

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

409-28-61.92

БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ
СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ДО 1000 м³ В ГОД

АЛБЕОМ 7

ЧАСТЬ 3

СМ СМЕТЫ

(СТЯ 289-382)

25388-09 Отпускная цена
на момент реализации
указана
в счет-накладной

409-28-61.92

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА № 7 ч. 3

25388-09

| № лис- тов | Наименование и обозначение документов | Стр. | № лис- тов | Наименование и обозначение документов | Стр. |
|------------------|--|------|------------------|--|------|
| | ЧАСТЬ I | | | | |
| | Пояснительная записка | 5 | | Локальная смета I-4 на водопровод охлажденной воды | 89 |
| | Сводный сметный расчет | 7 | | Ведомость потребных ресурсов к смете I-4 | 94 |
| | Объектная смета № I (при t - 30 °C) | 9 | | Локальная смета I-5 на водопровод повторно-используемой промывной воды | 96 |
| | Объектная смета № 2 (при t - 20 °C) | 13 | | Ведомость потребных ресурсов к смете I-5 | 99 |
| | Объектная смета № 3 (при t - 40 °C) | 17 | | Локальная смета I-6 на систему горячего водоснабжения и циркуляционного трубопровода | 100 |
| | Объектная смета № 4 на строительство склада готовой продукции | 21 | | Ведомость потребных ресурсов к смете I-6 | 103 |
| | Объектная смета № 5 на строительство открытого склада заполнителей | 22 | | Локальная смета I-7 на трубопровод промывной воды | 104 |
| | Локальная смета I-I на общестроительные работы (при t - 30 °C) | 23 | | Ведомость потребных ресурсов к смете I-7 | 107 |
| | Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете I-I | 68 | | Локальная смета I-8 на канализацию бытовую | 108 |
| | Ведомость потребных ресурсов к локальной смете I-I | 69 | | Ведомость потребных ресурсов к смете I-8 | 111 |
| | Локальная смета I-2 на водопровод хозяйственно-питьевой | 78 | | Локальная смета I-9 на дождевую канализацию | 112 |
| | Ведомость потребных ресурсов к смете I-2 | 81 | | Ведомость потребных ресурсов к смете I-9 | 116 |
| | Локальная смета I-3 на производственный водопровод | 82 | | Локальная смета I-10 на канализацию производственную | 117 |
| | Ведомость потребных ресурсов к смете I-3 | 87 | | Ведомость потребных ресурсов к смете I-10 | 120 |
| | | | | Локальная смета I-II на отопление (при t - 30 °C) | 121 |
| | | | | Ведомость потребных ресурсов к смете I-II | 124 |
| | | | | Локальная смета I-I2 на теплоснабжение (при t - 30 °C) | 125 |
| | | | | Ведомость потребных ресурсов к смете I-I2 | 135 |

| № ЛИС- ТОВ | Наименование и обозначение документов | Стр. |
|------------------|---|------|
| | ЧАСТЬ 2 | |
| | Локальная смета I-I3 на узел управления (при $t - 30^{\circ}\text{C}$) | 138 |
| | Ведомость потребных ресурсов к смете I-I3 | 143 |
| | Локальная смета I-I4 на вентиляцию (при $t - 30^{\circ}\text{C}, 40^{\circ}\text{C}$) | 145 |
| | Ведомость потребных ресурсов к смете I-I4 | 164 |
| | Локальная смета I-I5 на трубопроводы пара | 167 |
| | Ведомость потребных ресурсов к смете I-I5 | 172 |
| | Локальная смета I-I6 на трубопроводы сжатого воздуха | 174 |
| | Ведомость потребных ресурсов к смете I-I6 | 178 |
| | Локальная смета I-I7 на внутреннее электрическое освещение | 180 |
| | Ведомость потребных ресурсов к смете I-I7 | 190 |
| | Локальная смета I-I8 на силовое электрооборудование | 193 |
| | Ведомость потребных ресурсов к смете I-I8 | 208 |
| | Локальная смета I-I9 на автоматизацию систем отопления и вентиляции | 212 |
| | Ведомость потребных ресурсов к смете I-I9 | 222 |
| | Локальная смета I-20 на специальные строительные работы | 225 |
| | Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете I-20 | 238 |

| № ЛИС- ТОВ | Наименование и обозначение документов | Стр. |
|------------------|--|------|
| | Ведомость потребных ресурсов к смете I-20 | 239 |
| | Локальная смета I-21 на приобретение и монтаж шкафов для спецодежды | 242 |
| | Ведомость потребных ресурсов к смете I-21 | 244 |
| | Локальная смета I-22 на приобретение и монтаж технологического оборудования | 245 |
| | Ведомость потребных ресурсов к смете I-22 | 253 |
| | Локальная смета I-23 на общестроительные работы | 255 |
| | Сводка объемов и стоимости работ к смете I-23 | 275 |
| | Ведомость потребных ресурсов к смете I-23 | 276 |
| | Локальная смета I-24 на водопровод хозяйственно-питьевой | 281 |
| | Ведомость потребных ресурсов к смете I-24 | 285 |
| | ЧАСТЬ 3 | |
| | Локальная смета I-25 на систему горячего водоснабжения и циркуляционного трубопровода | 286 |
| | Ведомость потребных ресурсов к смете I-25 | 289 |
| | Локальная смета I-26 на бытовую канализацию | 290 |
| | Ведомость потребных ресурсов к смете I-26 | 293 |
| | Локальная смета I-27 на ливневую канализацию | 294 |
| | Ведомость потребных ресурсов к смете I-27 | 297 |

| № лис- тов | Наименование и обозначение документов | Стр. |
|------------------|--|------|
| | Локальная смета 2-1 на отопление (при $t - 20^{\circ}\text{C}$) | 298 |
| | Ведомость потребных ресурсов к смете 2-1 | 301 |
| | Локальная смета 2-2 на теплоснабжение (при $t - 20^{\circ}\text{C}$) | 302 |
| | Ведомость потребных ресурсов к смете 2-2 | 311 |
| | Локальная смета 2-3 на узел управления (при $t - 20^{\circ}\text{C}$) | 314 |
| | Ведомость потребных ресурсов к смете 2-3 | 319 |
| | Локальная смета 2-4 на изменение стоимости вентиляции (при $t - 20^{\circ}\text{C}$) | 321 |
| | Ведомость потребных ресурсов к смете 2-4 | 325 |
| | Локальная смета 3-1 на отопление (при $t - 40^{\circ}\text{C}$) | 326 |
| | Ведомость потребных ресурсов к смете 3-1 | 329 |
| | Локальная смета 3-2 на теплоснабжение (при $t - 40^{\circ}\text{C}$) | 330 |
| | Ведомость потребных ресурсов к смете 3-2 | 340 |
| | Локальная смета 3-3 на узел управления (при $t - 40^{\circ}\text{C}$) | 343 |
| | Ведомость потребных ресурсов к смете 3-3 | 348 |
| | Локальная смета 4-1 на общестроительные работы склада готовой продукции | 350 |

| № лис- тов | Наименование и обозначение документов | Стр. |
|------------------|---|------|
| | Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете 4-1 | 363 |
| | Ведомость потребных ресурсов к смете 4-1 | 364 |
| | Локальная смета 5-1 на общестроительные работы открытого склада заполнителей | 368 |
| | Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете 5-1 | 374 |
| | Ведомость потребных ресурсов к смете 5-1 | 375 |

409-20-61.92 Альбом 7, т.3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-25

НА СИСТЕМУ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ЦИРКУЛЯЦИОННОГО ТРУБОПРОВОДА
БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ ПО 1000М3 В ГОД

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,179 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 52 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,035 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| К ПП | ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЕМ. МАШИИ | |
|---------|---------------------------------------|--|------------|---------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|-----------------|--|----------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИИ | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИИ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | НА ЕДИН. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | C130-2028 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1ВК ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ | 1,00 | 1,73 | " | 2 | " | " | " | " |
| 2 | E16-41 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М | 78,00 | 1,20 | 0,01 | 94 | 10 | 1 | 0,37 | 29 |
| 3 | E16-42 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М | 2,50 | 1,35 | 0,01 | 3 | 1 | " | 0,37 | 1 |
| 4 | E16-43 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М | 11,50 | 1,36 | 0,01 | 16 | 3 | " | 0,37 | 4 |
| 5 | E16-44 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М | 11,00 | 1,58 | 0,01 | 17 | 3 | " | 0,37 | 4 |
| 6 | E17-50 | -УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ЛУНЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СН-Д-СТ ШТ | 2,00 | 4,59 | 0,01 | 9 | 1 | " | 0,82 | 2 |
| 7 | E16-219 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО | 1,03 | 3,94 | " | 4 | 4 | " | 5,16 | 5 |

409-28-61,92 Альбом 7, г. 3

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------------|----------|--|--------|---------|------|-----|----|---|--------|----|
| ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 500ММ | | | | | | | | | | |
| 8 | E26-17 | -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ УОЛСТОМ СТЕКЛОВОЛКНИСТЫМ | 0,03 | 70,90 | 0,15 | 2 | 2 | " | 120,00 | 4 |
| | | | | 62,00 | 0,05 | | | " | 0,76 | |
| 9 | C114-206 | -ХОЛОД СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЙ ТУ21-23-44-79 ВВ-Г | " | 79,30 | " | 1 | " | " | " | " |
| 10 | E26-62 | -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ | 0,02 | 85,10 | 1,21 | 1 | 1 | " | 128,00 | 2 |
| | | | | 70,30 | 0,36 | | | " | 0,46 | |
| 11 | C158-1 | -ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ ТОЛЩИНОЙ 25ММ ГОСТ 13726-78 | " | 1310,00 | " | " | " | " | " | " |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | | | | | | | | |
| | | | РУБ, | | | 149 | 33 | 1 | | 51 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| | | | РУБ, | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ, | | | 4 | " | " | | " |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ, | | | 4 | " | " | | " |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | " | " | " | | 6 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | " | 3 | " | | " |
| | | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ, | | | 145 | " | " | | " |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ, | | | 18 | " | " | | " |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - | ЧЕЛ.-Ч | | | " | " | " | | 1 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, - | РУБ, | | | " | 2 | " | | " |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ, | | | 12 | " | " | | " |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ, | | | 175 | " | " | | " |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | " | " | " | | 46 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | " | 32 | " | | " |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | | | | |
| | | | РУБ, | | | 179 | " | " | | " |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | " | " | " | | 52 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ, | | | " | 35 | " | | " |

ОСТАВИЛ *Осиф* САФКИНОВА

ПРОВЕРИЛ *Вейс* Выхрест

ПЕРФОРАЦИЯ: *Глян* ГЛАДКОВА

409-20-61,92 Альбом 7, з. 3

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 13)

=====

| | | |
|-----|----|---|
| 471 | 1 | Э200445000 МИНАП1 * * * 1,1 * * * * * |
| 472 | 2 | И * * * * * БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ ПО 1000МЗ В ГОД * * * * * СИСТЕМУ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ЦИРКУЛЯЦИОННОГО ТРУБОПРОВОДА БЫТОВЫХ ПСМЕЧЕНИИ * ЧЕРТЕЖИ ВК * * |
| 473 | 3 | Д2-С* |
| 474 | 4 | Д2-И* |
| 475 | 5 | Д3-Д* |
| 476 | 6 | Н10=16,5* |
| 477 | 7 | С130=2020 1* |
| 478 | 8 | Е16-41(Н41=0) 78* |
| 479 | 9 | Е16-42(Н41=0) 2,5* |
| 480 | 10 | Е16-43(Н41=0) 11,5* |
| 481 | 11 | Е16-44(Н41=0) 11* |
| 482 | 12 | Е17-50(Н41=0) 2* |
| 483 | 13 | Е16-219(Н41=0) 78+2,5+11,5+11* |
| 484 | 14 | Е26-17(Н41=0) 0,005,3+0,006,3=01* |
| 485 | 15 | О114-206(-19) 0,110,03,1,03 * * * * * 3128,1000* |
| 486 | 16 | Е26-62 0,27,3+0,29,3=02* |
| 487 | 17 | СТ150-1(-19) 1,35,02,0,001,1,2 1310 ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ ТОЛЩИНОЙ 25ММ ГОСТ 13726-78 ТН * 11523,1* |
| 488 | 18 | И * САРКИСОВА * Выхрест * Гладкова* |

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7, 2 3

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И
ЦИРКУЛЯЦИОННОГО
ТРУБОПРОВОДА
БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИИ

ЧЕРТЕЖИ ВК

| П.Н. | КОД (ОБОСНОВАНИЕ) | ОКП | КОД АВС | НАИМЕНОВАНИЕ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ; ЕД.ИЗМ. | КОД | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------|----------------------|-----|---------|--------------|-------------------------------|-----|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

| | | | | | | | | |
|----|-----------|--|--|--|--------|--|------|--|
| 1. | C114-206 | | | -ХОЛОСТ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫИ ТУ21-23-44-79 ВВ-Г | 1000М2 | | 0,20 | |
| 2. | C130-2028 | | | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1ВХ ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 25ММ | шт | | 1,00 | |
| 3. | C150-1 | | | -ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ ТОЛЩИНОЙ 25ММ ГОСТ 13726-78 | ТН | | 0,20 | |

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

| | | | | | | | | |
|----|--|---|--|----------------|--------|--|-------|--|
| 4. | | 1 | | -ЗАТРАТЫ ТРУДА | 4ЗЛ,-4 | | 50,81 | |
|----|--|---|--|----------------|--------|--|-------|--|

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И СБОРУДОВАНИЕ

| | | | | | | | | |
|----|--|-----|--|----------------|-----|--|------|--|
| 5. | | 712 | | -ПРОЧНЕ МАШИНЫ | РУБ | | 0,22 | |
|----|--|-----|--|----------------|-----|--|------|--|

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

| | | | | | | | | |
|----|--|------|--|------------------------------------|----|--|------|--|
| 6. | | 2158 | | -ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ | КГ | | 0,22 | |
| 7. | | 3128 | | -СТЕКЛОХОЛОСТ | М2 | | 1,13 | |

ИЧВ, И ПОДЛ; ПОДПКСЬ, ЛАТА ; ВЗАМ, ИНВ, И;

ЧЕРТЕЖИ, ВР 409-28-61.92 ЛИСТ 1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-26

НА БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЕТОНРАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО 1000МЗ В ГОД

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ВК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,489 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 76 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,053 ТЫС.РУБ.

| № П/П | ШИФР И К ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. ЧЕЛ. ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ | |
|-------|----------------------------|---|------------|----------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--------------|---|-----------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИИ | ВСЕГО | ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИИ | ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИИНЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | E17-25 | -УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150 КОМПЛ. | 4,00 | 18,70 | 0,37 | 75 | 5 | - | 2,19 | 9 |
| | | | | 1,37 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| 2 | E17-89 | -УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2 КОМПЛ. | 1,00 | 9,10 | 0,04 | 9 | 1 | - | 1,02 | 1 |
| | | | | 0,63 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 3 | E17-8 | -УСТАНОВКА ВАНН НОЖНЫХ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ КОМПЛ. | 1,00 | 35,00 | 0,10 | 35 | 2 | - | 3,14 | 3 |
| | | | | 1,94 | 0,03 | | | | 0,04 | |
| 4 | E17-33 | -УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУМБЕВЫХ СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ МЕЛКИХ ПМС-2 КОМПЛ. | 2,00 | 17,30 | 0,15 | 35 | 2 | - | 1,60 | 3 |
| | | | | 7,96 | 0,05 | | | | 0,36 | |
| 5 | E17-36 | -УСТАНОВКА ТРАПОВ АГУРУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50 КОМПЛ. | 2,00 | 6,31 | 0,02 | 13 | 1 | - | 0,46 | 1 |
| | | | | 0,29 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 6 | E17-71 | -УСТАНОВКА УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ ИЗ ЗАМОТИРОВАННЫХ МАСС СО СМЫВНЫМ КРАНОМ КОМПЛ. | 1,00 | 120,00 | 0,23 | 120 | 2 | - | 2,50 | 3 |
| | | | | 1,51 | 0,07 | | | | 0,09 | |
| 7 | E16-33 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М | 5,50 | 1,92 | - | 11 | 2 | - | 0,61 | 3 |
| | | | | 0,30 | - | | | | - | |
| 8 | E16-34 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ | 16,50 | 3,10 | 0,01 | 51 | 6 | - | 0,56 | 10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------|--|---------|-------|------|-----|----|---|--------|----|
| | | КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ | | 0,37 | " | | | " | " | " |
| 9 | E16-269 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110ММ | 10,00 | 3,45 | 0,05 | 34 | 0 | " | 1,25 | 12 |
| | | | | 0,76 | 0,02 | | | " | 0,03 | " |
| | | ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | |
| 10 | E1-960 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,12 | 74,50 | " | 9 | 9 | " | 154,00 | 18 |
| | | | | 74,50 | " | | | " | " | " |
| 11 | E1-968 | -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,12 | 46,00 | " | 6 | 6 | " | 99,30 | 12 |
| | | | | 46,00 | " | | | " | " | " |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | РУБ. | | | 398 | 44 | " | | 75 |
| | | | РУБ. | | | | | | | |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | | 15 | " | " | " | " |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | 2 | " | " | " | " |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | 2 | " | " | " | " |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | | 19 | " | " | " | " |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.,-Ч | | | " | " | " | " | 30 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | " | 15 | " | " | " |
| | | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | | 383 | " | " | " | " |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | 52 | " | " | " | " |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.,-Ч | | | " | " | " | " | 3 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | " | 9 | " | " | " |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | 35 | " | " | " | " |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | | 470 | " | " | " | " |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.,-Ч | | | " | " | " | " | 46 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | " | 38 | " | " | " |
| | | ПРОГРЕССИВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ И ЗАТРАТ - | РУБ. | | | 97 | " | " | " | " |
| | | ИТОГО ПО СМЕТЕ | РУБ. | | | 489 | " | " | " | " |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.,-Ч | | | " | " | " | " | 76 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | " | 53 | " | " | " |
| | | ПРОГРЕССИВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ И ЗАТРАТ - | РУБ. | | | 97 | " | " | " | " |

СОСТАВИЛ

Саркисова

САРКИСОВА

ПРОВЕРИЛ

Выхрест

ВЫХРЕСТ

ПЕРФОРАЦИЯ

Гладкова

ГЛАДКОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П,Н,З 14)

| | | |
|-----|----|---|
| 489 | 1 | 3200445090 Н1Н6Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' * |
| 490 | 2 | БЕТОРАСТВОРНИИ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИИ ПС 1000МЗ В ГОД' ' ' ' БЫТ ОВУЕ КАНАЛИЗАЦИИ БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЯ' ЧЕРТЕЖИ ВК' * |
| 491 | 3 | Д2-С* |
| 492 | 4 | Д2-М* |
| 493 | 5 | Д3-Д* |
| 494 | 6 | Н10=16,5* |
| 495 | 7 | Е17-25(Н41=0)' 4* |
| 496 | 8 | Е17-89(Н41=0)' 1* |
| 497 | 9 | Е17-8(Н41=0)' 1* |
| 498 | 10 | Е17-33(Н41=0)' 2* |
| 499 | 11 | Е17-36(Н41=0)' 2* |
| 500 | 12 | Е17-71(Н41=0)' 1* |
| 501 | 13 | Е16-33(Н41=0)(Н46=1)' 5,5* |
| 502 | 14 | Е16-34(Н41=0)(Н46=1)' 16,5* |
| 503 | 15 | Е16-269(Н41=0)(Н46=1)' 10* |
| 504 | 16 | П2 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ* |
| 505 | 17 | П2-----* |
| 506 | 18 | Е1-960' 6,2* |
| 507 | 19 | Е1-968' 6,2* |
| 508 | 20 | К' САРКИСОВА' ВУХРЕСТ' ГЛАДКОВА* |

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЧЕТУ НОМЕР ВИТОВУЮ
 КАНАЛИЗАЦИЮ
 ВИТОВЫХ ПОМЕЩЕНИИ

ЧЕРТЕЖИ ВК

| П.Н. | КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ) | КОД АВС | НАИМЕНОВАНИЕ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------|--------------------------|---------|--------------|----------------------|----------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

| | | | | |
|----|---|---------------|--------|-------|
| 1. | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА | 4БЛ.-4 | 75,36 |
|----|---|---------------|--------|-------|

ИНВ.Н ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ.Н ;
 ; ; ; ;

ЧЕРТЕЖИ, ВР 409-28-61.92 ; ЛИСТ ;
 ; ; ; ;

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-27

НА ДОЖДЕВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - БЕТОНОРАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО 1000М3 В ГОД

ОСНОВАНИЕ; ЧЕРТЕЖИ ВЧ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,057 ТЫС.РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 11 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,207 ТЫС.РУБ.

| № ПП | ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ | |
|---------------------------------------|----------------------------|--|------------|-----------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--------------|--|-----------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИИ | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИИ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | E16-34 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ | 4,00 | 3,10 | 0,01 | 12 | 1 | " | 0,58 | 2 |
| | | | | 0,37 | " | | | " | " | |
| 2 | E16-269 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110ММ | 5,00 | 3,45 | 0,05 | 17 | 4 | " | 1,25 | 6 |
| | | | | 0,76 | 0,02 | | | " | 0,03 | " |
| 3 | E16-188 | -УСТАНОВКА БОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ | 1,00 | 2,20 | 0,45 | 2 | 2 | " | 2,70 | 3 |
| | | ШТ | | 1,69 | 0,14 | | | " | 0,18 | " |
| 4 | G130-2224 | -ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЧУГУННЫЕ С КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ МЧ | 1,00 | 16,00 | " | 16 | " | " | " | " |
| | | ШТ | | " | " | | | " | " | " |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 47 | 7 | " | | 11 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ | | | РУБ. | | | 47 | " | " | " | " |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | РУБ. | | | 6 | " | " | " | " |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | | | 4 | " | " | " | " |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ | | | РУБ. | | | 57 | " | " | " | " |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | " | " | " | " | 11 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | " | 7 | " | " | " |
| ПРОГРЕССИВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ И ЗАТРАТ | | | РУБ. | | | 29 | " | " | " | " |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 57 | " | " | " | " |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | " | " | " | " | 11 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | " | 7 | " | " | " |

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

ПРОГРЕССИВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ И ЗАТРАТ -

РУБ.

29

СОСТАВИЛ

САРКИСОВА

ПРОВЕРИЛ

ВНАРЕСТ

ПЕРФОРАЦИЯ:

ГЛАДКОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.С 15)
=====

| | | |
|-----|----|--|
| 509 | 1 | 3200445100* МИНВГ1' ' ' 1,1' ' ' ' ' * |
| 510 | 2 | Д' ' ' ' ' БЕТОНРАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ ПО 1000МЗ В ГОД' ' ' ' Д ОЖДЕВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ ВЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЯ' ЧЕРТЕЖИ ВК' * |
| 511 | 3 | Д2-С* |
| 512 | 4 | Д2-У* |
| 513 | 5 | Д3-П* |
| 514 | 6 | Н10=16,5* |
| 515 | 7 | Е16-34(Н41=0)(Н46=1)' 4* |
| 516 | 8 | Е16-269(Н41=0)(Н46=1)' 5* |
| 517 | 9 | Е16-188(Н41=0)' 1* |
| 518 | 10 | О132-2224' 1* |
| 519 | 11 | К' САРКИСОВА' ВЕХРЕСТ' ГЛАДКОВА* |

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ДОЖДЕВУЮ
 КАНАЛИЗАЦИЮ
 БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЯ

ЧЕРТЕЖИ ВК

| П.Н. | КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ) | КОД АВО | НА И М Е Н О В А Н И Е | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------|--------------------------|---------|------------------------|----------------------|----------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

| | | | | | | | |
|-------------|--|--|---|----|--|------|--|
| 1,0130-2224 | | | -ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЧУГУННЫЕ С КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ ММ | шт | | 1,00 | |
|-------------|--|--|---|----|--|------|--|

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

| | | | | | | | |
|----|--|---|----------------|----------|--|-------|--|
| 2, | | 1 | -ЗАТРАТЫ ТРУДА | 4ЕЛ, = 4 | | 11,27 | |
|----|--|---|----------------|----------|--|-------|--|

ИНВ,Н ПОДЛ, ПОДЛИСЬ, ДАТА | ВЗАМ, ИНВ,Н |

ЧЕРТЕЖИ, ВР 409-28-61.92 | ЛИСТ | 1 |

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

НА ОТОПЛЕНИЕ (Т-20ГРАД.С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - БЕТОННО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО
 ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО 1000М3 В
 ГОД.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ОБ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,990 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОВЫМОСТЬ 544 ЧЕЛ.-Ч
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,343 ТЫС.РУБ.

| № ПП | ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ | |
|------|----------------------------|---|------------|---------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--------------|--|-------------------------------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | E16-36 Т.ч. П.3.1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ НА ВЫСОТЕ ДО 10М | 150,00 | 0,97 | 0,01 | 146 | 41 | 2 | 0,45 | 67 |
| | | | | 0,27 | " | | | " | " | |
| 2 | E16-36 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ | 90,00 | 0,91 | 0,01 | 82 | 19 | 1 | 0,36 | 32 |
| | | | | 0,21 | " | | | " | " | |
| 3 | E16-35 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ | 23,00 | 0,86 | 0,01 | 20 | 5 | " | 0,36 | 8 |
| | | | | 0,21 | " | | | " | " | |
| 4 | E16-219 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | 2,63 | 4,01 | " | 11 | 10 | " | 5,26 | 14 |
| | | | | 3,80 | " | | | " | " | |
| 5 | E18-196 | -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСВОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ | 5,00 | 7,32 | 0,12 | 37 | 6 | " | 2,04 | 10 |
| | | | | 1,24 | 0,04 | | | " | 0,05 | |
| 6 | E18-116 | -УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КЯ-20-П, КН-20-К С КОЖУХОМ ЭКМ | 202,17 | 5,12 | 0,03 | 1035 | 44 | 6 | 0,39 | 78 |
| | | | | 0,22 | 0,01 | | | 2 | 0,01 | 2 |

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7, 2, 3

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------|---|--------|-------|------|------|-----|---|-------|-----|
| 7 | С130-103 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОЗН, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 ШТ | 5,00 | 1,47 | | 7 | " | " | " | " |
| 8 | Е8-194 | -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М | 0,72 | 71,10 | 0,69 | 51 | 30 | " | 73,00 | 53 |
| 9 | Е8-195 | -НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЧЕНКЕ НОМ8-194 | 0,72 | 41,00 | 0,21 | 32 | 21 | " | 0,27 | 38 |
| 10 | Е13-168 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА ТРУБОПРОВОДОВ | 0,07 | 44,40 | 0,34 | | | | 52,50 | |
| 11 | Е15-614 | -ОКРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ | 3,26 | 29,20 | 0,10 | 1 | " | " | 0,13 | |
| | | | | 7,13 | 0,15 | | | | 1,45 | |
| | | | | 0,98 | 0,04 | | | | 0,05 | |
| | | | | 60,50 | 0,03 | 197 | 125 | " | 68,00 | 222 |
| | | | | 38,40 | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 1619 | 301 | 9 | | 522 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 2 | | 2 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 281 | " | " | | " |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 46 | " | " | | " |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | " | " | " | | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | " | 9 | " | | " |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 26 | " | " | | " |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 353 | " | " | | " |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | " | " | " | | 317 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | " | 185 | " | | " |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1338 | " | " | | " |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | РУБ. | | | 2 | " | " | | " |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 178 | " | " | | " |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | " | " | " | | 16 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | " | 31 | " | | " |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 121 | " | " | | " |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1637 | " | " | | " |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | " | " | " | | 227 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | " | 158 | " | | " |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 1990 | " | " | | " |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | " | " | " | | 544 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | " | 343 | " | | " |

СОСТАВИЛ РОДИОНОВА

ПРОВЕРИЛ ВЯХРЕСТ

ПЕРФОРАЦИЯ; БАБАДЖАНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 5)
=====

| | | |
|-----|----|--|
| 140 | 1 | 3200447160' М1Н8Г1' ' ' 1,1' ' ' ' * |
| 141 | 2 | П' ' ' ' БЕТОННО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ ПО 1000М ³ В ГОД' ' ' ' ОТОПЛЕНИЕ(Т=20ГРАД,С)' ' ЧЕРТЕЖИ ОВ' * |
| 142 | 3 | Д2-С* |
| 143 | 4 | Д2-М* |
| 144 | 5 | Д3-П* |
| 145 | 6 | Н10=16,5' Н21=2* |
| 146 | 7 | E15-36(16801В)(Н41=0)' 150' ' + НА ВЫСОТЕ ДО 10М* |
| 147 | 8 | E16-36(Н41=0)' 240-150* |
| 148 | 9 | E16-35(Н41=0)' 23* |
| 149 | 10 | E16-219(Н41=0)' 240+23* |
| 150 | 11 | E18-196(Н41=0)' 5* |
| 151 | 12 | E18-116(Н41=0)' 0,96+2,3+4,75+0,24+1,14+9,20+12,00+95,5+76=01* |
| 152 | 13 | C130-103' 5* |
| 153 | 14 | E8-194(Н21=0)' 60,1,2* |
| 154 | 15 | E8-195(Н21=0)' 60,1,2* |
| 155 | 16 | E13-168(Н43=2)(Н21=0)' 0,00,(20+23)' ' + ЗА 2 РАЗА ТРУБопРОВОДОВ* |
| 156 | 17 | E15-614(Н21=0)' Ф110,62' ' ОКРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ* |
| 157 | 18 | К' РОДИОНОВА' ВыхРЕСТ' БАБАЛЖАНОВА* |

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7, л. 3

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ОТОПЛЕНИЕ(Т-20ГРА
Д,С)

ЧЕРТЕЖИ ОВ

| П.Н. | КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ) | КОД АВС | НАИМЕНОВАНИЕ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД ЕД,ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------|--------------------------|---------|--------------|----------------------|----------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

| | | | | | | | |
|------------|--|--|--|----|--|------|--|
| 1,С130-103 | | | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | шт | | 5,00 | |
|------------|--|--|--|----|--|------|--|

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

| | | | | | | | |
|----|--|---|----------------|--------|--|--------|--|
| 2. | | 1 | -ЗАТРАТЫ ТРУДА | ЗЕЛ.-4 | | 522,98 | |
|----|--|---|----------------|--------|--|--------|--|

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | | | | |
|----|--|-----|----------------|-----|--|------|--|
| 3. | | 712 | -ПРОЧИЕ МАШИНЫ | РУБ | | 0,85 | |
|----|--|-----|----------------|-----|--|------|--|

МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

| | | | | | | | |
|-----|--|------|------------------------|-----|--|------|--|
| 4. | | 2546 | -КРАСКИ ТЕРТЫЕ | КГ | | 0,65 | |
| 5. | | 2751 | -ОЛИФА | КГ | | 8,80 | |
| 6. | | 2986 | -РАСТВОРИТЕЛЬ | КГ | | 0,09 | |
| 7. | | 4369 | -ШИТЫ НАСТИЛА | М2 | | 4,97 | |
| 8. | | 4590 | -ДЕТАЛИ ЛЕСОВ | М3 | | 0,22 | |
| 9. | | 5183 | -СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ | Т | | 0,04 | |
| 10. | | 6237 | -ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | РУБ | | 0,62 | |

МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

| | | | | | | | |
|-----|--|-------|----------------------------|----|--|-------|--|
| 11. | | 16071 | -КРАСКА ВТ-177 | КГ | | 0,58 | |
| 12. | | 16162 | -КОЛЕР НАСЛЯННЫ РАЗБЕЛЕННЫ | КГ | | 79,56 | |

ИНВ,И ПОДЛ;ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ,И:

ЧЕРТЕЖИ,ВР

409-28-61.92

ЛИСТ

1 1

409-28-61.92 Альбом 7, ч. 3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-2

НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ(Т=20ГРАД.С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЕТОННО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО
ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ ПО 100М3 В
ГОД

ОСНОВАНИЕ, ЧЕРТЕЖ ОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,273 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 708 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,461 ТЫС.РУБ,

| И ПП | ЦИФР И К 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- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | НА ЕДИН. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. |
| ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК П1-П3 | | | | | | | | | | |
| 1 | E16-37 Т,Ч. П,3.1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ НА ВЫСОТЕ ДО 10М | 11,30 | 1,10 | 0,01 | 12 | 3 | " | 0,46 | 5 |
| | | | | 0,28 | " | | | " | " | " |
| 2 | E16-37 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ | 40,00 | 1,04 | 0,01 | 42 | 9 | " | 0,37 | 15 |
| | | | | 0,22 | " | | | " | " | " |
| 3 | E16-42 Т,Ч. П,3.1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ НА ВЫСОТЕ ДО 10М | 68,60 | 1,70 | 0,03 | 117 | 25 | 2 | 0,57 | 39 |
| | | | | 0,36 | 0,01 | | | 1 | 0,01 | 1 |
| 4 | E16-219 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | 1,20 | 4,13 | - | 5 | 5 | " | 5,42 | 6 |
| | | | | 3,92 | " | | | " | " | " |
| 5 | E13-168 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ ВТ-177 | 0,33 | 7,13 | 0,15 | 2 | - | " | 1,45 | " |
| | | | | 0,90 | 0,04 | | | " | 0,05 | " |
| 6 | E26-16 | -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ | 0,56 | 20,40 | 0,17 | 11 | 5 | " | 13,80 | 8 |
| | | | | 8,37 | 0,05 | | | " | 0,06 | " |

409-28-61.92 Альбом 7, к.3

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|--|------|---------|------|-----|----|---|-------|----|
| 7 | C114-96, доп-матъ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 50ММ К-125 | МЗ | 0,69 | 19,93 | - | 14 | " | " | " | " |
| 8 | C114-501 | МЗ -СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУЧЕНАЯ С ШЕСТИГРАННЫМИ ЯЧЕЙКАМИ НОМ, 20X2,5 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ПРИ ТОЛЩИНЕ МАТОВ, 40 ЧМ | 0,69 | 4,62 | " | 3 | " | " | " | " |
| 9 | E26-73 | МЗ МАТОВ -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ | 0,35 | 12,60 | 0,05 | 4 | 4 | " | 21,10 | 7 |
| 10 | C114-190 | 100М2 -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н | 0,04 | 1010,00 | - | 39 | " | " | " | " |
| 11 | E6-194 | 1000М2 -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М | 0,40 | 71,10 | 0,69 | 28 | 16 | " | 73,80 | 29 |
| 12 | E6-195 | 100М2ГП -НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСПЕНКЕ НОМ8-194 | 0,40 | 41,00 | 0,21 | 18 | 12 | " | 0,27 | 21 |
| 13 | C130-103 | 120Ч2ГП -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 | 6,00 | 1,47 | - | 9 | " | " | " | " |
| 14 | C130-104 | ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20 | 2,00 | 1,69 | " | 3 | " | " | " | " |
| 15 | C130-105 | ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25 | 2,00 | 2,02 | - | 4 | " | " | " | " |
| 16 | C130-106 | ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32 | 4,00 | 2,53 | " | 10 | " | " | " | " |
| 17 | Ц12-805-1 В,У, К ОТДЕЛУ 12 П,2 К=1,25 | ШТ -КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 15-25 | 2,00 | 2,25 | 0,06 | 5 | 4 | " | 3,00 | 6 |
| 18 | 23-07-1980 /63 П1-3328 | ШТ -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО 254943НЕ ДУ15ММ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | 2,00 | 85,64 | - | 171 | " | " | " | " |
| 19 | C159-1389 | ШТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОГО СТАЛКИ | 2,00 | 3,02 | - | 6 | " | " | " | " |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------|---|--------|-------|------|----|----|----|------|----|
| | | ВСТЭСНЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 | | | | | | | | |
| 20 | E18-197 | КОМПЛЕКТ -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ | 6,00 | 10,43 | 0,12 | 63 | 7 | " | 2,04 | 12 |
| | | шт | | 1,24 | 0,04 | | | " | 0,05 | |
| 21 | E18-198 | -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ | 4,00 | 15,23 | 0,12 | 61 | 5 | " | 2,04 | 8 |
| | | шт | | 1,24 | 0,04 | | | " | 0,05 | |
| 22 | E18-199 | -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 325ММ | 2,00 | 19,93 | 0,12 | 40 | 2 | " | 2,04 | 4 |
| | | шт | | 1,24 | 0,04 | | | " | 0,05 | |
| 23 | E18-196 | -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ | 2,00 | 7,32 | 0,12 | 15 | 2 | " | 2,04 | 4 |
| | | шт | | 1,24 | 0,04 | | | " | 0,05 | |
| 24 | С130-2305 | -КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/ | 100,00 | 0,59 | - | 59 | " | " | " | " |
| | | кг | | " | " | | | " | " | " |
| 25 | Ц12-698-3 | -БОЕШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М36 | 2,00 | 1,49 | 0,10 | 3 | 1 | " | 1,00 | 2 |
| | | шт | | 0,52 | - | | | " | " | " |
| 26 | E13-121 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 | 0,03 | 7,71 | 0,20 | 1 | " | " | 3,10 | " |
| | | 100М2 | | 2,05 | 0,06 | | | " | 0,08 | " |
| 27 | E13-168 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ ВТ-177 ЗА 2 РАЗА | 0,05 | 7,13 | 0,15 | 1 | " | " | 1,45 | " |
| | | 100М2 | | 0,90 | 0,04 | | | " | 0,05 | " |
| 28 | Ц12-698-10 | -РАСШИРИТЕЛЬ С БОЕШКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО 30ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 5,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 100ММ | 12,00 | 6,30 | 0,81 | 76 | 30 | 10 | 5,00 | 60 |
| | | шт | | 3,13 | 0,10 | | | 1 | 0,13 | 2 |
| | | УЗЕЛ РЕГУЛИРОВАНИЯ УР25/40-1шт | | | | | | | | |
| 29 | E18-214 | -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ | 1,00 | 29,42 | 0,23 | 29 | 1 | " | 1,25 | 1 |
| | | шт | | 0,79 | 0,07 | | | " | 0,09 | " |
| 30 | E16-37 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ | 1,28 | 1,34 | 0,01 | 1 | " | " | 0,37 | " |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|----------|---|--------|--------|------|----|----|---|------|----|
| | | НЕОЛИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ | | 0,22 | " | | | " | " | " |
| 31 | E16-39 | М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЛИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ | 1,64 | 1,30 | 0,01 | 2 | " | " | 2,37 | 1 |
| | | М | | 0,22 | " | | | " | " | " |
| 32 | G130-57 | М -БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ В ММ; 12 | " | 463,00 | " | " | " | " | " | " |
| 33 | 113-2145 | Т -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КО КОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОЛПАКИ ГОСТ 8962-75 Д-4ММ | 0,10 | 1,50 | " | 1 | " | " | " | " |
| 34 | 113-2134 | 1 ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 Д-25ММ | 0,10 | 0,51 | " | 1 | " | " | " | " |
| 35 | 113-2136 | 1 ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 Д-40ММ | 0,20 | 0,83 | " | 1 | " | " | " | " |
| 36 | G159-907 | 1 ШТ -ФЛАНЦЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,1 0,25 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 | 2,00 | 0,61 | " | 1 | " | " | " | " |
| 37 | G159-909 | ШТ -ФЛАНЦЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,1 0,25 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 | 2,00 | 0,85 | " | 2 | " | " | " | " |
| 38 | E13-168 | ШТ -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 | 0,01 | 7,13 | 0,15 | 1 | " | " | 1,45 | " |
| 39 | E16-35 | 100М2 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЛИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ | 107,00 | 0,90 | 0,04 | 93 | 24 | 1 | 0,05 | 39 |
| | | М | | 0,87 | 0,01 | | | " | 0,37 | " |
| | | М | | 0,22 | " | | | " | " | " |
| 40 | E16-36 | М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЛИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ | 26,50 | 0,92 | 0,01 | 24 | 6 | " | 2,37 | 10 |
| | | М | | 0,22 | " | | | " | " | " |
| 41 | E16-219 | М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ КОМПЬЮТЕРНОЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И | 1,33 | 4,13 | " | 6 | 5 | " | 5,42 | 7 |
| | | М | | 3,92 | " | | | " | " | " |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|---|--------|------|------|-----|----|---|------|----|
| | | ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 500ММ | | | | | | | | |
| 42 | E13-168 | 100М -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 | 0,77 | 7,13 | 0,15 | 5 | 1 | " | 1,45 | 1 |
| | | 100М2 | | 0,93 | 0,04 | | | " | 0,05 | " |
| 43 | E16-38 | ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК У1А, Б-У4А, Б -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОНИКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ (НА ВЫСОТЕ ОТ 5 ДО 8М) | 45,00 | 1,19 | 0,01 | 54 | 12 | " | 0,43 | 19 |
| | Т, Ч, П, 3, 1 | | | 0,26 | " | | | " | " | " |
| 44 | E16-39 | М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОНИКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ (НА ВЫСОТЕ ОТ 5 ДО 8М) | 144,00 | 1,34 | 0,01 | 193 | 37 | 1 | 0,43 | 62 |
| | Т, Ч, П, 3, 1 | | | 0,26 | " | | | " | " | " |
| 45 | E16-37 | М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОНИКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ (НА ВЫСОТЕ ОТ 5 ДО 8,1) | 34,00 | 1,08 | 0,01 | 37 | 9 | " | 0,43 | 15 |
| | Т, Ч, П, 3, 1 | | | 0,26 | " | | | " | " | " |
| 46 | E16-40 | М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОНИКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ (НА ВЫСОТЕ ОТ 5 ДО 8М) | 29,00 | 1,67 | 0,03 | 48 | 10 | 1 | 0,53 | 15 |
| | Т, Ч, П, 3, 1 | | | 0,33 | 0,01 | | | " | 0,01 | " |
| 47 | E16-67 | И -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫХ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ ϕ 76Х2,8ММ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП | 88,20 | 2,22 | 0,05 | 196 | 51 | 5 | 0,95 | 83 |
| | Т, Ч, П, 3, 1 Ц1 Ч1 П141, 144, Т ЧП27 К=1,08 | | | 0,58 | 0,02 | | | 2 | 0,03 | 3 |
| 48 | E16-219 | М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 500ММ | 2,52 | 4,13 | " | 10 | 10 | " | 5,42 | 14 |
| | | | | 3,92 | " | | | " | " | " |
| 49 | E16-220 | 100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 1000ММ | 0,88 | 4,41 | " | 4 | 3 | " | 5,42 | 5 |
| | | | | 3,92 | " | | | " | " | " |
| 50 | E13-168 | 100М -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 | 1,08 | 7,13 | 0,15 | 8 | 1 | " | 1,45 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|---|-------|----------------|--------------|-----|----|---|---------------|-----|
| 51 | Е26-16 | ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ УЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ 100М2 | 2,45 | 0,98 20,40 | 0,04 0,17 | 50 | 21 | | 0,05 13,80 | 34 |
| 52 | С114-96ДОП 1 ТАБ17 | МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 50ММ М-125 М3 | 3,03 | 19,93 | - | 60 | - | - | - | - |
| 53 | С114-501 | СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУЧЕНАЯ С ШЕСТИГРАННЫМИ ЯЧЕЙКАМИ НОМ.20Х0,5 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ПРИ ТОЛЩИНЕ МАТОВ; 40 ЧМ М3 | 3,03 | 4,62 | - | 14 | - | - | - | - |
| 54 | Е26-73 | ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ СТЕКЛОКЛАСТИКОМ М3 МАТОВ | 1,28 | 12,60 11,80 | 0,05 0,02 | 16 | 15 | | 21,10 0,03 | 27 |
| 55 | С114-190 | СТЕКЛОКЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н 100М2 | 0,14 | 1010,00 | - | 142 | - | - | - | - |
| 56 | Е8-194 | ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВИСОТЕ ПОМЕЧЕНИИ ДО 6М 1000М2 | 1,44 | 71,10 | 0,69 | 102 | 59 | 1 | 73,80 | 106 |
| 57 | С130-103 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 100М2ГП | 8,00 | 41,00 1,47 | 0,21 | 12 | - | - | 0,27 | - |
| 58 | С130-105 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25 ШТ | 4,00 | 2,02 | - | 8 | - | - | - | - |
| 59 | С130-107 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 40 ШТ | 11,00 | 3,54 | - | 39 | - | - | - | - |
| 60 | С130-106 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32 ШТ | 1,00 | 2,53 | - | 3 | - | - | - | - |
| 61 | П12-005-1 В,У, К ОТДЕЛУ12 П,2 К=1,25 | КЛАПАНЫ УГЛУГОННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОУХААЖНЫЕ И ДВУХУХААЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 15-25 ШТ | 4,00 | 2,25 1,99 | 0,06 0,01 | 9 | 8 | | 3,00 2,01 | 12 |
| 62 | 23-07-1902 /20,21 П1-2787 | СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 254940Н.Х ДУ25ММ ШТ | 4,00 | 203,13 | - | 813 | - | - | - | - |
| 63 | С159-1391 | ФЛАНЦЫ УЗ УГЛЕРОДИСТОЯ СТАЛИ ШТ | 4,00 | 3,99 | - | 16 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|---|--------|---|---|------|-----|----|----|-----|
| ВСТЭСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА25 КОМПЛЕКТ | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 2023 | 411 | 21 | | 679 |
| | | | РУБ. | | | | | 4 | | 6 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 1006 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 1006 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 93 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 40 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | " | - | - | | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | " | 7 | - | | " |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 10 | - | - | | " |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 143 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | " | - | - | | 86 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | " | 59 | - | | " |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 519 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 85 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | " | - | - | | 7 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | " | 13 | - | | " |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 50 | - | - | | " |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 654 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | " | - | - | | 242 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | " | 147 | - | | " |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1205 | - | - | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | РУБ. | | | 9 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 158 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | " | - | - | | 12 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | " | 26 | - | | " |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 107 | - | - | | " |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1473 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | " | - | - | | 380 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | " | 255 | - | | " |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 3273 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | " | - | - | | 708 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | " | 461 | - | | " |

СОСТАВИЛ РОДИОНОВА

ПРОВЕРИЛ ВХРЕСТ

ПЕРФОРАЦИЯ; БАБАДЖАНОВА

409-28-61,92 АЛЬБОМ 7, т. 3

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Я.= 8)

| | | |
|-----|----|--|
| 192 | 1 | 3207447190* МН8Г1* * * 1,1* * * * |
| 193 | 2 | В* * * * БЕТОННО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО 1000МЗ В ГОД* * * * ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ(Т-20ГРЛ,С)* ЧЕРТЕЖ ОВ* * |
| 194 | 3 | Д2-С* |
| 195 | 4 | Д2-М* |
| 196 | 5 | Д3-Д* |
| 197 | 6 | Н21=5* Н10=16,5* |
| 198 | 7 | П2 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК П1*П3* |
| 199 | 8 | E16-37(Н41=0)(16801B)* 11,3* * + НА ВЫСОТЕ ДО 10М* |
| 200 | 9 | E16-37(Н41=0)* 51,3-11,3* |
| 201 | 10 | E16-40(Н41=0)(16801B)* 68,6* * + НА ВЫСОТЕ ДО 10М* |
| 202 | 11 | E16-219(Н41=0)* 51,3+60,6* |
| 203 | 12 | E13-168(Н21=0)(Н43=2)* 0,08,51,3+0,18,60,6* |
| 204 | 13 | E26-16(Н21=0)* 0,56* |
| 205 | 14 | С114-96(Д2+1,23), ДОП 1 ТАВ17* 0,56,1,03,1,2* * * * 2876,1,52/5073,0,001* |
| 206 | 15 | С114-501* 0,56,1,03,1,2* |
| 207 | 16 | E26-73(Н41=0)(Н21=0)* 34,70* * + СТЕКЛОПЛАСТИКОМ* |
| 208 | 17 | С114-190* 34,7,1,1* * * * 3120,1000/5073,0,0000315* |
| 209 | 18 | E8-194(Н21=0)* 33,1,2* |
| 210 | 19 | E8-195(Н21=0)* 33,1,2* |
| 211 | 20 | С130-103* 6* |
| 212 | 21 | С130-104* 2* |
| 213 | 22 | С130-105* 2* |
| 214 | 23 | С130-106* 4* |
| 215 | 24 | Ц12-005-1(90В)(Н21=0)* 2* |
| 216 | 25 | Т23-07-1900/63 П1-3328(=14)* 2* 78,1,098* СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЕМОГО 25Ч94ЭНЖ ДУ15ММ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ * МТ* |
| 217 | 26 | С159-1309(=14)* 2* |
| 218 | 27 | E18-197(Н41=0)* 6* |
| 219 | 28 | E18-198(Н41=0)* 4* |
| 220 | 29 | E18-199(Н41=0)* 2* |
| 221 | 30 | E18-196(Н41=0)* 2* |
| 222 | 31 | С130-2305* 100* |
| 223 | 32 | Ц12-698-3(Н21=0)* 2* |
| 224 | 33 | E13-121(Н21=0)* 0,10,27=01* |
| 225 | 34 | E13-168(Н43=2)(Н21=0)* 01* * + ЗА 2 РАЗА* |
| 226 | 35 | Ц12-698-10(Н21=0)* 12* |
| 227 | 36 | П2 УЗЕЛ РЕГУЛИРОВАНИЯ УР25/40*МТ* |
| 228 | 37 | E18-214(Н41=0)* 1* |
| 229 | 38 | E16-37(Н41=0)* 0,2+0,3+0,2+0,58=02* |
| 230 | 39 | E16-39(Н41=0)* 0,422,2+0,132+0,665=03* |
| 231 | 40 | С130-57* (0,163,8+0,133,8+0,017,24+0,039,8)* 0,201* |
| 232 | 41 | 113-2145(Н9=1,098)(=21)* 1* |
| 233 | 42 | 113-2134(Н9=1,098)(=21)* 1* |
| 234 | 43 | 113-2136(Н9=1,098)(=21)* 2* |
| 235 | 44 | С159-907(=21)* 2* |
| 236 | 45 | С159-909(=21)* 2* |
| 237 | 46 | E13-168(Н21=0)(Н43=2)* 02,0,00+03,0,13* |
| 238 | 47 | E16-35(Н41=0)* 107* |
| 239 | 48 | E16-36(Н41=0)* 26,5* |
| 240 | 49 | E16-219(Н41=0)* 107+26,5* |
| 241 | 50 | E13-168(Н21=0)(Н43=2)* 0,34,107+0,08,26,5* |
| 242 | 51 | П2 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК У1А,Б-У4А,Б* |
| 243 | 52 | E16-38(Н41=0)(16801B)* 45* |
| 244 | 53 | E16-39(Н41=0)(16801B)* 144* |
| 245 | 54 | E16-37(Н41=0)(16801B)* 34* |

409-28-61.92 Альбом 7, 2.3

| | | |
|-----|----|---|
| 246 | 55 | E16-40(N41=0)(16801B)* 29* |
| 247 | 56 | E16-67(A2=(1,09-0,92,1,08)#)(N41=0)(16801B)Ц1 Ч1 П141,144;ТЧП27 К=1,08 ВФ,2* * + Ø76Х2,0ММ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП* |
| 248 | 57 | E16-219(N41=0)* 45+144+34+29* |
| 249 | 58 | E16-220(N41=0)* 88,2* |
| 250 | 59 | E13-168(N43=2)(N21=0)* * 1,45+0,14,144+0,08,34+0,18,29+0,24,88,2* |
| 251 | 60 | E26-16(N21=0)* 2,45* |
| 252 | 61 | C114-96(A2+1,23)ДОП 1 ТАБ17* 2,45,1,03,1,2* * * * 2876,1,52/5073,0,001* |
| 253 | 62 | C114-501* 2,45,1,03,1,2* |
| 254 | 63 | E26-73(N41=0)(N21=0)* 128,1* * + СТЕПЛОКЛАСТИКОМ* |
| 255 | 64 | C114-190* 128,1,1,1* * * * 3120,1000/5073,2,0000315* |
| 256 | 65 | E0-194(N21=0)* (72+20+14+14),1,2* |
| 257 | 66 | C130-103* 8* |
| 258 | 67 | C130-105* 4* |
| 259 | 68 | C130-107* 11* |
| 260 | 69 | C130-106* 1* |
| 261 | 70 | Ц12-805-1(90В)(N21=0)* 4* |
| 262 | 71 | T23-27-1980/20,21 П1-2787(=14)* 4* 185,1,098* СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 254940Н* ДУ25ММ* ШТ* |
| 263 | 72 | C159-1391(=14)* 4* |
| 264 | 73 | К* РОЛИОНОВА* ВМХРЕСТ* БАБАЛЖАНОВА* |

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ(Т-20ГРАД,С)

ЧЕРТЕЖ ОВ

| П.Н. : | КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ) | КОД АВС | НАИМЕНОВАНИЕ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|--------|--------------------------|---------|--------------|----------------------|----------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|--|---|----------|--|-------|--|
| 1,23-07-1980/63 П1-3328 | | | -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО 254943НХ ДУ15ММ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | ШТ | | 6,00 | |
| 2,113-2134 | | | -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРАГДКИ ГОСТ 8961-75 Д-25ММ | 10ШТ | | 0,10 | |
| 3,113-2136 | | | -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРАГДКИ ГОСТ 8961-75 Д-40ММ | 10ШТ | | 0,20 | |
| 4,113-2145 | | | -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КО КОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОЛПАКИ ГОСТ 8962-75 Д-40ММ | 10ШТ | | 0,10 | |
| 5,С114-96,ДОП 1 ТАБ17 | | | -МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 50ММ М-125 | М3 | | 3,72 | |
| 6,С114-190 | | | -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-60 РСТ-Х-Н | 1000М2 | | 0,18 | |
| 7,С114-501 | | | -СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУЧЕНАЯ С ШЕСТИГРАННЫМИ ЯЧЕЙКАМИ НОМ.20Х3,5 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ПРИ ТОЛЩИНЕ МАТОВ: 40 ММ | М3 ЧАТОВ | | 3,72 | |
| 8,С130-57 | | | -БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ В ММ: 12 | Т | | 0,20 | |
| 9,С130-103 | | | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | ШТ | | 14,00 | |
| 10,С130-104 | | | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 | ШТ | | 2,00 | |
| 11,С130-105 | | | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 | ШТ | | 6,00 | |
| 12,С130-106 | | | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 | ШТ | | 5,00 | |
| 13,С130-107 | | | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В | ШТ | | 11,00 | |

ИНВ.Н ПОДЛ; ПОДПУСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ.Н;

ЧЕРТЕЖ, ВР 409-28-61.92 ЛИСТ

| П.н. | КОД ОКП (ОБООНСВАНІЕ) | КОД АВС | НАИМЕНОВАНИЕ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, ЕД. ИЗМ. | КОД | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------|--------------------------|---------|--------------|--------------------------------|-----|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------|--|--|----------|--|--------|--|
| 14. | C130-2305 | | мм; 40 -КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОМЛЕТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/ | КГ | | 100,00 | |
| 15. | C159-907 | | -ФЛАНЦЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА УГЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,1 0,25 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 | ШТ | | 2,00 | |
| 16. | C159-909 | | -ФЛАНЦЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА УГЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,1 0,25 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 | ШТ | | 2,00 | |
| 17. | C159-1369 | | -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСНЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 | КОМПЛЕКТ | | 2,00 | |
| 18. | C159-1391 | | -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСНЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 | КОМПЛЕКТ | | 4,00 | |

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СЦИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

| | | | | | | | |
|-----|--|---|----------------|--------|--|--------|--|
| 19. | | 1 | -ЗАТРАТЫ ТРУДА | 4ЕЛ.-4 | | 681,20 | |
|-----|--|---|----------------|--------|--|--------|--|

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | | | | |
|-----|--|-----|----------------|-----|--|------|--|
| 20. | | 712 | -ПРОЧИЕ МАШИНЫ | РУБ | | 2,26 | |
|-----|--|-----|----------------|-----|--|------|--|

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

| | | | | | | | |
|-----|--|------|-----------------------------|-----|--|--------|--|
| 21. | | 2599 | -ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ | КГ | | 31,91 | |
| 22. | | 2876 | -МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ | М3 | | 5,66 | |
| 23. | | 2936 | -ПРОВОЛОКА РАЗНАЯ | КГ | | 3,01 | |
| 24. | | 2986 | -РАСТВОРИТЕЛЬ | КГ | | 2,95 | |
| 25. | | 3120 | -СТЕКЛОПЛАСТИК ЛИСТОВОЙ | М2 | | 179,08 | |
| 26. | | 4369 | -ЧИТЫ НАСТИЛА | М2 | | 10,65 | |
| 27. | | 4590 | -ДЕТАЛИ ЛЕСОВ | М3 | | 0,01 | |
| 28. | | 5183 | -СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ | Т | | 0,06 | |
| 29. | | 6237 | -ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | РУБ | | 2,70 | |

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

| | | | | |
|----------------------------|--------------|------------|--------------|------|
| ИНВ, Н ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ЛАТА | ВЗАМ, ИНВ, Н | ЧЕРТЕЖ, ВР | 409-28-61.92 | ЛКСТ |
| | | | | 2 |

409-28-61,92 Альбом 7, 2.3

| П.Н. | КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ) | КОД АВС | НАИМЕНОВАНИЕ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------|--------------------------|---------|--|----------------------|----------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 30, | | 11215 | -СТАЛЬ ОЦЕНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ | М2 | | 12,70 | |
| 31, | | 15321 | -ГРУНТОВКА ПФ-021 | КГ | | 0,23 | |
| 32, | | 16071 | -КРАСКА БТ-177 | КГ | | 18,76 | |
| 33, | | 16205 | -ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ | КЗ | | 4,97 | |

ИНВ.И ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ЛАТА | ВЗАМ. ИНВ.И |

ЧЕРТЕЖ.ВР 409-28-61,92 | ЛИСТ | 3 |

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7, Ч. 3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-3

НА УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ (Т-20ГРЛ.С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЕТОННО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО
ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ ПО 1000М³ В
ГОД

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,230 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 142 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,105 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| К ПП | ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ НА ЕДИН. ВСЕГО | |
|---------|--|--|------------|----------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|---------------------------------------|--|-------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИИ | ВСЕГО | ОСНОВНОМ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | E16-37 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М | 1,26 | 1,03 | 0,01 | 1 | - | - | 2,36 | - |
| | | | | 0,21 | - | | | | | |
| 2 | E16-71Ц1 Ч1 П176 П173 ТЧП27 К=1,08 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ Ф159Х3,2ММ М | 8,62 | 4,51 | 0,09 | 39 | 6 | 1 | 1,26 | 11 |
| | | | | 0,75 | 0,03 | | | | 2,04 | - |
| 3 | E16-219 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М | 0,01 | 4,01 | - | 1 | - | - | 5,26 | - |
| | | | | 3,00 | - | | | | | |
| 4 | E16-220 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ 100М | 0,09 | 4,29 | - | 1 | - | - | 5,26 | - |
| | | | | 3,00 | - | | | | | |
| 5 | E13-168 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ ВТ-177 100М2 | 0,09 | 7,13 | 0,15 | 1 | - | - | 1,45 | - |
| | | | | 0,98 | 0,04 | | | | 0,05 | - |
| 6 | E26-16 | -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ | 0,16 | 20,40 | 0,17 | 3 | 1 | - | 13,80 | 2 |
| | | | | 8,37 | 0,05 | | | | 0,06 | - |

409-28-61.92 Альбом 7, 2, 3

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------|---------------------------|--|------|---------|------|-----|----|---|-------|----|
| СТЕКЛОВАТНЫМИ | | | | | | | | | | |
| 7 | C114-96, ДОП-1 ТАБ17 ДОП1 | МЗ МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 50ММ М-125 | 0,20 | 19,93 | - | 4 | - | - | - | - |
| 8 | C114-501 | МЗ -СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУЧЕНАЯ С МЕСТИГРАННЫМИ ЯЧЕЙКАМИ НОМ.20X0,5 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОДОКИ ПРИ ТОЛЩИНЕ МАТОВ, 40 ММ | 0,20 | 4,62 | - | 1 | - | - | - | - |
| 9 | E26-73 | МЗ МАТОВ -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ | 0,07 | 12,60 | 0,05 | 1 | 1 | - | 21,10 | 1 |
| | | | | 11,80 | 0,02 | | | - | 0,03 | |
| 10 | C114-190 | 100M2 -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-00 РСТ-Х-Н | 0,01 | 1010,00 | - | 8 | - | - | - | - |
| 11 | Ц12-807-1 | 1000M2 -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ | 8,00 | 0,75 | - | 6 | 6 | - | 1,00 | 8 |
| | | | | 0,73 | | | | - | | |
| 12 | C130-103 | ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | 4,00 | 1,47 | - | 6 | - | - | - | - |
| 13 | C130-105 | ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 | 4,00 | 2,02 | - | 8 | - | - | - | - |
| 14 | E16-117 | ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ | 2,00 | 17,42 | 0,13 | 35 | 2 | - | 1,54 | 3 |
| 15 | E16-118 | ШТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ | 2,00 | 0,99 | 0,04 | 50 | 3 | - | 0,05 | 5 |
| | | | | 24,84 | 0,29 | | | - | 2,72 | |
| 16 | E16-138 | ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 150ММ | 2,00 | 1,74 | 0,09 | 12 | 8 | 1 | 0,12 | 12 |
| | | | | 6,02 | 0,52 | | | - | 6,15 | |
| | | | | 3,75 | 0,15 | | | - | 0,19 | |
| 17 | C130-2242 | ШТ -ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ЗКЛ2-16, ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 150 ММ | 2,00 | 90,50 | - | 197 | - | - | - | - |
| 18 | C159-1399 | ШТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150 | 2,00 | 14,40 | - | 29 | - | - | - | - |
| 19 | E18-202 | КОМПЛЕКТ -УСТАНОВКА УЗЛОВ ЭЛЕВАТОРНЫХ | 1,00 | 190,25 | 0,84 | 190 | 12 | 1 | 19,30 | 19 |

409-28-61.92 Альбом 7, 2. 3

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|----|-------------------------------------|--|-------|-------|----------------|--------------|-----|----|--------------|-------|----|
| | | НОМЕР 1 И 2 | | | | | | | | | |
| 20 | С130-2489 | -ЭЛЕВАТОРЫ 40С10БК ВОДОСТРУЙНЫЕ СТАЛЬНЫЕ | шт | 1,00 | 11,93 19,60 | 0,25 | 20 | | 0,32 | | |
| 21 | Е18-227130-1951 17-04 П2-0076 | -МАНОМЕТР МТП-100 С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ | шт | 2,00 | 5,70 | 0,01 | 11 | | 3,33 | 1 | |
| 22 | Е18-228 | -УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ | компл | 18,00 | 2,41 | | 43 | 4 | 0,32 | 6 | |
| 23 | Е16-292 | -УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА ВОДОМЕРА ТУРБИНОГО СТВГ-150-1 | шт | 1,00 | 39,65 | 2,74 | 40 | 15 | 3 | 25,60 | 26 |
| 24 | 17-04 ПЗ-306 | -СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА СТВГ-150 | шт | 1,00 | 14,89 | 0,82 | 142 | | 1 | 1,86 | 1 |
| 25 | С130-2847 | -СТОИМОСТЬ ОБВЯЗКИ ВОДОМЕРА | шт | 1,00 | 46,50 | | 47 | | | | |
| 26 | И12-698-1 | -БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27 | шт | 4,00 | 1,16 | 0,10 | 5 | 2 | 1,00 | 4 | |
| 27 | И12-698-10 | -РАШИРИТЕЛЬ | шт | 4,00 | 6,30 | 0,81 | 25 | 13 | 3 | 5,00 | 20 |
| 28 | Е20-697 | -ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | 100кг | 1,66 | 3,13 | 0,10 | 60 | 6 | 0,13 | 1 | |
| 29 | Е13-121 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 | 100м2 | 0,04 | 3,67 7,71 | 0,00 0,20 | 1 | | 0,10 3,10 | | |
| 30 | Е13-168 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА | 100м2 | 0,09 | 2,05 7,13 | 0,06 0,15 | 1 | | 0,08 1,45 | | |

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. 988 79 9 120

РУБ. 1 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | |
|------------------------------------|--------|-----|----|--|----|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | 50 | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | 17 | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | 3 | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | 6 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | 73 | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | 34 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | 24 | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | 246 | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | 41 | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | 3 |

409-28-6/92 Альбом 7, т. 3

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|--------|------|---|---|-----|---|---|----|-----|
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | 7 | | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | 22 | | | | | | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | 309 | | | | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | 6 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | 9 | | | | |
| | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | 692 | | | | | | | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | 93 | | | | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | 8 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | 15 | | | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | 63 | | | | | | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | 848 | | | | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | 102 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | 72 | | | | |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | РУБ. | 1230 | | | | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | 142 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | 105 | | | | |

ОСТАВИЛ *li* РОДИОНОВА
 ПРОВЕРИЛ *Вел* Выхрест
 ПЕРФОРАЦИЯ *Бабагун* БАБАДЖАНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 4)
 =====

| | | |
|-----|----|---|
| 253 | 1 | 3203447220* М1Н8Г1* * * 1,1* * * * * |
| 254 | 2 | К* * * * ВЕТОННО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО 1000МЗ В ГОД* * * * УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ(Т-20ГРАД,С)* ЧЕРТЕЖИ 0В* * |
| 255 | 3 | Д2-С* |
| 256 | 4 | Д2-Н* |
| 257 | 5 | Д3-Д* |
| 258 | 6 | Н21=2* Н10=16,5* |
| 259 | 7 | Е16=37(Н41=0)* 1,26* |
| 260 | 8 | Е16=71(Н41=0){А2=(3=2,23,1,08)*}Ц1 Ч1 Ц176 П173 ТЧП27 К=1,08* 6,6* * + 6159Х3,2ММ* |
| 261 | 9 | Е16=219(Н41=0)* 1,26* |
| 262 | 10 | Е16=220(Н41=0)* 8,6* |
| 263 | 11 | Е13=168(Н21=0)(Н43=2)* 0,08,1,26+0,5,8,6* |
| 264 | 12 | Е26=16(Н21=0)* 0,16* |
| 265 | 13 | С114=96(А2+1,23), ДОП 1 ТАВ17 ДОП1* 0,16,1,03,1,2* * * * 2876,1,52/5073,0,001* |
| 266 | 14 | С114=501* 0,16,1,03,1,2* |
| 267 | 15 | Е26=73(Н41=0)(Н21=0)* 7* * + СТЕКЛОПЛАСТИКОМ* |
| 268 | 16 | С114=190* 7,1,1* * * * 3120,1000/5073,0,000315* |
| 269 | 17 | Ц12=807-1(Н21=0)* 4+4* |
| 270 | 18 | С130=103(=13)* 4* |
| 271 | 19 | С130=105(=13)* 4* |
| 272 | 20 | Е16=117(Н41=0)* 2* |
| 273 | 21 | Е16=118(Н41=0)* 2* |
| 274 | 22 | Е16=138(Н41=0)* 2* |
| 275 | 23 | С130=2242(=19)* 2* |
| 276 | 24 | С159=1399(=19)* 2* |
| 277 | 25 | Е18=202(Н41=0)* 1* |
| 278 | 26 | С130=2489* 1* 19,6* |
| 279 | 27 | Е18=227(А2+(4,5,1,08=3,59)*}130=1951 17-04 П2=0876(Н41=0)* 2* * МАНОМЕТР МТН-100 С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ* |
| 280 | 28 | Е18=228(Н41=0)* 18* |
| 281 | 29 | Е16=292(Н41=0)* 1* * УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА ВОДОМЕРА ТУРБИННОГО СТБГ-150-1* |
| 282 | 30 | Т17=04 ПЗ-306(=21)* 1* 129,1,098* СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА СТБГ-150* МТ* |
| 283 | 31 | СТ130=2047(=21)* 1* 46,5* СТОИМОСТЬ ОБВЯЗКИ ВОДОМЕРА* КТ* |
| 284 | 32 | Ц12=698-1(Н21=0)* 4* |
| 285 | 33 | Ц12=698-10(Н21=0)* 4* * РАСШИРИТЕЛЬ* |
| 286 | 34 | Е20=697(Н41=0)* 41,5,4=Ф1* * ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ* |
| 287 | 35 | Е13=121(Н21=0)* Ф1,0,001,27=Ф2* |
| 288 | 36 | Е13=168(Н21=0)(Н43=2)* Ф2* * + ЗА 2 РАЗА* |
| 289 | 37 | К* РОДКОНОВА* Выхрест* ВАБАДЖАНОВА* |

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР УЗЕЛ
УПРАВЛЕНИЯ (Т-20ГР
АД,С)

ЧЕРТЕЖИ ОБ

| П.Н. | КОД ОКП (ОБООБЩЕНИЕ) | КОД АВС | НАИМЕНОВАНИЕ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------|-------------------------|---------|--------------|----------------------|-------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

| | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|----------|--|------|--|
| 1.17-04 ПЗ-306 | | | -СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА СТВГ-150 | шт | | 1,00 | |
| 2.С114-96,ДОП 1 ТАВ17 ДОП1 | | | -МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 50ММ М-125 | м3 | | 0,20 | |
| 3.С114-190 | | | -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н | 1000м2 | | 0,01 | |
| 4.С114-501 | | | -СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУЧЕНАЯ 0 ВЕСТИГРАННЫМИ ЯЧЕЙКАМИ НОМ.20Х0,5 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ПРИ ТОЛЩИНЕ МАТОВ; 40 ММ | м3 МАТОВ | | 0,20 | |
| 5.С130-103 | | | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 | шт | | 4,00 | |
| 6.С130-105 | | | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ; 25 | шт | | 4,00 | |
| 7.С130-2242 | | | -ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ЗКЛ2-16,ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2,ДИАМЕТРОМ 150 ММ | шт | | 2,00 | |
| 8.С130-2489 | | | -ЭЛЕВАТОРЫ 40С10БК ВОДОСТРУЯННЫЕ СТАЛЬНЫЕ,НОМЕР 1 | шт | | 1,00 | |
| 9.С130-2847 | | | -СТОИМОСТЬ ОБВЯЗКИ ВОДОМЕРА | шт | | 1,00 | |
| 10.С159-1399 | | | -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ 0 ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА150 | КОМПЛЕКТ | | 2,00 | |

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ ОНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

| | | | | |
|-----|---|----------------|--------|--------|
| 11. | 1 | -ЗАТРАТЫ ТРУДА | 4ЕЛ.-4 | 130,00 |
|-----|---|----------------|--------|--------|

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДПИСЬ ДАТА | ВЗАМ.ИНВ.Н |

ЧЕРТЕЖИ, ВР 409-28-61.92

ЛИСТ

4

409-28-61.92 Альбом 7, ч. 3

| П.Н. | КОД ОКП (ОБ ОСНОВАНИЕ) | КОД АВС | НАИМЕНОВАНИЕ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------------------------------------|---------------------------|---------|--|----------------------|----------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | |
| 12. | | 712 | -ПРОЧИЕ МАШИНЫ | | РУБ | 0,06 | |
| МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 13. | | 2599 | -ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ | | КГ | 1,70 | |
| 14. | | 2876 | -МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ | | М3 | 0,30 | |
| 15. | | 2936 | -ПРОВОЛОКА РАЗНАЯ | | КГ | 0,16 | |
| 16. | | 2986 | -РАСТВОРИТЕЛЬ | | КГ | 0,30 | |
| 17. | | 3120 | -СТЕКЛОПЛАСТИК ЛИСТОВОЙ | | М2 | 7,70 | |
| 18. | | 6237 | -ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | | РУБ | 0,14 | |
| МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 19. | | 11215 | -СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ | | М2 | 0,60 | |
| 20. | | 15321 | -ГРУНТОВКА ПФ-021 | | КГ | 0,39 | |
| 21. | | 16071 | -КРАСКА БТ-177 | | КГ | 1,49 | |
| 22. | | 16205 | -ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ | | М3 | 0,24 | |

ИИВ.И ПОДП. ПОДПИСЬ, ДАТА, ВЗАМ, ИИВ.И

ЧЕРТЕЖИ, ВР

409-28-61.92

ЛИСТ

2

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-4

НА ИЗМЕНЕНИЕ СТОИМОСТИ ВЕНТИЛЯЦИИ (ПРИ Т=20ГРАД.С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЕТОННО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО
 ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО 1000М3 В
 ГОД.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,193 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 1 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,001 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ИСКЛЮЧАЕТСЯ (ИЗ СМЕТЫ ПРИ Т=20ГРАД.С)

| ПРИТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ П1, П2 (КПЧЗ-20) | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--|------|--------|--------|-----|----|---|------|----|
| 1 | Е20-820 | -УСТАНОВКА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ | 2,00 | 10,39 | 0,82 | 21 | 10 | 1 | 9,16 | 18 |
| | | ДЛЯ ОБВОДНОГО КАНАЛА ДВУХЯДНЫХ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ | | 5,24 | 0,24 | | | | 0,31 | 1 |
| | | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТЫС.М3/4 ДО 20 | | | | | | | | |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| 2 | 23-08-1981 /70 | -СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ | 2,00 | 240,40 | | 497 | | | | |
| | П4-1365 | ВНО2-3 МАРКИ 02.112.14.10 | | | | | | | | |
| | | ШТ | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | | 1 | РУБ. | 518 | 10 | 1 | | 18 |
| | | | | | РУБ. | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | | РУБ. | 497 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | | РУБ. | 497 | | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | РУБ. | 21 | | | | |
| СЛАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | | | РУБ. | 1 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | | РУБ. | 0 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | | РУБ. | | | | | 1 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | | РУБ. | 2 | 2 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | РУБ. | 31 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | | РУБ. | | 12 | | | 20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|------------------------------|--|--------|--------|------|-----|----|---|------|----|
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 528 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 20 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 12 | | | |
| РАЗДЕЛ 2. ДОБАВЛЯЕТСЯ (К СМЕТЕ ПРИ Т-30ГРАД,С) | | | | | | | | | | |
| 3 | Е20-810 | -УСТАНОВКА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ДЛЯ ОБВОДНОГО КАНАЛА ОДНОЯЯЩИХ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТЫС.М3/4 ДО 20 | 2,00 | 9,92 | 0,61 | 20 | 10 | 1 | 8,76 | 18 |
| | | | | 5,03 | 0,18 | | | | 0,23 | |
| 4 | 23-08-1981 /70 П4-1355 | ШТ -СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ ВНО1-3,МАРКИ 02.1111,14,10 ШТ | 2,00 | 152,28 | | 305 | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 325 | 10 | 1 | | 18 |
| | | | РУБ. | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 305 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 305 | | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 20 | | | | |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | РУБ. | | | 1 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 8 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | | 1 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 2 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 30 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 19 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 11 | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 335 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 19 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 11 | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 193 | | | | |
| | | | РУБ. | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 192 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 192 | | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1 | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | | 1 | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 1 | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 193 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 1 |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)
409-28-61.92 Альбом 7, т. 3

329

25388-09

200447250

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

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "

РУБ.

| | | |
|-------------|--------------|-------------|
| ОСТАВИЛ | <i>Li</i> | РОДИОНОВА |
| ПРОВЕРИЛ | <i>Велн</i> | ВЫХРЕСТ |
| ПЕРФОРАЦИЯ: | <i>Бабац</i> | БАБАДЖАНОВА |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П,Ч,= 6)

| | | |
|-----|----|--|
| 478 | 1 | 3202447250* МИНВГ1* * * 1,1* * * * * |
| 479 | 2 | В* * * * * ВЕТОННО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ ПО 1000М3 В ГОД* * * * ИЗМЕНЕНИЕ СТОИМОСТИ ВЕНТИЛЯЦИИ(ПРИ Т-20ГРАД.С)* ЧЕРТЕЖИ ЮВ* * |
| 480 | 3 | Д2=0* |
| 481 | 4 | Д2=Ч* |
| 482 | 5 | Д3=Д* |
| 483 | 6 | Н21=5* Н10=16,5* |
| 484 | 7 | Р ИСКЛЮЧАЕТСЯ(ИЗ СМЕТЫ ПРИ Т-30ГРАД.С)* |
| 485 | 8 | П2 ПРИТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ П1,П2(КТНЗ-20)* |
| 486 | 9 | Е20-820(Н41=0)(ВП)* 2* |
| 487 | 10 | Т23-08-1981/70 П4-1365(=14)(ВП)* 2* 230,1,08* СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ ВНО2-3.МАРКИ 02,112.14.10* ШТ* |
| 488 | 11 | Р ДОБАВЛЯЕТСЯ (К СМЕТЕ ПРИ Т-30ГРАД.С)* |
| 489 | 12 | Е20-810(Н41=0)* 2* |
| 490 | 13 | Т23-08-1981/70 П4-1355(=14)* 2* 141,1,08* СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ ВНО1-3,МАРКИ 02,1111.14.10* ШТ* |
| 491 | 14 | К* РОДИОНОВА* Выхрест* ВАБАДЖАНОВА* |

409-28-61.92 Альбом 7, з.3

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ИЗМЕНЕНИЕ
СТОИМОСТИ
ВЕНТИЛЯЦИИ (ПРИ
Т=20ГРАД,С)

ЧЕРТЕЖИ, ОБ

| П.Н. | КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ) | КОД АВС | НАИМЕНОВАНИЕ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------|--------------------------|---------|--------------|----------------------|----------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1,23-08-1981/70
П4-1365

-СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ ВНО2-3
МАРКИ 02,112,14,10

шт

0,00

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ ОНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

2.

1 -ЗАТРАТЫ ТРУДА

4ЕД,-4

-0,00

ИНВ,Н ПОДЛ,ПОЛПИСЬ,ДАТА,ВЗАМ,ИНВ,Н:

ЧЕРТЕЖИ,ВР 409-28-61.92

ЛИСТ

409-28-6192 Альбом 7, ч. 3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1

НА ОТОПЛЕНИЕ(ТМ-40ГРАД.С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЕТОНРАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ ПО 1000М3 В ГОД

ОСНОВАНИЕ; ЧЕРТЕЖИ ОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,349 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 830 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,524 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| И ПП | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ | |
|---------|----------------------------------|---|------------|----------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|-----------------|--|----------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИИ | ВСЕГО | ОСНОВНОИ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИИ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | НА ЕДИН. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | E16-36 Т.Ч. П.3.1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ НА ВЫСОТЕ ДО 10М | 150,00 | 0,97 | 0,01 | 146 | 41 | 2 | 0,45 | 67 |
| | | | | 0,27 | " | | | " | " | " |
| 2 | E16-36 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ | 90,00 | 0,91 | 0,01 | 82 | 19 | 1 | 0,36 | 32 |
| | | | | 0,21 | " | | | " | " | " |
| 3 | E16-35 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ | 23,00 | 0,96 | 0,01 | 20 | 5 | " | 0,36 | 8 |
| | | | | 0,21 | " | | | " | " | " |
| 4 | E16-219 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | 2,63 | 4,91 | " | 11 | 10 | " | 5,26 | 14 |
| | | | | 3,30 | " | | | " | " | " |
| 5 | E18-196 | -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ | 5,00 | 7,32 | 0,12 | 37 | 6 | " | 2,04 | 10 |
| | | | | 1,24 | 0,04 | | | " | 0,05 | " |
| 6 | E18-116 | -УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20-К С КОЖУХОМ ЗКМ | 383,16 | 5,12 | 0,03 | 1962 | 84 | 12 | 0,39 | 149 |
| | | | | 0,22 | 0,01 | | | 4 | 0,01 | 4 |
| 7 | C130-103 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ИУФОВЫЕ 15 | 5,00 | 1,47 | " | 7 | " | " | " | " |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------|--|--------|----------------|--------------|------|-----|----|---------------|-----|
| | | КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 МТ | | | | | | | | |
| 8 | Е13-168 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ ВТ-177 ЗА 2 РАЗА | 0,42 | 7,13 | 0,15 | 3 | | | 1,45 | 1 |
| 9 | Е15-614 | 100М2 -ОКРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ | 6,18 | 0,98 60,50 | 0,04 0,03 | 374 | 237 | | 0,05 68,00 | 420 |
| 10 | Е8-194 | 120М2 -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М | 0,72 | 38,40 71,10 | 0,69 | 51 | 30 | | 73,80 | 53 |
| 11 | Е8-195 | 100М2ГП -НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИИ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЧЕТКЕ НОМ8-194 | 0,72 | 41,90 44,40 | 0,21 0,34 | 32 | 21 | | 0,27 52,50 | 38 |
| | | 100М2ГП | | 29,20 | 0,10 | | | | 0,13 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 2725 | 453 | 15 | | 792 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 4 | | 6 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 480 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 75 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 7 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. - | | | РУБ. | | | | 14 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 43 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 578 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 519 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 302 | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 2265 | | | | |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | РУБ. | | | 3 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 301 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 27 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. - | | | РУБ. | | | | 53 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 205 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 2771 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 311 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 222 | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 3349 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 830 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 524 | | | |

СОСТАВИЛ РОМИОНОВА

ПРОВЕРИЛ ВУХРЕСТ

ПЕРФОРАЦИЯ БАБАДЖАНОВА

409-20-61.92 АЛЬБОМ 7, 2. 3

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,К,= 7)

=====

| | | |
|-----|----|---|
| 174 | 1 | 3200447180 М1Н0Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' * |
| 175 | 2 | БЕТОНОРАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВЕСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ ПО 1000МЗ В ГОД' ' ' ОТ ОПЛЕНИЕ(ТМ-40ГРАД,С)' ЧЕРТЕЖИ ОВ' * |
| 176 | 3 | Д2-С* |
| 177 | 4 | Д2-И* |
| 178 | 5 | Д3-Д* |
| 179 | 6 | Н12=15,5' Н21=2* |
| 180 | 7 | Е16-36(16801В)(Н41=0)' 150' ' + НА ВЫСОТЕ ДО 10М* |
| 181 | 8 | Е16-36(Н41=0)' 240-150* |
| 182 | 9 | Е16-35(Н41=0)' 23* |
| 183 | 10 | Е16-219(Н41=0)' 240+23* |
| 184 | 11 | Е18-196(Н41=0)' 5* |
| 185 | 12 | Е18-116(Н41=0)' 1,84+12,08+0,24+0,46+2,88+1,14+27,18+30,4+27,56+5,776=01* |
| 186 | 13 | С130-103' 5* |
| 187 | 14 | Е13-160(Н43=2)(Н21=0)' 0,08.(240+23)' ' + ЗА 2 РАЗА* |
| 188 | 15 | Е15-614(Н21=0)' 01,0,62' ' ОКРАСКА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ* |
| 189 | 16 | Е8-194(Н21=0)' 60,1,2* |
| 190 | 17 | Е8-195(Н21=0)' 60,1,2* |
| 191 | 18 | К' РОДИОНОВА' Выхрест' БАВАДЖАНОВА* |

409-28-61.92 Альбом 7, л. 3

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ОТОПЛЕНИЕ (ТМ-40ГР АД,С)

ЧЕРТЕЖИ ОВ

| П.Ч. | КОД ОКП (ОБ ОСНОВАНИЕ) | КОД АВС | НАИМЕНОВАНИЕ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------|---------------------------|---------|--------------|----------------------|----------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

| | | | | | | | |
|------------|--|--|--|----|--|------|--|
| 1,С130-123 | | | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18Д2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | шт | | 5,20 | |
|------------|--|--|--|----|--|------|--|

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

| | | | | | | | |
|----|---|--|----------------|--------|--|--------|--|
| 2, | 1 | | -ЗАТРАТЫ ТРУДА | ЧЕЛ,-4 | | 792,14 | |
|----|---|--|----------------|--------|--|--------|--|

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | | | | |
|----|-----|--|----------------|-----|--|------|--|
| 3, | 712 | | -ПРОЧИЕ МАШИНЫ | РУБ | | 0,99 | |
|----|-----|--|----------------|-----|--|------|--|

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

| | | | | | | | |
|-----|------|--|------------------------|-----|--|-------|--|
| 4, | 2546 | | -КРАСКИ ТЕРТЫЕ | кг | | 1,24 | |
| 5, | 2751 | | -ОЛИФА | кг | | 16,69 | |
| 6, | 2986 | | -РАСТВОРИТЕЛЬ | кг | | 0,55 | |
| 7, | 4369 | | -ШИТЫ НАСТИЛА | м2 | | 4,97 | |
| 8, | 4590 | | -ДЕТАЛИ ЛЕСОВ | м3 | | 0,22 | |
| 9, | 5183 | | -СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ | т | | 0,04 | |
| 10, | 6237 | | -ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | РУБ | | 1,17 | |

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

| | | | | | | | |
|-----|-------|--|-----------------------------|----|--|--------|--|
| 11, | 16071 | | -КРАСКА БТ-177 | кг | | 3,53 | |
| 12, | 16162 | | -КОЛЕР МАСЛЯНЫЙ РАЗВЕЛЕННЫЙ | кг | | 150,79 | |

ИНВ.И ПОДЛ.ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ.ИНВ.И

ЧЕРТЕЖИ,ВР 409-28-61.92 ЛИСТ 1

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3 - 2
 НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ (Т=40ГРАД,С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= БЕТОННО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО
 ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ ПО 1000М3 В
 ГОД

ОСНОВАНИЕ, ЧЕРТЕЖИ ОН

ДОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,632 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 775 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,501 ТЫС.РУБ.

| № ПП | ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАБРАТНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ | |
|--------------------------------|---|---|------------|----------------------|-------------|-----------------------|-------------------|-------------|---|----|
| | | | | ВСЕГО | ЭКОП. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКОП. МАШИН | ВСЕГО | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК П1-П3 | | | | | | | | | | |
| 1 | E16-38 Т,Ч, П,3,1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ: НА ВЫСОТЕ ДО 10М | 11,30 | 1,21 | 0,01 | 14 | 3 | - | 0,46 | 5 |
| 2 | E16-38 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ | 40,00 | 1,15 | 0,01 | 46 | 9 | - | 0,37 | 15 |
| 3 | E16-67 Т,Ч, П,3,1ш1 Ч1 П141 П144 ТЧП27 М=1,08 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ: Ø76Х2,8ММ ИЗ СТАЛКИ ВСТЗСП НА ВЫСОТЕ ДО 10М | 68,60 | 2,26 | 0,05 | 155 | 43 | 3 | 1,02 | 72 |
| 4 | E16-219 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | 2,51 | 4,13 | - | 2 | 2 | - | 5,42 | 3 |
| 5 | E16-220 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100М | 0,69 | 4,41 | - | 3 | 3 | - | 5,42 | 4 |

409-28-61.92 Альбом 7, ч. 3

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------------|--|------|---------|------|----|----|---|-------|----|
| | | 100MM | | | | | | | | |
| 6 | E13-168 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 | 0,43 | 7,13 | 0,15 | 3 | - | - | 1,45 | 1 |
| | | 100M2 | | 0,90 | 0,04 | | | | 0,25 | |
| 7 | E26-16 | -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ | 0,81 | 20,40 | 0,17 | 17 | 7 | - | 13,80 | 11 |
| | | | | 6,37 | 0,05 | | | | 0,06 | |
| | | M3 | | | | | | | | |
| 8 | C114-96ДОП 1 ТАБ17 | -МАТЪ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОМИЗНЕННЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 50MM M-125 | 1,00 | 19,93 | - | 20 | - | - | - | - |
| | | M3 | | | | | | | | |
| 9 | C114-501 | -СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУЧЕНАЯ С ШЕСТИГРАННЫМИ ЯЧЕЙКАМИ НОМ.20X2,5 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ПРИ ТОЛЩИНЕ МАТОВ; 40 ЧМ | 1,00 | 4,62 | - | 5 | - | - | - | - |
| | | M3 МАТОВ | | | | | | | | |
| 10 | E26-73 | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ | 0,40 | 12,60 | 0,05 | 5 | 5 | - | 21,10 | 0 |
| | | | | 11,00 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| | | 100M2 | | 1010,00 | - | 45 | - | - | - | - |
| 12 | E8-194 | -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М | 0,40 | 71,10 | 0,69 | 20 | 16 | - | 73,80 | 29 |
| | | 100M2ГП | | 41,20 | 0,21 | | | | 0,27 | |
| 13 | E8-195 | -НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЧЕТКЕ НОМ8-194 | 0,40 | 44,40 | 0,34 | 10 | 12 | - | 52,50 | 21 |
| | | | | 29,20 | 0,10 | | | | 0,13 | |
| | | 100M2ГП | | | | | | | | |
| 14 | C130-103 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 ШТ | 4,00 | 1,47 | - | 6 | - | - | - | - |
| 15 | C130-104 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20 ШТ | 2,00 | 1,69 | - | 3 | - | - | - | - |
| 16 | C130-105 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25 ШТ | 2,00 | 2,02 | - | 4 | - | - | - | - |
| 17 | C130-106 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32 ШТ | 2,00 | 2,53 | - | 5 | - | - | - | - |
| 18 | C130-107 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 40 ШТ | 4,00 | 3,54 | - | 14 | - | - | - | - |
| 19 | Ш12-805-2 | -КЛАПАНЫ ФУГУННЫЕ | 2,00 | 2,60 | 0,09 | 5 | 5 | - | 3,00 | 6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|---|----------------|--------|--------|------|-----|----|----|------|----|
| В.У. К ОТДЕЛУ 12 П.2 К=1,25 | РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИНЫ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, 40-50 | ШТ | | 2,27 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| 20 23-27-1980 /20,21 П1-2787 | -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО 254940НЭ ДУ25ММ | ШТ | 2,00 | 203,13 | | 406 | | | | |
| 21 С159-1391 | -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЭПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 | ШТ | 2,00 | 3,99 | | 8 | | | | |
| 22 Е18-197 | -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ | КОМПЛЕКТ ШТ | 6,00 | 17,43 | 0,12 | 63 | 7 | | 2,04 | 12 |
| 23 Е18-198 | -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ | ШТ | 4,00 | 15,23 | 0,12 | 61 | 5 | | 2,04 | 8 |
| 24 Е18-199 | -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 325ММ | ШТ | 2,00 | 19,93 | 0,12 | 40 | 2 | | 2,04 | 4 |
| 25 Е18-196 | -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ | ШТ | 2,00 | 7,32 | 0,12 | 15 | 2 | | 2,04 | 4 |
| 26 С130-2305 | -КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНЫТЕИНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/ | ШТ | 100,00 | 0,59 | | 59 | | | | |
| 27 Ш12-698-2 | -БОВЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М33 | КГ | 2,00 | 1,37 | 0,10 | 3 | 1 | | 1,00 | 2 |
| 28 Е13-121 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 | ШТ | 0,03 | 7,71 | 0,20 | 1 | | | 3,10 | |
| 29 Е13-168 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,05 | 7,13 | 0,15 | 1 | | | 1,45 | |
| 30 Ш12-698-10 | -РАСШИРИТЕЛЬ С БОВЫШКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14 | 130М2 | 12,00 | 6,30 | 0,81 | 76 | 30 | 10 | 5,00 | 60 |
| | | | | 3,13 | 0,10 | | | 1 | 0,13 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|----------|---|--------|--------|------|----|----|---|------|----|
| | | ДО 38ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 5,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 120ММ | | | | | | | | |
| | | ШТ УЗЕЛ РЕГУЛИРОВАНИЯ УР25/40-1ШТ | | | | | | | | |
| 31 | E18-214 | -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ | 1,00 | 29,42 | 0,23 | 29 | 1 | | 1,25 | 1 |
| | | | | 0,79 | 0,07 | | | | 0,09 | |
| 32 | E16-37 | ШТ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ | 1,28 | 1,04 | 0,01 | 1 | | | 0,37 | |
| | | | | 0,22 | | | | | | |
| 33 | E16-39 | М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ | 1,64 | 1,30 | 0,01 | 2 | | | 0,37 | 1 |
| | | | | 0,22 | | | | | | |
| 34 | C130-58 | М -БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ В ММ: 16 | | 389,30 | | | | | | |
| 35 | 113-2145 | Т -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КО КОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОЛПАКИ ГОСТ 8962-75 Д-40ММ | 0,10 | 1,50 | | 1 | | | | |
| 36 | 113-2134 | 10ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 Д-25ММ | 0,10 | 0,51 | | 1 | | | | |
| 37 | 113-2136 | 10ШТ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 Д-40ММ | 0,20 | 0,93 | | 1 | | | | |
| 38 | C159-907 | 10ШТ -ФЛАНЦЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,1 0,25 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА25 | 2,00 | 0,61 | | 1 | | | | |
| 39 | C159-909 | ШТ -ФЛАНЦЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,1 0,25 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА40 | 2,00 | 0,85 | | 2 | | | | |
| 40 | E13-168 | ШТ -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ ВТ-177 | | 7,13 | 0,15 | 1 | | | 1,45 | |
| 41 | E16-35 | 100М2 -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ | 107,00 | 0,87 | 0,01 | 93 | 24 | 1 | 0,37 | 30 |

400-28-6192 Альбом 7, г.3

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|--|--------|------|------|-----|----|---|------|----|
| | | СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм | | 0,22 | | | | | | |
| 42 | E16-36 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм | 26,50 | 0,92 | 0,01 | 24 | 6 | | 0,37 | 10 |
| | | | | 0,22 | | | | | | |
| 43 | E16-219 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм | 1,33 | 4,13 | | 6 | 5 | | 5,42 | 7 |
| | | | | 3,92 | | | | | | |
| 44 | E13-168 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 | 0,77 | 7,13 | 0,15 | 5 | 1 | | 1,45 | 1 |
| | | | | 0,90 | 0,04 | | | | 0,05 | |
| 45 | E16-38 Т,ч. П,3,1 | ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК У1А, В-У4А, Б -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32мм (НА ВЫСОТЕ ОТ 5 ДО 8,1) | 45,00 | 1,19 | 0,01 | 54 | 12 | | 0,43 | 19 |
| | | | | 0,26 | | | | | | |
| 46 | E16-39 Т,ч. П,3,1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40мм (НА ВЫСОТЕ ОТ 5 ДО 8м) | 144,00 | 1,34 | 0,01 | 193 | 37 | 1 | 0,43 | 62 |
| | | | | 0,26 | | | | | | |
| 47 | E16-37 Т,ч. П,3,1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм (НА ВЫСОТЕ ОТ 5 ДО 8м) | 34,00 | 1,08 | 0,01 | 37 | 9 | | 0,43 | 15 |
| | | | | 0,26 | | | | | | |
| 48 | E16-40 Т,ч. П,3,1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50мм (НА ВЫСОТЕ ОТ 5 ДО 8,1) | 29,00 | 1,67 | 0,03 | 48 | 10 | 1 | 0,53 | 15 |
| | | | | 0,33 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 49 | E16-67 Т,ч. П,3,1ц1 ч1 П141 П144 ТЧП27 И=1,08 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм ϕ 76x2,8мм ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП | 88,20 | 2,22 | 0,05 | 196 | 51 | 5 | 0,95 | 83 |
| | | | | 0,50 | 0,02 | | | 2 | 0,03 | 8 |
| 50 | E16-219 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО | 2,52 | 4,13 | | 10 | 10 | | 5,42 | 14 |
| | | | | 3,92 | | | | | | |

409-28-61.92 Альбом 7, г. 3

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------|---|-------|---------------|--------------|-----|----|---|---------------|-----|
| | | ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 500 мм | | | | | | | | |
| 51 | E16-220 | 100Н -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 150 мм | 0,88 | 4,41 | 7 | 4 | 3 | " | 5,42 | 5 |
| 52 | E13-165 | 100Н -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 | 1,08 | 7,13 | 0,15 | 8 | 1 | " | 1,45 | 2 |
| 53 | E26-16 | 100Н2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ | 2,45 | 0,98 20,40 | 0,04 0,17 | 50 | 21 | " | 0,05 13,80 | 34 |
| 54 | C114-96ДП1-ТАБ17 | ИЗ -МАТ. МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОМИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 50 мм М-125 | 3,03 | 19,93 | " | 60 | " | " | " | " |
| 55 | C114-501 | ИЗ -СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУЧЕНАЯ С ШЕСТИГРАННЫМИ ЯЧЕЙКАМИ НОМ. 20Х2,5 УЗ ОЦАНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ПРИ ТОЛЩИНЕ МАТОВ: 40 мм | 3,03 | 4,62 | " | 14 | " | " | " | " |
| 56 | E26-73 | ИЗ МАТОВ -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯНОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ | 1,28 | 12,50 | 0,05 0,02 | 16 | 15 | " | 21,10 0,03 | 27 |
| 57 | C114-190 | 100М2 -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н | 0,14 | 1010,00 | " | 142 | " | " | " | " |
| 58 | E6-194 | 1000М2 -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М | 1,90 | 71,10 | 0,69 | 128 | 74 | 1 | 73,80 | 133 |
| 59 | C130-103 | 100М2ГП -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | 8,00 | 41,00 1,47 | 0,21 | 12 | " | " | 0,27 | " |
| 60 | C130-105 | ИТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 | 4,00 | 2,02 | " | 8 | " | " | " | " |
| 61 | C130-107 | ИТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 | 11,00 | 3,54 | " | 39 | " | " | " | " |
| 62 | C130-106 | ИТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 | 1,00 | 2,53 | " | 3 | " | " | " | " |
| 63 | И12-805-1 | ИТ -КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ | 4,00 | 2,35 | 0,06 | 9 | 8 | " | 3,15 | 13 |

409-28-61.92 Альбом 7, л.3

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--|----|---------|--------|------|------|-----|----|------|-----|
| В.У. К СТДЕЛУ12 П,2 К=1,25 | РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУЦИОННЫЕ ПРУЖИНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОУЧАСТКОВЫЕ И ДВУХУЧАСТКОВЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 15-25 | | | 2,39 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 64 23-07-1982 /20,21 П1-2787 | СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 254940НХ ДУ25ММ | шт | 4,00 | 203,13 | | 813 | | | | |
| 65 0159-1391 | ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА25 | шт | 4,00 | 3,99 | | 16 | | | | |
| КОМПЛЕКТ | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 3158 | 448 | 22 | | 744 |
| | | | РУБ. | | | | | 4 | | 7 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 1243 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 1243 | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 93 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 42 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. - | | | ЧЕЛ, -Ч | | | | | | | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. - | | | РУБ. | | | | 7 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 10 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 145 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ, -Ч | | | | | | | 07 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 00 | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 567 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 93 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. - | | | ЧЕЛ, -Ч | | | | | | | 7 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. - | | | РУБ. | | | | 15 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 54 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 714 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ, -Ч | | | | | | | 274 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 107 | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1255 | | | | |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | РУБ. | | | 10 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 165 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. - | | | ЧЕЛ, -Ч | | | | | | | 13 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. - | | | РУБ. | | | | 27 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 110 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 1530 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ, -Ч | | | | | | | 414 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 274 | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 3632 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------------------|---|--------|---|---|---|-----|---|----|-----|
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 775 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = | | РУБ. | | | | 501 | | | |

СОСТАВИЛ

Л.

РОДИОНОВА

ПРОВЕРИЛ

В.В.

ВЫХРЕСТ

ПЕРФОРАЦИЯ:

Т.Т.

БАБАДЖАНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 10)
 =====

| | | |
|-----|----|--|
| 340 | 1 | Э200447210 МИНВГ1 * * * 1,1 * * * * |
| 341 | 2 | В * * * * ВЕТОННО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО 1000МЗ В ГОД * * * * ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ(Т-40ГРАД.С) * ЧЕРТЕЖИ ОВ * * |
| 342 | 3 | Д2-С* |
| 343 | 4 | Д2-М* |
| 344 | 5 | Д3-Д* |
| 345 | 6 | Н21=5 * Н10=16,5* |
| 346 | 7 | П2 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК П1-П3* |
| 347 | 8 | Е16-38(Н41=0)(16001В) * 11,3 * * + НА ВЫСОТЕ ДО 10М* |
| 348 | 9 | Е16-38(Н41=0) * 51,3-11,3* |
| 349 | 10 | Е16-67(А2=(1,09=0,92,1,08)#)(Н41=0)(16001В) П1 Ч1 П141 П144 ТЧП27 К=1,08 * 68,6 * * + Ф76Х2,8МН ИЗ СТАЛИ ВСТЗС П НА ВЫСОТЕ ДО 10М* |
| 350 | 11 | Е16-219(Н41=0) * 51,3* |
| 351 | 12 | Е16-220(Н41=0) * 68,6* |
| 352 | 13 | Е13-168(Н43=2)(Н21=0) * 0,1,51,3+0,24,68,6* |
| 353 | 14 | Е26-16(Н21=0) * 0,81* |
| 354 | 15 | С114-96(А2+1,23)ДОП 1 ТАБ17 * 0,81,1,23,1,2 * * * * 2876,1,52/5073,0,001* |
| 355 | 16 | С114-501 * 0,81,1,03,1,2* |
| 356 | 17 | Е26-73(Н41=0)(Н21=0) * 40,2 * * + СТЕКЛОПЛАСТИКОМ* |
| 357 | 18 | С114-190 * 40,2,1,1 * * * * 3129,1000/5073,0,0000315* |
| 358 | 19 | Е8-194(Н21=0) * 33,1,2* |
| 359 | 20 | Е8-195(Н21=0) * 33,1,2* |
| 360 | 21 | С130-103 * 4* |
| 361 | 22 | С130-104 * 2* |
| 362 | 23 | С130-105 * 2* |
| 363 | 24 | С130-106 * 2* |
| 364 | 25 | С130-107 * 4* |
| 365 | 26 | Ц12-805-2(9"В)(Н21=0) * 2* |
| 366 | 27 | Т23-07-1980/20,21 П1-2787(=14) * 2 * 185,1,098 * СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЕМОГО 254940НХ ДУ25ММ * МТ* |
| 367 | 28 | С159-1391(=14) * 2* |
| 368 | 29 | Е18-197(Н41=0) * 6* |
| 369 | 30 | Е18-198(Н41=0) * 4* |
| 370 | 31 | Е18-199(Н41=0) * 2* |
| 371 | 32 | Е18-196(Н41=0) * 2* |
| 372 | 33 | С130-2305 * 100* |
| 373 | 34 | Ц12-698-2(Н21=0) * 2* |
| 374 | 35 | Е13-121(Н21=0) * 0,1,27=01* |
| 375 | 36 | Е13-168(Н43=2)(Н21=0) * 01 * * + ЗА 2 РАЗА* |
| 376 | 37 | Ц12-698-10(Н21=0) * 12* |
| 377 | 38 | П2 УЗЕЛ РЕГУЛИРОВАНИЯ УР25/40=1МТ* |
| 378 | 39 | Е18-214(Н41=0) * 1* |
| 379 | 40 | Е16-37(Н41=0) * 0,2+0,3+0,2+0,58=01* |
| 380 | 41 | Е16-39(Н41=0) * 0,422,2+0,132+0,665=02* |
| 381 | 42 | С130-50 (0,063,0+0,133,8+0,017,24+0,039,0) * 0,001* |
| 382 | 43 | 113-2145(Н9=1,098)(=21) * 1* |
| 383 | 44 | 113-2134(Н9=1,098)(=21) * 1* |
| 384 | 45 | 113-2136(Н9=1,098)(=21) * 2* |
| 385 | 46 | С159-907(=21) * 2* |
| 386 | 47 | С159-909(=21) * 2* |
| 387 | 48 | Е13-168(Н21=0)(Н43=2) * 01,0,08+02,0,03* |
| 388 | 49 | Е16-35(Н41=0) * 107* |
| 389 | 50 | Е16-36(Н41=0) * 26,5* |
| 390 | 51 | Е16-219(Н41=0) * 107+26,5* |
| 391 | 52 | Е13-168(Н21=0)(Н43=2) * 0,34,107+0,08,26,5* |
| 392 | 53 | П2 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК У1А,Б=У4А,Б* |
| 393 | 54 | Е16-38(Н41=0)(16001В) * 45* |

409-28-61,92 АЛЬБОМ 7, ч.3

| | | |
|-----|----|---|
| 394 | 55 | E16-39(N41=0)(16801B)P 144* |
| 395 | 56 | E16-37(N41=0)(16801B)P 34* |
| 396 | 57 | E16-40(N41=0)(16801B)P 29* |
| 397 | 58 | E16-67(A2=(1,09-0,92,1,08)*)(N41=0)(16801B)Ц1 Ч1 П141 П144 ТЧП27 K=1,08* 88,2P * + Ф76X2,8MM ИЗ СТАЛИ ВСТЭС П* |
| 398 | 59 | E16-219(N41=0)P 45+144+34+29* |
| 399 | 60 | E16-220(N41=0)P 88,2* |
| 400 | 61 | E13-168(N43=2)(N21=0)P 0,1,45+0,14,144+0,00,34+0,18,29+0,24,88,2* |
| 401 | 62 | E26-16(N21=0)P 2,45* |
| 402 | 63 | C114-96(A2+1,23)ДОП1 ТАБ17P 2,45,1,03,1,2P * * * * 2876,1,52/5073,0,001* |
| 403 | 64 | C114-501P 2,45,1,03,1,2* |
| 404 | 65 | E26-73(N41=0)(N21=0)P 128,1P * + СТЕКЛОПЛАСТИКОМ* |
| 405 | 66 | C114-190P 128,1,1,1,1P * * * * 3120,1000/5073,0,0000315* |
| 406 | 67 | EB-194(N21=0)P (72+20+14+44),1,2* |
| 407 | 68 | C130-103P 0* |
| 408 | 69 | C130-105P 4* |
| 409 | 70 | C130-107P 11* |
| 410 | 71 | C130-106P 1* |
| 411 | 72 | Ц12-805-1(90B)P 4* |
| 412 | 73 | T23-07-1900/20,21 П1-2707(=14)P 4P 185,1,098P СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 254940НХ ДУ25MM ПТ* |
| 413 | 74 | C159-1391(=14)P 4* |
| 414 | 75 | KP РОДИОНОВА ВХРЕСТ БАБАДЖАНОВА* |

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7, з.3

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ(Т-40ГРАД,С)

ЧЕРТЕЖИ ОБ

| П.Н. | КОД ОКП (ОБ ОСНОВАНИЕ) | КОД АВС | НАИМЕНОВАНИЕ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД ЕД, ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------|---------------------------|---------|--------------|----------------------|-----------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

| | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|----------|--|-------|--|
| 1,23-07-1980/20,2 1 П1-2787 | | | -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО 254940НД ДУ25ММ | шт | | 6,20 | |
| 2,113-2134 | | | -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБВОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 Д-25ММ | 10шт | | 0,10 | |
| 3,113-2136 | | | -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБВОЙ КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75 Д-40ММ | 10шт | | 0,20 | |
| 4,113-2145 | | | -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБВОЙ КОЛПАКИ ГОСТ 8962-75 Д-40ММ | 10шт | | 0,10 | |
| 5,С114-96ДОИ 1 ТАБ17 | | | -МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 50ММ М-125 | м3 | | 4,23 | |
| 6,С114-190 | | | -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н | 1000м2 | | 0,10 | |
| 7,С114-501 | | | -СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУЧЕНАЯ С ШЕСТИГРАННЫМИ ЯЧЕЙКАМИ НОМ.20Х0,5 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ПРИ ТОЛЩИНЕ МАТОВ 40 ММ | м3 МАТОВ | | 4,23 | |
| 8,С130-58 | | | -БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ В ММ 16 | т | | 0,20 | |
| 9,С130-123 | | | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 15 | шт | | 12,20 | |
| 10,С130-124 | | | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 20 | шт | | 2,20 | |
| 11,С130-125 | | | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25 | шт | | 6,20 | |
| 12,С130-126 | | | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 32 | шт | | 3,20 | |
| 13,С130-127 | | | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В | шт | | 15,20 | |

ИНВ, И ПОДЛ, ПОЛНОСТЬ, ДАТА, ВЗАМ, ИНВ, И:

ЧЕРТЕЖИ, ВР 409-28-61.92 ЛИСТ 1

409-28-61.92 Альбом 7, 2.3

| П.Н. | КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ) | КОД АВС | НАИМЕНОВАНИЕ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, ЕД.ИЗМ. | КОД | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|---|--------------------------|---------|---|-------------------------------|-----|--------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 14, | C130-2305 | | мм; 40 -КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/ | КГ | | 100,00 | |
| 15, | C159-907 | | -ФЛАНЦЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,1 0,25 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА25 | БТ | | 2,00 | |
| 16, | C159-909 | | -ФЛАНЦЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,1 0,25 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА40 | БТ | | 2,00 | |
| 17, | C159-1391 | | -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА25 | КОМПЛЕКТ | | 6,00 | |
| РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП ===== | | | | | | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА ----- | | | | | | | |
| 18, | | 1 | -ЗАТРАТЫ ТРУДА | ЧЕЛ.-4 | | 743,97 | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ----- | | | | | | | |
| 19, | | 712 | -ПРОЧИЕ МАШИНЫ | РУБ | | 2,56 | |
| МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ----- | | | | | | | |
| 20, | | 2599 | -ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ | КГ | | 34,56 | |
| 21, | | 2876 | -МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ | М3 | | 6,13 | |
| 22, | | 2936 | -ПРОВОЛОКА РАЗНАЯ | КГ | | 3,26 | |
| 23, | | 2986 | -РАСТВОРИТЕЛЬ | КГ | | 3,07 | |
| 24, | | 3120 | -СТЕКЛОПЛАСТИК ЛИСТОВОЙ | М2 | | 185,15 | |
| 25, | | 4369 | -ШИТЫ НАСТИЛА | М2 | | 12,63 | |
| 26, | | 4590 | -ДЕТАЛИ ЛЕСОВ | М3 | | 0,01 | |
| 27, | | 5183 | -СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ | Т | | 0,07 | |
| 28, | | 6237 | -ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | РУБ | | 2,95 | |
| МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ----- | | | | | | | |
| 29, | | 11215 | -СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ | М2 | | 13,76 | |
| 30, | | 15321 | -ГРУНТОВКА ПФ-021 | КГ | | 0,23 | |
| 31, | | 16071 | -КРАСКА БТ-177 | КГ | | 19,61 | |
| ----- | | | | | | | |
| ИНВ.И ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА | | | | ВЗАМ.ИНВ.И | | ЧЕРТЕЖИ, ВР 409-28-61.92 | |
| | | | | | | ЛИСТ 2 | |

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7, г. 3

| П.Н. | КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ) | КОД АВС | НАИМЕНОВАНИЕ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------|--------------------------|---------|------------------|----------------------|----------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 32. | | 16205 | -ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ | М3 | | 4,95 | |

ИНВ.Н ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ. ИНВ.Н |

ЧЕРТЕЖИ, ВР

409-28-61.92

ЛИСТ

3

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3 - 3

НА УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ (Т-40ГРАД.С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЕТОННО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО
 ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ ПО 1000М3 В
 ГОД

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ 03

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,246 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 145 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,107 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| И ПП | ШИФР И К ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ., ЕДИНИЦ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН | |
|---------|--|---|------------|----------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|-----------------|--|-------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОМ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. | ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | E16-37 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм | 1,26 | 1,03 | 0,01 | 1 | " | " | 0,36 | " |
| | | | | 0,21 | " | | | | | |
| 2 | E16-71ц1 ц1 П176 П173 ТЧП27 Н=1,08 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5мм Ø159Х3,2мм | 8,60 | 4,51 | 0,09 | 39 | 6 | 1 | 1,26 | 11 |
| | | | | 0,75 | 0,03 | | | | 0,04 | " |
| 3 | E16-219 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм | 2,01 | 4,31 | " | 1 | " | " | 5,26 | " |
| | | | | 3,00 | " | | | | | |
| 4 | E16-220 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100мм | 0,09 | 4,29 | " | 1 | " | " | 5,26 | " |
| | | | | 3,00 | " | | | | | |
| 5 | E13-160 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 | 0,09 | 7,15 | 0,15 | 1 | " | " | 1,45 | " |
| | | | | 0,96 | 0,04 | | | | 0,05 | " |
| 6 | E26-16 | -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ | 0,16 | 20,40 | 0,17 | 3 | 1 | " | 13,00 | 2 |
| | | | | 8,37 | 0,05 | | | | 0,06 | " |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------|---------------------|---|------|---------|------|-----|----|---|-------|----|
| СТЕКЛОВАТНЫМИ | | | | | | | | | | |
| 7 | C114-96ТАВ1-7 ДОП 1 | МАТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОНИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДOK ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 50ЧМ М-125 | 0,20 | 19,93 | " | 4 | " | " | " | " |
| 8 | C114-501 | СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУЧЕНАЯ С ШЕСТИГРАННЫМИ ЯЧЕЙКАМИ НОМ, 20Х0,5 М3 ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ПРИ ТОЛЩИНЕ МАТОВ; 40 ЧМ | 0,20 | 4,62 | " | 1 | " | " | " | " |
| 9 | E26-73 | ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ | 0,07 | 12,60 | 0,05 | 1 | 1 | " | 21,10 | 1 |
| 10 | C114-190 | СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н | 0,01 | 1010,00 | " | 8 | " | " | " | " |
| 11 | И12-807-1 | ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ | 0,00 | 0,75 | " | 6 | 6 | " | 1,00 | 8 |
| 12 | C130-103 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 | 4,00 | 1,47 | " | 6 | " | " | " | " |
| 13 | C130-105 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25 | 4,00 | 2,02 | " | 8 | " | " | " | " |
| 14 | E16-110 | УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ | 4,00 | 24,84 | 0,29 | 99 | 7 | 1 | 2,72 | 11 |
| 15 | E16-138 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 150ММ | 2,00 | 1,74 | 0,09 | 12 | 8 | 1 | 0,12 | 12 |
| 16 | C130-2242 | ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ЗКЛ2-16, ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 150 ММ | 2,00 | 6,02 | 0,52 | 197 | " | " | 6,15 | " |
| 17 | C159-1399 | ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВОТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150 | 2,00 | 3,75 | 0,15 | 29 | " | " | 0,19 | " |
| 18 | E18-202 | УСТАНОВКА УЗЛОВ ЭЛЕВАТОРНЫХ НОМЕР 1 И 2 | 1,00 | 98,50 | " | 190 | 12 | 1 | 19,38 | 19 |
| 19 | C130-2489 | ЭЛЕВАТОРЫ 40С10БК | 1,00 | 11,93 | 0,25 | 20 | " | " | 0,32 | " |
| | | | | 19,60 | " | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------------------------|--|--------|-------|------|------|----|----|-------|-----|
| | | ВОДОСТРУЙНЫЕ СТАЛЬНЫЕ, НОМЕР 1 | | | | | | | | |
| 20 | E16-227130-1951-17-04 П2-0076 | МАНОМЕТР ИТП-100 С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ КОМПЛ | 2,00 | 5,70 | 0,01 | 11 | " | " | 0,33 | 1 |
| 21 | E18-228 | УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ | 10,00 | 2,41 | " | 43 | 4 | " | 0,32 | 6 |
| 22 | E16-292 | УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА ТУРБИНОГО СТВГ-150-1 | 1,00 | 39,65 | 2,74 | 40 | 15 | 3 | 25,60 | 26 |
| 23 | 17-34 ПЗ-306 | СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА СТВГ-150 КОМПЛ | 1,00 | 14,89 | 0,82 | 142 | " | 1 | 1,05 | 1 |
| 24 | G130-2847 | СТОИМОСТЬ ОБВЯЗКИ ВОДОМЕРА КТ | 1,00 | 46,50 | " | 47 | " | " | " | " |
| 25 | И12-698-1 | БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27 | 4,00 | 1,16 | 0,10 | 5 | 2 | " | 1,00 | 4 |
| 26 | И12-698-10 | РАСШИРИТЕЛЬ | 4,00 | 6,30 | 0,81 | 25 | 13 | 3 | 5,00 | 20 |
| 27 | E20-697 | ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | 1,66 | 3,13 | 0,10 | 60 | 6 | " | 0,13 | 1 |
| 28 | E13-121 | ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОК; ГФ-021 | 0,04 | 3,67 | 0,08 | 1 | " | " | 0,10 | " |
| 29 | E13-168 | ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА | 0,09 | 7,71 | 0,20 | 1 | " | " | 3,10 | " |
| | | | | 2,05 | 0,06 | | | | 0,08 | |
| | | | | 0,98 | 0,04 | | | | 0,05 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 1002 | 81 | 10 | | 131 |
| | | | РУБ. | | | | | 1 | | 2 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 50 | " | " | | " |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 17 | " | " | | " |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | " | " | " | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | " | 3 | " | | " |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 6 | " | " | | " |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 73 | " | " | | " |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | " | " | " | | 34 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | " | 24 | " | | " |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 246 | " | " | | " |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 41 | " | " | | " |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | " | " | " | | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | " | 7 | " | | " |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | | 22 | " | " | | " |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 309 | " | " | | " |

409-28-61,92 Альбом 7, т. 3

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|------|---|-----|---|----|-----|
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 6 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | 9 | | | |
| | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | 706 | | | | | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | 94 | | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 8 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | | 15 | | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | 64 | | | | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | 864 | | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 105 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | 74 | | | |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | 1246 | | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 145 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | 107 | | | |

СОСТАВИЛ

Li

РОДИОНОВА

ПРОВЕРИЛ

Велт

ВНАРЕСТ

ПЕРФОРАЦИЯ:

Бабаев

БАБАДЖАНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 12)
 =====

| | | |
|-----|----|--|
| 452 | 1 | Э200447230 МИНЕР1' ' ' 1,1' ' ' ' * |
| 453 | 2 | М' ' ' ' ' БЕТОННО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ ПО 1000МЗ В ГОД' ' ' ' ' УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ(Т=40ГРАД,С)' ЧЕРТЕЖИ ОВ' * |
| 454 | 3 | Д2-С* |
| 455 | 4 | Д2-М* |
| 456 | 5 | Д3-Д* |
| 457 | 6 | Н21=2' Н10=16,5* |
| 458 | 7 | Е16=37(Н41=0)' 1,26* |
| 459 | 8 | Е16=71(Н41=0){А2={3=2,23,1,08}#}Ц1 Ч1 П176 П173 ТЧП27 К=1,08' 8,6' ' + Ф159Х3,2ММ* |
| 462 | 9 | Е16=219(Н41=0)' 1,26* |
| 461 | 10 | Е16=220(Н41=0)' 8,6* |
| 462 | 11 | Е13=168(Н21=0)(Н43=2)' 3,08,1,26+0,5,0,6* |
| 463 | 12 | Е26=16(Н21=0)' 0,16* |
| 464 | 13 | С114=96(А2+1,23)ТАБ17 ДОП 1' 0,16,1,03,1,2' ' ' ' ' 2076,1,52/5073,0,001* |
| 465 | 14 | С114=501' 0,16,1,03,1,2* |
| 466 | 15 | Е26=73(Н21=0)(Н41=0)' 7' ' + СТЕКЛОПЛАСТИКОВИ* |
| 467 | 16 | С114=190' 7,1,1' ' ' ' ' 3120,1000/5073,0,000315* |
| 468 | 17 | Ц12=807-1(Н21=0)' 4+4* |
| 469 | 18 | С130=103(=13)' 4* |
| 470 | 19 | С130=105(=13)' 4* |
| 471 | 20 | Е16=118(Н41=0)' 2+2* |
| 472 | 21 | Е16=138(Н41=0)' 2* |
| 473 | 22 | С130=2242(=19)' 2* |
| 474 | 23 | С159=1399(=19)' 2* |
| 475 | 24 | Е18=202(Н41=0)' 1* |
| 476 | 25 | С130=2489' 1' 19,6* |
| 477 | 26 | Е18=227(А2+(4,5,1,08=3,59)#)130-1951 17-04 П2=0076(Н41=0)' 2' ' МАНОМЕТР МТП=100 С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ* |
| 478 | 27 | Е18=228(Н41=0)' 18* |
| 479 | 28 | Е16=292(Н41=0)' 1' ' УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА ТУРБИННОГО СТВГ-150-1* |
| 482 | 29 | Т17=04 П3=306(=21)' 1' 129,1,090' СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА СТВГ-150' МТ* |
| 481 | 30 | ОТ130=2847(=21)' 1' 46,5' СТОИМОСТЬ ОБВЯЗКИ ВОДОМЕРА' КТ* |
| 482 | 31 | Ц12=698-1(Н21=0)' 4* |
| 483 | 32 | П12=698-10(Н21=0)' 6' ' РАСШИРИТЕЛЬ* |
| 484 | 33 | Е20=697(Н41=0)' 41,5,4=Ф1' ' ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ* |
| 485 | 34 | Е13=121(Н21=0)' Ф1,0,001,27=Ф2* |
| 486 | 35 | Е13=168(Н21=0)(Н43=2)' Ф2' ' * ЗА 2 РАЗА* |
| 487 | 36 | К' РОДИОНОВА' Выхрест' БАБАДХАНОВА* |

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР УЗЕЛ
 УПРАВЛЕНИЯ (Т-40ГР
 АД,С)

ЧЕРТЕЖИ ОВ

| П.Н. | КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ) | КОД АВС | НАИМЕНОВАНИЕ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, ЕД.ИЗМ. | КОД | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------|--------------------------|---------|--------------|-------------------------------|-----|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

| | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|---|----------------------|--|------|--|
| 1,17-04 ПЗ-306 | | | -СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА СТБГ-150 | шт | | 1,00 | |
| 2,С114-96ТАБ17 ЛОП 1 | | | -МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21800-76 ТОЛЩИНОЙ 50ММ Ч-125 | м ² | | 0,20 | |
| 3,С114-190 | | | -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н | 1000м ² | | 0,01 | |
| 4,С114-501 | | | -СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУЧЕНАЯ С МЕСТИГРАННЫМИ ЯЧЕЙКАМИ НОМ.20Х0,5 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ПРИ ТОЛЩИНЕ МАТОВ; 40 мм | м ² МАТОВ | | 0,20 | |
| 5,С130-103 | | | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 | шт | | 4,00 | |
| 6,С130-105 | | | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25 | шт | | 4,00 | |
| 7,С130-2242 | | | -ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ЗКЛ2-16, ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ ² , ДИАМЕТРОМ 150 мм | шт | | 2,00 | |
| 8,С130-2409 | | | -ЭЛЕВАТОРЫ 40С10ВК ВОДОСТРУЙНЫЕ СТАЛЬНЫЕ, НОМЕР 1 | шт | | 1,00 | |
| 9,С130-2047 | | | -СТОИМОСТЬ ОБВЯЗКИ ВОДОМЕРА | шт | | 1,00 | |
| 10,С159-1399 | | | -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150 | КОМПЛЕКТ | | 2,00 | |

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

| | | | | |
|-----|---|---------------|---------|--------|
| 11, | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА | 4ЕЛ, -4 | 132,44 |
|-----|---|---------------|---------|--------|

| | | | | |
|----------------------------|--------------|-------------|--------------|------|
| ИНВ, Н ПОДЛ; ПОДПУСЬ, ЧАТА | ВЗАМ, ИНВ, Н | ЧЕРТЕЖИ, ВР | 409-28-61,92 | ЛИСТ |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| П.Н. | КОД ОКП (ОБОЗНАЧЕНИЕ) | КОД АВО | НАИМЕНОВАНИЕ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, ЕД. ИЗМ. | КОД | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------------------------------------|--------------------------|---------|--|--------------------------------|-----|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | |
| 12. | | 712 | -ПРОЧИЕ МАШИНЫ | РУБ | | 0,06 | |
| МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 13. | | 2599 | -ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ | КГ | | 1,70 | |
| 14. | | 2876 | -МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ | М3 | | 0,30 | |
| 15. | | 2936 | -ПРОВОЛОКА РАЗНАЯ | КГ | | 0,16 | |
| 16. | | 2986 | -РАСТВОРИТЕЛЬ | КГ | | 0,30 | |
| 17. | | 3120 | -ОТЕКЛОПЛАСТИК ЛИСТОВОЙ | М2 | | 7,70 | |
| 18. | | 6237 | -ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | РУБ | | 0,14 | |
| МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 19. | | 11215 | -СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ | М2 | | 0,68 | |
| 20. | | 15321 | -ГРУНТОВКА Пф-021 | КГ | | 0,39 | |
| 21. | | 16071 | -КРАСКА БТ-177 | КГ | | 1,49 | |
| 22. | | 16235 | -ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ | М3 | | 0,24 | |

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ. И:

ЧЕРТЕЖИ, ВР

409-28-61.92

ЛИСТ:

2

409-28-61,92 Альбом 7, ч. 3

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЯ ПО 100М³ В ГОД

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-1

НА ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ при температуре - 30°С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

ОСНОВАНИЕ: чертежи КЖ.КМ,АР

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОСМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 23,802 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2584 ЧЕЛ.-Ч
ОСМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,917 ТЫС.РУБ.

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

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. КАРКАС

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|--|-------------|-------|-------|------|------|----|----|-------|----|
| 1 | Б7-43 | -УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОСТАЕННЫХ И МНОГОСТАЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0,7Т И МАССЕ КОЛОНН ДО 8Т | шт | 8,00 | 22,00 | 9,48 | 176 | 55 | 76 | 11,50 | 92 |
| | | | | | 6,88 | 3,40 | | | 27 | 4,39 | 36 |
| 2 | 608-72 осм П9-32 | -КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С КОНСОЛЬЮ В ОДНУ СТОРОНУ ДЛИНОЙ ДО 12М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М ³ ИЗ БЕТОНА М300 | шт | 24,00 | 74,10 | | 1778 | | | | |
| 3 | 0147-1 | -АРМАТУРА А-1 | М3 100КГ | 1,29 | 22,90 | | 29 | | | | |
| 4 | 0147-8 | -АРМАТУРА А-3 | 100КГ | 13,43 | 25,00 | | 336 | | | | |
| 5 | 0147-16 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 | 100КГ | 0,15 | 32,10 | | 5 | | | | |
| 6 | 0147-24 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | 100КГ | 0,14 | 41,30 | | 6 | | | | |
| 7 | 0147-29 | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ | | 0,14 | 17,80 | | 2 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---------------------------------|---------------------------------|--|-------------|-------|--------|-------|------|----|-----|-------|-----|
| | | АРМАТУРЫ | | | | | | | | | |
| 8 | С147-24 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ | 100КГ | 7,97 | 41,30 | | 329 | | | | |
| 9 | С147-29 | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | 100КГ | 7,97 | 17,80 | | 142 | | | | |
| 10 | Е7-147 | -УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ ВАЛОК И ФЕРМ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛЕТОМ ДО 18М, МАССОЙ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЬСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М | 100КГ | 4,00 | 21,00 | 13,60 | 87 | 31 | 54 | 12,10 | 48 |
| | | | | | 7,78 | 5,03 | | | 20 | 6,49 | 26 |
| 11 | 608-162 ССС П8-43 ТЧТАВЛЗ | -ВАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ МАРКИ 1НДР18-ЗА4-1(4МТ) ИЗ БЕТОНА М500 СН=81,80*1,63,2 | МТ | 13,84 | 85,06 | | 1177 | | | | |
| 12 | С147-1 | -АРМАТУРА А-1 | МЗ 100КГ | 1,00 | 22,90 | | 23 | | | | |
| 13 | С147-8 | -АРМАТУРА А-3 | 100КГ | 3,81 | 25,00 | | 95 | | | | |
| 14 | С147-16 | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 | 100КГ | 1,63 | 329,00 | | 521 | | | | |
| 15 | С147-4 | -АРМАТУРА А-4 | 100КГ | 12,01 | 22,90 | | 275 | | | | |
| 16 | С147-24 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | 100КГ | 0,65 | 41,30 | | 27 | | | | |
| 17 | С147-24 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ | 100КГ | 0,73 | 41,30 | | 30 | | | | |
| 18 | С147-29 | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ | 100КГ | 1,38 | 17,80 | | 24 | | | | |
| 19 | Е7-290 | -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ | 100КГ | 0,14 | 358,00 | 3,30 | 50 | 6 | | 72,25 | 10 |
| 20 | Е13-121 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | Т | 0,04 | 42,50 | 0,99 | 1 | | | 1,28 | |
| | | | | | 7,71 | 0,20 | | | | 3,10 | |
| | | | | | 2,05 | 0,06 | | | | 0,08 | |
| 21 | Е13-153 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,04 | 20,60 | 0,24 | 1 | | | 4,60 | |
| | | | 100М2 | | 3,02 | 0,08 | | | | 0,10 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ, | | | 5114 | 92 | 130 | | 150 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------|---|---|--------|-------|------|------|-----|----|-------|-----|
| | | | РУБ. | | | | 47 | | | 51 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | 5114 | | | | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | 841 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | 75 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | 152 | | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | 477 | | | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | 6432 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | 286 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | 291 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | РУБ. | | | | 6432 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | 286 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | 291 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| РАЗДЕЛ 2, ПОКРЫТИЕ | | | | | | | | | | |
| 22 | Е7-183 | -УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДОСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М | 18,02 | 8,02 | 2,88 | 144 | 30 | 52 | 2,85 | 51 |
| | | | | 1,67 | 1,04 | | | 19 | 1,34 | 24 |
| 23 | 608-1330 СДН П8-120 | МТ -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРЫСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600кгс/м2 | 320,23 | 5,62 | | 1800 | | | | |
| 24 | 0147-29 | М2 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | 1,78 | 17,80 | | 31 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | РУБ. | | | | 1975 | 30 | 52 | | 51 |
| | | РУБ. | | | | | | 19 | | 24 |
| ----- | | | | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | 1975 | | | | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | 326 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | 29 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | 58 | | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | 184 | | | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | 2485 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | 104 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | 107 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | РУБ. | | | | 2485 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | 104 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | 107 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| РАЗДЕЛ 3, КРОВЛЯ | | | | | | | | | | |
| 25 | Е12-299СДН | -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ | 3,52 | 49,23 | 0,74 | 173 | 27 | 3 | 14,30 | 50 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------------------------------|--|------|--------|-------|------|-----|-----|-------|-----|
| 33 | -ТО КЕ | Т | 0,37 | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | -ТО КЕ | Т | 0,15 | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | E9-61 Т,Ч. ТАБЛ2 П,2 К=1,1 | ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ -МОНТАЖ БЛОКОВ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК,УКРУПНЯЕМЫХ НА МОНТАЖЕ ПРОЛОТОМ ДО 6М НА ОТМЕТКЕ ДО 25М,МАССОЯ ДО 2Т /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ/ Т | 2,52 | 40,01 | 17,00 | 101 | 39 | 45 | 24,97 | 63 |
| | | | | 15,51 | 6,73 | | | 17 | 8,68 | 22 |
| 36 | 0121-1798 | -ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ С ПОЯСАМИ ИЗ ТАВРОВ И СТЕНОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ПРОЛОТОМ 6М,МАССА 1М,Т ДО 0,1 2 Т | 2,52 | 305,00 | - | 769 | - | - | - | - |
| 37 | | -ДЛЯ ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ Т | 2,52 | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | E13-121 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЯ; ГФ-021 100М2 | 0,48 | 7,71 | 0,20 | 4 | 1 | - | 3,10 | 1 |
| | | | | 2,05 | 0,06 | | | - | 0,08 | - |
| 39 | E13-153 | -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ Пф115 ЗА 2 РАЗА 100М2 | 0,48 | 20,60 | 0,24 | 10 | 1 | - | 4,60 | 2 |
| | | | | 3,02 | 0,08 | | | - | 0,10 | - |
| 40 | E13-388 | -УСТРОЙСТВО ПОДМОСТЕЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОКРЫТИИ Т | 2,52 | 5,72 | 2,20 | 14 | 6 | 6 | 4,02 | 10 |
| | | | | 2,33 | 0,66 | | | 2 | 0,85 | 2 |
| 41 | E13-121 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЯ; ГФ-021 100М2 | 0,12 | 7,71 | 0,20 | 1 | - | - | 3,10 | - |
| | | | | 2,05 | 0,06 | | | - | 0,08 | - |
| 42 | E13-153 | -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ Пф115 ЗА 2 РАЗА 100М2 | 0,12 | 20,60 | 0,24 | 2 | - | - | 4,60 | 1 |
| | | | | 3,02 | 0,08 | | | - | 0,10 | - |
| 43 | E13-389 | -УСТРОЙСТВО ПОДМОСТЕЯ ДЛЯ ОКРАСКИ КОЛОНН,СВЯЗЕЙ,БАЛОК,ФАХВЕРКА И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИИ Т | 0,54 | 5,08 | 1,61 | 3 | 1 | 1 | 3,17 | 2 |
| | | | | 1,61 | 0,49 | | | - | 0,63 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 4 | РУБ. | | 2016 | 136 | 158 | | 228 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 52 | | 67 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 34 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 5 | - | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 2 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 41 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|------|-----|---|----|-----|
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 16 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | 11 | | | |
| | | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 1981 | | | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | 170 | | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 16 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | 32 | | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | 173 | | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 2324 | | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 293 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | 209 | | | |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 | РУБ. | | | 2365 | | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 311 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | 220 | | | |

РАЗДЕЛ 5, ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------|--|------|--------|-------|-----|----|----|-------|----|
| 44 | E9-94 | -МОНТАЖ БАЛОК ПЛОЩАДОК | 1,25 | 29,20 | 14,30 | 36 | 11 | 18 | 13,50 | 17 |
| | | Т | | 8,70 | 5,00 | | | 6 | 6,45 | 8 |
| 45 | C121-1959 | -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 | 1,25 | 213,00 | | 266 | | | | |
| | | Т | | | | | | | | |
| 46 | | -ДЛЯ ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ | 1,20 | | | | | | | |
| | | Т | | | | | | | | |
| 47 | E13-121 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 | 0,41 | 7,71 | 0,20 | 3 | 1 | | 3,10 | 1 |
| | | 100М2 | | 2,05 | 0,06 | | | | 0,06 | |
| 48 | E13-153 | -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ФЭ115 ЗА 2 РАЗА | 0,41 | 20,60 | 0,24 | 8 | 1 | | 4,60 | 2 |
| | | 100М2 | | 3,02 | 0,08 | | | | 0,10 | |
| 49 | E13-388 | -УСТРОЙСТВО ПОДМОСТЕЙ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОКРЫТИЯ | 1,25 | 5,72 | 2,20 | 7 | 5 | 3 | 4,02 | 5 |
| | | Т | | 2,33 | 0,66 | | | 1 | 0,85 | 1 |
| 50 | E9-51 | -МОНТАЖ СТОЕК ПЛОЩАДОК | 0,69 | 19,80 | 9,10 | 14 | 5 | 6 | 10,06 | 7 |
| | | Т.Ч. | | | | | | | | |
| | | ТАБЛ2 | | 6,60 | 3,42 | | | 2 | 4,41 | 3 |
| 51 | C121-1785 | -СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 | 0,69 | 259,00 | | 179 | | | | |
| | | Т | | | | | | | | |
| 52 | E13-121 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 | 0,31 | 7,71 | 0,20 | 2 | 1 | | 3,10 | 1 |
| | | 100М2 | | 2,05 | 0,06 | | | | 0,06 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|---|------|----------------------|----------------------|-----|----|----|----------------------|----------|
| 53 | Е13-153 | -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ПФ115 ЗА 2 РАЗА 100M2 | 0,31 | 20,60 | 0,24 | 6 | 1 | | 4,60 | 1 |
| 54 | Е13-389 | -УСТРОЙСТВО ПОДМОСТЕЙ ДЛЯ ОКРАСКИ КОЛОНН, СВЯЗЕЙ, БАЛОК, ФАХВЕРКА И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИИ Т | 0,69 | 3,02 5,08 1,81 | 0,08 1,61 0,49 | 4 | 1 | 1 | 0,10 3,17 0,63 | 2 |
| 55 | | -ДЛЯ ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ Т | 0,67 | | | | | | | |
| 56 | Е6-73СОН ПП1-29,1-3 1 ТЧТАБЛ2,2 | -ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 НА МЕЛКОМ ЗАПОЛНИТЕЛЕ 100M2 | 0,01 | 111,44 25,30 | 0,90 0,27 | 1 | | | 44,80 0,35 | |
| 57 | Е6-74СОН ПП1-2А,1-3 1 ТЧТАБЛ2,2 | -ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАЦЕНКЕ 6-73 ДО ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 50ММ 100M2 | 0,01 | 45,50 7,50 | 0,30 0,09 | 1 | | | 13,00 0,12 | |
| 58 | Е9-46 | -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ Т | 1,68 | 58,00 13,90 | 32,10 11,00 | 97 | 23 | 54 | 22,60 15,22 | 38 26 |
| 59 | Е9-47 | -МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ Т | 0,12 | 46,80 19,00 | 17,00 5,43 | 6 | 2 | 2 | 30,10 7,00 | 4 1 |
| 60 | С121-1975 | -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 Т | 0,17 | 350,00 | | 61 | | | | |
| 61 | С121-1979 | -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 Т | 0,04 | 326,00 | | 13 | | | | |
| 62 | С121-1981 | -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 Т | 1,59 | 327,00 | | 520 | | | | |
| 63 | Е13-121 | -ОБРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; Гс-021 100M2 | 1,35 | 7,71 2,05 | 0,20 0,06 | 10 | 3 | | 3,10 0,06 | 4 |
| 64 | Е13-153 | -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ПФ115 ЗА 2 РАЗА 100M2 | 1,35 | 20,60 | 0,24 | 28 | 4 | | 4,60 | 6 |
| 65 | Е13-389 | -УСТРОЙСТВО ПОДМОСТЕЙ ДЛЯ ОКРАСКИ КОЛОНН, СВЯЗЕЙ, БАЛОК, ФАХВЕРКА Т | 1,80 | 3,02 5,08 1,81 | 0,08 1,61 0,49 | 9 | 3 | 3 | 0,10 3,17 0,63 | 6 1 |

409-28-6192 АЛЬБОМ 7, т 3

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------------|--|---|--------|--------|-------|------|-----|----|--------|-----|
| И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | | | |
| 66 | -ДЛЯ ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ | Т | 1,80 | | | | | | | |
| | | Т | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5 | | | | | | | | | | |
| | | | РУБ. | | | 1271 | 59 | 87 | | 94 |
| | | | РУБ. | | | | | 31 | | 40 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 79 | | | | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 14 | | | | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | | 1 | | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 8 | | | | |
| | ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 101 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 30 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | 21 | | | |
| | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 1192 | | | | |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 101 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 8 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | | 19 | | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 102 | | | | |
| | ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 1395 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 112 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | 89 | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5 | | | | | | | | | | |
| | | | РУБ. | | | 1496 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 142 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | 110 | | | |
| РАЗДЕЛ 6, ПОЛЫ | | | | | | | | | | |
| ТИП 2 | | | | | | | | | | |
| 67 | E11-2 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЧРЕЗБЕЖ | 3,36 | 64,95 | 1,48 | 218 | 18 | 5 | 18,78 | 36 |
| | | ТОЛЩИНОЙ 60ММ | | | | | | | | |
| | | 100М2 | | 5,35 | 0,45 | | | 2 | 0,58 | 2 |
| 68 | E11-11СДП1-15,1-19 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В22,5 | 67,14 | 35,22 | | 2365 | 109 | | 2,90 | 195 |
| | | М3 | | 1,62 | | | | | | |
| 69 | E6-86 | -АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК | 2,23 | 15,30 | 1,40 | 34 | 15 | 3 | 12,30 | 27 |
| | | Т | | 6,76 | 0,42 | | | 1 | 0,54 | 1 |
| 70 | C124-3-10 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ | 2,23 | 270,00 | | 602 | | | | |
| | | Т | | | | | | | | |
| 71 | E6-83 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ | 2,94 | 441,00 | 1,40 | 1297 | 385 | 4 | 210,00 | 520 |
| | | Т | | 124,00 | 0,42 | | | 1 | 0,54 | 2 |
| 72 | E11-132СДП1-2-5,2-8 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПЛИТКИ ИЗ БЕТОНА М300 | 3,36 | 442,06 | 10,40 | 1484 | 144 | 34 | 77,90 | 262 |
| | | ТОЛЩИНОЙ 30ММ НА РАСТВОРЕ М300 | | 43,00 | 3,12 | | | 10 | 4,02 | 13 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-------------------------|--|------|---------|-------|------|-----|----|-------|------|
| 73 | E13-121 | -ОБРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ | 1,53 | 7,71 | 0,20 | 12 | 3 | | 3,10 | 5 |
| | | | | 2,05 | 0,06 | | | | 0,08 | |
| 74 | E13-153 | 100M2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ТОЖЕ ЗА 2 РАЗА | 1,53 | 20,60 | 0,24 | 32 | 5 | | 4,60 | 7 |
| | | 100M2 | | 3,02 | 0,08 | | | | 0,10 | |
| 75 | E39-71 СВ ДОП В2 | ПОДКРАНОВЫИ ПУТЬ ИЗ СПЕЦИАЛЬНЫХ КРАНОВЫХ РЕЛЬСОВ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМУ ОСНОВАНИИ | 1,92 | 63,10 | 10,90 | 121 | 25 | 21 | 20,20 | 39 |
| | | | | 13,10 | 5,58 | | | 11 | 7,20 | 14 |
| 76 | G121-G20 | Т -В ТОМ ЧИСЛЕ (А) РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ М-75 | 1,71 | 208,00 | | 356 | | | | |
| 77 | G121-G21 | Т -В) КРЕПЛЕНИЯ И УПОРЫ ВОТЗ0П2 | 0,21 | 670,00 | | 141 | | | | |
| 78 | E13-121 | -ОБРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 КРЕПЛЕНИЯ | 0,11 | 7,71 | 0,20 | 1 | | | 3,10 | |
| | | | | 2,05 | 0,06 | | | | 0,08 | |
| 79 | E13-153 | 100M2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА | 0,11 | 20,60 | 0,24 | 2 | | | 4,60 | 1 |
| | | 100M2 | | 3,02 | 0,08 | | | | 0,10 | |
| 80 | | -РЕЛЬСЫ Р-50 ДЛЯ ВМ | 1,71 | | | | | | | |
| 81 | | -КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ В.М. | 0,21 | | | | | | | |
| 82 | E11-11ССИП 1-15,1-17 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ПОД РЕЛЬСОВЫИ ПУТЬ ИЗ БЕТОНА В15 | 6,64 | 31,24 | | 207 | 11 | | 2,90 | 19 |
| | | | | 1,62 | | | | | | |
| 83 | E41-40 | МЗ -УКЛАДКА ПРОСМОЛЕННОИ ПАКЛИ В ДЕФОРМАЦИОННЫХ МВАХ | 0,27 | 3000,00 | 9,40 | 810 | 4 | 2 | 29,00 | 8 |
| | | 100M | | 15,60 | 5,13 | | | 1 | 6,62 | 2 |
| ИТОГО ПРЯМЫИ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 6 | РУБ. | | 7682 | 699 | 69 | | 1219 |
| | | | | РУБ. | | | | 26 | | 34 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 7185 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 1185 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 109 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | | 215 | | | |
| ПЛАНОВЫИ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 667 | | | | |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 9037 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 1362 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | 938 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------|---|---|---|---|-------|------|-----|----|------|
| ----- | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 497 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 63 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | | 8 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | 43 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 583 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | | 8 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6 | РУБ. | | | | | 9620 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 1366 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | | 946 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ | РУБ. | | | | | 19172 | 1213 | 538 | | 2084 |
| | РУБ. | | | | | | | 188 | | 242 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 15502 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 2556 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 230 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | | 457 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | 1442 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 19500 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 2175 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | | 1611 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 3670 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 314 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 28 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | | 59 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | 318 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 4302 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 409 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | | 306 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ | РУБ. | | | | | 25802 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 2564 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | | 1917 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | РУБ. | | | | | 19172 | 1213 | 538 | | 2084 |
| | РУБ. | | | | | | | 188 | | 242 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 15502 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 2556 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 230 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | | 457 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | 1442 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 19500 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 2175 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | | 1611 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 3670 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 314 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|-------|------|---|----|------|
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 28 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | | 39 | | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | 310 | | | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 4302 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 409 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | 306 | | | |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 23802 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 2584 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | 1917 | | | |

СОСТАВИЛ *Л. М.* САНИНА, ЛЕВЕНКОВА

ПРОВЕРИЛ *Новикова* НОВИКОВА

ПЕРФОРАЦИЯ; *Л. М.* БАВАДЖАНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 1)
=====

| | | |
|----|----|---|
| 1 | 1 | 320044684* НВМ1А2Г1В1* * * 1.1* * * М3* |
| 2 | 2 | В* * БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИИ ПО 1000М3 В ГОД* * * СКЛАД ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ* * * 4-Г ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ* ТП ИИВ* * |
| 3 | 3 | Н10=16,5* |
| 4 | 4 | Д2-Б* |
| 5 | 5 | Д2-М* |
| 6 | 6 | Д2-С* |
| 7 | 7 | Д2-Т* |
| 8 | 8 | Д3-Д* |
| 9 | 9 | Д4-А* |
| 10 | 10 | Д4-Е* |
| 11 | 11 | В* |
| 12 | 12 | Р3* М3* 37,84* |
| 13 | 13 | Е7-43(А2=5,64)* 3+1+4* |
| 14 | 14 | 608-72 ССН П9-32* 3,0,8* 74,10* КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С КОНОСЬЮ В ОДНУ СТОРОНУ ДЛИНОЙ ДО 12М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3 ИЗ БЕТОНА М300* М3* |
| 15 | 15 | С147-1* 16,1,8* 22,90* |
| 16 | 16 | С147-8* 167,9,8* 25* |
| 17 | 17 | С147-16* 1,9,8* 32,10* |
| 18 | 18 | С147-24* 1,7,8* 41,30* |
| 19 | 19 | С147-29* 1,7,8* 17,80* |
| 20 | 20 | С147-24* 115,9,3+143,2+76,5,4* 41,30* + ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ* |
| 21 | 21 | С147-29* 115,9,3+143,2+76,5,4* 17,80* |
| 22 | 22 | Е7-147* 4* |
| 23 | 23 | 608-162 ССН П8-43 ТЧТАБЛЗ* 3,46,4* 81,80+1,63,2* БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ МАРКИ 1БДР16-3А4-1(4ШТ) ИЗ БЕТОНА М500 С Н=81,80+1,63,2* |
| 24 | 24 | С147-1* 25,1,4* 22,90* |
| 25 | 25 | С147-8* 95,3,4* 25* |
| 26 | 26 | С147-16* 40,7,4* 32,10* |
| 27 | 27 | С147-4* 300,3,4* 22,90* |
| 28 | 28 | С147-24* 16,2,4* 41,3* |
| 29 | 29 | С147-24* 10,2,4* 41,30* + ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ* |
| 30 | 30 | С147-29* 16,2,4+18,2,4* 17,80* + ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ* |
| 31 | 31 | Е7-290* 4,35,2,0,001* * * * 10261,1/10267,1* |
| 32 | 32 | Е13-121* 4,35,2,26,3,0,001* |
| 33 | 33 | Е13-153(А1,2)(Р1,2)(Н41=2)* 4,35,2,26,3,0,001* * + ЗА 2 РАЗА* |
| 34 | 34 | Р6* М2* 320,23* |
| 35 | 35 | Е7-183(А2=3,47)* 18* |
| 36 | 36 | 608-1330 ССН П8-120* 5,97,2,98,18* 5,62* |
| 37 | 37 | С147-29* 18,9,6* 17,8* |
| 38 | 38 | Р7* М2* 352* |
| 39 | 39 | Е12-299(А2=43,22-(25,9-24,4),1,58)* ССН П2-4,2=5* 18,5,19,05=01* * + ИЗ РАСТВОРА М50* |
| 40 | 40 | Е12-38* 01* |
| 41 | 41 | Е12-280* (18,5,2+19,02),0,5* |
| 42 | 42 | Р8* Т* 5,04* |
| 43 | 43 | П2#ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ* |
| 44 | 44 | Е9-98* 18,2* |
| 45 | 45 | С121-1824* 1,9,1,04* |
| 46 | 46 | С121-1823* 0,37,1,04* |
| 47 | 47 | С121-1822* 0,15,1,04* |
| 48 | 48 | Т (=20)* 1,90* * ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ* Т* * 3005,1* |
| 49 | 49 | Т (=20)* 0,37* * ТО ЖЕ* Т* * 10261,1/10271,1* |
| 50 | 50 | Т (=20)* 0,15* * ТО ЖЕ* Т* * 10261,1/10266,1* |
| 51 | 51 | П2#ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ* |
| 52 | 52 | Е9-61(9202)* 2,52* |
| 53 | 53 | С121-1798* 2,52* |

| | | |
|-----|-----|---|
| 54 | 54 | T (=20) 2,52* * ДЛЯ ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ* Т* * 10261,1/10271,1* |
| 55 | 55 | E13-121 19,2,52*φ1* |
| 56 | 56 | E13-153(A1,2)(P1,2)(H41=2) φ1* * ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ПФ115 ЗА 2 РАЗА* |
| 57 | 57 | E13-388 2,52* |
| 58 | 58 | E13-121 (0,37+0,15,29),1,04*φ61* |
| 59 | 59 | E13-153(A1,2)(P1,2)(H41=2) φ61* * ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ПФ115 ЗА 2 РАЗА* |
| 60 | 60 | E13-389 (0,37+0,15),1,04* |
| 61 | 61 | Р ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ* Т* 3,74* |
| 62 | 62 | E9-94 3,74;3=φ1* * МОНТАЖ БАЛОК ПЛОЩАДОК* |
| 63 | 63 | C121-1959 φ1* |
| 64 | 64 | T (=20) 3,6,3* * ДЛЯ ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ* Т* * 10261,1/10266,0,14/10267,0,25/10271,0,14/10273,0,47* |
| 65 | 65 | E13-121 (29,0,5+19,(0,9+0,5)+45,1,7),1,04;3=φ2* |
| 66 | 66 | E13-153(A1,2)(P1,2)(H41=2) φ2* * ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ПФ115 ЗА 2 РАЗА* |
| 67 | 67 | E13-388 φ1* |
| 68 | 68 | E9-51(9202)* 2,08;3=φ3* * МОНТАЖ СТОЕК ПЛОЩАДОК* |
| 69 | 69 | C121-1785 φ3* |
| 70 | 70 | E13-121 45,φ3=φ4* |
| 71 | 71 | E13-153(A1,2)(P1,2)(H41=2) φ4* * ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ПФ115 ЗА 2 РАЗА* |
| 72 | 72 | E13-389 φ3* |
| 73 | 73 | T (=20) 2;3* * ДЛЯ ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ* Т* * 10261,0,9/10264,0,1/10264,0,85/10267,0,15* |
| 74 | 74 | E6-73(A2=76,84+(33,3+29,3+1,16=1,04),2,04)* ССИ ПП1-29,1-31 ТЧТАВЛ2,2* 1,0* * + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 НА МЕ* |
| 75 | 75 | ЛКОМ ЗАПОЛНИТЕЛЕ* E6-74(A2=33,5+(33,3+29,3+1,16=1,04),1,02)* ССИ ПП1-2А,1-31 ТЧТАВЛ2,2* 1,0* * ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЧЕТКЕ 6-73 ДО ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 50ММ* |
| 76 | 76 | E9-46 40,9+116,4=φ6 3,6,4+(3,4+2,92),2+3,6,6+0,5,2+725,2=φ7 (φ6+φ7),0,001* |
| 77 | 77 | E9-47 22,2,2=φ8 2,7,(0+2)+(1,6+1,4+2,9),4+2,79,2+1,3+1,1+1,9+3,3+2,8+5=φ9 (φ8+φ9),0,001* |
| 78 | 78 | C121-1975 φ6,0,001* |
| 79 | 79 | C121-1979 φ8,0,001* |
| 80 | 80 | C121-1981 (φ7+φ9),0,001* |
| 81 | 81 | E13-121 75,(φ6+φ7+φ8+φ9),0,001=φ10* |
| 82 | 82 | E13-153(A1,2)(P1,2)(H41=2) φ10* * ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ПФ115 ЗА 2 РАЗА* |
| 83 | 83 | E13-389 (φ6+φ7+φ8+φ9),0,001=φ11* |
| 84 | 84 | T (=20) φ11* * ДЛЯ ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ* Т* * 10263,0,75/10261,0,25/10266,0,09/10267,0,14/10271,0,77* |
| 85 | 85 | P14 M2 336* |
| 86 | 86 | П2 ТИП 2* |
| 87 | 87 | E11-2(A2=38,74)(A1,1,5)(P1,1,5)(H41=1,5) 335,7* * + ТОЛЩИНОЙ 60ММ* |
| 88 | 88 | E11-11(A2=27,60+(32,1+26,3),1,02)* ССИ ПП1-15,1-19 335,7,0,2* * + ИЗ БЕТОНА В22,5* |
| 89 | 89 | E6-86 12,185,5,0,001* |
| 90 | 90 | C124-3=10 12,185,5,0,001* |
| 91 | 91 | E6-83 (0,6,420+12,185,5+0,25,210+3,77,108),0,001=φ30* * * * 10580,0,57/10561,0,43/10582,0,37/10586,0,43* |
| 92 | 92 | E11-132(A2=371,6+(3,67+3,12),1,01+(33,4+25,9),2,2)* ССИ ПП2-5,2=8 335,7* * + ПЛИТКИ ИЗ БЕТОНА М300 ТОЛЩИНОЙ 50ММ НА РАСТВОРЕ М300* |
| 93 | 93 | E13-121 φ30,52* * + ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ* |
| 94 | 94 | E13-153(A1,2)(P1,2)(H41=2) φ30,52* * + ТОЖЕ ЗА 2 РАЗА* |
| 95 | 95 | П2 ПОДКРАНОВЫЙ ПУТЬ* |
| 96 | 96 | E39-71 СВ ДОП В2 (18-1,4),2,5;63,0,001=φ1 3,6;106,3,33,2;0,001,4,1=φ2 4,2,33,2;106,3,0,001=φ3 214;106,3,3 3,2,3,0,0,001=φ4 φ1+φ2+φ3+φ4=φ5* |
| 97 | 97 | C121-Г20 φ1* |
| 98 | 98 | C121-Г21 φ5=φ1=φ6* |
| 99 | 99 | E13-121 φ6,55,2* * + КРЕПЛЕНИЯ* |
| 100 | 100 | E13-153(A1,2)(P1,2)(H41=2) φ6,55,2* * + ЗА 2 РАЗА* |
| 101 | 101 | T (=20) φ1* * РЕЛЬСЫ Р-50 ДЛЯ ВМ* * * 3003,1* |
| 102 | 102 | T (=20) φ6* * КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ В.М.* * * 10261,1/10267,1* |
| 103 | 103 | E11-11(A2=27,60+(28,2+26,3),1,02)* ССИ ПП1-15,1-17 ((0,6+0,2),0,5,0,2+0,0,0,2),33,2* * + ПОД РЕЛЬСОВЫЙ ПУТЬ ИЗ БЕТОНА В15* |
| 104 | 104 | E41-40 18+9* * УКЛАДКА ПРОСМАЛЕННОЙ ПАКЛИ В ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВАХ* |
| 105 | 105 | К* САНИНА,ЛЕВЕНКОВА* НОВИКОВА* БАБАДЖАНОВА* |

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО ОМЕТЕ НОМЕР 4-1

| ПОРЯД. НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ | ЕД. ИЗМ. | КОЛИ- ЧЕСТВО | СУММА (РУБ) | | СРЕДНЕВРЕМЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) | | УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|--|---|---|
| | | | | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | О НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | КАРКАС | М3 | 37,84 | 5114 | 6432 | 135,16 | 169,98 | 27,82 |
| 2 | ПОКРЫТИЕ | М2 | 320,23 | 1975 | 2485 | 6,17 | 7,76 | 10,44 |
| 3 | КРОВЛЯ | М2 | 352,00 | 1115 | 1404 | 3,17 | 3,99 | 5,90 |
| 4 | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | Т | 5,04 | 2015 | 2365 | 399,80 | 469,25 | 9,94 |
| 5 | ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ | Т | 3,74 | 1271 | 1496 | 339,84 | 400,00 | 6,29 |
| 6 | ПОЛЫ | М2 | 336,00 | 7652 | 9620 | 22,86 | 28,63 | 40,42 |
| ИТОГО: | | | М3 | - | 19172 | 23602 | - | 100,00 |

409-28-61.92 Альбом 7, 2.3

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ОБЪЕКТОВЫЕ РАБОТЫ

| П.Н. | КОД ОКП (ОБОЗНАЧЕНИЕ) | КОД АВО | НАИМЕНОВАНИЕ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, ЕД.ИЗМ. | КОД | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------|--------------------------|---------|--------------|-------------------------------|-----|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

| | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|----|--|--------|--|
| 1. | | | -ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ | Т | | 10,53 | |
| 2.608-72 ССЦ П9-32 | | | -КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С КОНСОЛЬЮ В ОДНУ СТОРОНУ ДЛИНОЙ ДО 12М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4МЗ ИЗ БЕТОНА М300 | МЗ | | 24,00 | |
| 3.608-162 ССЦ П8-43 ТЧТАБЛЗ | | | -БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ МАРКИ 1БДР18-3А4-1(4МТ) ИЗ БЕТОНА М500 СН=01,80*1,63,2 | МЗ | | 13,84 | |
| 4.608-1330 ОСЦ П8-120 | | | -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГ/М2 | М2 | | 320,23 | |
| 5.С121-1785 | | | -СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВОГО 8239-72/ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 | Т | | 0,69 | |
| 6.С121-1798 | | | -ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ С ПОЯСАМИ ИЗ ТАВРОВ И СТЕНКОЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ПРОЛОТОМ 6М, МАССА 1М, Т ДО 0,1 2 | Т | | 2,52 | |
| 7.С121-1822 | | | -ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОДКРАНОВЫХ ВАЛОК УПОРЫ ТУПИКОВ 1 | Т | | 0,16 | |
| 8.С121-1823 | | | -ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОДКРАНОВЫХ ВАЛОК ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ КРАНОВЫХ РЕЛЬСОВ 1 | Т | | 0,38 | |
| 9.С121-1824 | | | -ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОДКРАНОВЫХ ВАЛОК РЕЛЬСЫ КРАНОВЫЕ 1 | Т | | 1,98 | |
| 10.С121-1959 | | | -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 | Т | | 1,25 | |
| 11.С121-1975 | | | -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 | Т | | 0,17 | |
| 12.С121-1979 | | | -ПЛОЩАДКИ О НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 | Т | | 0,04 | |
| 13.С121-1981 | | | -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ | Т | | 1,59 | |

ИНВ.Н ПОДЛ.ПОЛПИСЬ, ДАТА, ВЗАМ.ИНВ.Н

Т.П.ВР 409-28-61.92

ЛИСТ:

1 1

| П.Н.: | КОД ОКЛ (ОБОСНОВАНИЕ) | КОД АВС | НАИМЕНОВАНИЕ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|---|--------------------------|---------|--|----------------------|----------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 14.С121-Г20 | | | ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 -В ТОМ ЧИСЛЕ: А) РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ М-75 | Т | | 1,71 | |
| 15.С121-П21 | | | -Б) КРЕПЛЕНИЯ И УПОРЫ ВСТЗСПЗ | Т | | 0,21 | |
| 16.С124-3-10 | | | -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ | Т | | 2,23 | |
| 17.С147-1 | | | -АРМАТУРА А-1 | 100КГ | | 2,29 | |
| 18.С147-4 | | | -АРМАТУРА А-4 | 100КГ | | 12,01 | |
| 19.С147-8 | | | -АРМАТУРА А-8 | 100КГ | | 17,24 | |
| 20.С147-16 | | | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 | 100КГ | | 1,78 | |
| 21.С147-24 | | | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | 100КГ | | 9,49 | |
| 22.С147-29 | | | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | 100КГ | | 11,22 | |
| РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП ===== | | | | | | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА ----- | | | | | | | |
| 23. | | 1 | -ЗАТРАТЫ ТРУДА | 4ЕД,-4 | | 1456,49 | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ----- | | | | | | | |
| 24. | | 444 | -КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 10Т | МАШ,-4 | | 7,53 | |
| 25. | | 461 | -КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 15Т | МАШ,-4 | | 24,81 | |
| 26. | | 463 | -КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т | МАШ,-4 | | 16,58 | |
| 27. | | 465 | -КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 40Т | МАШ,-4 | | 1,11 | |
| 28. | | 484 | -КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 30Т | МАШ,-4 | | 7,60 | |
| 29. | | 509 | -КРАНЫ ПЕРЕНОСНЫЕ 1Т | МАШ,-4 | | 1,57 | |
| 30. | | 712 | -ПРОЧИЕ МАШИНЫ | РУБ | | 219,82 | |
| МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ----- | | | | | | | |
| 31. | | 2020 | -АСБЕСТ | Т | | 0,42 | |
| 32. | | 2054 | -БИТУМ | Т | | 3,38 | |
| 33. | | 2065 | -БОЛТЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАЗНЫЕ | КГ | | 453,60 | |
| 34. | | 2072 | -БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | КГ | | 35,30 | |
| 35. | | 2076 | -БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | Т | | 0,02 | |
| 36. | | 2266 | -ДОСКИ 30 40ММ | М3 | | 3,60 | |
| 37. | | 2325 | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | Т | | 0,19 | |
| 38. | | 2421 | -КАНАТ СМОЛЯНОЙ | КГ | | 221,40 | |
| 39. | | 2955 | -ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ | ШТ | | 38,98 | |
| 40. | | 2986 | -РАСТВОРИТЕЛЬ | КГ | | 15,23 | |
| 41. | | 3003 | -РЕЛЬСЫ Р-50 | Т | | 1,71 | |
| 42. | | 3005 | -РЕЛЬСЫ-НАКЛАДКИ Р-50 | КГ | | 1,90 | |
| ИНВ.Н ПОДП. ПОДПИСЬ, ДАТА ВЗАМ. ИНВ.Н | | | | | | | |
| .ТП., ВР 409-28-61.92 | | | | | | | |
| ЛИСТ: 2 | | | | | | | |

409-28-61.92 Альбом 7, 2.3

| П.Н. | КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ) | КОД АВО | НАИМЕНОВАНИЕ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|--|--------------------------|---------|---|----------------------|-------------|--------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 43. | | 3022 | -РУБЕРОИД РМ-350 | М2 | | 1406,15 | |
| 44. | | 3080 | -СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ | Т | | 0,22 | |
| 45. | | 3387 | -ЭЛЕКТРОДЫ | КГ | | 24,29 | |
| 46. | | 4013 | -АСФАЛЬТОБЕТОН | Т | | 1,42 | |
| 47. | | 5184 | -СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | Т | | 6,26 | |
| 48. | | 6237 | -ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | РУВ | | 183,81 | |
| 49. | | 6861 | -КРЕПЛЕНИЯ | КГ | | 460,80 | |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОВОДАНИЕ | | | | | | | |
| 50. | | 8063 | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ | М3 | | 75,25 | |
| 51. | | 8065 | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ | М3 | | 1,97 | |
| 52. | | 8077 | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ | М3 | | 1,21 | |
| 53. | | 8225 | -РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М75 | М3 | | 5,37 | |
| 54. | | 8226 | -РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100 | М3 | | 7,08 | |
| 55. | | 8228 | -РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200 | М3 | | 0,08 | |
| 56. | | 8543 | -ГРАВИЙ РЯДОВОЙ | М3 | | 3,88 | |
| 57. | | 8597 | -ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ | М3 | | 20,54 | |
| МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 58. | | 10261 | -ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3 | Т | | 5,64 | |
| 59. | | 10263 | -ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ОТКРЫТЫЕ | Т | | 1,35 | |
| 60. | | 10264 | -ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ | Т | | 0,07 | |
| 61. | | 10266 | -БАЛКИ И ШВЕЛДЕРЫ | Т | | 1,08 | |
| 62. | | 10267 | -СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ | Т | | 1,00 | |
| 63. | | 10271 | -СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ 74ММ | Т | | 4,45 | |
| 64. | | 10273 | -СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ | Т | | 0,56 | |
| 65. | | 10544 | -АРМАТУРА А3 Д=10 (ДЛЯ МОНОЛИТА) | Т | | 2,23 | |
| 66. | | 10580 | -СТАЛЬ СОРТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАД.ДЕТАЛЕЙ В МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | Т | | 1,68 | |
| 67. | | 10581 | -СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | Т | | 1,28 | |
| 68. | | 10582 | -СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | Т | | 1,68 | |
| 69. | | 10586 | -СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | Т | | 1,26 | |
| 70. | | 11531 | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ | М3 | | 75,25 | |
| ИНВ.И ПОДП. ПОДПИСЬ, ДАТА | | | | ИЗМ.ИНВ.И | | ЛИСТ | |
| | | | | | | 3 | |
| | | | | | | ТЛ.ВР 409-28-61.92 | |

409-28-6192 АЛЬБОМ 7, 2.3

| П.Н. | КОД ОКП (ОБООСНОВАНИЕ) | КОД АВС | НАИМЕНОВАНИЕ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------|---------------------------|---------|---|----------------------|-------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 71. | | 11532 | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ | М3 | | 1,57 | |
| 72. | | 11550 | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ОТЫКОВ И ШВОВ СВАРНЫХ КОНСТРУКЦИИ | М3 | | 1,21 | |
| 73. | | 15321 | -ГРУНТОБКА ПФ-021 | КГ | | 37,39 | |
| 74. | | 16406 | -МОНТАЖНЫЕ МАРКИ | Т | | 0,02 | |
| 75. | | 17270 | -ТАЛЬК | КГ | | 415,86 | |
| 76. | | 18119 | -ЭМАЛЬ ПФ-133 | КГ | | 69,53 | |
| 77. | | 52026 | -РЕЛЬСЫ КРАНОВЫЕ | Т | | 1,25 | |

ИНВ.Н. ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА, ВЗАМ. ИНВ. N

ТН, ВР

409-28-6192

ЛИСТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ВЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО 1000 МЗ В ГОД

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5.-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ - 30°C

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ

ОСНОВАНИЕ; ЧЕРТЕЖИ КЖ, АР

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 10,610 ТЫС. РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 240 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,314 ТЫС. РУБ.

| № ПП | ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ | МАШИНЫ | ОБСЛУЖИВАЕМ. МАШИНЫ |
|------|----------------------------|--|------------|----------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--------------|--|--------|---------------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|---|-------|--------|--------|----|---|----|--------|---|----|
| 1 | E1-1607 | -СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ 1000МЗ | 0,03 | 34,30 | 36,30 | 1 | - | - | 1 | - | - |
| 2 | E1-1614 | -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ № 1607 1000МЗ | 0,03 | 29,80 | 29,80 | 1 | - | 1 | 15,74 | - | - |
| 3 | E1-1591 | -ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА А/САМОСВАЛЫ 1000МЗ | 0,03 | 144,00 | 137,39 | 4 | - | 4 | 13,00 | - | - |
| 4 | СЗ12-1 | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 1000МЗ | 36,32 | 6,41 | 56,10 | 11 | - | 2 | 72,37 | - | 2 |
| 5 | E1-1603 | -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ | 0,03 | 11,50 | 10,86 | 1 | - | - | 2,63 | - | - |
| 6 | E1-1592 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ | 0,13 | 172,00 | 164,09 | 23 | 1 | 22 | 15,50 | - | 2 |
| | | | | 7,64 | 66,90 | | | 9 | 86,30 | | 12 |
| 7 | E1-947 Т.Ч. П.З.67 | -ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ 1000МЗ | 0,10 | 80,64 | - | 8 | 8 | - | 155,52 | - | 16 |
| | | | | 80,64 | - | | | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------|--|--------|--------|--------|-----|----|---|-------|----|
| | Т.ч. П.3.72 | | | | | | | | | |
| 8 | E1-1591 | -ПОГРУЗКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ ПОСЛЕ РУЧНОЙ ДОРАБОТКИ 1000МЗ | 0,01 | 144,00 | 137,39 | 1 | " | 2 | 13,00 | |
| | | | | 6,41 | 56,10 | | | 1 | 72,37 | 1 |
| 9 | СЗ12-1 | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т | 260,55 | 0,29 | " | 76 | " | " | " | " |
| 10 | E1-1604 | -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ | 0,14 | 14,20 | 12,34 | 2 | " | 2 | 3,23 | " |
| | | | | 1,59 | 3,81 | | | 1 | 4,91 | 1 |
| 11 | E1-1592 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000МЗ | 0,01 | 172,00 | 164,09 | 1 | " | 1 | 15,50 | " |
| | | | | 7,64 | 66,90 | | | " | 66,30 | 1 |
| 12 | СЗ12-1 | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т | 11,83 | 0,29 | " | 3 | " | " | " | " |
| 13 | E1-1634 | -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /60 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ | 0,01 | 20,30 | 20,30 | 1 | " | " | " | " |
| | | | | " | 6,82 | | | " | 8,80 | " |
| 14 | E1-1184 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ | 0,06 | 9,69 | 3,49 | 1 | " | " | 11,20 | 1 |
| | | | | 6,20 | 2,29 | | | " | 3,30 | " |
| 15 | E1-968 | -ЗАСЫПКА РУЧНОЙ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ | 0,01 | 46,00 | " | 1 | " | " | 99,30 | 1 |
| | | | | 46,00 | " | | | " | " | " |
| 16 | E1-1129 | -ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М2 | 2,02 | 0,35 | 0,35 | 1 | " | " | " | " |
| | | | | " | 0,11 | | | " | 0,16 | " |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 136 | | 9 | 33 | 20 |
| | | | | РУБ. | | | | | 13 | 17 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 136 | | | | " |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 21 | | | | " |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | " | | | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | " | 3 | | | " |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | | РУБ. | | 11 | | | | " |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 168 | | | | " |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | " | | | | 38 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | " | 25 | | | " |

409-28-61.92 Альбом 7, т. 3

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|--|--|--------|--------|------|------|----|----|------|-----|
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 160 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 38 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 25 | | | |
| РАЗДЕЛ 2. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | | | |
| 17 | Е7-304 | -УСТАНОВКА ЗАКРОМОВ СБОРНО-МОНОЛИТНЫХ РАЗМЕРОМ Н4БЕК 6Х6, 9Х9, 6Х9М | 3,00 | 47,90 | 3,41 | 144 | 12 | 10 | 6,74 | 20 |
| | | МТ | | 3,90 | 1,14 | | | 3 | 1,47 | 4 |
| 18 | С ПР-Т 06-08 П.1-545 ССЧ П96 ПРИМ. | -СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПС-1-1 | 3,00 | 130,68 | | 416 | | | | |
| 19 | С ПР-Т 06-08 П.1-546 ССЧ 96 | -СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПС1-2 | 9,00 | 151,94 | | 1367 | | | | |
| 20 | С ПР-Т 06-08 П.1547 ССЧ,96 | -СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПС2-1 | 4,00 | 216,25 | | 865 | | | | |
| 21 | С ПР-Т 06-08 П.1548 ССЧ,96 ПРИМ. | -СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПС2-2 | 8,00 | 264,19 | | 2114 | | | | |
| 22 | С147-29 | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | 2,94 | 17,00 | | 52 | | | | |
| 23 | 608-79 ССЧ,9-110 | -ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ ТРАПЕЦЕВИДНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200 | 5,80 | 54,70 | | 317 | | | | |
| 24 | С147-1 | -АРМАТУРА А-1 | 1,86 | 22,90 | | 43 | | | | |
| 25 | С124-24-12 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ НЕ УЧТЕННАЯ НОРМАМИ СНИП ПО УЗЛАМ | 9,35 | 286,00 | | 2674 | | | | |
| 26 | С124-24-16 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 16ММ НЕ УЧТЕННАЯ НОРМАМИ СНИП ПО УЗЛАМ | 0,37 | 286,00 | | 106 | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | 2 | РУБ. | | 8098 | 12 | 10 | | 20 |
| | | | | РУБ. | | | | 3 | | 4 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 8098 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 1337 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 124 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------|-------|--|--------|--------|------|-------|-----|----|------|-----|
| | | | РУБ. | | | | 240 | | | |
| | | | РУБ. | | | 755 | | | | |
| | | | РУБ. | | | 10190 | | | | |
| | | | ЧЕЛ.,ч | | | | | | | 140 |
| | | | РУБ. | | | | 255 | | | |
| | | 2 | РУБ. | | | 10190 | | | | |
| | | | ЧЕЛ.,ч | | | | | | | 140 |
| | | | РУБ. | | | | 255 | | | |
| РАЗДЕЛ 3. ПОДЫ | | | | | | | | | | |
| 27 | Б11-6 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОВЬ МЕБЕНОЧНЫХ | 12,96 | 16,00 | 1,06 | 207 | 24 | 14 | 3,52 | 46 |
| | | МЗ | | 1,82 | 0,32 | | | 4 | 0,41 | 5 |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | 3 | РУБ. | | 207 | 24 | 14 | | 46 |
| | | | | РУБ. | | | | 4 | | 5 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | 207 | | | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | 34 | | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.,ч | | | | | | 3 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | 6 | | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | 19 | | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | 260 | | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.,ч | | | | | | 54 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | 34 | | | |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | 3 | РУБ. | | 260 | | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.,ч | | | | | | 54 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | 34 | | | |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | 8441 | 45 | 57 | | 86 |
| | | | | РУБ. | | | | 20 | | 26 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | 8441 | | | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | 1392 | | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.,ч | | | | | | 128 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | 249 | | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | 785 | | | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | 10618 | | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.,ч | | | | | | 240 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | 314 | | | |
| | | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | 10618 | | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.,ч | | | | | | 240 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | 314 | | | |

СОСТАВИЛ

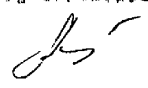


САНИНА

409-28-61.92 АЛЬБОМ 7, 8.3

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

ПЕРФОРАЦИЯ



ГЛАДКОВА

409-28-61.92 Альбом 7, л. 3

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. № 3)
 =====

| | | |
|-----|----|--|
| 212 | 1 | 320044894# Н8М1Г1В1А1# # # 1.1# # # # МЗ* |
| 213 | 2 | В# # БЕТОНО-РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ С УЧАСТКОМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО 1000 МЗ В ГОД# # # СКЛАД 3 АПОЛНИТЕЛЕЙ# # # 1# ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ# Т.П.ИНВ КР.# МУРАЕВ В.Н.* |
| 214 | 3 | Н10=16,5* |
| 215 | 4 | Д2-В* |
| 216 | 5 | Д2-О* |
| 217 | 6 | Д2-У* |
| 218 | 7 | Д2-Т* |
| 219 | 8 | Д3-П* |
| 220 | 9 | Д4-А* |
| 221 | 10 | Д4-К* |
| 222 | 11 | Р1# МЗ# 180* |
| 223 | 12 | Е1-1607# 18+0,4,2+0,3,2=Ф1 9+0,4,2+0,3,2=Ф2 Ф1,Ф2,Ф,15=Ф3# # СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ВУЛЬДОЗЕРОМ* |
| 224 | 13 | Е1-1614# Ф3* |
| 225 | 14 | Е1-1591# Ф3# # ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА А/САМОСВАЛЫ* |
| 226 | 15 | С312-1# Ф3,1,2# Ф,29* |
| 227 | 16 | Е1-1603# Ф3* |
| 228 | 17 | Е1-1592# 18,8,9,8,(0,9-0,15)=Ф4 18,8+0,3,2=Ф5 9,8+0,3,2=Ф6 (18,8,9,8+Ф5,Ф6) 2,0,75=Ф7 Ф7,Ф,93* |
| 229 | 18 | Е1-947(010336Ж)(010337Б)# Ф7,Ф,07=Ф8# # ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ* |
| 230 | 19 | Е1-1591# Ф8# # ПОГРУЗКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ ПОСЛЕ РУЧНОЙ ДОРАБОТКИ* |
| 231 | 20 | С312-1# Ф7,1,8# Ф,29* |
| 232 | 21 | Е1-1604# Ф7* |
| 233 | 22 | Е1-1592# Ф7-Ф4=Ф10# # + ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ* |
| 234 | 23 | С312-1# Ф10,1,8# Ф,29* |
| 235 | 24 | Е1-1634# Ф10,0,9* |
| 236 | 25 | Е1-1184# Ф10,0,9* |
| 237 | 26 | Е1-968# Ф10,0,1* |
| 238 | 27 | Е1-1129# Ф1,Ф2* |
| 239 | 28 | Р ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ# МЗ# 79,2* |
| 240 | 29 | Е7-304(А2=40,59)# 3* |
| 241 | 30 | СТ ПР-Т 06-08 П.1-545 ССЦ П86 ПРИМ.(=11)# 3# (104+7,11,4,3+0,8,1,73),1,02# СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПС-1-1# МТ* |
| 242 | 31 | СТ ПР-Т 06-08 П.1-546 ССЦ 96(=11)# 9# (117+7,11,4,3+0,8,1,73),1,02# СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПС1-2# МТ* |
| 243 | 32 | СТ ПР-Т 06-08 П.1547 ССЦ.96(=11)# 4# (160+7,11,7+0,8,2,8),1,02# СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПС2-1# МТ* |
| 244 | 33 | СТ ПР-Т 06-08 П.1548 ССЦ.96 ПРИМ.(=11)# 8# (207+7,11,7+0,8,2,8),1,02# СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПС2=2# МТ* |
| 245 | 34 | 0147-29# 21,3,4+12,8,8+13,3,3+7,4,9# 17,8* |
| 246 | 35 | 608-79 ССЦ.9-110# Ф,2,29# 54,70# ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ ТРАПЕЦЕВИДНЫЕ ИЗ БЕТОНА М=200# МЗ* |
| 247 | 36 | 0147-1# 6,4,29# 22,90* |
| 248 | 37 | 0124-24-12# (0,200-0,0315),53# # + НЕ УЧТЕННАЯ НОРМАМИ СНИП ПО УЗЛАМ* |
| 249 | 38 | 0124-24-16# (0,056-0,049),53# # + НЕ УЧТЕННАЯ НОРМАМИ СНИП ПО УЗЛАМ* |
| 250 | 39 | Р14# М# 162* |
| 251 | 40 | Е11-6(А2=13,12)# 162,0,08* |
| 252 | 41 | К# САНИНА# # ГЛАДКОВА* |

СВЯЗКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 5-1

| ПОРЯД. НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ | ЕД. ИЗМ. | КОЛИ- ЧЕСТВО | СУММА (РУБ) | | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ); УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ | | |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|---|---|------------|
| | | | | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ | И РАБОТ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | м3 | 180,00 | 136 | 168 | 0,76 | 0,93 | 1,56 |
| 2 | ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ | м3 | 79,20 | 8098 | 10190 | 102,25 | 128,66 | 95,97 |
| 3 | ПОЛЫ | м | 162,00 | 207 | 260 | 1,28 | 1,60 | 2,45 |
| ИТОГО: | | м3 | - | 8441 | 10818 | - | - | 100,00 |

409-28-61.92 Альбом 7, ч. 3

НОМЕР ОБЪЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ НОМЕР ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Т.П.ИНВ.НР.

| П.Н. | КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ) | КОД АВС | НАИМЕНОВАНИЕ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------|--------------------------|---------|--------------|----------------------|----------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------|-----------|-------|---|-------|--------|--|
| 1.С | Пр-Т 06-06 П.1-543 | ОСН П96 | ПРИМ. | -СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПС-1-1 | МТ | 24,00 | |
| 2. | 608-79 | ОСН,9-110 | | -ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ ТРАПЕЦЕВИДНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200 | М3 | 5,80 | |
| 3. | С124-24-12 | | | -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ НЕ УЧТЕННАЯ НОРМАМИ СНИП ПО УЗЛАМ | Т | 9,35 | |
| 4. | 0124-24-16 | | | -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 16ММ НЕ УЧТЕННАЯ НОРМАМИ СНИП ПО УЗЛАМ | Т | 0,37 | |
| 5. | С147-1 | | | -АРМАТУРА А-1 | 100КГ | 1,86 | |
| 6. | С147-29 | | | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | 100КГ | 2,94 | |
| 7. | 0312-1 | | | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ | Т | 308,70 | |

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

| | | | | |
|----|---|----------------|--------|-------|
| 0. | 1 | -ЗАТРАТЫ ТРУДА | 4БЛ,-4 | 86,17 |
|----|---|----------------|--------|-------|

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | |
|-----|------|--|--------|-------|
| 9. | 103 | -АВТОГРЕЙДЕРЫ ОРЕДНИК | МАШ,-4 | 0,28 |
| 10. | 203 | -БУЛЬДОЗЕРЫ 80Л.С. | МАШ,-4 | 0,78 |
| 11. | 205 | -БУЛЬДОЗЕРЫ 108Л.С. | МАШ,-4 | 0,75 |
| 12. | 460 | -КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 10Т | МАШ,-4 | 0,89 |
| 13. | 712 | -ПРОВОДНЫЕ МАШИНЫ | РУБ | 19,39 |
| 14. | 836 | -ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ,-4 | 0,64 |
| 15. | 1290 | -ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ ОДНОКОВШОВЫЕ 0,5М3 | МАШ,-4 | 6,07 |

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

ИНВ.Н ПОДЛ.ПОДПИСЬ,ДАТА | ВЗАМ.ИНВ.Н |

Т.П.ИНВ.НР 409-28-61.92

ЛИСТ

409-28-61.92. Альбом 7, т.3

| П.Н. | КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ) | КОД АВО | НАИМЕНОВАНИЕ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, ЕД.ИЗМ. | КОД | КОЛИЧЕСТВО | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------|--------------------------|---------|--------------|-------------------------------|-----|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

| | | | | | | | |
|-----|------|--|-----------------------|-----|--|------|--|
| 16. | 2072 | | -БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | кг | | 1,80 | |
| 17. | 2266 | | -ДОСКИ 30 40мм | м3 | | 0,23 | |
| 18. | 2937 | | -ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ | т | | 0,01 | |
| 19. | 4003 | | -АРМАТУРА А-3 | т | | 0,24 | |
| 20. | 4243 | | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 50 | м3 | | 0,14 | |
| 21. | 4370 | | -ЩИТЫ ОПАЛУБКИ | м2 | | 1,44 | |
| 22. | 6237 | | -ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ | руб | | 0,32 | |

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

| | | | | | | | |
|-----|------|--|---|----|--|-------|--|
| 23. | 6078 | | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20мм | м3 | | 1,44 | |
| 24. | 6596 | | -ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 20-40мм | м3 | | 12,57 | |
| 25. | 6663 | | -ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ МАРКИ ДР.0 ФРАКЦИИ 20-40мм | м3 | | 0,02 | |

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

| | | | | | | | |
|-----|-------|--|--|----|--|------|--|
| 26. | 10545 | | -АРМАТУРА А3 Д#12 (ДЛЯ МОНОЛИТА) | т | | 9,35 | |
| 27. | 10547 | | -АРМАТУРА А3 Д#16 (ДЛЯ МОНОЛИТА) | т | | 0,37 | |
| 28. | 11558 | | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ОТЫКОВ И ШВОВ СВЕРХНИХ КОНСТРУКЦИИ | м3 | | 1,44 | |

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ. ИНВ.Н |

Т.П.ИНВ.ВР 409-28-61.92

ЛИСТ |

2 |