ2 1000М | 0,02 | 430,39 | - | 9 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------|--|-------|--------|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 28 | C151-1095 | -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X16 СЕЧ 3X16+1X10ММ2 1000М | 0,05 | 949,90 | - | 48 | - | - | - | - |
| 29 | C151-1092 | -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X4 СЕЧ 4X4ММ2 1000М | 0,02 | 466,26 | - | 9 | - | - | - | - |
| 30 | Ц8-400-1 | -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М | 8,58 | 90,64 | 38,76 | 778 | 251 | 333 | 41,00 | 352 |
| | | | | 29,25 | 14,28 | | | 123 | 10,84 | 93 |
| 31 | Ц8-147-3 | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ Г 100М | 0,54 | 577,50 | 6,97 | 312 | 17 | 4 | 41,00 | 22 |
| | | | | 31,13 | 1,73 | | | 1 | 1,32 | 1 |
| 32 | 6401-15 ПОЗ31 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ шт | 13,00 | 0,43 | - | 6 | - | - | - | - |
| 33 | Ц8-591-1 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100шт | 0,13 | 32,15 | 0,06 | 4 | 3 | - | 28,00 | 4 |
| | | | | 19,75 | 0,03 | | | - | 0,03 | - |
| 34 | 1507-7020 | -ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=Е27ФП-01 1000шт | - | 436,05 | - | - | - | - | - | - |
| 35 | Ц8-592-1 | -ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ 100шт | 0,02 | 20,55 | 0,05 | 1 | - | - | 20,00 | - |
| | | | | 13,08 | 0,02 | | | - | 0,01 | - |
| 36 | C156-240 | -ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 шт | 1,00 | 19,04 | - | 19 | - | - | - | - |
| 37 | Ц8-610-2 | -ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ 100шт | 0,01 | 249,64 | 5,44 | 3 | 1 | - | 159,00 | 2 |
| | | | | 117,88 | 1,97 | | | - | 1,50 | - |
| 38 | 1504-17160 | -КОРОВКА ПЛАСТМАССОВАЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИИ И ОТВЕТВЛЕНИИ НЕБРОНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ=У409 ТУ 36-1859-75 шт | 30,00 | 2,51 | - | 75 | - | - | - | - |
| 39 | 2405-1722 | -ПРОФИЛИ=К235У2 шт | 1,00 | 1,50 | - | 2 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|------------------|---|--------|----------|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | ТУ36-1434-76, ИЗМ НР 2-80 | | | | | | | | |
| | | шт | | - | - | | | - | - | - |
| 40 | ЦВ-147-12 | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1КГ | 0,01 | 48,68 | 1,36 | 1 | - | - | 17,00 | - |
| | | | | 13,38 | 0,20 | | | - | 0,15 | - |
| 41 | Д2 2405 11043 | -КОРОБКА У614 шт | 2,00 | 11,41 | - | 23 | - | - | - | - |
| 42 | ЦВ-534-14 | -КОРОБКА КЛЕММНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ. ДО: 10 | 2,00 | 5,45 | 0,11 | 11 | 4 | - | 2,00 | 4 |
| | | | | 2,16 | 0,02 | | | - | 0,01 | - |
| 43 | Д3 2405 11066 | -ПОЛОСА УСЭК-56 шт | 4,00 | 0,84 | - | 3 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 3093 | 300 | 358 | | 417 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 131 | | 99 |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | (6) | | 6 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | (6) | | 6 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (3087) | | 3087 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | (529) | | 529 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (431) | | - | 431 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | (1889) | | 1889 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | (281) | | 281 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | (18) | | - | - | - | | 18 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | (49) | | - | 49 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | (262) | | 262 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (3630) | | 3630 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (534) | | - | - | - | | 534 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (480) | | - | 480 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | (3636) | | 3636 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (534) | | - | - | - | | 534 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (480) | | - | 480 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 3093 | 300 | 358 | | 417 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 131 | | 99 |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | (6) | | 6 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | (6) | | 6 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------------------------------------|---|--------|---|-------|------|-----|---|----|-----|
| | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | (| 3087) | 3087 | - | - | | |
| | МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | (| 529) | 529 | - | - | | |
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | (| 431) | - | 431 | - | | |
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | РУБ. | (| 1889) | 1889 | - | - | | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | (| 281) | 281 | - | - | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | (| 18) | - | - | - | | 18 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | (| 49) | - | 49 | - | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | (| 262) | 262 | - | - | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | (| 3630) | 3630 | - | - | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | (| 534) | - | - | - | | 534 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | (| 480) | - | 480 | - | | |
| | ИТОГО ПО ОТДЕЛУ | 1 | РУБ. | (| 3636) | 3636 | - | - | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | (| 534) | - | - | - | | 534 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | (| 480) | - | 480 | - | | |

ОТДЕЛ 2. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|--|----|------|--------|------|-----|---|---|-------|----|
| 44 | СКЦЭ 22051 | -ПУНКТ РАСПРЕД ПР8501 | шт | 1,00 | 367,35 | - | 367 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | |
| 45 | ЦТО ЖЕ | -МОНТАЖ | шт | 1,00 | 17,97 | 1,35 | 18 | 8 | 1 | 10,30 | 10 |
| | | | | | 8,05 | 0,48 | | | | 0,36 | |
| 46 | 1504-1010 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4 ИСЛО ПОЛЮСОВ-2.НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М.Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1.6 2.5 4 6.3 10 16 25 40 50 63 =АП50Б-2МУЗ АП50Б-2МУЗ ТУ 16-522.139-78 | шт | 1,00 | 4,41 | - | 4 | - | - | - | - |
| 47 | Ц8-525-2 | -АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А | шт | 1,00 | 4,17 | 0,11 | 4 | 1 | - | 2,00 | 2 |
| | | | | | 1,30 | 0,02 | | | | 0,01 | |
| 48 | Д12 1504 4548 | -ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-122002 | шт | 1,00 | 17,05 | - | 18 | - | - | - | - |
| 49 | ГО ЖЕ 4550 | -ТО ЖЕ ПМЛ-222002 | шт | 1,00 | 21,32 | - | 22 | - | - | - | - |
| 50 | Ц8-531-4 | -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А | шт | 2,00 | 4,84 | 0,14 | 10 | 4 | - | 2,00 | 4 |
| | | | | | 1,86 | 0,02 | | | | 0,01 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|--------------------|---|------|--------|-----------------------|------|----|---|-------|----|
| 51 | ДОП2 СКЦЭ 22506 | -ЯЩИК УПРАВЛ Я51110-2874 шт | 1,00 | 86,73 | - | 87 | - | - | - | - |
| 52 | ЦТО ЖЕ | -МОНТАЖ шт | 1,00 | 14,47 | 1,35 | 14 | 6 | 1 | 7,81 | 8 |
| 53 | ДОП2 СКЦЭ 22513 | -ЯЩИК УПРАВЛ Я51111-2674 шт | 1,00 | 111,72 | - | 112 | - | - | - | - |
| 54 | ЦТО ЖЕ | -МОНТАЖ шт | 1,00 | 19,31 | 1,35 | 19 | 8 | 1 | 10,11 | 10 |
| 55 | ДОП2 СКЦЭ 22632 | -ЯЩИК УПРАВЛ Я51115-3474 шт | 2,00 | 236,67 | - | 473 | - | - | - | - |
| 56 | ЦТО ЖЕ | -МОНТАЖ шт | 2,00 | 33,67 | 1,35 | 67 | 29 | 3 | 18,72 | 37 |
| 57 | цв-481-19 | -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1 Т шт | 5,00 | 1,87 | 0,07 | 9 | 6 | - | 1,00 | 5 |
| 58 | цв-481-20 | -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,25 Т шт | 1,00 | 2,74 | 0,07 | 3 | 2 | - | 2,00 | 2 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 1227 | 64 | 6 | | 78 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) | | | 1 | | 1 |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | (716) | 716 | - | - | - | - | - |
| ТАРА И УПАКОВКА - | | | РУБ. | (9) | 9 | - | - | - | - | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | (21) | 21 | - | - | - | - | - |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | (8) | 8 | - | - | - | - | - |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ - | | | РУБ. | (4) | 4 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | (758) | 758 | - | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (511) | 511 | - | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | (114) | 114 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (65) | - | 65 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--------------------------------------|--|--------|--------|-------|------|----|---|-------|----|
| | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | РУБ. | (| 367) | 367 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | (| 59) | 59 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | (| 4) | - | - | - | | 4 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | (| 9) | - | 9 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | (| 45) | 45 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | (| 615) | 615 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | (| 83) | - | - | - | | 83 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | (| 74) | - | 74 | - | | - |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | РУБ. | (| 1373) | 1373 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | (| 83) | - | - | - | | 83 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | (| 74) | - | 74 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | | | |
| 59 | C154-160 | -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-0-1P43-01-10/220У3 | 2,00 | 0,46 | - | 1 | - | - | - | - |
| 60 | ц8-591-6 | -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | 0,02 | 33,78 | 0,06 | 1 | - | - | 31,00 | 1 |
| | | 100шт | | 21,38 | 0,03 | | | | 0,03 | |
| 61 | 1517-2348 | -ЯЩИК ЯВШЗ-25=ЯВШ-3-25 МРТУ 16-536-007-66 | 1,00 | 34,19 | - | 34 | - | - | - | - |
| 62 | ц8-523-3 | -ЯЩИК С ДВУХ-ИЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНАВЛИВАЕМ ЫИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25 А | 1,00 | 4,15 | 0,14 | 4 | 2 | - | 2,00 | 2 |
| | | шт | | 1,59 | 0,02 | | | | 0,01 | |
| 63 | C151-1075 | -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2.5 | 0,02 | 257,54 | - | 5 | - | - | - | - |
| 64 | C151-1091 | -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X2.5 | 0,01 | 301,78 | - | 3 | - | - | - | - |
| 65 | C151-1091 | -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ | 0,22 | 392,31 | - | 86 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------------|--|-------|--------|-------|-----|----|----|-------|----|
| | | ММ2:3X2.5 СЕЧ 4X2.5ММ2 | | | | | | | | |
| | | 1000М | | | | | | | | |
| 66 | Ц8-146-1 | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. МАССА 1М ДО:3КГ | 2,36 | 70,84 | 21,59 | 167 | 54 | 51 | 31,00 | 73 |
| | | | | 22,75 | 6,87 | | | 16 | 5,21 | 12 |
| 67 | Ц8-153-21 | -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 | 30,00 | 1,93 | - | 58 | 17 | - | 1,00 | 30 |
| | | | | 0,58 | - | | | - | - | - |
| 68 | ДОП20 1509 Т4050 | -КАБЕЛЬ КГ СЕЧ 3X1.5+1X1ММ2 | 0,01 | 376,12 | - | 4 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 69 | ТО ЖЕ | -ТО ЖЕ СЕЧ 3X2,5+1X1,5ММ2 | 0,04 | 493,27 | - | 20 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 70 | Ц8-145-1 | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ. МАССА 1М. ДО:1КГ | 0,45 | 16,05 | 0,46 | 7 | 3 | - | 10,00 | 5 |
| | | | | 6,91 | 0,17 | | | - | 0,13 | - |
| 71 | Ц8-153-5 | -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ. НАПРЯЖЕНИЕМ. КВ. ДО:1 | 20,00 | 5,18 | - | 104 | 27 | - | 2,00 | 40 |
| | | | | 1,35 | - | | | - | - | - |
| 72 | С152-228 | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ. МАРКИ АПВ. СЕЧЕНИЕМ. ММ2:2X5 | 0,12 | 44,87 | - | 5 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 73 | Ц8-409-1 | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 | 0,60 | 7,20 | 3,96 | 4 | 2 | 3 | 4,00 | 2 |
| | | | | 2,95 | 1,21 | | | 1 | 0,92 | 1 |
| 74 | Ц8-409-11 | -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД. СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 | 0,58 | 1,54 | - | 1 | 1 | - | 2,00 | 1 |
| | | | | 1,43 | - | | | - | - | - |
| 75 | С113-14 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ. ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ | 10,00 | 0,45 | - | 5 | - | - | - | - |
| | | | | - | - | | | - | - | - |
| 76 | С113-15 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ | 30,00 | 0,61 | - | 18 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|----------|--|--------|--------|-------|------|-----|----|-------|-----|
| | | 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 | | | | | | | | |
| 77 | С113-18 | М -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-50 Т-3.5 | 10,00 | 1,25 | - | 13 | - | - | - | - |
| 78 | Ц8-406-1 | М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ | 0,40 | 80,20 | 39,27 | 32 | 12 | 16 | 43,00 | 17 |
| | | | | 29,00 | 16,54 | | | 7 | 12,55 | 5 |
| 79 | Ц8-406-3 | 100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ | 0,10 | 104,02 | 47,09 | 10 | 4 | 5 | 60,00 | 6 |
| | | | | 40,50 | 17,68 | | | 2 | 13,42 | 1 |
| 80 | Ц8-91-4 | 100М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ | 0,02 | 575,07 | 7,99 | 12 | 1 | - | 61,00 | 1 |
| | | Т | | 41,63 | 2,40 | | | - | 1,82 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | | | 594 | 123 | 75 | | 178 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 26 | | 19 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (| 594) | 594 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | (| 204) | 204 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 149) | - | 149 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | (| 194) | 194 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | (| 113) | 113 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 7) | - | - | - | | 7 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | (| 18) | - | 18 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | (| 53) | 53 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (| 760) | 760 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 204) | - | - | - | | 204 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 167) | - | 167 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ. | (| 760) | 760 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 204) | - | - | - | | 204 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 167) | - | 167 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 1821 | 187 | 81 | | 256 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 27 | | 20 |
| | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|--------------|--------|---|-------------|-----------|-----|-----|---|----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | (| 716) | 716 | - | - | - | - | - |
| ТАРА И УПАКОВКА - | | РУБ. | (| 9) | 9 | - | - | - | - | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | (| 21) | 21 | - | - | - | - | - |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | (| 8) | 8 | - | - | - | - | - |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ - | | РУБ. | (| 4) | 4 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | (| 758) | 758 | - | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | (| 1105) | 1105 | - | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | (| 318) | 318 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | (| 214) | - | 214 | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | РУБ. | (| 561) | 561 | - | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | (| 172) | 172 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | (| 11) | - | - | - | - | - | 11 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | (| 27) | - | 27 | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | (| 98) | 98 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | (| 1375) | 1375 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | (| 287) | - | - | - | - | - | 287 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | (| 241) | - | 241 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2 | | РУБ. | (| 2133) | 2133 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | (| 287) | - | - | - | - | - | 287 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | (| 241) | - | 241 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 4914 | 487 | 439 | | | 673 |
| | | РУБ. | | | | | 158 | | | 119 |
| | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | (ВЫПОЛНЕНО) | (ОСТАТОК) | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | (| 722) | 722 | - | - | - | - | - |
| ТАРА И УПАКОВКА - | | РУБ. | (| 9) | 9 | - | - | - | - | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | (| 21) | 21 | - | - | - | - | - |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | (| 8) | 8 | - | - | - | - | - |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ - | | РУБ. | (| 4) | 4 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | (| 764) | 764 | - | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | (| 4192) | 4192 | - | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | РУБ. | (| 847) | 847 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | (| 645) | - | 645 | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | РУБ. | (| 2450) | 2450 | - | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | (| 453) | 453 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | (| 29) | - | - | - | - | - | 29 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | (| 76) | - | 76 | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | (| 360) | 360 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | (| 5005) | 5005 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | (| 821) | - | - | - | - | - | 821 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | (| 721) | - | 721 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | (| 5769) | 5769 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | (| 821) | - | - | - | - | - | 821 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | (| 721) | - | 721 | - | - | - | - |

СОСТАВИЛ

Тинкова

ТИНКОВА

400328-05 74

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ЗДАНИЕ МОЙКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА СС

НА СЕТИ СВЯЗИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: СС.СО

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,082 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 21 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,015 ТЫС.РУБ.

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

ОТДЕЛ 1. ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

| | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|------|-------|---|----|---|---|------|---|
| 1 | 141-1976/4 | -АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ "СПЕКТР" | 1,00 | 32,34 | - | 32 | - | - | - | - |
| | 1 П.327 | ИТ | | | | | | | | |
| 2 | Ц10-127-5 | -АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ:ЦБ ИЛИ АТС | 1,00 | 0,48 | - | 1 | - | - | 0,50 | 1 |
| | | ИТ | | 0,39 | - | | | | | |

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 33 - - - - - 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

| | | | | | | |
|------------------------------------|--------|--------|----|---|---|---|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ. | (32) | 32 | - | - | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | (1) | 1 | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ. | (33) | 33 | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | (1) | 1 | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | (1) | 1 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | (1) | - | - | - | 1 |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | РУБ. | (34) | 34 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | (1) | - | - | - | 1 |

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|----------|-----------------------------|------|-------|---|---|---|---|---|---|
| 3 | С152-489 | -ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С | 0,03 | 20,54 | - | 1 | - | - | - | - |
|---|----------|-----------------------------|------|-------|---|---|---|---|---|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|------------|--|------|--------|--------|----|---|---|-------|----|
| | | ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫЮ, 5ММ2 | | | | | | | | |
| | | 1000М | | | | | | | | |
| 4 | Ц10-54-12 | -ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; БЕТОННОЙ | 0,30 | 14,12 | - | 4 | 4 | - | 19,00 | 6 |
| | | 100М | | 13,50 | - | | | | | |
| 5 | С155-17 | -КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10 | 1,00 | 1,60 | - | 2 | - | - | - | - |
| | | шт | | - | - | | | | | |
| 6 | Ц10-972-10 | -КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ | 1,00 | 5,82 | 0,94 | 6 | 2 | 1 | 3,00 | 3 |
| | | КОРОБКА | | 2,03 | 0,31 | | | - | 0,23 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 13 | 6 | 1 | | 9 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | (13) | 13 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | (3) | 3 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | (6) | - | 6 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ. | (2) | 2 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | (5) | 5 | - | - | | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | (1) | - | 1 | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | (18) | 18 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | (9) | - | - | - | | 9 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | (7) | - | 7 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | (18) | 18 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | (9) | - | - | - | | 9 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | (7) | - | 7 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 46 | 6 | 1 | | 10 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | - | | - |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | (32) | 32 | - | - | | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | (1) | 1 | - | - | | - |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | (33) | 33 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | (14) | 14 | - | - | | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | | РУБ. | (3) | 3 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | (6) | - | 6 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | | РУБ. | (2) | 2 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | (5) | 5 | - | - | | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | (1) | - | 1 | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | (19) | 19 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | (10) | - | - | - | | 10 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | (7) | - | 7 | - | | - |
| ИТОГО ПО ОТДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | (52) | 52 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------------------|--|-----------------------|-------|-----|-----|----|---|-------|----|
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | (| 10) | - | - | - | | 10 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | (| 7) | - | 7 | - | | - |
| ОТДЕЛ 2. РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ СЕТЬ ===== | | | | | | | | | | |
| РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ ===== | | | | | | | | | | |
| 7 | ЦЕНА ЗАВОДА | -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ГА-3 | 1,00 | 7,35 | - | 7 | - | - | - | - |
| | | шт | | | | | | | | |
| 8 | Ц10-379-2 | -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ НАСТОЛЬНЫЙ | 1,00 | 2,19 | - | 2 | 2 | - | 3,00 | 3 |
| | | шт | | | | | | | | |
| | | | | 1,88 | - | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 3 | РУБ. | | 9 | 2 | - | | 3 |
| | | | | РУБ. | | | | - | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | (| 7) | 7 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | (| 7) | 7 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (| 2) | 2 | - | - | | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 2) | - | 2 | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | (| 1) | 1 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (| 3) | 3 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 3) | - | - | - | | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 2) | - | 2 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 3 | РУБ. | (| 10) | 10 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 3) | - | - | - | | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 2) | - | 2 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 4. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛЫ ===== | | | | | | | | | | |
| 9 | 290220-125 | -ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10 | 1,00 | 5,60 | - | 6 | - | - | - | - |
| | 1 | шт | | | | | | | | |
| 10 | Ц10-397-4 | -ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ | 1,00 | 0,90 | - | 1 | 1 | - | 1,00 | 1 |
| | | шт | | | | | | | | |
| | | | | 0,59 | - | | | | | |
| 11 | С152-494 | -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2Х0,6 ММ2 1000М | 0,03 | 23,86 | - | 1 | - | - | - | - |
| 12 | Ц10-54-12 | -ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ | 0,30 | 14,12 | - | 4 | 4 | - | 19,00 | 6 |
| | | | | 13,50 | - | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|------------------------|---|--------|-------|-----------------------|----|---|---|-------|----|
| 13 | 290220-110 20 Д.223 | -КОРОВКА УК-Р ШТ | 1,00 | 0,45 | - | 1 | - | - | - | - |
| 14 | 110-775-2 | -КОРОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ ШТ | 1,00 | 0,52 | - | 1 | - | - | 0,60 | 1 |
| 15 | 0155-22 | -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СЕТИ РНО РПВ-1 ШТ | 1,00 | 0,25 | - | 1 | - | - | - | - |
| 16 | 108-591-6 | -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ | 0,01 | 33,78 | 0,06 | 1 | - | - | 31,00 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 4 | РУБ. | | 16 | 5 | - | | 8 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (16) | 16 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (5) | - | 5 | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | (6) | 6 | - | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | (4) | 4 | - | - | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | (1) | - | 1 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (20) | 20 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (8) | - | - | - | - | - | 8 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (6) | - | 6 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 4 | РУБ. | (20) | 20 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (8) | - | - | - | - | - | 8 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (6) | - | 6 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 25 | 7 | - | | 11 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | (7) | 7 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | (7) | 7 | - | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (18) | 18 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (7) | - | 7 | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | (6) | 6 | - | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | (5) | 5 | - | - | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | (1) | - | 1 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (23) | 23 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (11) | - | - | - | - | - | 11 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (8) | - | 8 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПО ОТДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | (30) | 30 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (11) | - | - | - | - | - | 11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|---|---|--------|---|------------|----|----------|---|----|----|
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 8) | - | 8 | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 71 | 13 | 1 | | 21 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | - | | - |
| | | | | (| ВЫПОЛНЕНО) | (| ОСТАТОК) | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | (| 39) | 39 | - | - | - | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | (| 1) | 1 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | (| 40) | 40 | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (| 32) | 32 | - | - | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | РУБ. | (| 3) | 3 | - | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 13) | - | 13 | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ - | | | РУБ. | (| 8) | 8 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | (| 10) | 10 | - | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | (| 2) | - | 2 | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | (| 42) | 42 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 21) | - | - | - | - | 21 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 15) | - | 15 | - | - | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | (| 82) | 82 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | (| 21) | - | - | - | - | 21 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | (| 15) | - | 15 | - | - | - |

/СОСТАВИЛ

Тру

ВЕРСТАКОВА