

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

294 - 3 - 56.90

КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25x8,5 м И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10x6 м

(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

А Л Б О М 9

С М Е Т Ы

В 4-х ЧАСТЯХ

ЧАСТЬ 4

(с. 375 - 484)

24866-12

ЦЕНА 8-51

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА ОТОПЛЕНИЕ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЮ ТЕПЛА ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ 93-70
И ТЕМПЕРАТУРА -30ГР С(ВАРИАНТ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5 И ДЕТСКОЯ ЗАЧНОЯ
10X6 СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ: 08С01+08С033

| | | |
|------------------------------|---|-----------------|
| Сметная стоимость | - | 15,569 тыс.руб. |
| Нормативная трудоемкость | - | 2654 чел.ч. |
| Сметная заработная плата | - | 1,789 тыс.руб. |
| Строительный объем | - | 11416,50 м3 |
| Цена единицы | - | 1,36 руб. |
| Стоимость на: | | |
| Расчетную единицу | - | 57,13 руб. |
| I м2 полезной площади здания | - | 6,97 руб. |

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| № ПП | № ИЛИ № 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 | |
|------|---------------------------|--|------------|----------------------|--------------|-----------------------|-------------------|------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИИ | ВСЕГО | ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ВСЕГО | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ НА ЕДИН. ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|--|--------|------|------|-----|----|---|------|----|
| 1 | E16-35 7-1 СС4 Ч1 Р3 П13 П1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ МЕДИЦИНОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 19мм ЛЕГКИЕ ДИАМ 15X2,5мм | 9,28 | 2,84 | 0,01 | 5 | 2 | - | 2,36 | 3 |
| 2 | E16-36 7-1 СС4 Ч1 Р3 П14 П2 | ТО ЖЕ, ДИАМ 20X2,5мм | 205,00 | 0,98 | 0,01 | 185 | 43 | 2 | 2,36 | 73 |
| 3 | E16-37 7-1 СС4 Ч1 Р3 П15 П3 | ТО ЖЕ, ДИАМ 25X2,8мм | 98,00 | 1,01 | 0,01 | 99 | 21 | 1 | 2,36 | 35 |
| 4 | E16-38 7-1 СС4 Ч1 Р3 П16 П4 | ТО ЖЕ, ДИАМ 32X2,8мм | 110,00 | 1,11 | 0,01 | 122 | 23 | 1 | 2,36 | 39 |
| | | | | 2,21 | - | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------|--------------------------------|--------|-------|------|------|----|----|------|-----|
| 5 | E16-40 7-2 | →ТО ЖЕ, ДИАМ 50X3ММ | 350,00 | 1,54 | 0,03 | 500 | 92 | 10 | 0,44 | 145 |
| | ССЧ Ч1 Р3 | И | | | | | | | | |
| | П18 П6 | | | 0,28 | 0,01 | | | 3 | 0,01 | 3 |
| 6 | E16-66 8-1 | →ТО ЖЕ, ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ | 16,00 | 1,17 | 0,05 | 19 | 7 | - | 0,67 | 11 |
| | ССЧ Ч1 Р3 | ДИАМ 20X2,2ММ | | | | | | | | |
| | П139 П129 | И | | 0,42 | 0,02 | | | | 0,03 | - |
| 7 | E16-66 8-1 | →ТО ЖЕ, ДИАМ 26X2,2ММ | 135,00 | 1,26 | 0,05 | 170 | 57 | 7 | 0,67 | 91 |
| | ССЧ Ч1 Р3 | И | | | | | | | | |
| | П139 | | | 0,42 | 0,02 | | | 3 | 0,03 | 4 |
| | ПР-ИТ | | | | | | | | | |
| | 01-13 | | | | | | | | | |
| | ТАБ3-1 | | | | | | | | | |
| 8 | E16-66 8-1 | →ТО ЖЕ, ДИАМ 32X2,5ММ | 100,00 | 1,33 | 0,05 | 239 | 76 | 9 | 0,67 | 121 |
| | ССЧ Ч1 Р3 | И | | | | | | | | |
| | П139 П131 | | | 0,42 | 0,02 | | | 4 | 0,03 | 5 |
| 9 | E16-219 22 | →ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ | 10,03 | 4,01 | - | 43 | 41 | - | 3,26 | 97 |
| | | ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ | | | | | | | | |
| | | ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И | | 3,00 | - | | | | | |
| | | ГОРЯЧЕГО | | | | | | | | |
| | | ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО | | | | | | | | |
| | | 50ММ | | | | | | | | |
| 10 | C130-91 | →ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ | 30,00 | 1,20 | - | 36 | - | - | - | - |
| | | 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, | | | | | | | | |
| | | ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ | | | | | | | | |
| | | В ММ: 15 | | | | | | | | |
| | | ИТ | | | | | | | | |
| 11 | C130-92 | →ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ | 32,00 | 1,43 | - | 46 | - | - | - | - |
| | | 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, | | | | | | | | |
| | | ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ | | | | | | | | |
| | | В ММ: 20 | | | | | | | | |
| | | ИТ | | | | | | | | |
| 12 | C130-93 | →ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ | 12,00 | 1,65 | - | 20 | - | - | - | - |
| | | 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, | | | | | | | | |
| | | ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ | | | | | | | | |
| | | В ММ: 25 | | | | | | | | |
| | | ИТ | | | | | | | | |
| 13 | C130-94 | →ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ | 6,00 | 2,15 | - | 13 | - | - | - | - |
| | | 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, | | | | | | | | |
| | | ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ | | | | | | | | |
| | | В ММ: 32 | | | | | | | | |
| | | ИТ | | | | | | | | |
| 14 | E16-117 | →УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465Р | 10,00 | 17,42 | 0,13 | 174 | 10 | 1 | 1,54 | 15 |
| | 12-1 | ДИАМЕТРОМ 50ММ | | | | | | | | |
| | | ИТ | | 0,99 | 0,04 | | | | 0,05 | - |
| 15 | E18-219 | →УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ | 10,00 | 0,49 | - | 5 | 1 | - | 0,13 | 1 |
| | 15-5 | РАДИАТОРНЫХ | | | | | | | | |
| | | КОМПЛ | | 0,38 | - | | | | - | - |
| 16 | E18-125 | →РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ | 743,00 | 0,03 | 0,01 | 617 | 59 | 7 | 0,16 | 121 |
| | 5-4 | ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ | | | | | | | | |
| | | 20X2,8ММ | | 0,08 | - | | | | - | - |
| | | И | | | | | | | | |
| 17 | E18-128 | →УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ | 367,56 | 0,26 | 0,03 | 96 | 81 | 11 | 0,39 | 142 |
| | 5-2 | УНИВЕРСАЛ КН-20 | | | | | | | | |
| | | ЗКМ | | 0,22 | 0,01 | | | 4 | 0,01 | 4 |
| 18 | ПР-ИТ | →СТОИМОСТЬ КОНВЕКТОРОВ | 367,56 | 7,01 | - | 2071 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------------------------|--------|--------|---------|------|------|-----|----|-------|------|
| 24-07 | УНИВЕРСАЛ КН-20 | 5КМ | | | | | | | | |
| ДПЗ1 | | | | | | | | | | |
| П09-08 | | | | | | | | | | |
| 19 E13-121 | ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ | 100М2 | 1,50 | 7,71 | 0,20 | 12 | 3 | - | 3,10 | 5 |
| 15-6 | Г0-021 | | | | | | | | | |
| 20 E13-160 | АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ | 100М2 | 1,50 | 2,85 | 0,06 | | | | 0,08 | |
| 10-21 | ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ-177 | | | 14,26 | 0,30 | 21 | 3 | | 1,45 | 2 |
| | ЗА 2 РАЗА | | | 1,96 | 0,08 | | | | 0,10 | |
| 21 E26-15 4-2 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ УНУРОМ | 100М2 | 7,00 | 22,70 | 0,33 | 159 | 153 | 3 | 41,00 | 287 |
| | МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ | | | | | | | | | |
| 22 C114-350 | СТОИМОСТЬ ШУРА | М3 | 7,2 | 21,00 | 0,10 | | | 1 | 0,13 | 1 |
| | МИНЕРАЛОВАТНОГО | | | 60,10 | | 433 | | | | |
| 23 E26-69 | ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ | 100М2 | 2,00 | 81,10 | 1,33 | 162 | 57 | 3 | 47,20 | 94 |
| 13-5 | ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ | | | | | | | | | |
| 24 C111-360 | СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА | М2 | 230,00 | 20,40 | 0,40 | 64 | | 1 | 0,52 | 1 |
| | | | | 0,20 | | | | | | |
| 25 E26-73 | ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ | 100М2 | 2,00 | 12,60 | 0,05 | 25 | 24 | | 21,10 | 42 |
| 13-9 | СТЕКЛОПЛАСТИКОМ | | | | | | | | | |
| 26 C114-193 | СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА | 100М2 | 0,22 | 11,00 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| | | 1000М2 | | 1070,00 | | 411 | | | | |
| 27 E15-614 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА | 100М2 | 1,00 | 60,50 | 0,03 | 109 | 69 | | 60,00 | 122 |
| 164-0 | НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ | | | | | | | | | |
| | И КОНВЕКТОРОВ ЗА 2 РАЗА | | | 30,40 | | | | | | |
| | | 100М2 | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 6667 | 822 | 55 | | 1406 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 16 | | 18 |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | | | 1396 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | РУБ. | | | 231 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 20 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. | | | РУБ. | | | | 42 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | | | 129 | | | | |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | | | 1756 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 574 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | | 353 | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ | | | РУБ. | | | 5271 | | | | |
| САМЧА И ИСПЫТАНИЕ | | | РУБ. | | | 10 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | РУБ. | | | 702 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 63 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. | | | РУБ. | | | | 124 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | | | 470 | | | | |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ | | | РУБ. | | | 6451 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 933 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | | 651 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------|---|--|--------|------|------|------|------|---|------|------|
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 8207 | - | - | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 1507 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 1004 | - | | |
| РАЗДЕЛ 2 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ | | | | | | | | | | |
| 28 | E16-35 7-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ ЛЕГКИЕ ДИАМ 15Х2,5ММ | 25,00 | 0,04 | 0,01 | 21 | 5 | - | 0,36 | 9 |
| | ССЧ Ч1 Р3 П13 П1 | | | 0,21 | - | | | | | |
| 29 | E16-37 7-1 | ТО ЖЕ, ДИАМ 25Х2,0ММ | 14,00 | 1,01 | 0,01 | 14 | 3 | - | 0,36 | 5 |
| | ССЧ Ч1 Р3 П15 П3 | | | 0,21 | - | | | | | |
| 30 | E16-38 7-1 | ТО ЖЕ, ДИАМ 32Х2,0ММ | 20,00 | 1,11 | 0,01 | 22 | 4 | - | 0,36 | 7 |
| | ССЧ Ч1 Р3 П16 П4 | | | 0,21 | - | | | | | |
| 31 | E16-40 7-2 | ТО ЖЕ, ДИАМ 50Х3ММ | 20,00 | 1,54 | 0,03 | 31 | 6 | - | 0,44 | 9 |
| | ССЧ Ч1 Р3 П18 П6 | | | 0,28 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 32 | E16-66 8-1 | ТО ЖЕ, ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБАТЫВАЕМЫХ ТРУБ ДИАМ 32Х2,2ММ | 2,00 | 1,29 | 0,05 | 3 | 1 | - | 0,67 | 1 |
| | ССЧ Ч1 Р3 П139 П130 | | | 0,42 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| 33 | E16-66 8-1 | ТО ЖЕ, ДИАМ 40Х2,5ММ | 3,00 | 1,39 | 0,05 | 4 | 1 | - | 0,67 | 2 |
| | ССЧ Ч1 Р3 П139 П133 | | | 0,42 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| 34 | E16-66 8-1 | ТО ЖЕ, ДИАМ 60Х2,5ММ | 5,00 | 1,70 | 0,05 | 8 | 2 | - | 0,67 | 3 |
| | ССЧ Ч1 Р3 П139 ПР-НТ 01-13 ТА63-1 | | | 0,42 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| 35 | E16-67 8-2 | ТО ЖЕ, ДИАМ 76Х2,0ММ | 0,00 | 2,05 | 0,05 | 16 | 4 | - | 0,79 | 6 |
| | ССЧ Ч1 Р3 П144 П141 | | | 0,40 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| 36 | E16-68 8-3 | ТО ЖЕ, ДИАМ 89Х2,0ММ | 66,00 | 2,44 | 0,07 | 161 | 36 | 4 | 0,88 | 58 |
| | ССЧ Ч1 Р3 П154 П152 | | | 0,54 | 0,02 | | | 1 | 0,03 | 2 |
| 37 | E16-70 8-4 | ТО ЖЕ, ДИАМ 133Х3,2ММ | 10,00 | 4,17 | 0,09 | 42 | 8 | 1 | 1,26 | 13 |
| | | | | 0,75 | 0,03 | | | | 0,04 | |
| 38 | E16-41 7-3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ ЛЕГКИЕ ДИАМ 15Х2,5ММ | 20,00 | 1,19 | 0,01 | 24 | 5 | - | 0,38 | 8 |
| | ССЧ Ч1 Р3 П49 П37 | | | 0,23 | - | | | | | |
| 39 | E16-42 7-3 | ТО ЖЕ, ДИАМ 20Х2,5ММ | 20,00 | 1,33 | 0,01 | 27 | 5 | - | 0,38 | 8 |
| | ССЧ Ч1 Р3 П30 П38 | | | 0,23 | - | | | | | |
| 40 | E16-219 22 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И | 1,24 | 4,01 | - | 5 | 5 | - | 5,26 | 7 |
| | | | | 3,00 | - | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---|--------------|--|-------|-------|------|---|-----|----|----|-------|----|
| ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | | | | | | | | | | | |
| 41 | E16-220 22 | ±80М +ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ | 0,89 | 4,29 | - | | 4 | 3 | - | 5,26 | 5 |
| 42 | E16-35 7-1 | ±80М +ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ССЧ 4; РЗ П13 ПР-НТ 01-13 ТАБ10-1 | 15,00 | 1,12 | 0,01 | | 17 | 3 | - | 0,36 | 5 |
| 43 | C130-91 | ±80М +ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | 40,00 | 1,20 | - | | 48 | - | - | - | - |
| 44 | C130-93 | ±80М +ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 | 2,00 | 1,65 | - | | 3 | - | - | - | - |
| 45 | C130-94 | ±80М +ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 | 4,00 | 2,15 | - | | 9 | - | - | - | - |
| 46 | C130-95 | ±80М +ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 | 2,00 | 3,01 | - | | 6 | - | - | - | - |
| 47 | E16-135 12-1 | ±80М +УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ 16ЧЗБР ДИАМ 40ММ | 1,00 | 1,62 | 0,13 | | 2 | 1 | - | 1,54 | 2 |
| 48 | C130-2269 | ±80М +СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ 16ЧЗБР ДИАМ 40ММ | 1,00 | 0,99 | 0,04 | | 8 | - | - | 0,05 | - |
| 49 | E18-188 11-3 | ±80М +ГРЯЗЕВИК АБОНЕНТСКАЯ ДИАМ 125ММ | 2,00 | 55,71 | 0,70 | | 111 | 10 | 1 | 0,21 | 16 |
| 50 | E18-188 10-1 | ±80М +ГРЕБЕНКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДИАМ 133Х3,2 | 2,00 | 4,56 | 0,21 | | 64 | 11 | - | 0,27 | 1 |
| 51 | E18-81 3-1,6 | ±80М +УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 2-Х СЕКЦИОННОГО 02-57Х4000 | 1,00 | 13,65 | 0,63 | | 14 | 7 | - | 11,02 | 11 |
| 52 | E18-81 3-1,6 | ±80М +ТО ЖЕ, 06-89Х4000 | 1,00 | 6,85 | 0,19 | | 14 | 7 | - | 0,25 | - |
| 53 | C130-2111 | ±80М +СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 2-Х СЕКЦИОННОГО 02-57Х4000 | 2,00 | 13,65 | 0,63 | | 90 | - | - | 11,02 | 11 |

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

УЗЛЫ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ
УР15/25, УР15/32, УР15/40, УР25/50, УР25/65

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--|------|-------|------|----|---|---|------|---|
| 89 | E18-212 14-1 | +ФИЛЬТРЫ ЖИДКОСТНЫЕ ДИАМ 25ММ ИТ | 2,00 | 20,62 | 0,16 | 41 | 1 | - | 1,08 | 2 |
| 90 | E18-213 14-1 | +УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ ИТ | 2,00 | 23,92 | 0,16 | 48 | 1 | - | 1,08 | 2 |
| 91 | E18-214 14-2 | +УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ ИТ | 1,00 | 29,42 | 0,23 | 29 | 1 | - | 1,25 | 1 |
| 92 | E18-215 14-2 | -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ ИТ | 2,00 | 34,92 | 0,23 | 70 | 2 | - | 1,25 | 3 |
| 93 | E18-216 14-3 | +УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 65ММ ИТ | 1,00 | 39,92 | 0,30 | 40 | 1 | - | 1,45 | 1 |
| 94 | E16-35 7-1 | +ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 13ММ И | 6,00 | 0,56 | 0,01 | 5 | 1 | - | 0,36 | 2 |
| 95 | E16-37 7-1 | +ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ И | 7,20 | 1,03 | 0,01 | 7 | 2 | - | 0,36 | 3 |
| 96 | E16-38 7-1 | +ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ И | 3,50 | 1,14 | 0,01 | 4 | 1 | - | 0,36 | 1 |
| 97 | E16-39 7-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ И | 2,50 | 1,29 | 0,01 | 3 | 1 | - | 0,36 | 1 |
| 98 | E16-40 7-2 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ И | 4,50 | 1,62 | 0,03 | 8 | 1 | - | 0,44 | 2 |
| 99 | E16-67 8-2 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ И | 1,40 | 2,22 | 0,05 | 3 | 1 | - | 0,79 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-------------------|--|-------|---------------|------|----|----|---|------|----|
| | | ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ | | 0,48 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 100 | E16-207 20-1 | Н +ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 23ММ ВРЕЗКА | 14,00 | 5,06 | 0,08 | 71 | 45 | 1 | 3,08 | 71 |
| 101 | C130-97 | Н +ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | 4,00 | 3,28 1,28 | 0,02 | 5 | - | - | 0,03 | - |
| 102 | C130-99 | Н +ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 | 5,00 | 1,59 | - | 8 | - | - | - | - |
| 103 | C130-100 | Н +ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 | 4,00 | 2,18 | - | 8 | - | - | - | - |
| 104 | C130-101 | Н +ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 43 | 2,00 | 3,01 | - | 6 | - | - | - | - |
| 105 | C130-102 | Н +ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 | 4,00 | 3,78 | - | 15 | - | - | - | - |
| 106 | E16-136 12-2 | Н +УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМ 65ММ | 2,00 | 3,02 | 0,29 | 6 | 3 | - | 2,72 | 5 |
| 107 | САОП2 ЧЗ П2526 | Н +СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ 15КЧ22НХ ДИАМ 65ММ | 2,00 | 1,74 20,92 | 0,09 | 42 | - | - | 0,12 | - |
| 108 | C130-1771 | Н +ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | 8,00 | 0,49 | - | 4 | - | - | - | - |
| 109 | C130-1773 | Н +ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 | 6,00 | 0,61 | - | 4 | - | - | - | - |
| 110 | C130-1774 | Н +ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 | 4,00 | 0,74 | - | 3 | - | - | - | - |
| 111 | C130-1775 | Н +ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, | 2,00 | 0,78 | - | 2 | - | - | - | - |

294-3-56.90 от 9.24

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|----------------------|---|-------|------------------|--------------|-----|----|---|---------------|---------|
| | | ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ; ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 | | | | | | | | |
| 112 | C130-1776 | УТ + ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ; ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 | 4,00 | 0,94 | - | 4 | - | - | - | - |
| 113 | C130-1777 | УТ + ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ; ДИАМЕТРОМ В ММ: 65 | 6,00 | 1,15 | - | 7 | - | - | - | - |
| 114 | E13-121 13-6 | УТ + ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-821 | 0,47 | 7,71 | 0,20 | 4 | 1 | - | 3,10 | 1 |
| 115 | E13-168 18-21 | 100M2 + АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА | 0,47 | 2,05 14,26 | 0,06 0,30 | 7 | 1 | - | 0,08 1,45 | - 1 |
| 116 | E26-15 4-2 | 100M2 + ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ. 40ММ | 0,50 | 21,00 22,70 | 0,10 0,33 | 31 | - | - | 0,13 41,00 | - 20 |
| 117 | C114-350 | МЗ + СТОИМОСТЬ ВНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО | 0,51 | 60,10 | - | 31 | - | - | - | - |
| 118 | E26-24 7-3 | МЗ + ИЗОЛЯЦИЯ МАТАМИ ИЗ УТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА | 2,10 | 8,43 7,76 | 0,14 0,05 | 10 | 16 | - | 19,60 0,06 | 29 |
| 119 | C114-686 КУПЛ=1,6 | МЗ + СТОИМОСТЬ МАТОВ ИЗ УТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА ТОЛЩ. 40ММ | 3,53 | 12,00 | - | 42 | - | - | - | - |
| 120 | E26-69 13-9 | МЗ + ОБЕРТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ | 0,75 | 01,10 | 1,33 | 61 | 21 | 1 | 47,20 | 35 |
| 121 | C111-360 | 100M2 + СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА | 00,25 | 20,40 0,20 | 0,40 | 24 | - | - | 0,52 | - |
| 122 | E26-49 18-4 | МЗ + УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ | 20,00 | 1,34 | - | 27 | 2 | - | 0,10 | 4 |
| 123 | E26-51 11-1 | МЗ + ОМТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ. 10ММ ТРУБОПРОВОДОВ | 0,20 | 0,10 104,00 | - 1,46 | 21 | 11 | - | - 07,30 | - 17 |
| 124 | E26-76 14-2 | 100M2 + ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА | 0,20 | 0,10 66,30 | - 0,08 | 13 | 2 | - | - 19,10 | - 4 |
| 125 | E26-73 13-9 | 100M2 + ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ | 0,75 | 10,30 12,60 | 0,02 0,05 | 9 | 9 | - | 0,03 21,10 | - 16 |
| 126 | C114-193 | 100M2 + СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА | 0,00 | 11,00 1070,00 | 0,02 | 154 | - | - | 0,03 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------------------|---------------------------------------|-------|--------|------|------|-----|----|------|-----|
| 1800М2 | | | | | | | | | | |
| 127 | Е7-668 47-11-18 | +УКЛАДКА СБОРНОЙ Ж/Б ПЛИТЫ ПОД НАСОСМ | 2,00 | 0,72 | 0,13 | 1 | 1 | - | 1,01 | - |
| 128 | СССЦ ТОМ 1 9-96 | +СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТЫ | 0,24 | 0,59 | 0,05 | 15 | - | - | 0,06 | - |
| 129 | СССЦ ТОМ 1 ТАБЗ-1 ПЗ | +СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | 18,20 | 0,25 | - | 5 | - | - | - | - |
| 130 | СТОКЕ | +СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | 50,40 | 0,41 | - | 24 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 4412 | 422 | 26 | | 68 |
| | | | | РУБ. | | | | 4 | | 0 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ + | | | | РУБ. | | 127 | - | - | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | | РУБ. | | 1 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 64 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 5 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 11 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | | РУБ. | | 16 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ + | | | | РУБ. | | 207 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 130 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 94 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + | | | | РУБ. | | 467 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 76 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. + | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 14 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | | РУБ. | | 42 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 585 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 133 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 89 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 3818 | - | - | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | | РУБ. | | 3 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 274 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 20 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 48 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | | РУБ. | | 326 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | 4418 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 449 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 316 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 5210 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 720 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 499 | - | | - |

РАЗДЕЛ 3: УТИЛИЗАЦИЯ ТЕПЛА

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------|---------------------|-------|------|------|----|---|---|------|----|
| 131 | Е16-66 | -ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ | 20,00 | 1,33 | 0,05 | 27 | 0 | 1 | 0,67 | 13 |
|-----|--------|---------------------|-------|------|------|----|---|---|------|----|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|---|---|-------|-------|------|-----|----|---|------|----|
| В-1113-139 | ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ | | | 0,42 | 0,02 | | | - | 0,03 | 1 |
| | ПР-НТ01-13 ТАБЗ,1 СТР14 | И | | | | | | | | |
| 132 | E16-66 8-1 | +ТО ЖЕ, ДИАМ 50X3,5ММ | 35,00 | 1,76 | 0,05 | 62 | 15 | 2 | 0,67 | 24 |
| | 113-139 ПР-НТ01-13 СТР15 | И | | 0,42 | 0,02 | | | 1 | 0,03 | 1 |
| 133 | E16-67 8-2 | +ТО ЖЕ, ДИАМ 76X3,5ММ | 80,00 | 2,22 | 0,05 | 178 | 38 | 4 | 0,79 | 63 |
| | | И | | 0,48 | 0,02 | | | 2 | 0,03 | 2 |
| 134 | E16-219 22 | +ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | 0,55 | 4,01 | - | 2 | 2 | - | 5,26 | 3 |
| | | | | 3,80 | - | | | | | |
| 135 | E16-220 22 | +ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ | 0,80 | 4,29 | - | 3 | 3 | - | 5,26 | 4 |
| | | | | 3,80 | - | | | | | |
| 136 | C132-91 | +ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | 10,00 | 1,20 | - | 12 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | |
| 137 | E16-117 12-1 | +УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 50ММ | 12,00 | 17,42 | 0,13 | 209 | 12 | 1 | 1,54 | 10 |
| | | | | 0,99 | 0,04 | | | - | 0,05 | 1 |
| 138 | E16-118 12-2 | +УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 80ММ | 4,00 | 24,04 | 0,29 | 99 | 7 | 1 | 2,72 | 11 |
| | | | | 1,74 | 0,09 | | | - | 0,12 | - |
| 139 | E16-127 12-1 | +УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПОВОРОТНЫХ 194165Р, ДИАМЕТРОМ 50ММ | 1,00 | 17,32 | 0,13 | 17 | 1 | - | 1,54 | 2 |
| | | | | 0,99 | 0,04 | | | - | 0,05 | - |
| 140 | E16-128 12-2 | +УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПОВОРОТНЫХ 194165Р, ДИАМЕТРОМ 80ММ | 2,00 | 30,94 | 0,29 | 62 | 3 | - | 2,72 | 3 |
| | | | | 1,74 | 0,09 | | | - | 0,12 | - |
| 141 | E16-134 12-1 | +УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОЛАНЦЕВЫХ 16435Р ДИАМ 25ММ | 1,00 | 1,70 | 0,13 | 2 | 1 | - | 1,54 | 2 |
| | | | | 0,99 | 0,04 | | | - | 0,05 | - |
| 142 | C133-2268 | +КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ 16435Р ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 25ММ | 1,00 | 5,68 | - | 6 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | |
| 143 | U12-698-5 | +БОБИШКА СКОШЕННАЯ | 6,00 | 1,38 | 0,10 | 11 | 4 | 1 | 1,02 | 8 |
| | | | | 0,53 | - | | | - | - | - |
| 144 | ПР-НТ24-05 | +ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ | 8,00 | 0,24 | - | 2 | - | - | - | - |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1)
294-3-56.90 от 9.4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---------|---------------------------|--|-------|--------|------|-----|----|---|----|-------|----|
| РЕЗЬБОР | | | | | | | | | | | |
| ПЗ-088 | | шт | | | | | | | | | |
| 145 | Ц12-698-12 | РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 89Х3,5ММ | 8,00 | 5,43 | 0,71 | 43 | 23 | | 6 | 4,28 | 33 |
| | | шт | | | | | | | | | |
| 146 | Ц11-642-1 | ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ | 6,00 | 2,87 | 0,89 | 2 | 2 | | 1 | 0,12 | 1 |
| | | шт | | | | | | | | 1,02 | 6 |
| 147 | ПР-НТ24-18-29 | СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ | 6,00 | 0,30 | - | 13 | - | | - | - | - |
| | | шт | | | | | | | | | |
| 148 | П06-014 E18-133 6-1 | БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ U=100Л | 1,00 | 17,55 | 0,22 | 18 | 2 | | - | 3,88 | 4 |
| | | шт | | | | | | | | | |
| 149 | E18-136 6-1 | БАК ДЛЯ РАСТВОРА U=320Л | 1,00 | 2,34 | 0,07 | 31 | 2 | | - | 0,89 | 4 |
| | | шт | | | | | | | | 3,88 | |
| 150 | E18-228 13-4 | УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ | 10,00 | 2,34 | 0,07 | 24 | 2 | | - | 0,89 | - |
| | | шт | | | | | | | | 0,32 | 3 |
| 151 | E18-227 13-3 | УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОР-СИФОН | 6,00 | 0,20 | - | 27 | 1 | | - | 0,33 | 2 |
| | | шт | | | | | | | | | |
| 152 | E18-165 8-1 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОА АГРЕГАТА ДО 0,1Т | 3,00 | 11,77 | 0,40 | 35 | 24 | | 1 | 13,57 | 41 |
| | | шт | | | | | | | | | |
| 153 | C130-1953 | НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К8/18 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2 | 1,00 | 101,00 | - | 101 | - | | - | - | - |
| | | шт | | | | | | | | | |
| 154 | C130-1954 | НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К20/18 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80Б2 | 2,00 | 107,00 | - | 214 | - | | - | - | - |
| | | шт | | | | | | | | | |
| 155 | E18-172 9-1 | УСТАНОВКА ВСТАВОК ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ К НАСОСАМ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | 6,00 | 15,42 | 0,10 | 93 | 4 | | - | 1,18 | 7 |
| | | шт | | | | | | | | | |
| 156 | E20-1006 47-5 | УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 42 | 0,40 | 29,38 | 0,06 | 12 | 2 | | - | 5,33 | 2 |
| | | шт | | | | | | | | | |
| 157 | E20-1007 47-6 | УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 43 | 0,80 | 3,81 | 0,02 | 29 | 3 | | - | 0,03 | - |
| | | шт | | | | | | | | 6,59 | 5 |
| 158 | E13-121 15-6 | ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021 | 0,30 | 4,12 | 0,02 | 2 | 1 | | - | 0,83 | - |
| | | шт | | | | | | | | 3,10 | 1 |
| 159 | E13-168 18-21 | АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА | 0,30 | 2,05 | 0,06 | 4 | 1 | | - | 0,38 | - |
| | | шт | | | | | | | | 1,45 | - |
| 160 | E26-15 4-2 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШУРОМ | 0,15 | 1,96 | 0,08 | 3 | 3 | | - | 0,10 | - |
| | | шт | | | | | | | | 41,00 | 6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|----------------------------|---|-------|---------|------|------|-----|----|-------|-----|
| | | МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛШ 40ММ | | | | | | | | |
| | | МЗ | | 21,00 | 0,10 | | | | 0,13 | |
| 161 | С114-350 | → СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО | 0,15 | 60,10 | - | 9 | - | - | - | - |
| | | МЗ | | - | - | | | | - | - |
| 162 | Е26-16 4-5 | → ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ НАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА В РУЛОНАХ МС-50 ТОЛШ 40ММ | 2,00 | 20,40 | 0,17 | 41 | 17 | - | 15,00 | 20 |
| | | МЗ | | 0,37 | 0,05 | | | | 0,06 | - |
| 163 | С114-686 КУПЛ=1,6 | → МАТН СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА/ГОСТ 10499-78 С ИЗМ.1/МАРКИ МС-50 | 3,30 | 12,00 | - | 40 | - | - | - | - |
| | | МЗ | | - | - | | | | - | - |
| 164 | Е26-69 13-5 | → ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ | 0,60 | 81,10 | 1,33 | 49 | 17 | 1 | 47,20 | 28 |
| | | 100М2 | | 20,40 | 0,40 | | | | 0,52 | - |
| 165 | С111-360 | → СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА | 69,00 | 0,20 | - | 19 | - | - | - | - |
| | | М2 | | - | - | | | | - | - |
| 166 | Е26-73 13-9 | → ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ | 0,60 | 12,60 | 0,05 | 8 | 7 | - | 21,10 | 13 |
| | | 100М2 | | 11,00 | 0,02 | | | | 0,03 | - |
| 167 | С114-193 | → СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННАЯ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-В | 0,07 | 1070,00 | - | 123 | - | - | - | - |
| | | 1000М2 | | - | - | | | | - | - |
| 168 | Е26-79 14-5 | → ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМОЧ ИЛИ СМОЛОЙ ЗА 2 РАЗА | 0,60 | 50,00 | 1,66 | 30 | 17 | 1 | 40,60 | 29 |
| | | 1000М2 | | 20,10 | 0,50 | | | | 0,65 | - |
| 169 | Е15-614 164-8 | → ИНГИБИТОРНАЯ ДОБАВКА | 0,50 | 60,50 | 0,03 | 30 | 19 | - | 60,00 | 34 |
| | | 100М2 | | 30,40 | - | | | | - | - |
| 170 | Е7-668 47-11-10 | → УКЛАДКА СБОРНОЙ В/Б ПЛИТЫ ПОД НАСОСН | 3,00 | 0,72 | 0,13 | 2 | 2 | - | 1,01 | 3 |
| | | МТ | | 0,59 | 0,05 | | | | 0,06 | - |
| 171 | СССЦ ТОМ1 9-96 | → СТОИМОСТЬ В/Б ПЛИТЫ | 0,36 | 62,70 | - | 23 | - | - | - | - |
| | | МЗ | | - | - | | | | - | - |
| 172 | СССЦ ТОМ1 ТАБЗ-1 МЗ | → СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-III | 27,00 | 0,25 | - | 7 | - | - | - | - |
| | | К" | | - | - | | | | - | - |
| 173 | СССЦ ТОМ1 ТАБЗ-1 П13 | → СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ АБРАКЕВ | 00,00 | 0,41 | - | 36 | - | - | - | - |
| | | К" | | - | - | | | | - | - |
| | | К" | | - | - | | | | - | - |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | 3 | РУБ. | | 1760 | 243 | 19 | | 402 |
| | | | | РУБ. | | | | 4 | | 6 |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ → | | РУБ. | | 56 | - | - | | - |
| | | СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | РУБ. | | 1 | - | - | | - |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | 22 | - | - | | - |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. → | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 2 |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЭС (РЕДАКЦИЯ 6.1)
294-3-56.90 от 9.4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--------|---|---|---|---|-------|------|-----|----|------|
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | | 4 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | РУБ. | | | | | 6 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ + | РУБ. | | | | | 64 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 50 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | | 34 | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЕЦТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + | РУБ. | | | | | 426 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 78 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 6 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. + | РУБ. | | | | | | 12 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | РУБ. | | | | | 41 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕЦТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + | РУБ. | | | | | 537 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 148 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | | 96 | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 1278 | | | | |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | РУБ. | | | | | 1 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 148 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 11 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. + | РУБ. | | | | | | 23 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | РУБ. | | | | | 113 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 1531 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 229 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | | 156 | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | РУБ. | | | | | 2152 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 427 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | | 286 | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | РУБ. | | | | | 12839 | 1487 | 100 | | 2493 |
| | РУБ. | | | | | | | 24 | | 30 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ + | РУБ. | | | | | 183 | | | | |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | РУБ. | | | | | 2 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 86 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 7 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. + | РУБ. | | | | | | 15 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | РУБ. | | | | | 22 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ + | РУБ. | | | | | 291 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 186 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | | 128 | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЕЦТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + | РУБ. | | | | | 2289 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 377 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 30 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. + | РУБ. | | | | | | 60 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | РУБ. | | | | | 212 | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕЦТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + | РУБ. | | | | | 2878 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 853 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | | 538 | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 10367 | | | | |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | РУБ. | | | | | 14 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 1116 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------------------------------------|---|--------|---|---|-------|------|---|----|------|
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. | - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 94 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. | - | РУБ. | | | | 195 | | | |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | + | РУБ. | | | 917 | | | | |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ | - | РУБ. | | | 12488 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 1611 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | - | РУБ. | | | | 1123 | | | |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 15569 | | | | |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 2654 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | - | РУБ. | | | | 1789 | | | |

Главный архитектор проекта
 И.о.начальника сметного отдела

Исходные данные:

составил инженер I категории
 проверил главный инженер проекта

Перфорация:

подготовил инженер III категории
 проверил заведующий группы

А.Л. Зарецкий
С.С. Сапожников

А.Л.Зарецкий
 С.С.Сапожниковская

В.А. Шмыкова
И.Б. Вербицкий

В.А.Шмыкова
 И.Б.Вербицкий

Т.А. Сергеева
Э.П. Колесникова

Т.А.Сергеева
 Э.П.Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н. = 28)

| | | |
|------|----|--|
| 2526 | 1 | 03090600' НОВИГ1' * * * 1.1' * * * 11416,5' МЗ* |
| 2527 | 2 | 0' * * * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' КРЫША БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5 И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X6 СО СТЕЧАМИ ИЗ КИРПИЧА' РП' * * ОТОПЛЕНИЕ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЮ ТЕПЛА ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ 95-70 * ТЕМПЕРАТУРА -30PP С (ВАРИАНТ) * ОБСО1-ОБСО33##### |
| 2528 | 3 | Н9=1,1' Н10=16,5' Н12=13,3' Н21=2* |
| 2529 | 4 | РОТОПЛЕНИЕ* |
| 2530 | 5 | E16-35 7-1(A2=0,64-0,26+0,24#) ССЧ Ч1 РЗ П13 П1' 9' * * * ЛЕГКИЕ ДИАМ 15X2,5ММ* |
| 2531 | 6 | E16-36 7-1(A2=0,69-0,31+0,3#) ССЧ Ч1 РЗ П14 П2' 205' * * * ТО ЖЕ, ДИАМ 20X2,5ММ* |
| 2532 | 7 | E16-37 7-1(A2=0,81-0,42+0,40#) ССЧ Ч1 РЗ П15 П3' 98' * * * ТО ЖЕ, ДИАМ 25X2,8ММ* |
| 2533 | 8 | E16-38 7-1(A2=0,92-0,54+0,51#) ССЧ Ч1 РЗ П16 П4' 110' * * * ТО ЖЕ, ДИАМ 32X2,8ММ* |
| 2534 | 9 | E16-40 7-2(A2=1,31-0,86+0,78#) ССЧ Ч1 РЗ П18 П6' 330' * * * ТО ЖЕ, ДИАМ 50X3ММ* |
| 2535 | 10 | E16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,20#) ССЧ Ч1 РЗ П139 П129' 16' * * * ТО ЖЕ, ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 20X2,2ММ* |
| 2536 | 11 | E16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,26,1,1#) ССЧ Ч1 РЗ П139 ПР-НТ 01-13 ТАБ3-1' 155' * * * ТО ЖЕ, ДИАМ 26X2,2ММ* |
| 2537 | 12 | E16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,36#) ССЧ Ч1 РЗ П139 П131' 180' * * * ТО ЖЕ, ДИАМ 32X2,5ММ* |
| 2538 | 13 | E16-219 22' 180#* |
| 2539 | 14 | C130-91' 30* |
| 2540 | 15 | C130-92' 32* |
| 2541 | 16 | C130-93' 12* |
| 2542 | 17 | C130-94' 6* |
| 2543 | 18 | E16-117 12-1' 10* |
| 2544 | 19 | E18-229 15-5' 10* |
| 2545 | 20 | E18-125 5,4' 74# * РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ 20X2,8ММ* |
| 2546 | 21 | E18-120 5,2' 367,56' * УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ УНИВЕРСАЛ КН-20* |
| 2547 | 22 | ПР-НТ 24*07 ДОП31 П09-08(=21)' 367,56' 7,10' СТОИМОСТЬ КОНВЕКТОРОВ УНИВЕРСАЛ КН-20' 3КМ* |
| 2548 | 23 | Н21=0* |
| 2549 | 24 | E13-121 15-6' 150' * ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ Г0-021* |
| 2550 | 25 | E13-168 18-21(A1,2)' 150' * АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА* |
| 2551 | 26 | E26-15 4-2' 7' * ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ 10ЛШ 40ММ* |
| 2552 | 27 | C114-350' 7.1.03' * СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО* |
| 2553 | 28 | E26-69 13,5' 200' * ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ* |
| 2554 | 29 | C111-368' 200,1,15' * СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА* |
| 2555 | 30 | E26-73 13,9' 200' * ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ* |
| 2556 | 31 | C114-193' 200,1,1' * СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА* |
| 2557 | 32 | E15-614 164*8' 180' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ И КОНВЕКТОРОВ ЗА 2 РАЗА* |
| 2558 | 33 | ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ* |
| 2559 | 34 | Н21=2* |
| 2560 | 35 | E16-35 7-1(A2=0,64-0,26+0,24#) ССЧ Ч1 РЗ П13 П1' 25' * * * ЛЕГКИЕ ДИАМ 15X2,5ММ* |
| 2561 | 36 | E16-37 7-1(A2=0,81-0,42+0,40#) ССЧ Ч1 РЗ П15 П3' 14' * * * ТО ЖЕ, ДИАМ 25X2,8ММ* |
| 2562 | 37 | E16-38 7-1(A2=0,92-0,54+0,51#) ССЧ Ч1 РЗ П16 П4' 20' * * * ТО ЖЕ, ДИАМ 32X2,8ММ* |
| 2563 | 38 | E16-40 7-2(A2=1,31-0,86+0,78#) ССЧ Ч1 РЗ П18 П6' 20' * * * ТО ЖЕ, ДИАМ 50X3ММ* |
| 2564 | 39 | E16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,32#) ССЧ Ч1 РЗ П139 П130' 2' * * * ТО ЖЕ, ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИА М 32X2,2ММ* |
| 2565 | 40 | E16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,42#) ССЧ Ч1 РЗ П139 П133' 3' * * * ТО ЖЕ, ДИАМ 40X2,5ММ* |
| 2566 | 41 | E16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,66,1,1#) ССЧ Ч1 РЗ П139 ПР-НТ 01-13 ТАБ3-1' 5' * * * ТО ЖЕ, ДИАМ 60X2,5ММ* |
| 2567 | 42 | E16-67 8-2(A2=1,69+1,09+0,92#) ССЧ Ч1 РЗ П144 П141' 8' * * * ТО ЖЕ, ДИАМ 76X2,8ММ* |
| 2568 | 43 | E16-68 8-3(A2=2,02+1,27+1,08#) ССЧ Ч1 РЗ П154 П152' 66' * * * ТО ЖЕ, ДИАМ 89X2,8ММ* |
| 2569 | 44 | E16-70 8-4' 10' * * * ТО ЖЕ, ДИАМ 133X3,2ММ* |
| 2570 | 45 | E16-41 7-3(A2=0,96-0,37+0,36#) ССЧ Ч1 РЗ П49 П37' 20' * * * ЛЕГКИЕ ДИАМ 15X2,5ММ* |
| 2571 | 46 | E16-42 7-3(A2=1,11+0,46+0,44#) ССЧ Ч1 РЗ П50 П38' 20' * * * ТО ЖЕ, ДИАМ 20X2,5ММ* |
| 2572 | 47 | E16-219 22' 124* |
| 2573 | 48 | E16-220 22' 89* |
| 2574 | 49 | E16-35 7-1(A2=0,64-0,26+0,47,1,1#) ССЧ Ч1 РЗ П13 ПР-НТ 01-13 ТАБ18-1' 15' * ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВ НЫХ ТРУБ ДИАМ 14X2ММ* |
| 2575 | 50 | C130-91' 48* |
| 2576 | 51 | C130-93' 2* |
| 2577 | 52 | C130-94' 4* |

| | | |
|------|-----|---|
| 2578 | 53 | C138-95' 2* |
| 2579 | 54 | E16-135 12-1' 1' * УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ 1643БР ДИАМ 40ММ* |
| 2580 | 55 | C138-2269' 1' * СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ 1643БР ДИАМ 40ММ* |
| 2581 | 56 | E18-188 11-3' 2' * ГРЯЗЕВИК АБОНЕНТСКИЙ ДИАМ 125ММ* |
| 2582 | 57 | E18-188 10-1' 2' * ГРЯЗЕВИК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДИАМ 133Х3,2* |
| 2583 | 58 | E18-81 3-1,6' 1' * УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 2-Х СЕКЦИОННОГО 82-57Х4000* |
| 2584 | 59 | E18-81 3-1,6' 1' * ТО ЖЕ, 86-89Х4000* |
| 2585 | 60 | C138-2111(=23)' 2' * СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 2-Х СЕКЦИОННОГО 82-57Х4000* |
| 2586 | 61 | C138-2113(=23)' 2' * ТО ЖЕ, 86-89Х4000* |
| 2587 | 62 | E18-166 8-2' 4' * УСТАНОВКА НАСОСОВ ВЕСОМ ДО 0,2Т* |
| 2588 | 63 | C138-1953(=23)' 2' * СТОИМОСТЬ НАСОСОВ КВ/18У2 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А88А2* |
| 2589 | 64 | C138-1954(=23)' 2' * ТО ЖЕ, К20/18У2 С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ 4А88В2* |
| 2590 | 65 | E18-228 15-4' 18* |
| 2591 | 66 | E18-228 15-4' 4' * ТО ЖЕ. (ЗАПАС)* |
| 2592 | 67 | E18-226 15-2' 15' * МАНОМЕТРЫ* |
| 2593 | 68 | Ч11-398-1' 1' * МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА РТ-15* |
| 2594 | 69 | 1704-50480(=23)' 1' * СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15* |
| 2595 | 70 | Ч11-398-1' 1' * МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА РТ-50* |
| 2596 | 71 | 1704-50484(=23)' 1' * СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-50* |
| 2597 | 72 | Ч12-800-1' 1' * МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ СОЛЕНОИДНОГО МЕМБРАННОГО С ЭЛ. МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ 25ММ* |
| 2598 | 73 | 2307-10393(=23)' 1' * СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15К4892ПЗ С ЭЛ. МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ 1,25ММ* |
| 2599 | 74 | E16-138 12-3' 2' * УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗЭС41НХ ДИАМ 150ММ* |
| 2600 | 75 | C138-2242(=21)' 2' * СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК ЗЭС41НХ ДИАМ 150ММ* |
| 2601 | 76 | Ч11-541-2' 2' * МОНТАЖ КЛАПАНОВ РЕГУЛИРУЮЩИХ УРРА-23* |
| 2602 | 77 | 1704-50864(=23)' 2' * СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ УРРА-23* |
| 2603 | 78 | Ч12-698-1' 5' * БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ* |
| 2604 | 79 | Ч12-698-5' 13' * ТО ЖЕ, СКОШЕННЫЕ* |
| 2605 | 80 | ТПР-НТ 24-05 П3-088(=21)' 18' 0,22' ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ШТ* |
| 2606 | 81 | Ч11-642-1' 15' * ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ* |
| 2607 | 82 | ТПР-НТ24-18-29 П06-014(=23)' 15' 2' СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ, ШТ* |
| 2608 | 83 | Ч12-698-11' 14' * РАСШИРИТЕЛИ ДИАМ 76Х3,5ММ* |
| 2609 | 84 | Ч12-805-1(А5,1,25) Т4 П2В' 3' * МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ 254943НХ ДИАМ 154ММ* |
| 2610 | 85 | Ч12-805-1(А5,1,25) Т4 П2В' 2' * МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ 254948НХ ДИАМ 254ММ* |
| 2611 | 86 | ТПР-НТ 23-07 ДОП20 П1-3328(=23)' 5' 78' СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ 254943НХ ДИАМ 154ММ, ШТ* |
| 2612 | 87 | ТПР-НТ23-07 ДОП20 П1-2787(=23)' 2' 107' ТО ЖЕ, 254948НХ ДИАМ 254ММ, ШТ* |
| 2613 | 88 | Ч11-155-2' 1' * МОНТАЖ СЧЕТЧИКА СТВГ-65* |
| 2614 | 89 | C138-1523(=23)' 1' * СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА СТВГ-65* |
| 2615 | 90 | E16-117 12-1' 6* |
| 2616 | 91 | E16-118 12-2' 6* |
| 2617 | 92 | E18-133 6+1' 1' * БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ЕМК.100Л* |
| 2618 | 93 | E20-1006 47-5' 4' * ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ Д0-42* |
| 2619 | 94 | E20-1007 47-6' 4' * ТО ЖЕ, Д0-43* |
| 2620 | 95 | ТПР-НТ 05-17 П1-069(=21)' 4,4' 4,5' СТОИМОСТЬ РУКАВОВ РЕЗИНОВЫХ ДИАМ 50ММ, М* |
| 2621 | 96 | П2*УЗЛЫ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР15/25, УР15/32, УР15/40, УР25/50, УР25/65*** |
| 2622 | 97 | E18-212 14-1' 2' * ФИЛЬТРЫ ЖИДКОСТНЫЕ ДИАМ 25ММ* |
| 2623 | 98 | E18-213 14-1' 2* |
| 2624 | 99 | E18-214 14-2' 1* |
| 2625 | 100 | E18-215 14-2' 2* |
| 2626 | 101 | E18-216 14-3' 1* |
| 2627 | 102 | E16-35 7-1' 6* |
| 2628 | 103 | E16-37 7-1' 7,2* |
| 2629 | 104 | E16-38 7-1' 3,5* |
| 2630 | 105 | E16-39 7-1' 2,5* |
| 2631 | 106 | E16-40 7-2' 4,8* |
| 2632 | 107 | E16-67 8-2' 1,4* |
| 2633 | 108 | E18-207 28-1' 14' * ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20ММ* |
| 2634 | 109 | C138-97' 4* |
| 2635 | 110 | C138-99' 5* |
| 2636 | 111 | C138-100' 4* |

| | | |
|------|-----|--|
| 2637 | 112 | C130-101' 2* |
| 2638 | 113 | C130-102' 4* |
| 2639 | 114 | E16-136 12-2' 2' * УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМ 65ММ* |
| 2640 | 115 | СТАП2 Ч3 П2526(=21)' 2' 20,90' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ 15К422НХ ДИАМ 65ММ* ШТ* |
| 2641 | 116 | C130-1771' 8* |
| 2642 | 117 | C130-1773' 6* |
| 2643 | 118 | C130-1774' 4* |
| 2644 | 119 | C130-1775' 2* |
| 2645 | 120 | C130-1776' 4* |
| 2646 | 121 | C130-1777' 6* |
| 2647 | 122 | Н21=0* |
| 2648 | 123 | E13-121 15-6' 47' * ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ Г9-021* |
| 2649 | 124 | E13-168 18-21(A1,21)' 47' * АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРА 61-177 ЗА 2РАЗА* |
| 2650 | 125 | E26-15 4-2' 0,5' * ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ 10Л* |
| 2651 | 126 | C114-350' 0,5,1,03' * СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО* |
| 2652 | 127 | E26-26 7-3' 2,1' * ИЗОЛЯЦИЯ МАТАМИ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯНОГО ВОЛОКНА |
| 2653 | 128 | C114-686 КУПЛ=1,6' 2,1,1,6,1,05' * СТОИМОСТЬ МАТОВ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯНОГО ВОЛОКНА ТОЛЩ. 42ММ* |
| 2654 | 129 | E26-69 13,5' 75' * ОБЕРТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ* |
| 2655 | 130 | C111-368' 75,1,15' * СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА* |
| 2656 | 131 | E26-49 10,4' 20* |
| 2657 | 132 | E26-51 11,1' 20* |
| 2658 | 133 | E26-76 14,2' 20* |
| 2659 | 134 | E26-73 13,9' 75' * ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ* |
| 2660 | 135 | C114-193' 75,1,1' * СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА* |
| 2661 | 136 | E7-668 47,11-18' 2' * УКЛАДКА СБОРНОЙ 1/6 ПЛИТЫ ПОД НАСОСЫ* |
| 2662 | 137 | СТССС ТОМ1 9-96(=11)' 0,24' 62,7' СТОИМОСТЬ 1/6 ПЛИТЫ* М3* |
| 2663 | 138 | СТССС ТОМ 1 ТАБ3-1 П3(=11)' 19,2' 0,25' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ* КГ* |
| 2664 | 139 | СТТОЖЕ(=11)' 58,4' 0,413' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ* КГ* |
| 2665 | 140 | РУТИЛИЗАЦИЯ ТЕПЛА* |
| 2666 | 141 | Н21=2* |
| 2667 | 142 | E16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,33,1,1#)113-139 ПР-НТВ1-13 ТАБ3.1 СТР14' 20' * ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ 25Х3,2ММ* |
| 2668 | 143 | E16-66 8-1(A2=1,32+0,82+0,72,1,1#) 113-139 ПР-НТВ1-13 СТР15' 35' * ТО ЖЕ, ДИАМ 50Х3,5ММ* |
| 2669 | 144 | E16-67 8-2' 80' * ТО ЖЕ, ДИАМ 76Х3,5ММ* |
| 2670 | 145 | E16-219 22' 55* |
| 2671 | 146 | E16-220 22' 80* |
| 2672 | 147 | C130-91' 10* |
| 2673 | 148 | E16-117 12-1' 12* |
| 2674 | 149 | E16-118 12-2' 4* |
| 2675 | 150 | E16-127 12-1' 1* |
| 2676 | 151 | E16-128 12-2' 2* |
| 2677 | 152 | E16-134 12-1' 1' * УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ФЛАНЦЕВЫХ 16Ч35Р ДИАМ 25ММ* |
| 2678 | 153 | C130-2268' 1* |
| 2679 | 154 | Ч12-698-5' 8' * БОБЫШКА СКОШЕННАЯ* |
| 2680 | 155 | ТПР-НТ24-05#П3-088(=21)' 8' 0,22' ПРОБКА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ* ШТ* |
| 2681 | 156 | Ч12-698-12' 8' * РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 89Х3,5ММ* |
| 2682 | 157 | Ч11-642-1' 6' * ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ* |
| 2683 | 158 | ТПР-НТ24-18+29#П06-014(=23)' 5' 2' СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ* ШТ* |
| 2684 | 159 | E18-133 6+1' 1' * БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ U=100Л* |
| 2685 | 160 | E18-136 6+1' 1' * БАК ДЛЯ РАСТВОРА U=300Л* |
| 2686 | 161 | E18-228 15-4' 10* |
| 2687 | 162 | E18-227 15-3' 6* |
| 2688 | 163 | E18-165 8+1' 3* |
| 2689 | 164 | C130-195' 1* |
| 2690 | 165 | C130-1954' 2* |
| 2691 | 166 | E18-172 9+1' 6* |
| 2692 | 167 | E20-1206 47+5' 4* |
| 2693 | 168 | E20-1207 47+6' 8* |
| 2694 | 169 | Н21=0* |

| | | |
|------|-----|---|
| 2695 | 170 | Е13-121 15-6' 33' ' ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021* |
| 2696 | 171 | Е13-168 18-21(А1.2)' 30' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА* |
| 2697 | 172 | Е26-15 4-2' 0,15' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЧ 40ММ* |
| 2698 | 173 | С114-350' 0,15,1,03' ' СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО* |
| 2699 | 174 | Е26-16 4-3' 2' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА В РУЛОНАХ МС-50 ТОЛЧ 40ММ |
| 2700 | 175 | С114-686#КУПЛ=1,6' 2,1,03,1,6* |
| 2701 | 176 | Е26-69 13-5' 60' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРИДОМ* |
| 2702 | 177 | С111-368' 60,1,15' ' СТОИМОСТЬ РУБЕРИДА* |
| 2703 | 178 | Е26-73 13-9' 60' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ* |
| 2704 | 179 | С114-193' 60,1,1* |
| 2705 | 180 | Е26-79 14-5' 60* |
| 2706 | 181 | Е15-614 164-8' 30' ' ИНГИБИТОРНАЯ ДОБАВКА* |
| 2707 | 182 | Е7-668 47-11-18' 3' ' УКЛАДКА СБОРНОЙ Ж/Б ПЛИТЫ ПОД НАСОСЫ* |
| 2708 | 183 | СТССС ТОМ1 9-96(=11)' 0,36' 62,7' СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТЫ ЖЗ* |
| 2709 | 184 | СТССС ТОМ1 ТАБЗ-1 ПЗ(=11)' 27' 0,25' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-III' КГ* |
| 2710 | 185 | СТССС ТОМ1 ТАБЗ-1 ПЗ(=11)' 88' 0,413' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ* |
| 2711 | 186 | К' ШЫКОВА' ЗАХАРОВА* |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТКА 2

НА ОТОПЛЕНИЕ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЮ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ 95-70 И
ТЕМПЕРАТУРА -40°С (ВАРИАНТ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫТЯ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5 И ДЕТСКОЯ ЗАЧНОЯ
18X6 СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ: 0ВСО1-0ВСО33

Сметная стоимость - 16,047 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость - 2738 чел.ч.
 Сметная заработная плата - 1,845 тыс.руб.
 Строительный объем - 11416,50 м3
 Цена единицы - 1,41 руб.
 Стоимость на:
 Расчетную единицу - 58,89 руб.
 1 м2 полезной площади
 здания - 7,18 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

| | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--|--------|------|------|-----|----|---|------|----|
| 1 | E16-35 7-1 ССЧ41РЭП13 П1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ ЛЕГКИЕ ДИАМ 15X2,5ММ | 9,00 | 0,84 | 0,01 | 8 | 2 | - | 0,36 | 3 |
| 2 | E16-36 7-1 ССЧ41РЭП14 П2 | ТОЖЕ ДИАМ 20X2,5ММ | 200,00 | 0,90 | 0,01 | 180 | 42 | 2 | 0,36 | 71 |
| 3 | E16-37 7-1 ССЧ41РЭП15 П3 | ТОЖЕ ДИАМ 25X2,8ММ | 70,00 | 0,21 | 0,01 | 79 | 16 | 1 | 0,36 | 28 |
| 4 | E16-38 7-1 ССЧ41РЭП16 П4 | ТОЖЕ ДИАМ 32X2,8ММ | 170,00 | 0,21 | 0,01 | 169 | 36 | 2 | 0,36 | 61 |
| | | | | 0,21 | - | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|---|--------|----------------------|----------------------|------|-----|----|----------------------|----------|
| 5 | E16-40 7-2 ССЦ41РЗП18 П6 | ТОЖЕ ДИАМ 50Х3ММ | 330,00 | 1,54 | 0,03 | 508 | 92 | 10 | 0,44 | 149 |
| 6 | E16-66 8-1 ССЦ41РЗП15 9Г129 | ТОЖЕ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ 20Х2,2ММ | 16,00 | 0,28 1,17 0,42 | 0,01 0,05 0,02 | 19 | 7 | 3 | 0,01 0,67 0,03 | 3 11 |
| 7 | E16-66 8-1 ССЦ41РЗП15 9ГР-НТ01-1 3 ТАБ3-1 | ТОЖЕ ДИАМ 26Х2,2ММ | 110,00 | 1,26 0,42 | 0,05 0,02 | 139 | 46 | 5 | 0,67 0,03 | 74 3 |
| 8 | E16-66 8-1 ССЦ41РЗП15 9Г131 | ТОЖЕ ДИАМ 32Х2,5ММ | 260,00 | 1,33 0,42 | 0,05 0,02 | 346 | 109 | 13 | 0,67 0,03 | 175 8 |
| 9 | E16-219 22 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | 11,73 | 4,01 3,00 | - | 47 | 45 | 5 | 0,03 3,26 | 8 62 |
| 10 | C130-91 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | 30,00 | 1,20 | - | 36 | - | - | - | - |
| 11 | C130-92 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 | 26,00 | 1,43 | - | 37 | - | - | - | - |
| 12 | C130-93 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 | 12,00 | 1,65 | - | 20 | - | - | - | - |
| 13 | C130-94 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 | 6,00 | 2,15 | - | 13 | - | - | - | - |
| 14 | E16-117 12-1 | УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 50ММ | 10,00 | 17,42 | 0,13 | 174 | 10 | 1 | 1,54 | 15 |
| 15 | E18-229 15-5 | УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ | 10,00 | 0,99 0,49 | 0,04 | 5 | 1 | - | 0,05 0,13 | - 1 |
| 16 | E18-125 5-4 | РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ 20Х,20ММ | 743,00 | 0,08 0,03 0,08 | - 0,01 | 617 | 59 | 7 | - 0,16 | - 121 |
| 17 | E18-120 5-2 | УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ УНИВЕРСАЛ КН-20 | 400,34 | 0,26 | 0,03 | 104 | 88 | 12 | 0,59 | 155 |
| 18 | ПР-НТ24-07 40Л31 | СТОИМОСТЬ КОНВЕКТОРОВ УНИВЕРСАЛ КН-20 | 400,34 | 0,22 7,81 | 0,01 | 3127 | - | 4 | 0,01 | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---|---------------------------|--|-------|--------|------------------|--------------|------|-----|----|--------------|--------|
| 19 | П89-08 E13-121 19-6 | ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021 | 3КМ | 1,50 | 7,71 | 0,20 | 12 | 3 | - | 3,10 | 5 |
| 20 | E13-160 18-21 | АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 1,50 | 2,05 14,26 | 0,06 0,30 | 21 | 3 | - | 0,08 1,45 | - 2 |
| 21 | E26-15 4-2 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ. 40ММ | 100М2 | 7,00 | 22,70 | 0,33 | 159 | 153 | 3 | 41,20 | 287 |
| 22 | C114-350 | СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО | МЗ | 7,21 | 21,00 60,10 | 0,10 | 433 | - | 1 | 0,13 | 1 |
| 23 | E26-60 13-5 | ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ | МЗ | 2,00 | 81,10 | 1,33 | 162 | 57 | 3 | 47,20 | 94 |
| 24 | C111-360 | СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА | 100М2 | 230,00 | 28,40 0,20 | 0,40 | 64 | - | 1 | 0,52 | 1 |
| 25 | E26-73 13-9 | ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ | М2 | 2,00 | 12,60 | 0,05 | 25 | 24 | - | 21,10 | 42 |
| 26 | C114-193 | СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА | 100М2 | 0,22 | 11,00 1870,00 | 0,02 | 411 | - | - | 0,03 | - |
| 27 | E15-614 164-8 | НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ И КОНВЕКТОРОВ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 1,00 | 60,0 30,40 | 0,03 | 109 | 69 | - | 50,00 | 122 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | | 7044 | 862 | 59 | | 1474 |
| | | | | РУБ. | | | | | 15 | | 20 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + | | | | РУБ. | | | 1396 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | | 231 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 20 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. - | | | | РУБ. | | | - | 42 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | | РУБ. | | | 129 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | | 1756 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 574 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | - | 353 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | | 5648 | - | - | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | | РУБ. | | | 11 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | | 751 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 67 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. + | | | | РУБ. | | | - | 134 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | | РУБ. | | | 511 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ. | | | 6910 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1007 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | | - | 701 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | | 8066 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------|--------------------------------------|--|--------|------|------|------|----|---|------|----|
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | 1581 | |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | 1054 | | | | |
| РАЗДЕЛ 8; ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ | | | | | | | | | | |
| 28 | E16-35 7-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 19ММ ЛЕГКИЕ ДИАМ 15X2,5ММ | 25,00 | 0,84 | 0,01 | 21 | 5 | - | 0,36 | 9 |
| | ССЧ41РЗП13 П1 | | | 0,21 | - | | | | | |
| 29 | E16-37 7-1 | ТОЖЕ ДИАМ 25X2,8ММ | 14,00 | 1,21 | 0,01 | 14 | 3 | - | 0,36 | 5 |
| | ССЧ41РЗП15 П3 | | | 0,21 | - | | | | | |
| 30 | E16-38 7-1 | ТОЖЕ ДИАМ 32X2,8ММ | 20,00 | 1,11 | 0,01 | 22 | 4 | - | 0,36 | 7 |
| | ССЧ41РЗП16 П4 | | | 0,21 | - | | | | | |
| 31 | E16-40 7-2 | ТОЖЕ ДИАМ 50X3ММ | 20,00 | 1,54 | 0,03 | 31 | 6 | - | 0,44 | 9 |
| | ССЧ41РЗП18 П6 | | | 0,20 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 32 | E16-66 8-1 | ТОЖЕ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ 32X2,2ММ | 2,00 | 1,29 | 0,05 | 3 | 1 | - | 0,67 | 1 |
| | ССЧ41РЗП13 9Г130 | | | 0,42 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| 33 | E16-66 8-1 | ТОЖЕ ДИАМ 40X2,5ММ | 3,00 | 1,39 | 0,05 | 4 | 1 | - | 0,67 | 2 |
| | ССЧ41РЗП13 9Г133 | | | 0,42 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| 34 | E16-66 8-1 | ТОЖЕ ДИАМ 60X2,5ММ | 5,00 | 1,70 | 0,05 | 8 | 2 | - | 0,67 | 3 |
| | ССЧ41РЗП13 9ГР-НТ01-1 3 ТАБ3-1 | | | 0,42 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| 35 | E16-67 8-2 | ТОЖЕ ДИАМ 76X2,8ММ | 8,00 | 2,05 | 0,05 | 16 | 4 | - | 0,79 | 6 |
| | ССЧ41РЗП14 4П141 | | | 0,48 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| 36 | E16-68 8-3 | ТОЖЕ ДИАМ 89X2,8ММ | 66,00 | 2,44 | 0,07 | 161 | 36 | 4 | 0,80 | 58 |
| | ССЧ41РЗП15 4П152 | | | 0,54 | 0,02 | | | 1 | 0,03 | 2 |
| 37 | E16-70 8-4 | ТОЖЕ ДИАМ 133X3,2ММ | 10,00 | 4,17 | 0,09 | 42 | 8 | 1 | 1,20 | 13 |
| | | | | 0,75 | 0,03 | | | | 0,04 | |
| 38 | E16-41 7-3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 19ММ ЛЕГКИЕ ДИАМ 15X2,5ММ | 20,00 | 1,19 | 0,01 | 24 | 5 | - | 0,30 | 8 |
| | ССЧ41РЗП49 П37 | | | 0,23 | - | | | | | |
| 39 | E16-42 7-3 | ТОЖЕ ДИАМ 20X2,5ММ | 20,00 | 1,35 | 0,01 | 27 | 5 | - | 0,30 | 8 |
| | ССЧ41РЗП50 П38 | | | 0,23 | - | | | | | |
| 40 | E16-219 22 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | 1,24 | 4,01 | - | 5 | 5 | - | 5,26 | 7 |
| | | | | 3,00 | - | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|----|--------------|---|-------|-------|------|---|-----|----|----|-------|----|
| 41 | E16-228 22 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ | 0,89 | 4,29 | - | - | 4 | 3 | - | 5,26 | 5 |
| 42 | E16-35 7-1 | ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНИК ССЧ41РЭП13. БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ 14X2ММ | 15,00 | 1,12 | 0,01 | - | 17 | 3 | - | 0,36 | 5 |
| 43 | C130-91 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | 40,00 | 1,20 | - | - | 40 | - | - | - | - |
| 44 | C130-93 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 | 2,00 | 1,65 | - | - | 3 | - | - | - | - |
| 45 | C130-94 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 | 4,00 | 2,15 | - | - | 9 | - | - | - | - |
| 46 | C130-95 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 | 2,00 | 3,01 | - | - | 6 | - | - | - | - |
| 47 | E16-135 12-1 | УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ 16ЧЗБР ДИАМ 40ММ | 1,00 | 1,62 | 0,13 | - | 2 | 1 | - | 1,54 | 2 |
| 48 | C130-2269 | СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ 16ЧЗБР ДИАМ 40ММ | 1,00 | 0,99 | 0,04 | - | 8 | - | - | 0,05 | - |
| 49 | E10-188 11-3 | ГРЯЗЕВИК АБОНЕНТСКИИ ДИАМ 125ММ | 2,00 | 59,71 | 0,70 | - | 111 | 10 | 1 | 0,21 | 16 |
| 50 | E10-188 10-1 | ГРЕБЕНКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДИАМ 133X3,2 | 2,00 | 4,86 | 0,21 | - | 64 | 11 | - | 0,27 | 1 |
| 51 | E10-01 3-1,6 | УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 2X СЕКЦИОННОГО 02-57X4000 | 1,00 | 13,65 | 0,63 | - | 14 | 7 | - | 11,02 | 11 |
| 52 | E10-01 3-1,6 | ТОПЕ 06-09X4000 | 1,00 | 6,05 | 0,19 | - | 14 | 7 | - | 0,25 | - |
| 53 | C130-2111 | СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 2X СЕКЦИОННОГО 02-57X4000 | 2,00 | 13,65 | 0,63 | - | 98 | - | - | 11,02 | 11 |
| 54 | C130-2115 | ТОПЕ 06-09X4000 | 2,00 | 6,05 | 0,19 | - | 175 | - | - | 0,25 | - |
| 55 | E10-166 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ВЕСОВ 20 | 4,00 | 15,41 | 0,73 | - | 62 | 40 | 3 | 16,93 | 68 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-----------------|--|-------|-----------------|--------------|-----|---|---|--------------|----|
| 8-2 | 0,2Т | | | | | | | | | |
| 56 | С130-1953 | УТ +СТОИМОСТЬ НАСОСОВ КВ/18УГ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2 | 2,00 | 10,09 101,00 | 0,22 | 202 | - | 1 | 0,28 | 1 |
| 57 | С130-1954 | УТ +ТОЖЕ К20/18УГ С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А80В2 | 2,00 | 107,00 | - | 214 | - | - | - | - |
| 58 | Е18-220 15-4 | УТ +УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ | 10,00 | 2,41 | - | 45 | 4 | - | 0,32 | 6 |
| 59 | Е18-220 15-4 | УТ +ТОЖЕ (ЗАПАС) | 4,00 | 2,41 | - | 10 | 1 | - | 0,32 | 1 |
| 60 | Е18-226 15-2 | УТ +МАНОМЕТРЫ | 15,00 | 0,20 3,91 | 0,01 | 59 | 2 | - | 0,22 | 3 |
| 61 | Ц11-390-1 | УТ +МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА РТ19 | 1,00 | 0,14 2,60 | - | 3 | 3 | - | 4,08 | 4 |
| 62 | 1704-50480 | УТ +СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ15=РТ-15 ТУ25-02-1053-76 | 1,00 | 2,55 77,00 | - | 77 | - | - | - | - |
| 63 | Ц11-390-1 | УТ +МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА РТ50 | 1,00 | 2,60 | - | 3 | 3 | - | 4,08 | 4 |
| 64 | 1704-50484 | УТ +СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ50=РТ-50 ТУ25-02-1053-76 | 1,00 | 2,55 106,70 | - | 107 | - | - | - | - |
| 65 | Ц12-800-1 | УТ +МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ СОЛЕНОИДНОГО МЕМБРАННОГО С ЭЛ.МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ 25ММ | 1,00 | 1,70 1,52 | 0,03 0,01 | 2 | 2 | - | 2,04 0,01 | 2 |
| 66 | 2307-10393 | УТ +СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15КУ802П3 С ЭЛ.МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ 25ММ | 1,00 | 50,60 | - | 51 | - | - | - | - |
| 67 | Е16-130 12-3 | УТ +УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30С41М ДИАМ 150ММ | 2,00 | 6,02 | 0,52 | 12 | 0 | 1 | 0,15 | 12 |
| 68 | С130-2242 | УТ +СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК 30С41М ДИАМ 150ММ | 2,00 | 3,75 98,50 | 0,15 | 197 | - | - | 0,19 | - |
| 69 | Ц11-541-2 | УТ +МОНТАЖ КЛАПАНОВ РЕГУЛИРУЮЩИХ УРРД25 | 2,00 | 2,59 | 0,07 | 5 | 4 | - | 4,08 | 8 |
| 70 | 1704-50064 | УТ +СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ УРРД25=УРРД ТУ25-02-160970-76 | 2,00 | 2,09 77,00 | 0,02 | 154 | - | - | 0,03 | - |
| 71 | Ц12-698-1 | УТ +БОБИШКИ ПРЯМЫЕ | 5,00 | 1,17 | 0,10 | 6 | 3 | - | 1,02 | 9 |
| 72 | Ц12-698-5 | УТ +ТОЖЕ СКОШЕННЫЕ | 13,00 | 0,53 1,30 | - | 10 | 7 | 1 | 1,02 | 13 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--------------------------------|--|-------|---------------|--------------|-----|----|---|--------------|---------|
| 73 | ПР-НТ24-05 ПЗ-088 | +ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ | 18,00 | 0,53 0,24 | - | 4 | - | - | - | - |
| 74 | Ц11-642-1 | +ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ | 15,00 | 0,35 | 0,04 | 5 | 5 | 1 | 1,02 | 15 |
| 75 | ПЯ-НТ24-10 -29 П06-014 | +СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ | 15,00 | 0,30 2,20 | - | 33 | - | - | - | - |
| 76 | Ц12-698-11 | +РАСШИРИТЕЛИ ДИАМ 76X3,5ММ | 14,00 | 4,69 | 0,68 | 66 | 39 | 9 | 4,08 | 57 |
| 77 | Ц12-805-1 | +МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ Т,Ч,П2В 254943НХ ДИАМ 15ММ | 5,00 | 2,75 2,29 | 0,08 0,06 | 11 | 10 | 1 | 0,10 3,06 | 1 15 |
| 78 | Ц12-805-1 | +МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ Т,Ч,П2В 254940НХ ДИАМ 25ММ | 2,00 | 2,03 2,29 | 0,01 0,06 | 5 | 4 | - | 0,01 3,06 | - 6 |
| 79 | ПР-НТ23-07 ДОП63 | +СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ 254943НХ ДИАМ 15ММ | 5,00 | 2,03 85,80 | 0,01 | 429 | - | - | 0,01 | - |
| 80 | ПР-НТ23-07 ДОП20 П1-2787 | +ТОЖЕ 254940НХ ДИАМ 25ММ | 2,00 | 205,70 | - | 411 | - | - | - | - |
| 81 | Ц11-155-2 | +МОНТАЖ СЧЕТЧИКА СТ0Г-65 | 1,00 | 2,59 | 0,01 | 3 | 2 | - | 3,06 | 3 |
| 82 | С130-1523 | +СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА СТ0Г-65 | 1,00 | 1,92 46,80 | - | 47 | - | - | - | - |
| 83 | Е16-117 12-1 | +УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 50ММ | 6,00 | 17,42 | 0,13 | 105 | 6 | 1 | 1,54 | 9 |
| 84 | Е16-118 12-2 | +УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 80ММ | 6,00 | 0,99 24,84 | 0,04 0,29 | 149 | 10 | 2 | 0,05 2,72 | - 16 |
| 85 | Е18-133 6-1 | +БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ЕМК. 100Л | 1,00 | 1,74 17,55 | 0,09 0,22 | 18 | 2 | 1 | 0,12 3,88 | 1 4 |
| 86 | Е20-1006 47-5 | +ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ДО-42 | 0,40 | 2,34 29,38 | 0,07 0,06 | 12 | 2 | - | 0,09 5,33 | - 2 |
| 87 | Е20-1007 47-6 | +ТОЖЕ ДО-42 | 0,40 | 3,81 36,00 | 0,02 0,08 | 14 | 2 | - | 0,03 6,59 | - 3 |
| 88 | ПР-НТ25-17 П1-069 | +СТОИМОСТЬ РУКАВОВ РЕЗИНОВЫХ ДИАМ 50ММ | 4,40 | 4,12 4,95 | 0,02 | 22 | - | - | 0,03 | - |

УЗЛЫ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ
УР15/25+УР15/32+УР15/40+УР25/50+УР25/65

| | | | | | | | | | | |
|----|---------|-------------------------------|------|-------|------|----|---|---|------|---|
| 89 | Е18-212 | +ФИЛЬТРЫ ЖИДКОСТНЫЕ ДИАМ 25ММ | 2,00 | 20,62 | 0,16 | 41 | 1 | - | 1,08 | 2 |
|----|---------|-------------------------------|------|-------|------|----|---|---|------|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|-----------------|--|-------|---------------|--------------|----|----|---|--------------|--------|
| 14-1 | | МТ | | | | | | | | |
| 90 | E18-213 14-1 | УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ | 2,00 | 0,67 23,92 | 0,05 0,16 | 48 | 1 | - | 0,06 1,00 | - 2 |
| | | | | 0,67 | 0,05 | | | | 0,06 | - |
| 91 | E18-214 14-2 | УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 48ММ | 1,00 | 0,79 29,42 | 0,07 0,23 | 29 | 1 | - | 0,09 1,25 | - 1 |
| 92 | E18-215 14-2 | УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ | 2,00 | 0,79 34,92 | 0,07 0,23 | 78 | 2 | - | 0,09 1,25 | - 3 |
| 93 | E18-216 14-3 | УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 65ММ | 1,00 | 0,90 39,92 | 0,09 0,30 | 48 | 1 | - | 0,12 1,45 | - 1 |
| 94 | E16-35 7-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ | 6,00 | 0,21 0,06 | - 0,01 | 5 | 1 | - | - 0,36 | - 2 |
| 95 | E16-37 7-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ | 7,20 | 0,21 1,03 | - 0,01 | 7 | 2 | - | - 0,36 | - 3 |
| 96 | E16-38 7-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ | 3,50 | 0,21 1,14 | - 0,01 | 4 | 1 | - | - 0,36 | - 1 |
| 97 | E16-39 7-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 48ММ | 2,50 | 0,21 1,29 | - 0,01 | 3 | 1 | - | - 0,36 | - 1 |
| 98 | E16-40 7-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ | 4,00 | 0,20 1,62 | 0,01 0,03 | 8 | 1 | - | - 0,44 | - 2 |
| 99 | E16-67 8-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ | 1,40 | 0,40 2,22 | 0,05 0,02 | 3 | 1 | - | - 0,79 | - 1 |
| 100 | E16-207 20-1 | ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20ММ ВРЕЗКА | 16,00 | 5,06 | 0,08 | 81 | 51 | 1 | 5,08 | 0,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-------------------|---|-------|---------------|------|----|---|---|------|----|
| 101 | C130-97 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | 5,00 | 3,20 1,20 | 0,02 | 6 | - | - | 0,03 | - |
| 102 | C130-99 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 | 7,00 | 1,59 | - | 11 | - | - | - | - |
| 103 | C130-100 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 | 4,00 | 2,10 | - | 8 | - | - | - | - |
| 104 | C130-101 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 | 2,00 | 3,01 | - | 6 | - | - | - | - |
| 105 | C130-102 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 | 4,00 | 3,78 | - | 15 | - | - | - | - |
| 106 | E16-136 12-2 | УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМ 65ММ | 2,00 | 3,02 | 0,29 | 6 | 3 | - | 2,72 | 5 |
| 107 | СЛОП.243П25 26 | СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ 15К422НБ ДИАМ 65ММ | 2,00 | 1,74 20,90 | 0,09 | 42 | - | - | 0,12 | - |
| 108 | C130-1771 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | 10,00 | 0,49 | - | 5 | - | - | - | - |
| 109 | C130-1773 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 | 6,00 | 0,61 | - | 4 | - | - | - | - |
| 110 | C130-1774 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 | 4,00 | 0,74 | - | 3 | - | - | - | - |
| 111 | C130-1775 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 | 2,00 | 0,78 | - | 2 | - | - | - | - |
| 112 | C130-1776 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 50 | 4,00 | 0,94 | - | 4 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|----------------------|--|-------|------------------|--------------|-----|----|---|---------------|---------|
| 113 | С130-1777 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 65 | 6,00 | 1,15 | - | 7 | - | - | - | - |
| 114 | E13-121 15-6 | ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021 | 0,47 | 7,71 | 0,20 | 4 | 1 | - | 3,10 | 1 |
| 115 | E13-160 18-21 | АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА | 0,47 | 2,05 14,26 | 0,06 0,30 | 7 | 1 | - | 0,08 1,45 | - 1 |
| 116 | E26-15 4-2 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.40ММ | 0,50 | 21,80 22,70 | 0,10 0,33 | 11 | 11 | - | 0,13 41,00 | - 20 |
| 117 | С114-350 | СТОИМОСТЬ ШУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО | 0,51 | 60,10 | - | 31 | - | - | - | - |
| 118 | E26-26 7-3 | ИЗОЛЯЦИЯ МАТАМИ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА | 2,10 | 8,45 7,76 | 0,14 0,05 | 18 | 16 | - | 13,60 0,06 | 29 |
| 119 | С114-686 КУПЛ=1,6 | СТОИМОСТЬ МАТОВ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА ТОЛЩ.40ММ | 3,53 | 12,00 | - | 42 | - | - | - | - |
| 120 | E26-69 13-5 | ОБЕРТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ | 0,75 | 81,10 | 1,33 | 61 | 21 | 1 | 47,20 | 35 |
| 121 | С111-368 | СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА | 86,25 | 20,40 0,20 | 0,40 | 24 | - | - | 0,52 | - |
| 122 | E26-49 10-4 | УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ | 20,00 | 1,34 | - | 27 | 2 | - | 0,18 | 4 |
| 123 | E26-51 11-1 | ОБТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ.10ММ ТРУБОПРОВОДОВ | 0,20 | 0,10 104,00 | - 1,46 | 21 | 11 | - | 67,30 | 17 |
| 124 | E26-76 14-2 | ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА | 0,20 | 66,30 10,30 | 0,08 0,02 | 13 | 2 | - | 19,10 0,03 | 4 |
| 125 | E26-73 13-9 | ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ | 0,75 | 12,60 | 0,05 | 9 | 9 | - | 21,10 | 16 |
| 126 | С114-193 | СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА | 0,08 | 11,00 1870,00 | 0,02 | 154 | - | - | 0,03 | - |
| 127 | E7-668 47-11-18 | УКЛАДКА СБОРНОЙ Ж/Б ПЛИТЫ ПОД НАСОС | 2,02 | 0,72 | 0,13 | 1 | 1 | - | 1,01 | 2 |
| 128 | СССЦОМ1 9-96 | СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТЫ | 0,24 | 0,59 62,72 | 0,05 | 15 | - | - | 0,06 | - |

294-3-56.90

оп 9.4

24866-12

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|----|-------|--------|------|------|-----|----|------|-----|
| 129 | СССЦОМ1ТАБ-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 3-103 | кг | 18,20 | 0,25 | - | 5 | - | - | - | - |
| 130 | СТОЖЕ *СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ кг | | 58,40 | 0,41 | - | 24 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ, | | 4427 | 428 | 26 | | 695 |
| | | | | РУБ, | | | | 4 | | 6 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ + | | | | РУБ, | | 127 | - | - | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | | РУБ, | | 1 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 64 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. + | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 5 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ, | | - | 11 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | | РУБ, | | 16 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 207 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 130 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 94 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + | | | | РУБ, | | 467 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 76 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. + | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ, | | - | 14 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | | РУБ, | | 42 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 585 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 103 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 99 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 3833 | - | - | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | | РУБ, | | 3 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ, | | 276 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 20 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ, | | - | 48 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | | РУБ, | | 328 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | РУБ, | | 4437 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 459 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 322 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ, | | 5229 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | | 730 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ, | | - | 585 | - | | - |
| РАЗДЕЛ 31 УТИЛИЗАЦИЯ ТЕПЛА | | | | | | | | | | |
| 131 | E16-66 8-1 ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ 113-139 ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПР-НТ01-13 ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ 25X3,2MM | М | 20,00 | 1,33 | 0,05 | 27 | 8 | 1 | 0,67 | 13 |
| 132 | E16-66 8-1 -ТОЖЕ ДИАМ 50X3,5MM 113-139 | М | 35,00 | 1,76 | 0,05 | 62 | 15 | 2 | 0,67 | 24 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---------------------|---|-------|-------|------|-----|----|---|------|----|
| | ПР-НТ01-13 СТР13 | | | 0,42 | 0,02 | | | 1 | 0,03 | 1 |
| 133 | E16-67 0-2 | ТОЖЕ ДИАМ 76X3,5MM | 00,00 | 2,22 | 0,05 | 170 | 30 | 4 | 0,79 | 63 |
| 134 | E16-219 22 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50MM | 0,55 | 0,48 | 0,02 | 2 | 2 | 2 | 0,03 | 2 |
| | | | | 4,01 | - | | | | 5,26 | 3 |
| 135 | E16-220 22 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100MM | 0,80 | 4,29 | - | 3 | 3 | - | 9,26 | 4 |
| | | | | 3,00 | - | | | | - | - |
| 136 | С130-91 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОЗМЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | 10,00 | 1,20 | - | 12 | - | - | - | - |
| 137 | E16-117 12-1 | УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30065P ДИАМЕТРОМ 50MM | 12,00 | 17,42 | 0,13 | 209 | 12 | 1 | 1,54 | 10 |
| 138 | E16-118 12-2 | УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30065P ДИАМЕТРОМ 80MM | 4,00 | 0,99 | 0,04 | 99 | 7 | 1 | 0,05 | 1 |
| | | | | 24,04 | 0,29 | | | | 2,72 | 11 |
| 139 | E16-127 12-1 | УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПОВОРОТНЫХ 194165P, ДИАМЕТРОМ 50MM | 1,00 | 1,74 | 0,09 | 17 | 1 | - | 0,12 | - |
| | | | | 17,32 | 0,13 | | | | 1,54 | 2 |
| 140 | E16-128 12-2 | УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПОВОРОТНЫХ 194165P, ДИАМЕТРОМ 80MM | 2,00 | 0,99 | 0,04 | 62 | 3 | - | 0,05 | - |
| | | | | 30,94 | 0,29 | | | | 2,72 | 5 |
| 141 | E16-134 12-1 | УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ФЛАНЦЕВЫХ 16435P ДИАМ 25MM | 1,00 | 1,74 | 0,13 | 2 | 1 | - | 1,54 | 2 |
| 142 | С130-2268 | КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ 16435P ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 25MM | 1,00 | 0,99 | 0,04 | 8 | - | - | 0,05 | - |
| | | | | 3,60 | - | | | | - | - |
| 143 | С112-698-5 | БОБЫШКА СКОШЕННАЯ | 0,00 | 1,38 | 0,10 | 11 | 4 | 1 | 1,02 | 0 |
| 144 | ПР-НТ24-05 ПЗ-05В | ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ | 0,00 | 0,53 | - | 2 | - | - | - | - |
| | | | | 0,24 | - | | | | - | - |
| 145 | С112-698-12 | РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 89X37,5MM | 0,00 | - | - | 43 | 23 | 6 | 4,00 | 33 |
| 146 | С111-642-1 | ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ | 6,00 | 2,07 | 0,09 | 2 | 2 | 1 | 0,12 | 1 |
| | | | | 0,35 | 0,04 | | | | 1,02 | 6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------------------------------|---|----------|--------------|----------------|--------------|-----|----|---------------|----|
| 147 | PR-HT24-10 -29 П86-014 | ← СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ | ШТ ШТ | 0,30 2,20 | - | 13 | - | - | - | - |
| 148 | E18-133 6-1 | ← БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ У-100Л | ШТ | 1,00 | 17,55 | 0,22 | 18 | 2 | 3,00 | 4 |
| 149 | E18-136 6-1 | ← БАК ДЛЯ РАСТВОРА У-100Л | ШТ | 1,00 | 30,65 | 0,22 | 31 | 2 | 0,09 3,88 | 4 |
| 150 | E18-220 15-4 | ← УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ | КОМПЛ | 10,00 | 2,34 2,41 | 0,07 | 24 | 2 | 0,09 0,32 | 3 |
| 151 | E18-227 15-3 | ← УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ | КОМПЛ | 6,00 | 0,20 4,43 | 0,01 | 27 | 1 | 0,33 | 2 |
| 152 | E18-165 8-1 | ← УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДИВИГАТЕЛЕМ НАСОСА АГРЕГАТА ДО 811Т | КОМПЛ | 3,00 | 11,77 | 0,40 | 35 | 24 | 1 13,57 | 41 |
| 153 | C130-1953 | ← НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ КВ/18 НА ПЛИТЕ С Э/ДИВИГАТЕЛЕМ 4А88А2 | ШТ | 1,00 | 101,00 | - | 101 | - | - | - |
| 154 | C130-1954 | ← НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К20/18 НА ПЛИТЕ С Э/ДИВИГАТЕЛЕМ 4А88Б2 | ШТ | 2,00 | 107,00 | - | 214 | - | - | - |
| 155 | E18-172 9-1 | ← УСТАНОВКА ВСТАВОК ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ К НАСОСАМ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ ДО 50мм | ШТ | 6,00 | 15,42 | 0,10 | 93 | 4 | 1,10 | 7 |
| 156 | E20-1006 47-5 | ← УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 42 | ШТ | 0,40 | 29,38 | 0,06 | 12 | 2 | 5,33 | 2 |
| 157 | E20-1007 47-6 | ← УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 43 | ШТ | 0,80 | 3,81 36,00 | 0,02 0,08 | 29 | 3 | 0,03 6,59 | 5 |
| 158 | E13-121 15-6 | ← ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГФ-021 | ШТ | 0,30 | 4,12 7,71 | 0,02 0,20 | 2 | 1 | 0,03 3,10 | 1 |
| 159 | E13-160 18-21 | ← АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА | ШТ | 0,30 | 2,05 14,26 | 0,06 0,30 | 4 | 1 | 0,08 1,45 | - |
| 160 | E26-15 4-2 | ← ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ. 40мм | ШТ | 0,15 | 1,96 22,70 | 0,00 0,33 | 3 | 3 | 0,10 41,00 | 6 |
| 161 | C114-358 | ← СТОИМОСТЬ ШУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО | ШТ | 0,15 | 21,00 60,10 | 0,10 | 9 | - | 0,13 | - |
| 162 | E26-16 4-3 | ← ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ НАТАНИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАДЕЛЬНОГО | ШТ | 2,00 | 20,40 | 0,17 | 41 | 17 | 13,00 | 20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|----------------------|---|-------|---------|------|------|-----|----|-------|-----|
| | | ВОЛОКНА В РУЛОНАХ МС50 ТОЛЦ, 40ММ | | 0,37 | 0,05 | | | | 0,06 | |
| 163 | С114-686 КУПЛ=1,6 | МАТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА/ГОСТ 18499-78 С ИЗМ.1/МАРКИ МС-50 | 3,30 | 12,00 | - | 40 | - | - | - | - |
| 164 | E26-69 13-5 | ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ | 0,60 | 81,10 | 1,33 | 49 | 17 | 1 | 47,20 | 28 |
| 165 | С111-368 | СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА | 69,00 | 0,28 | - | 19 | - | - | 0,52 | - |
| 166 | E26-73 13-9 | ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ | 0,60 | 12,60 | 0,05 | 8 | 7 | - | 21,10 | 13 |
| 167 | С114-193 | СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-В | 0,07 | 1870,00 | 0,02 | 123 | - | - | 0,03 | - |
| 168 | E26-79 14-5 | ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМОМ ИЛИ СМОЛОЙ ЗА 2 РАЗА | 0,60 | 50,00 | 1,66 | 30 | 17 | 1 | 48,60 | 29 |
| 169 | E15-614 164-8 | ИНГИБИТОРНАЯ ДОБАВКА | 0,50 | 60,50 | 0,03 | 38 | 19 | - | 68,00 | 34 |
| 170 | E7-668 47-11-18 | УКЛАДКА СБОРНОЙ Ж/Б ПЛИТЫ ПОД НАСОСЫ | 3,00 | 0,72 | 0,13 | 2 | 2 | - | 1,01 | 3 |
| 171 | СССЦОМ1 9-96 | СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТЫ | 0,36 | 62,70 | 0,05 | 23 | - | - | 0,06 | - |
| 172 | СССЦОМ1ТАБ 3-1П3 | СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3 | 27,00 | 0,25 | - | 7 | - | - | - | - |
| 173 | СССЦОМ1ТАБ 3-1П13 | СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | 88,00 | 0,41 | - | 36 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 3 | РУБ. | | 1769 | 243 | 19 | | 402 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | РУБ. | | | | 4 | | 6 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ + | | | | РУБ. | | 56 | - | - | - | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | | РУБ. | | 1 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | РУБ. | | 22 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | | РУБ. | | - | 4 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | | РУБ. | | 6 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ + | | | | РУБ. | | 84 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | 50 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | | РУБ. | | - | 34 | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + | | | | РУБ. | | 426 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|-------|------|-----|----|------|
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 70 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. + | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 6 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. + | | РУБ. | | | - | 12 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | РУБ. | | | 41 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 537 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 148 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 96 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 1278 | - | - | | - |
| | СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 140 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. + | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 11 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. + | | РУБ. | | | - | 23 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | РУБ. | | | 113 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 1531 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 229 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 156 | - | | - |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | РУБ. | | | 2152 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 427 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 286 | - | | - |
| | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | 13231 | 1533 | 104 | | 2571 |
| | | | РУБ. | | | | | 24 | | 32 |
| | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ + | | РУБ. | | | 183 | - | - | | - |
| | СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | РУБ. | | | 2 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 86 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. + | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 7 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. + | | РУБ. | | | - | 15 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | РУБ. | | | 22 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ + | | РУБ. | | | 291 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 108 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 128 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + | | РУБ. | | | 2289 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 377 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. + | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 30 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. + | | РУБ. | | | - | 68 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | РУБ. | | | 212 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + | | РУБ. | | | 2878 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 855 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 538 | - | | - |
| | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 10759 | - | - | | - |
| | СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | РУБ. | | | 15 | - | - | | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | 1167 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. + | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 98 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. + | | РУБ. | | | - | 205 | - | | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | РУБ. | | | 952 | - | - | | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | 12878 | - | - | | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1695 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | - | 1179 | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------|---|---|--------|---|---|-------|------|---|----|------|
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 16847 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 2738 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 1845 | - | | - |

Главный архитектор проекта
 И.о.начальника сметного отдела

А.Л. Зарецкий
С.С. Сапожников

А.Л.Зарецкий
 С.С.Сапожниковская

Исходные данные:

составил инженер I категории
 проверил главный инженер проекта

В.А. Шмыкова
Л.В. Захарова
И.Б. Вербицкий

В.А.Шмыкова
 Л.В.Захарова
 И.Б.Вербицкий

Перфорация:

подготовил инженер III категории
 проверил заведующий группы

Т.А. Сергеева
З.П. Колесникова

Т.А.Сергеева
 З.П.Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 24)

| | | |
|------|----|--|
| 3001 | 1 | 3899018 ' НОВИГ1' * * 1.1' * * * 11416,5' м3* |
| 3002 | 2 | В' * * * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5 И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 18X6 СО СТЕЧАМИ ИЗ КИРПИЧА' РП' * * ОТОПЛЕНИЕ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЮ ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ 95-70 И ТЕМПЕРАТУРА -43ГРДС(ВАРИАНТ)' ОБСГО 1-08033000000000000000 |
| 3003 | 3 | Н9=1,1' Н10=16,5' Н12=13,3' Н21=2* |
| 3004 | 4 | РОТОПЛЕНИЕ* |
| 3005 | 5 | E16-35 7-1(A2=0,64+0,26+0,240) ССЧ41РЭП13П1' 9' * * ЛЕГКИЕ ДИАМ 15X2,5ММ* |
| 3006 | 6 | E16-36 7-1(A2=0,69+0,31+0,38) ССЧ41РЭП14П2' 200' * * ТОЖЕ ДИАМ 20X2,5ММ* |
| 3007 | 7 | E16-37 7-1(A2=0,81+0,42+0,400) ССЧ41РЭП15П3' 78' * * ТОЖЕ ДИАМ 25X2,8ММ* |
| 3008 | 8 | E16-38 7-1(A2=0,92+0,54+0,510) ССЧ41РЭП16П4' 170' * * ТОЖЕ ДИАМ 32X2,8ММ* |
| 3009 | 9 | E16-40 7-2(A2=1,31+0,86+0,700) ССЧ41РЭП18П6' 330' * * ТОЖЕ ДИАМ 50X3ММ* |
| 3010 | 10 | E16-66 8-1(A2=1,32+0,82+0,200) ССЧ41РЭП139П129' 16' * * ТОЖЕ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ 20- X2,2ММ* |
| 3011 | 11 | E16-66 8-1(A2=1,32+0,82+0,26,1,10) ССЧ41РЭП139ПР-НТ01-13 ТА53-1' 110' * * ТОЖЕ ДИАМ 26X2,2ММ* |
| 3012 | 12 | E16-66 8-1(A2=1,32+0,82+0,360) ССЧ41РЭП139П131' 260' * * ТОЖЕ ДИАМ 32X2,5ММ* |
| 3013 | 13 | E16-219 22' 1173* |
| 3014 | 14 | C130-91' 30* |
| 3015 | 15 | C130-92' 26* |
| 3016 | 16 | C130-93' 12* |
| 3017 | 17 | C130-94' 6* |
| 3018 | 18 | E16-117 12-1' 10* |
| 3019 | 19 | E18-229 15-5' 10* |
| 3020 | 20 | E18-125 5,4' 743' * РЕГИСТРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМ 20X,20ЧМ* |
| 3021 | 21 | E18-120 5,2' 400,34' * УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ УНИВЕРСАЛ КН-20* |
| 3022 | 22 | ТПР-НТ24-07 ДОП31 П89-08(=21) * 400,34' 7,10' СТОИМОСТЬ КОНВЕКТОРОВ УНИВЕРСАЛ КН-20' ЭКМ* |
| 3023 | 23 | Н21=0* |
| 3024 | 24 | E13-121 15-6' 150' * ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ Г0-021* |
| 3025 | 25 | E13-168 18-21(A1,21' 150' * АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ СТ177 ЗА 2 РАЗА* |
| 3026 | 26 | E26-15 4-2' 7' * ИЗОЛЯЦИЯ ТР/БОПРОВОДОВ ШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЦ.40ММ* |
| 3027 | 27 | C114-350' 7,1,03' * СТОИМОСТЬ ШУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО* |
| 3028 | 28 | E26-69 13,5' 200' * ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ* |
| 3029 | 29 | C111-360' 200,1,15' * СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА* |
| 3030 | 30 | E26-73 13,9' 200' * ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ* |
| 3031 | 31 | C114-193' 200,1,11' * СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА* |
| 3032 | 32 | E15-614 164+0' 100' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ И КОНВЕКТОРОВ ЗА 2 РАЗА* |
| 3033 | 33 | ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ* |
| 3034 | 34 | Н21=2* |
| 3035 | 35 | E16-35 7-1(A2=0,64+0,26+0,240) ССЧ41РЭП13П1' 25' * * ЛЕГКИЕ ДИАМ 15X2,5ММ* |
| 3036 | 36 | E16-37 7-1(A2=0,81+0,42+0,400) ССЧ41РЭП15П3' 14' * * ТОЖЕ ДИАМ 25X2,8ММ* |
| 3037 | 37 | E16-38 7-1(A2=0,92+0,54+0,510) ССЧ41РЭП16П4' 20' * * ТОЖЕ ДИАМ 32X2,8ММ* |
| 3038 | 38 | E16-40 7-2(A2=1,31+0,86+0,700) ССЧ41РЭП18П6' 20' * * ТОЖЕ ДИАМ 50X3ММ* |
| 3039 | 39 | E16-66 8-1(A2=1,32+0,82+0,320) ССЧ41РЭП139П130' 2' * * ТОЖЕ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ 32X 2,2ММ* |
| 3040 | 40 | E16-66 8-1(A2=1,32+0,82+0,420) ССЧ41РЭП139П133' 3' * * ТОЖЕ ДИАМ 40X2,5ММ* |
| 3041 | 41 | E16-66 8-1(A2=1,32+0,82+0,66,1,10) ССЧ41РЭП139ПР-НТ01-13 ТА53-1' 5' * * ТОЖЕ ДИАМ 60X2,5ММ* |
| 3042 | 42 | E16-67 8-2(A2=1,69+0,89+0,920) ССЧ41РЭП144П141' 0' * * ТОЖЕ ДИАМ 70X2,8ММ* |
| 3043 | 43 | E16-68 8-3(A2=2,02+1,27+1,000) ССЧ41РЭП154П152' 66' * * ТОЖЕ ДИАМ 80X2,8ММ* |
| 3044 | 44 | E16-70 8-4' 10' * * ТОЖЕ ДИАМ 133X3,2ММ* |
| 3045 | 45 | E16-41 7-3(A2=0,96+0,37+0,360) ССЧ41РЭП49П37' 20' * * ЛЕГКИЕ ДИАМ 15X2,5ММ* |
| 3046 | 46 | E16-42 7-3(A2=1,13+0,46+0,440) ССЧ41РЭП50П30' 20' * * ТОЖЕ ДИАМ 20X2,5ММ* |
| 3047 | 47 | E16-219 22' 124* |
| 3048 | 48 | E16-220 22' 89* |
| 3049 | 49 | E16-35 7-1(A2=0,64+0,26+0,47,1,10) ССЧ41РЭП13ПР-НТ01-13 ТАБ10-1' 15' * ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ Т РУБ ДИАМ 14X2ММ* |
| 3050 | 50 | C130-91' 40* |
| 3051 | 51 | C130-93' 2* |

| | | |
|------|-----|--|
| 3052 | 52 | С130-94' 4* |
| 3053 | 53 | С130-95' 2* |
| 3054 | 54 | E16-135 12-1' 1' * УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ 16435Р ДИАМ 40ММ* |
| 3055 | 55 | С130-2269' 1' * СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ 16435Р ДИАМ 40ММ* |
| 3056 | 56 | E18-188 11-3' 2' * ГРЯЗЕВИК АБОНЕНТСКИЙ ДИАМ 125ММ* |
| 3057 | 57 | E18-180 10-1' 2' * ГРЕБЕНКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДИАМ 133Х3,2* |
| 3058 | 58 | E18-81 3-1,6' 1' * УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 2Х СЕКЦИОННОГО Ø2-57Х4000* |
| 3059 | 59 | E18-81 3-1,6' 1' * ТОЖЕ Ø6-89Х4000* |
| 3060 | 60 | С130-2111(=23)' 2' * СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 2Х СЕКЦИОННОГО Ø2-57Х4000* |
| 3061 | 61 | С130-2115(=23)' 2' * ТОЖЕ Ø6-89Х4000* |
| 3062 | 62 | E18-166 8-2' 4' * УСТАНОВКА НАСОСОВ ВЕСОМ ДО 0,2Т* |
| 3063 | 63 | С130-1953(=23)' 2' * СТОИМОСТЬ НАСОСОВ КВ/18УГ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2* |
| 3064 | 64 | С130-1954(=23)' 2' * ТОЖЕ К20/18УГ С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А80В2* |
| 3065 | 65 | E18-228 15-4' 10* |
| 3066 | 66 | E18-228 15-4' 4' * ТОЖЕ (ЗАПАС)* |
| 3067 | 67 | E18-226 15-2' 13' * МАНОМЕТРЫ* |
| 3068 | 68 | Ч11-390-1' 1' * МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА РТ15* |
| 3069 | 69 | 1704-50480(=23)' 1' * СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ15* |
| 3070 | 70 | Ч11-390-1' 1' * МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА РТ50* |
| 3071 | 71 | 1704-50484(=23)' 1' * СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ50* |
| 3072 | 72 | Ч12-800-1' 1' * МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ СОЛЕНОИДНОГО МЕМБРАННОГО С ЭЛ.МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ 25ММ* |
| 3073 | 73 | 2307-10393(=23)' 1' * СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15К4892ПЗ С ЭЛ.МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМ 25ММ* |
| 3074 | 74 | E16-138 12-3' 2' * УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З0С41НХ ДИАМ 150ММ* |
| 3075 | 75 | С130-2242(=21)' 2' * СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК З0С41НХ ДИАМ 150ММ* |
| 3076 | 76 | Ч11-541-2' 2' * МОНТАЖ КЛАПАНОВ РЕГУЛИРУЮЩИХ УРРД25* |
| 3077 | 77 | 1704-50064(=23)' 2' * СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ УРРД25* |
| 3078 | 78 | Ч12-698-1' 5' * БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ* |
| 3079 | 79 | Ч12-698-5' 13' * ТОЖЕ СКОШЕННЫЕ* |
| 3080 | 80 | ТПР-НТ24-05 ПЗ-088(=21)' 10' 0,22' ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ * ИТ* |
| 3081 | 81 | Ч11-642-1' 15' * ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ* |
| 3082 | 82 | ТПР-НТ24-18-29 П06-014(=23)' 15' 2,0' СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ * ИТ* |
| 3083 | 83 | Ч12-698-11' 14' * РАСШИРИТЕЛИ ДИАМ 76Х3,5ММ* |
| 3084 | 84 | Ч12-805-1(А5,1,25) Т.Ч.П28' 3' * МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ 254943НХ ДИАМ 15ММ* |
| 3085 | 85 | Ч12-805-1(А5,1,25) Т.Ч.П28' 2' * МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ 254940НХ ДИАМ 25ММ* |
| 3086 | 86 | ТПР-НТ23-07 ДОП63 П1-3328(=23)' 5' 78,0' СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ 254943НХ ДИАМ 15ММ * ИТ* |
| 3087 | 87 | ТПР-НТ23-07 ДОП20 П1-2787(=23)' 2' 187,0' ТОЖЕ 254940НХ ДИАМ 25ММ * ИТ* |
| 3088 | 88 | Ч11-155-2' 1' * МОНТАЖ СЧЕТЧИКА СТВГ-65* |
| 3089 | 89 | С130-1523(=23)' 1' * СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА СТВГ-65* |
| 3090 | 90 | E16-117 12-1' 6* |
| 3091 | 91 | E16-118 12-2' 6* |
| 3092 | 92 | E18-133 6-1' 1' * БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ЕМК,100Л* |
| 3093 | 93 | E20-1806, 47-5' 4' * ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ Д0-42* |
| 3094 | 94 | E20-1807 47-6' 4' * ТОЖЕ Д0-43* |
| 3095 | 95 | ТПР-НТ05-17 П1-069(=21)' 4,4' 4,5' СТОИМОСТЬ РУКАВОВ РЕЗИНОВЫХ ДИАМ 50ММ * М* |
| 3096 | 96 | П2#УЗЛЫ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР15/25+УР15/32+УР15/40+УР25/50+УР25/65** |
| 3097 | 97 | E18-212 14-1' 2' * ФИЛЬТРЫ ЖИДКОСТНЫЕ ДИАМ 25ММ* |
| 3098 | 98 | E18-213 14-1' 2* |
| 3099 | 99 | E18-214 14-2' 1* |
| 3100 | 100 | E18-215 14-2' 2* |
| 3101 | 101 | E18-216 14-3' 1* |
| 3102 | 102 | E16-35 7-1' 6* |
| 3103 | 103 | E16-37 7-1' 7,2* |
| 3104 | 104 | E16-38 7-1' 3,5* |
| 3105 | 105 | E16-39 7-1' 2,5* |
| 3106 | 106 | E16-40 7-2' 4,8* |
| 3107 | 107 | E16-67 8-2' 1,4* |
| 3108 | 108 | E16-207 20-1' 10' * ИТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20ММ* |
| 3109 | 109 | С130-97' 5* |
| 3110 | 110 | С130-99' 7* |

| | | |
|------|-----|--|
| 3111 | 111 | C130-100' 4* |
| 3112 | 112 | C130-101' 2* |
| 3113 | 113 | C130-102' 4* |
| 3114 | 114 | E16-136 12-2' 2' * УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМ 65ММ* |
| 3115 | 115 | СТАОП.243П2526(=211)' 2' 20,90' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ 15КЧ22НХ ДИАМ 65ММ' ШТ* |
| 3116 | 116 | C130-1771* 10* |
| 3117 | 117 | C130-1773* 6* |
| 3118 | 118 | C130-1774* 4* |
| 3119 | 119 | C130-1775* 2* |
| 3120 | 120 | C130-1776* 4* |
| 3121 | 121 | C130-1777* 6* |
| 3122 | 122 | H21=0* |
| 3123 | 123 | E13-121 15-6' 47' * ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ Г0-021* |
| 3124 | 124 | E13-168 18-21(A1.21)' 47' * АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА* |
| 3125 | 125 | E26-15 4-2' 0,5' * ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.40ММ* |
| 3126 | 126 | C114-350' 0,5,1,03' * СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО* |
| 3127 | 127 | E26-26 7-3' 2,1' * ИЗОЛЯЦИЯ МАТАМИ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА* |
| 3128 | 128 | C114-686 КУПЛ=1,6' 2,1,1,6,1,05' * СТОИМОСТЬ МАТОВ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА ТОЛЩ.40ММ* |
| 3129 | 129 | E26-69 13+5' 75' * ОБЕРТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ* |
| 3130 | 130 | C111-368' 75,1,15' * СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА* |
| 3131 | 131 | E26-49 10+4' 20* |
| 3132 | 132 | E26-51 11+1' 20* |
| 3133 | 133 | E26-76 14+2' 20* |
| 3134 | 134 | E26-73 13+9' 75' * ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ* |
| 3135 | 135 | C114-193' 75,1,1' * СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА* |
| 3136 | 136 | E7-668 47+11-18' 2' * УКЛАДКА СБОРНОЙ Ж/Б ПЛИТЫ ПОД НАСОСЫ* |
| 3137 | 137 | СТСОЦТОМ1 9+96(=11)' 0,24' 62,7' СТОИМОСТЬ Ж/Б ПЛИТЫ' МЗ* |
| 3138 | 138 | СТСОЦТОМ1ТАБ3-1П3(=11)' 18,2' 0,25' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' КГ* |
| 3139 | 139 | СТТОЖЕ(=11)' 58,4' 0,413' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' КГ* |
| 3140 | 140 | РУТИЛИЗАЦИЯ ТЕПЛА* |
| 3141 | 141 | H21=2* |
| 3142 | 142 | E16-66 8-1(A2=1,32+0,82+0,33,1,1#) 113-139 ПР-НТ01-13 ТАБ3.1СТР14' 20' * ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТЕРМООБРАБОТАННЫХ ТРУБ ДИАМ 25Х3,2ММ* |
| 3143 | 143 | E16-66 8-1(A2=1,32+0,82+0,72,1,1#) 113-139 ПР-НТ01-13 СТР15' 35' * ТОЖЕ ДИАМ 50Х3,5ММ* |
| 3144 | 144 | E16-67 8-2' 80' * ТОЖЕ ДИАМ 76Х3,5ММ* |
| 3145 | 145 | E16-219 22' 55* |
| 3146 | 146 | E16-220 22' 80* |
| 3147 | 147 | C130-91' 10* |
| 3148 | 148 | E16-117 12-1' 12* |
| 3149 | 149 | E16-118 12-2' 4* |
| 3150 | 150 | E16-127 12-1' 1* |
| 3151 | 151 | E16-128 12-2' 2* |
| 3152 | 152 | E16-134 12-1' 1' * УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ФЛАНЦЕВЫХ 16Ч36Р ДИАМ 25ММ* |
| 3153 | 153 | C130-2268' 1* |
| 3154 | 154 | Ц12-698-5' 8' * БОБЫШКА СКОШЕННАЯ* |
| 3155 | 155 | ТПР-НТ24-05 П3-080(=21)' 8' 0,22' ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ' ШТ* |
| 3156 | 156 | Ц12-698-12' 8' * РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 89Х3,5ММ* |
| 3157 | 157 | Ц11-642-1к 6' * ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ* |
| 3158 | 158 | ТПР-НТ24-18-29 706+214(=23)' 6' 2' СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ' ШТ* |
| 3159 | 159 | E18-133 6+1' 1' * БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ У-100Л* |
| 3160 | 160 | E18-136 6+1' 1' * БАК ДЛЯ РАСТВОРА У-302Л* |
| 3161 | 161 | E18-228 15-4' 10* |
| 3162 | 162 | E18-227 15-3' 6* |
| 3163 | 163 | E18-165 8+1' 3* |
| 3164 | 164 | C130-1953* 1* |
| 3165 | 165 | C130-1954* 2* |
| 3166 | 166 | E18-172 9+1' 6* |
| 3167 | 167 | E20-1806 47+5' 4* |
| 3168 | 168 | E20-1807 47+6' 8* |

| | | |
|------|-----|---|
| 3169 | 169 | H21=0* |
| 3170 | 170 | E13-121 15-6' 30' * ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ Г-021* |
| 3171 | 171 | E13-168 18-21(А1,2Г' 30' * АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ177 ЗА 2 РАЗА* |
| 3172 | 172 | E26-15 4-2' 0,15' * ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.40ММ* |
| 3173 | 173 | C114-350' 0,15,1,03' * СТОИМОСТЬ ШНУРА МИНЕРАЛОВАТНОГО* |
| 3174 | 174 | E26-16 4-3' 2' * ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ТАПЕЛЬНОГО ВОЛКНА В РУЛОНАХ МС58 ТОЛЩ.40ММ* |
| 3175 | 175 | C114-686 КУПЛ=1,6' 2,1,03,1,6* |
| 3176 | 176 | E26-69 13,5' 60' * ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ* |
| 3177 | 177 | C111-368' 60,1,15' * СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА* |
| 3178 | 178 | E26-73 13,9' 60' * ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ* |
| 3179 | 179 | C114-193' 60,1,1* |
| 3180 | 180 | E26-79 14,5' 60* |
| 3181 | 181 | E15-614 164-8' 50' * ИНГИБИТОРНАЯ ДОБАВКА* |
| 3182 | 182 | E7-668 47,11-18' 3' * УКЛАДКА СБОРНОЙ К/Б ПЛИТЫ ПОД НАСОСЫ* |
| 3183 | 183 | СТССЧТОМ1 9-96(=11)' 0,36' 62,7' СТОИМОСТЬ К/Б ПЛИТЫ М3* |
| 3184 | 184 | СТССЧТОМ1ТАБ3-1П3(=11)' 27' 0,25' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А3' КГ* |
| 3185 | 185 | СТССЧТОМ1ТАБ3-1П3(=11)' 88' 0,413' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ* |
| 3186 | 186 | К' УМЯКОВА, ЗАХАРОВА* |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-I

НА ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 150-70ГР. И ТЕМПЕРАТУРЕ -20 (ВАРИАНТ С
САУНОЙ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ
10X6М СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ: ОБСО-1 ПО ОБСО-

| | | |
|---------------------------------|---|----------------|
| Сметная стоимость | - | 0,242 тыс.руб. |
| Нормативная трудоемкость | - | 50 чел.ч. |
| Сметная заработная плата | - | 0,034 тыс.руб. |
| Строительный объем | - | 257,70 м3 |
| Цена единицы | - | 0,94 руб. |
| Стоимость на: | | |
| Расчетную единицу | - | 0,89 руб. |
| I м2 полезной площади здания | - | 3,99 руб. |

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| № | ШИФР И № П.П. ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ. | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.Ч. ЧЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ НА ЕДИЦ. : ВСЕГО | |
|---|---------------------------------------|---|------------|---------------------|----------------|-----------------|-----------------------|----------------------|---------------------------------------|--|---|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСП. МАШИИ | ЭКСПЛ. МАШИИ | ВСЕГО | ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИИ : Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ЧЕЛ.Ч. ЧЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ | ЧЕЛ.Ч. ЧЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖИ- ВАЮЩ. МАШИИ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | E16-35 7-1 113-13 113-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 130ММ ЛЕГКИХ ТРУБ С КАН. 12X12,5ММ | 80,00 | 0,84 | 0,01 | 67 | 17 | 1 | 2,36 | 29 | |
| 2 | E16-219 22 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И ОТРАБЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20 30ММ | 2,00 | 4,01 | - | 3 | 3 | - | 5,26 | 4 | |
| 3 | C133-91 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУТОВЫЕ ИСКЛЮЧ. ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа, ДИАМЕТРОМ В мм: 15 | 4,00 | 1,28 | - | 5 | - | - | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-------------------------------------|---|--|-------|------|-----------------------------|------------------|-------------|-------|---------|
| 4 | E18-229 15-5 | УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ КОМПЛ | 1,00 | 0,49 | - | 1 | - | - | 0,13 | - |
| 5 | E18-128 5-2 | УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ | 14,03 | 0,26 | 0,03 | 4 | 3 | - | 0,39 | 5 |
| 6 | ПР-НТ 24-07 ДОП.31 П.09-08 | СТОИМОСТЬ КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ УНИВЕРСАЛ КН-20 | 14,03 | 7,01 | - | 110 | - | - | 0,01 | - |
| 7 | E15-614 164-8 | ОКРАСКА НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ТРУБОПРОВОДОВ И КОНВЕКТОРОВ ЗА 2РАЗА | 0,15 | 60,30 | 0,03 | 9 | 6 | - | 60,00 | 10 |
| ИТОГО | | | | 39,48 | - | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 199 | 29 | 1 | | 40 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЕЩТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | РУБ. | | | 9 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕЩТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. ЧЕЛ.-Ч РУБ. | | | 11 - 6 | - - - | - - - | | 10 |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. + СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. + ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | РУБ. РУБ. ЧЕЛ.-Ч РУБ. РУБ. | | | 190 25 - 16 231 | - - 5 - | - - - | | 2 40 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. ЧЕЛ.-Ч РУБ. | | | - - 28 | - - - | - - - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 242 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | ЧЕЛ.-Ч РУБ. | | | - 34 | - - | - - | | 30 |

Главный архитектор проекта
И.о.начальника сметного отдела
Исходные данные:
составил инженер I кат.
проверил главный инженер проекта
Перфорация:
подготовил инженер III кат.
проверил заведующий группы

А.Л. Зарецкий
С.С. Сапожников

А.Л.Зарецкий
С.С.Сапожниковская

Л.В. Захарова
И.Б. Вербицкий

Л.В.Захарова
И.Б.Вербицкий

Т.А. Сергеева
З.П. Колесникова

Т.А.Сергеева
З.П.Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 14)

| | | |
|-----|----|--|
| 480 | 1 | 93099090' Н8В1Г1' ' ' 1.1' ' ' ' 257,7' М3* |
| 481 | 2 | В' ' ' ' ТП' КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X6М СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА' ' ' ' ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 150-70ГР.И ТЕМПЕРАТУРЕ-20(ВАРИАНТ С САУНОЙ)' СЭС-1 ПО СЭС-#####' * |
| 482 | 3 | Н10=16,5' Н12=13,3' Н21=2* |
| 483 | 4 | Е16-35 7-1(А2=0,64-0,26+0,24#) #113-13#113-1' 80' ' + ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ.15X2,5МЧ* |
| 484 | 5 | Е16-219 22' 80* |
| 485 | 6 | С130-91' 4* |
| 486 | 7 | Е18-229 15-5' 1* |
| 487 | 8 | Е18-120 5+2' 14,03* |
| 488 | 9 | ТПР-НТ 24+07#ДОП.31#П.09-38(=21)' 14,03' 7,1.1,1' СТОИМОСТЬ КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ УНИВЕРСАЛ КН-20' 3КМ* |
| 489 | 10 | Н21=0* |
| 490 | 11 | Е15-614 164+8' 15' ' ОКРАСКА ЖАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ТРУБОПРОВОДОВ И КОНВЕКТОРОВ ЗА 2РАЗА* |
| 491 | 12 | К' ЗАХАРОВА* |

294-3-56.90

ал 9,4

- 418 -

24866-12

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТКА 2-1

НА ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 190-70GR. И ТЕМПЕРАТУРЕ -40 (ВАРИАНТ С САУНОЙ)

НАИМЕЧОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫША БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 18X6М СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ: ОВСО-1 ПО ОВСО-

| | |
|------------------------------|------------------|
| Сметная стоимость | - 0,276 тыс.руб. |
| Нормативная трудоемкость | - 53 чел.ч. |
| Сметная заработная плата | - 0,035 тыс.руб. |
| Строительный объем | - 257,70 м3 |
| Цена единицы | - 1,07 руб. |
| Стоимость на: | |
| Расчетную единицу | - 1,01 руб. |
| I м2 полезной площади здания | - 4,55 руб. |

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N | ШИР И N | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ. | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ | |
|---|------------|---|--------------------------------|------------|---------------------|--------------|-------------------|-----------------------|-------------------|--------------|--|-------------------|
| | | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИИ | ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ | ВСЕГО | ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИИ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ | ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | E16-35 7-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15MM ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ. 15X21,5MM | | 88,80 | 8,84 | 8,81 | 67 | 17 | 1 | 0,36 | | 29 |
| | 113-13 | | | | 8,21 | - | | | | | | |
| 2 | E16-219 22 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50MM | | 8,80 | 4,81 | - | 3 | 3 | - | 5,26 | | 4 |
| | | | | | 3,88 | - | | | | | | |
| 3 | C130-91 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОЗЫЕ 15K410P ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 MM: 15 | | 4,80 | 1,20 | - | 5 | - | - | - | - | - |

ИТ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-------------------------------------|---|--------|-------|------|-----|----|---|-------|----|
| 4 | E18-229 15-5 | УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ | 1,00 | 0,49 | - | 1 | - | - | 0,13 | - |
| | | КОМПЛ | | 0,08 | - | | | | | |
| 5 | E18-120 5-2 | УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ | 17,48 | 0,26 | 0,03 | 5 | 4 | - | 0,39 | 7 |
| | | СМ | | 0,22 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 6 | ПР-НТ 24-07 АОП.31 П.09-08 | СТОИМОСТЬ КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ УНИВЕРСАЛ КН-20 | 17,48 | 7,01 | - | 137 | - | - | - | - |
| | | СМ | | - | - | | | | - | - |
| 7 | E15-614 164-8 | ОКРАСКА НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ТРУБОПРОВОДОВ И КОНВЕКТОРОВ ЗА 2РАЗА | 0,15 | 60,50 | 0,03 | 9 | 6 | - | 60,00 | 10 |
| | | СМ | | 30,40 | - | | | | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 227 | 30 | 1 | | 58 |
| | | | РУБ. | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | | | 9 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | РУБ. | | | 1 | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | | | 1 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | | | 11 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 10 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | - | 6 | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ | | | РУБ. | | | 210 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | РУБ. | | | 29 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. | | | РУБ. | | | - | 5 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | | | 10 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ | | | РУБ. | | | 265 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 43 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | - | 29 | - | - | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 276 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 53 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | - | 35 | - | - | - |

Главный архитектор проекта
И.о. начальника сметного отдела
Исходные данные:
составил инженер I категории
проверил главный инженер проекта
Перфорация:
подготовил инженер III кат.
проверил заведующий группы

А.Л. Зарецкий

А.Л. Зарецкий
С.С. Сапожниковская

Л.В. Захарова

Л.В. Захарова
И.Б. Вербицкий

Т.А. Сергеева

Т.А. Сергеева
З.П. Колесникова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-I

НА ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 95-70ГР.И ТЕМПЕРАТУРЕ-20(ВАРИАНТ С
САУНОЯ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫША БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X3,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ
10X6М СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ: ОВСО-1 ПО ОВСО-

| | | |
|------------------------------|---|----------------|
| Сметная стоимость | - | 0,275 тыс.руб. |
| Нормативная трудоемкость | - | 56 чел.ч. |
| Сметная заработная плата | - | 0,037 тыс.руб. |
| Строительный объем | - | 257,70 м3 |
| Цена единицы | - | 1,07 руб. |
| Стоимость на: | | |
| Расчетную единицу | - | 1,00 руб. |
| I м2 полезной площади здания | - | 4.54 руб. |

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N ПП | Ш/ФР И N ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч | | |
|------|-------------------------------|--|------------|---------------------|--------------|-----------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | НА ЕДИН. ВСЕГО | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | E16-36 7-1 113-14 113-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ. 20X2,5мм | 80,00 | 0,90 | 0,01 | 72 | 17 | 1 | 0,36 | 29 |
| 2 | E16-219 22 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм | 0,80 | 4,01 | - | 3 | 3 | - | 5,26 | 4 |
| 3 | C132-91 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа, ДИАМЕТРОМ В мм: 15 | 2,00 | 1,20 | - | 2 | - | - | - | - |

ИТ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-------------------------------------|--|--------|----------------|-----------|-----|----|---|-------|----|
| 4 | С130-92 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 | 2,00 | 1,43 | - | 3 | - | - | - | - |
| 5 | E18-229 15-5 | УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ | 1,00 | 0,49 | - | 1 | - | - | 0,13 | - |
| 6 | E18-120 5-2 | УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ | 16,33 | 0,80 0,26 | - 0,03 | 4 | 4 | - | 0,39 | 6 |
| 7 | ПР-НТ 24-07 ДСП,31 П.09-08 | СТОИМОСТЬ КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ УНИВЕРСАЛ КН-20 | 16,33 | 0,22 7,01 | - 0,01 | 128 | - | - | 0,01 | - |
| 8 | E15-614 164-8 | ОКРАСКА НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ТРУБОПРОВОДОВ И КОНВЕКТОРОВ ЗА 2 РАЗА | 0,20 | 60,50 30,40 | 0,03 | 12 | 0 | - | 60,00 | 14 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ | | | РУБ. | | | 225 | 32 | 1 | | 53 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | | | 12 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | РУБ. | | | 2 | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | | | 1 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | РУБ. | | | 15 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 14 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | - | 8 | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ | | | РУБ. | | | 213 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | РУБ. | | | 28 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. | | | РУБ. | | | - | 3 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | РУБ. | | | 19 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ | | | РУБ. | | | 260 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 42 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | - | 29 | - | - | - |
| ИТОГО ПО СЧЕТУ | | | РУБ. | | | 275 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 56 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | РУБ. | | | - | 37 | - | - | - |

Главный архитектор проекта
И.о. начальника сметного отдела

Исходные данные:

составил инженер I кат.
проверил главный инженер проекта

Перфорация:

подготовил инженер III кат.
проверил заведующий группы

А.А. Зарецкий

А.А. Зарецкий
С.С. Сапожниковская

Л.В. Захарова
И.Б. Вербицкий

Л.В. Захарова
И.Б. Вербицкий

Т.А. Сергеева
З.П. Колесникова

Т.А. Сергеева
З.П. Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 15)
=====

| | | |
|-----|----|---|
| 492 | 1 | 33099100' НВВ1Г1' * * 1.1' * * * 257,7' М3* |
| 493 | 2 | 0' * * * ТП° КРЫША БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X6М СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА' * * * ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 95-70ГР. И ТЕМПЕРАТУРЕ-20(ВАРИАНТ С САУНОЙ)' ОВСО-1 ПО ОВСО-#####' * |
| 494 | 3 | Н10=16,5' Н12=13,3' Н21=2* |
| 495 | 4 | Е16-36 7-1(А2=0,69+0,31+0,3#) #113-14 113-2' 80' * * ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ. 20X2,5ММ- |
| 496 | 5 | Е16-219 22' 80* |
| 497 | 6 | С130-91' 2* |
| 498 | 7 | С130-92' 2* |
| 499 | 8 | Е18-229 15-5' 1* |
| 500 | 9 | Е18-120 5+2' 16,33* |
| 501 | 10 | ТПР-НТ 24,07#ДОП.3#П;09-08(=21)' 16,33' 7,1.1,1' СТОИМОСТЬ КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ УНИВЕРСАЛ КН-20' 3КМ* |
| 502 | 11 | Н21=0* |
| 503 | 12 | Е15-614 164+8' 20' * ОКРАСКА НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ТРУБОПРОВОДОВ И КОНВЕКТОРОВ ЗА 2РАЗА* |
| 504 | 13 | К' ЗАХАРОВА* |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ОБЪЕКТ НОМЕР ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-I

НА ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 95-70 И ТЕМПЕРАТУРЕ -30ГРАД(ВАРИАНТ С СВУХОМ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫША БАССЕЙНА С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10X6М СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ: ОВСО; ПО ОВСО

| | | |
|------------------------------|---|----------------|
| Сметная стоимость | - | 0,293 тыс.руб. |
| Нормативная трудоемкость | - | 57 чел.ч. |
| Сметная заработная плата | - | 0,037 тыс.руб. |
| Строительный объем | - | 257,70 м3 |
| Цена единицы | - | 1,14 руб. |
| Стоимость на: | | |
| Расчетную единицу | - | 1,08 руб. |
| 1 м2 полезной площади здания | - | 4,83 руб. |

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| № ПО | ШИФР И ЧИ ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ. Ч | | ВСЕГО |
|------|-------------------------------|---|------------|----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|------------------------------------|-------|-------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | НА ЕДИН. | ВСЕГО | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | E16-36 7-1 113-14 113-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 28ММ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 20X2,5ММ | 80,00 | 0,98 | 0,01 | 72 | 17 | 1 | 0,36 | 29 |
| 2 | E16-219 22 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | 0,80 | 4,01 | - | 3 | 3 | - | 5,26 | 4 |
| 3 | C138-91 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУТОЗЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | 2,00 | 1,20 | - | 2 | - | - | - | - |

ИТ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------------------------|---|--------|-------|------|-----|----|---|-------|----|
| 4 | 0130-92 | +ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 | 2,00 | 1,43 | - | 3 | - | - | - | - |
| 5 | E18-229 15-5 | +УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ | 1,00 | 0,49 | - | 1 | - | - | 0,13 | - |
| 6 | E18-120 5-2 | +УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ | 18,17 | 0,26 | 0,03 | 5 | 4 | - | 0,39 | 7 |
| 7 | ПР-НТ24-07 ДОПЗ1 П89-08 | +СТОИМОСТЬ КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ УНИВЕРСАЛ КН-20 | 18,17 | 0,22 | 0,01 | 142 | - | - | 0,01 | - |
| 8 | E15-614 164-8 | +ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ТРУБОПРОВОДОВ И КОНВЕКТОРОВ ЗА 2 РАЗА | 0,20 | 60,50 | 0,03 | 12 | 8 | - | 60,30 | 14 |
| | | | | 38,40 | - | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 240 | 32 | 1 | | 54 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + | | | РУБ. | | | 12 | - | - | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 2 | - | - | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | РУБ. | | | 1 | - | - | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 15 | - | - | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 14 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 8 | - | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 228 | - | - | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 30 | - | - | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 5 | - | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | РУБ. | | | 20 | - | - | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 278 | - | - | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 13 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 29 | - | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 293 | - | - | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 57 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 37 | - | | |

Главный архитектор проекта
И.о.начальника сметного отдела
Исходные данные:
составил инженер I кат.
проверил главный инженер проекта
Перфорация:
подготовил инженер III кат.
проверил заведующий группы

С.А. Зарецкий
С.С. Сапожников
Зав. групп

А.Л.Зарецкий
С.С.Сапожниковская
Л.В.Захарова
И.Б.Вербицкий
Т.А.Сергеева
З.П.Колесникова

С.А. Зарецкий

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.М.ч 12)

- 455 1 93898988' НВВ1Г1' ' ' 1.1' ' ' 257,7' МЗ*
- 456 2 0' ' ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' КРЫТЯ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X6,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 18X5М СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА' ' '
* ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 95-70 И ТЕМПЕРАТУРЕ -30ГРАДС(ВАРИАНТ 3 САУНОЯ)' ОБСО1 ПО ОБСО ***
#####
- 457 3 Н10=16,5' Н12=13,3' Н21=24
- 458 4 Е10-36 7-1(А2+0,62+0,31+0,30) 113-14 113-2' 80' ' + ЛЕГКИХ ТРУБ АИАМ 20X2,5М*
- 459 5 Е16-219 22' 88*
- 460 6 С138-91' 2*
- 461 7 С138-92' 2*
- 462 8 Е18-229 15-5' 1*
- 463 9 Е18-128 5-2' 18,17*
- 464 10 ТПР-НТ24-07 ДОП31 П99-08(ч21)' 18,17' 7,1,1,1' СТОИМОСТЬ КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ УНИВЕРСАЛ КН-20' ЭКМ*
- 465 11 Н21=0*
- 466 12 Е15-614 164+8' 20' ' ОКРАСКА НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ТРУБОПРОВОДОВ И КОНВЕКТОРОВ ЗА 2 РАЗА*
- 467 13 К' ЗАХАРОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-I

НА ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 85-70 И ТЕМПЕРАТУРЕ -40 (ВАРИАНТ С
САУНОЙ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫТЯ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ
10X6М СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ: ОВСО-1 ПО ОВСО-

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Сметная стоимость | - 0,306 тыс.руб. |
| Нормативная трудоемкость | - 58 чел.ч. |
| Сметная заработная плата | - 0,038 тыс.руб. |
| Строительный объем | - 257,70 м3 |
| Цена единицы | - 1,19 руб. |
| Стоимость на: | |
| Расчетную единицу | - 1,12 руб. |
| 1 м2 полезной площади здания | - 5,05 руб. |

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| № ПП | ШИФР И Н ГОЗИЦИИ 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 | ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | НА ЕДИН. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | E16-36 7-1 113-14 113-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ. 20X2,5ММ | 88,88 | 8,98 | 8,81 | 72 | 17 | 1 | 8,36 | 29 |
| 2 | E16-219 22 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | 8,88 | 4,81 | - | 3 | 3 | - | 5,26 | 4 |
| 3 | C130-01 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОЗМЕ 19К410П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 ММ: 15 | 2,88 | 1,28 | - | 2 | - | - | - | - |

ИТ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------------------------------------|--|--------|-------|------|-----|----|---|-------|----|
| 4 | С130-92 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 | 2,00 | 1,43 | - | 3 | - | - | - | - |
| 5 | E18-229 15-5 | УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ | 1,00 | 0,49 | - | 1 | - | - | 0,13 | - |
| 6 | E18-120 5-2 | УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ | 19,55 | 0,26 | 0,03 | 5 | 4 | - | 0,39 | 8 |
| 7 | ПР-НТ 24-37 АОП,31 П,29-08 | СТОИМОСТЬ КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ УНИВЕРСАЛ КН-20 | 19,55 | 7,81 | 0,01 | 153 | - | - | 0,01 | - |
| 8 | E15-614 164-8 | ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ТРУБОПРОВОДОВ И КОНВЕКТОРОВ ЗА 2РАЗА | 0,20 | 60,50 | 0,03 | 12 | 8 | - | 68,00 | 14 |
| ИТОГО | | | | 38,40 | - | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 251 | 32 | 1 | | 55 |
| В ТОЧ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + | | | РУБ. | | | 12 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 2 | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | РУБ. | | | 1 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 15 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 14 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 8 | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 239 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 31 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. + | | | РУБ. | | | - | 6 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | РУБ. | | | 21 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 291 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 44 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 30 | - | - | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 306 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 58 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 38 | - | - | - |

Главный архитектор проекта
И.о.начальника сметного отдела
Исходные данные:
составил инженер I кат.
проверил главный инженер проекта
Перфорация:
подготовил инженер III кат.
проверил заведующий группы

А.Л. Зарецкий
С.С. Сапожников
Зах -
Л.В. Захарова
И.Б. Вербицкий

А.Л. Зарецкий
С.С. Сапожников
Л.В. Захарова
И.Б. Вербицкий
Т.А. Сергеева
Э.П. Колесникова

С.П. Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.* 15)

| | | |
|-----|----|---|
| 505 | 1 | 93899150' НОВИГ1' ' ' 1,1' ' ' 257,7' МЗ* |
| 506 | 2 | 0' ' ' ' ТП КРЫША БАССЕЙН С ВАННОЙ 25X8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 18X6М СО СТЕНАМИ ИЗ КИРЛИЧА' ' ' ОТОПЛЕНИЕ ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 85-70 И ТЕМПЕРАТУРЕ -40(ВАРИАНТ С САУНОЙ)* ОБСО-1 ПО ОБСО-*****' * |
| 507 | 3 | М10=16,5' М12=13,3' М21=2* |
| 508 | 4 | E16-36 7-1(A2=0,69+0,31+0,30)8113-14 113-2' 88' ' * ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ.20X2,5ЧМ* |
| 509 | 5 | E16-219 22' 88* |
| 510 | 6 | C130-91' 2* |
| 511 | 7 | C130-92' 2* |
| 512 | 8 | E10-229 15-3' 1* |
| 513 | 9 | E10-120 5-2' 19,55* |
| 514 | 10 | ТПР-НТ 24-07#АОП.31#П.09-08(=21)' 19,55' 7,1.1,1' СТОИМОСТЬ КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ УНИВЕРСАЛ КН-20' ЭКМ* |
| 515 | 11 | М21=0* |
| 516 | 12 | E15-614 164+8' 20' ' ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ТРУБОПРОВОДОВ И КОНВЕКТОРОВ ЗА 2РАЗА* |
| 517 | 13 | К' ЗАХАРОВА* |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 150-70ГР, И
ТЕМПЕРАТУРЕ-20(ВАРИАНТ)ГР С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫТЯ БАССЕЙ С ВАННОЙ 25,8,5М И ДЕТСКОЙ ЗАЧНОЙ
10,6М СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ: ОБ-1 ПО ОБ-

| | | |
|---|---|-------------------------|
| Сметная стоимость | - | 28,633 тыс.руб |
| Нормативная трудоемкость | - | 4937 чел.ч. |
| Сметная заработная плата | - | 3,147 тыс.руб. |
| Строительный объем | - | 11416,50 м ³ |
| Цена единицы | - | 2,51 руб. |
| Стоимость на: | | |
| Расчетную единицу | - | 105,07 руб. |
| I м ² полезной площади здания | - | 12,81 руб. |

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| № ПП | ЦИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | |
|------|----------------------------------|---|------------|---------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|-----------------|--|---------------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТА | ЗАСПЛ. МАШИН | ЧУЖ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1: КАМЕРА ПРИГОЧНАЯ 2ПК-10

| | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------------|------|------------------|------|------|-----|----|-------|-----|
| 1 | E20-700 30-1 | -УСТАНОВКА КАМЕРЫ 2ПК-10 шт | 4,00 | 33,40 | 4,14 | 134 | 181 | 17 | 42,52 | 170 |
| 2 | ПР-МТ 23-00-01 ДСП.24 П.1 К=1,1 К=1,087 СБОРНИК 6 ГОСКОМЦЕН | +СТОИМОСТЬ КАМЕРЫ 2ПК-10 шт | 4,00 | 25,20 1793,55 | 1,24 | 7174 | - | 5 | 1,60 | 6 |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|---|------|------|-----|----|-----|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | | 1 | РУБ. | 7508 | 181 | 17 | 170 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | РУБ. | | | 5 | 6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|---|--------|---|------|-----|---|---|----|-----|
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | 7988 | - | - | - | - | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | РУБ. | | 6 | - | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | 81 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | - | 7 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. - | | | РУБ. | | - | 15 | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | | РУБ. | | 591 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | 7988 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | - | 183 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | - | 121 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | 7988 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | - | - | - | - | - | 183 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | - | 121 | - | - | - | - |

РАЗДЕЛ 2: САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ВЕНТИЛЯЦИИ

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|--------|--------|------|------|-----|----|-------|------|
| 3 | E20-704 20-1 ПР-МТ 15-01 П.10-059 П.10-058 | ВЕНТИЛЯТОР ВЧ4-75-2,5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4AA5004 | 1,00 | 53,49 | 0,13 | 53 | 2 | - | 4,16 | 4 |
| | | МТ | | 2,46 | 0,04 | | | | 0,05 | |
| 4 | E20-707 20-3 ПР-МТ 15-01 П.01-409 П.01-399 | ТО ЖЕ ВЧ4-75-5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A8004 | 1,00 | 119,53 | 0,72 | 120 | 6 | 1 | 10,92 | 11 |
| | | МТ | | 6,20 | 0,22 | | | | 0,28 | |
| 5 | E20-708 20-3 ПР-МТ 15-01 П.01-402 П.01-417 | ТО ЖЕ ВЧ4-75-6,3 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A90L6 | 1,00 | 155,23 | 0,72 | 155 | 6 | 1 | 10,92 | 11 |
| | | МТ | | 6,20 | 0,22 | | | | 0,28 | |
| 6 | E20-725 20-5 ПР-МТ 23-08-01 ДОП.5 П.151 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ВЧ4-75-8 | 2,00 | 36,33 | 2,09 | 73 | 21 | 6 | 10,79 | 38 |
| | | МТ | | 10,44 | 0,86 | | | 2 | 1,11 | 2 |
| 7 | E20-307 5-1 | СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВЧ4-75-8 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A132L6 | 2,00 | 276,30 | - | 557 | - | - | - | - |
| | | МТ | | - | - | | | - | - | - |
| 8 | E20-307 5-1 | ПРОКЛАДКА А/Ч ВОЗДУХОВОДОВ М2 | 466,00 | 2,55 | 0,03 | 1185 | 890 | 14 | 3,34 | 1556 |
| | | МТ | | 1,91 | 0,01 | | | 5 | 0,01 | 5 |
| 9 | E20-307 5-1 | СТОИМОСТЬ А/Ч ВОЗДУХОВОДОВ М2 | 466,00 | 2,44 | - | 1137 | - | - | - | - |
| | | МТ | | - | - | | | - | - | - |
| 10 | C130-1307 | СТОИМОСТЬ МУФТ И ФЛАНЦЕЗ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ А/Ч ВОЗДУХОВОДОВ | 559,20 | 0,45 | - | 252 | - | - | - | - |
| | | К" | | - | - | | | - | - | - |
| 11 | E20-3 1-1 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 | 152,00 | 5,40 | 0,04 | 821 | 140 | 7 | 1,62 | 246 |
| | | МТ | | 0,92 | 0,01 | | | 2 | 0,01 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------------------|---|--------|--------|------|------|-----|----|-------|-----|
| 12 | E20-10 1-1 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 3000 | 100,00 | 5,64 | 0,04 | 564 | 92 | 4 | 1,62 | 162 |
| | | | | 0,92 | 0,01 | | | 1 | 0,01 | 1 |
| 13 | E20-11 1-2 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600 | 173,00 | 3,34 | 0,04 | 924 | 121 | 7 | 1,25 | 216 |
| | | | | 0,70 | 0,01 | | | 2 | 0,01 | 2 |
| 14 | E20-12 1-2 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 1000 | 45,00 | 5,47 | 0,04 | 246 | 32 | 1 | 1,25 | 56 |
| | | | | 0,70 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 15 | E20-13 1-3 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000 | 110,00 | 3,75 | 0,04 | 635 | 67 | 4 | 1,07 | 118 |
| | | | | 0,61 | 0,01 | | | 1 | 0,01 | 1 |
| 16 | E20-14 1-4 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600 | 254,00 | 5,55 | 0,04 | 1410 | 104 | 11 | 0,74 | 107 |
| | | | | 0,41 | 0,01 | | | 3 | 0,01 | 3 |
| 17 | E20-760 23-1 | УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125 | 11,00 | 6,25 | 0,46 | 69 | 33 | 6 | 5,30 | 59 |
| 18 | C130-711 | КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК3-7-02, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-13,37 | 1,00 | 50,00 | 0,14 | 59 | | 2 | 0,10 | 2 |
| 19 | C130-726 | КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК4-10-02, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-30,82 | 10,00 | 110,00 | | 1100 | | | | |
| 20 | C130-640 | ЛЮЧОК ПИТОМЕТРАЖИ | 90,00 | 0,13 | | 12 | | | | |
| 21 | ПР-МТ 19-06 П.12-020 ПО ВЕСУ | ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ С ПОДЪЕМНОЙ ПЛАТФОРМОЙ ГРУЗ 1Т. ТРП-25 | 1,00 | 146,16 | | 146 | | | | |
| 22 | М3-575-1 | МОНТАЖ ТАЛИ РУЧНОЙ РР/Я-1Т | 1,00 | 10,60 | 4,42 | 19 | 14 | 4 | 24,15 | 24 |
| | | | | 13,96 | 2,15 | | | 2 | 2,75 | 3 |
| 23 | 1906-16002 | СТОИМОСТЬ ТАЛИ | 1,00 | 45,10 | | 45 | | | | |
| 24 | E10-220 13-4 | УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛЫХ | 13,00 | 2,41 | | 36 | 3 | | 0,32 | 3 |
| 25 | E20-656 | УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ | 6,00 | 10,32 | 0,50 | 98 | 12 | 3 | 3,12 | 19 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|--|----|-------|-------|------|------|----|----|------|-----|
| 15-1 | ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500 | МТ | | 1,97 | 0,15 | | | 1 | 0,19 | 1 |
| 26 | E20-657 +УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ 15-1 ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 900X400 | МТ | 10,00 | 12,32 | 0,50 | 123 | 20 | 5 | 3,12 | 31 |
| 27. | E20-655 +ЛОЖКИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ 15-1 | МТ | 4,00 | 11,42 | 0,50 | 46 | 8 | 2 | 3,12 | 12 |
| 28 | E20-407 +УСТАНОВКА РЕШЕТОК ХАЛЛЮЗИЙНЫХ 7-1 СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200 | МТ | 75,00 | 1,97 | 0,15 | 114 | 66 | 1 | 0,19 | 1 |
| | | | | 1,52 | 0,05 | | | 4 | 1,41 | 106 |
| | | | | 0,88 | 0,02 | | | 2 | 0,03 | 2 |
| 29 | E20-408 +УСТАНОВКА РЕШЕТОК ХАЛЛЮЗИЙНЫХ 7-1 СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200 | МТ | 16,00 | 1,67 | 0,05 | 27 | 14 | - | 1,41 | 23 |
| | | | | 0,88 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 30 | E20-402 +РЕШЕТКА РЕГУЛИРУЕМАЯ РВ1-1 7-1 | МТ | 30,00 | 2,70 | 0,05 | 81 | 26 | 2 | 1,41 | 42 |
| 31 | E20-403 +ТО ЖЕ РВ1-2 7-1 | МТ | | 0,88 | 0,02 | | | 1 | 0,03 | 1 |
| | | | 13,00 | 3,54 | 0,05 | 46 | 11 | - | 1,41 | 10 |
| 32 | E20-404 +ТО ЖЕ РВ1-3 7-1 | МТ | | 0,88 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| | | | 4,00 | 3,03 | 0,05 | 12 | 4 | - | 1,41 | 6 |
| 33 | E20-405 +ТО ЖЕ РВ1-4 7-1 | МТ | | 0,88 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| | | | 10,00 | 4,24 | 0,05 | 42 | 9 | - | 1,41 | 14 |
| 34 | E20-381 +ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ 6-5 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ ВДУМ+1 ДИАН. 250ММ | МТ | 20,00 | 67,77 | 4,81 | 1355 | 59 | 96 | 5,11 | 102 |
| | | | | 2,93 | 1,44 | | | 29 | 1,86 | 37 |
| 35 | C135-1096 +ОБТЕКАТЕЛИ ДЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ИЗ ЛАСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ СТАЛИ | МТ | 4,40 | 2,80 | - | 12 | - | - | - | - |
| 36 | E20-644 +УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ 14-1 ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ. 80 315/1000 | М2 | 3,00 | 1,70 | 0,10 | 5 | 2 | - | 1,36 | 4 |
| | | | | 0,78 | 0,03 | | | - | 0,04 | - |
| 37 | E20-645 +УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ 14-2 ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ. 80 500/1600 | МТ | 3,00 | 3,13 | 0,17 | 9 | 4 | - | 2,06 | 6 |
| | | | | 1,19 | 0,05 | | | - | 0,06 | - |
| 38 | САОП.2 +ГЛИШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ГТП1-2 Ч.1 Ч.3 П.2710 | МТ | 3,00 | 27,60 | - | 83 | - | - | - | - |
| 39 | САОП.2 +ТО ЖЕ ГТП2-5 Ч1 Ч.3 | МТ | 3,00 | 26,30 | - | 79 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|-----------------------------|--|-------|-------|------|------|-----|---|------|-----|
| п.2718 | | | | | | | | | | |
| ШУМОСЛУШИТЕЛИ ГП1-1 ГП1-2 ГП2-1 | | | | | | | | | | |
| 40 | E20-522 11-6 | +УСТАНОВКА КОЖУХОВ М2 | 39,90 | 1,18 | 0,07 | 47 | 37 | 3 | 1,62 | 65 |
| 41 | C130-808 | +СТОИМОСТЬ КОЖУХОВ М2 | 39,90 | 0,93 | 0,02 | 282 | - | 1 | 0,03 | 1 |
| 42 | E20-650 14-7 | +УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛАСТИНАТЫХ РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН,ММ,ДО 500X200X1000 ШТ | 24,00 | 0,55 | 0,05 | 13 | 8 | 1 | 0,59 | 14 |
| 43 | E20-651 14-8 | +УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛАСТИНАТЫХ РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН,ММ,ДО 1000X200X1000 ШТ | 60,00 | 0,86 | 0,08 | 52 | 22 | 5 | 0,69 | 42 |
| 44 | СА0П.3 Ч.1 Ч.3 П.2851 | +ПЛАСТИНА ШУМОГЛУШАЮЩАЯ П2-1 ШТ | 24,00 | 12,60 | - | 302 | - | - | - | - |
| 45 | СА0П.3 Ч.1 Ч.3 П.2853 | +ПЛАСТИНА ШУМОГЛУШАЮЩАЯ П2-3 ШТ | 60,00 | 21,50 | - | 1290 | - | - | - | - |
| 46 | E20-438 9-1 | -УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ,ММ 200X200 ШТ | 22,00 | 0,95 | 0,02 | 197 | 17 | - | 1,28 | 28 |
| 47 | E20-443 9-2 | +ТО ЖЕ Р400.300 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ШТ | 1,00 | 13,16 | 0,05 | 13 | 1 | - | 2,17 | 2 |
| 48 | E20-444 9-2 | +УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ,ММ 400X400 ШТ | 2,00 | 14,16 | 0,05 | 28 | 3 | - | 2,17 | 4 |
| 49 | E20-446 9-2 | +ТО ЖЕ Р600.400 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ШТ | 4,00 | 16,36 | 0,05 | 65 | 5 | - | 2,17 | 9 |
| 50 | E20-447 9-3 | +ТО ЖЕ Р600.600 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ШТ | 1,00 | 18,98 | 0,07 | 19 | 2 | - | 2,69 | 3 |
| 51 | E20-450 9-3 | -УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ,ММ 000X000 ШТ | 3,00 | 1,57 | 0,02 | 79 | 5 | - | 0,03 | 8 |
| 52 | E20-444 9-2 | +КЛАПАН ОБРАТНЫЙ К400.400Р ШТ | 2,00 | 14,16 | 0,05 | 28 | 3 | - | 2,17 | 4 |
| 53 | E15-647 | -АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ | 3,70 | 1,28 | 0,02 | 137 | 130 | - | 0,03 | 236 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|--|-------|--------|---------|------|-------|------|-----|-------|------|
| 166-3-31 | ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2РАЗА | | | | | | | | | |
| | | 100M2 | | 35,00 | - | | | | | |
| 94 E26-19 4-6 | ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ ПЛТАМИ МИНВАТНЫМИ ТОЛЩ.48ММ | | 10,00 | 0,85 | 0,15 | 81 | 47 | 2 | 7,90 | 79 |
| | | M3 | | 4,75 | 0,85 | | | 1 | 0,06 | 1 |
| 95 C114-97 | МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21000-76 ТОЛЩИНОЙ 40ММ М-75,100 | | 12,36 | 19,60 | - | 242 | - | - | - | - |
| | | M3 | | - | - | | | - | - | - |
| 96 E26-13 3-4 | ИЗОЛЯЦИЯ ПЛТАМИ ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНВАТНЫМИ ТОЛЩ.60ММ | | 9,00 | 11,60 | 0,31 | 104 | 62 | 3 | 12,80 | 115 |
| | | M3 | | 6,94 | 0,09 | | | 1 | 0,12 | 1 |
| 97 C114-123 | СТОИМОСТЬ МИНВАТНЫХ ПЛИТ | | 11,12 | 20,40 | - | 227 | - | - | - | - |
| | | M3 | | - | - | | | - | - | - |
| 98 E26-50 | УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ | | 140,00 | 1,30 | - | 102 | 8 | - | 0,11 | 15 |
| | | M2 | | 0,86 | - | | | - | - | - |
| 99 E26-52 | ОБТУКАТУРИВАНИЕ А/Ц РАСТВОРОМ ТОЛЩ.15ММ | | 1,40 | 122,60 | 2,26 | 172 | 62 | 3 | 72,60 | 102 |
| | | 100M2 | | 44,00 | 0,67 | | | 1 | 0,86 | 1 |
| 60 E26-69 | ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ | | 4,40 | 81,10 | 1,33 | 357 | 125 | 6 | 47,20 | 208 |
| | | 100M2 | | 20,40 | 0,40 | | | 2 | 0,52 | 2 |
| 61 C111-368 | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, РК-420 | | 506,00 | 0,20 | - | 142 | - | - | - | - |
| | | M2 | | - | - | | | - | - | - |
| 62 E26-76 | ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА | | 1,40 | 66,30 | 0,08 | 93 | 14 | - | 19,10 | 27 |
| | | 100M2 | | 10,30 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 63 E26-73 | ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ВОЗДУХОВОДОВ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РСТ-Б-8 | | 3,00 | 12,60 | 0,85 | 38 | 35 | - | 21,10 | 63 |
| | | 100M2 | | 11,00 | 0,82 | | | - | 0,83 | - |
| 64 C114-193 | СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-8 | | 0,33 | 1070,00 | - | 617 | - | - | - | - |
| | | 100M2 | | - | - | | | - | - | - |
| 65 E15-614 | НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ЗА 2РАЗА | | 5,90 | 60,50 | 0,83 | 335 | 211 | - | 60,00 | 374 |
| | | 100M2 | | 30,40 | - | | | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 16891 | 2563 | 201 | | 4474 |
| | | | | РУБ. | | | | 62 | | 74 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 191 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 191 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------|---|---|---|---|-------|------|-----|----|------|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ + | РУБ. | | | | | 19 | - | - | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | РУБ. | | | | | 1 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 11 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | - | 2 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | РУБ. | | | | | 2 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ + | РУБ. | | | | | 32 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 28 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 18 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + | РУБ. | | | | | 2725 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 448 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 41 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | - | 80 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | РУБ. | | | | | 256 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 3429 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 1265 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 779 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 13956 | - | - | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | РУБ. | | | | | 93 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 1786 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 164 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | - | 319 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | РУБ. | | | | | 1259 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 17001 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 3461 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 2229 | - | | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | РУБ. | | | | | 20653 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 4754 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 3026 | - | | - |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | РУБ. | | | | | 24199 | 2664 | 218 | | 4644 |
| | РУБ. | | | | | | | 67 | | 80 |
| В УОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ. | | | | | 191 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ. | | | | | 191 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ + | РУБ. | | | | | 19 | - | - | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | РУБ. | | | | | 1 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 11 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | - | 2 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | РУБ. | | | | | 2 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ + | РУБ. | | | | | 32 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 28 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 18 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + | РУБ. | | | | | 2725 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 448 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 41 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | - | 80 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | РУБ. | | | | | 256 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--------|---|---|---|-------|------|---|----|------|
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | | 3429 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 1265 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | - | 779 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | | 21264 | - | - | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | РУБ. | | | | 99 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | | 1867 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 171 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | | - | 334 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | | 1858 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | | 24981 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 3644 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | - | 2350 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | | 28633 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 4937 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | - | 3147 | - | | - |

Главный архитектор проекта
И.о. начальника сметного отдела

Исходные данные:
составил инженер I кат.
проверил главный инженер проекта

Перфорация:
подготовил инженер III кат.
проверил заведующий группы

А.Л. Зарецкий
С.С. Сапожинская

А.Л. Зарецкий
С.С. Сапожинская

Л.В. Захарова
И.Б. Вербицкий

Л.В. Захарова
И.Б. Вербицкий

Т.А. Сергеева
З.П. Колесникова

Т.А. Сергеева
З.П. Колесникова

=====

| | | |
|------|----|--|
| 1752 | 1 | 3309823' НВВ1Г1' ' ' 1,1' ' ' ' 11416,5' МЗ* |
| 1753 | 2 | 0' ' ' ' ТП КРЫША БАССЕЙ С ВАННОЙ 25,9,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10,6М СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА ' ' ' ВЕНТИЛЯЦИЮ ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 150-70ГР.И ТЕМПЕРАТУРЕ-20(ВАРИАНТ)ГР С' 08-1 ПО ЭБ-***** |
| 1754 | 3 | Н10=16,5' Н12=13,3' Н21=5* |
| 1755 | 4 | КАМЕРА ПРИТОЧНАЯ 2ПК-10* |
| 1756 | 5 | E20-780 30-1' 4' ' УСТАНОВКА КАМЕРЫ 2ПК-10* |
| 1757 | 6 | ТПР-НТ 23-08-01 ДОП.24 П.1 К=1,1 К=1,087 СБОРНИК 6 ГОСКОМЦЕН(=23)' 4' 1507,1,187,1,1' СТОИМОСТЬ КАМЕРЫ 2ПК-10' ШТ* |
| 1758 | 7 | РСАНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ВЕНТИЛЯЦИИ* |
| 1759 | 8 | E20-704 20-1(A2-(23-17,3),1,10)ПР-НТ 15-01П.10-059 П.10-058(=3)' 1' ' ВЕНТИЛЯТОР В14-75-2,5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А132Л6* |
| 1760 | 9 | E20-707 20-3(A2-(63-45),1,10)ПР-НТ 15-01 П.01-409 П.01-399(=3)' 1' ' ТО ЖЕ В14-75-5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А80В4* |
| 1761 | 10 | E20-708 20-3(A2-(125-54),1,10)ПР-НТ 15-01 П.01-402 П.01-417(=3)' 1' ' ТО ЖЕ В14-75-5,3 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А90Л6* |
| 1762 | 11 | E20-725 20-5' 2' ' УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ В14-75-8* |
| 1763 | 12 | ТПР-НТ 23-08-01#ДОП.5#П.151(=23)' 2' 253,1,1' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА В14-75-3 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А132Л6' ШТ* |
| 1764 | 13 | E20-307 5+1' 466' ' ПРОКЛАДКА А/Ц ВОЗДУХОВОДОВ* |
| 1765 | 14 | ТПР-НТ 06-04 П.805(=21)' 466' 2,12,1,15' СТОИМОСТЬ А/Ц ВОЗДУХОВОДОВ' М2* |
| 1766 | 15 | С130-1387' 466,1,2' ' СТОИМОСТЬ МУФТ И ФЛАНЦЕВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ А/Ц ВОЗДУХОВОДОВ* |
| 1767 | 16 | E20-3 1-1* 152* |
| 1768 | 17 | E20-10 1-1' 130* |
| 1769 | 18 | E20-11 1-2' 173* |
| 1770 | 19 | E20-12 1-2' 45* |
| 1771 | 20 | E20-13 1-3' 110* |
| 1772 | 21 | E20-14 1-4' 254* |
| 1773 | 22 | E20-760 25-1(=3)' 11* |
| 1774 | 23 | С130-711' 1* |
| 1775 | 24 | С130-726' 10* |
| 1776 | 25 | С130-640' 90' ' ЛЮК ПИТОМЕТРАЖНЫЙ* |
| 1777 | 26 | ТПР-НТ 19-06#П.12-020#ПО ВЕСУ(=14)' 1' 570:595,118,1,1' ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ С ГОРЯЧЕЙ ПЛАТФОРМОЙ ГР/П 1Т ТРЛ-25' ШТ* |
| 1778 | 27 | ЧЗ-575-1' 1' ' ЧОМТАХ ТАЛИ РУЧНОЙ ГР/П-1Т* |
| 1779 | 28 | 1906-16802(=14)' 1' 41,1,1' СТОИМОСТЬ ТАЛИ* |
| 1780 | 29 | E18-228 15-4' 15* |
| 1781 | 30 | E20-656 15-1' 6* |
| 1782 | 31 | E20-657 15-1' 18* |
| 1783 | 32 | E20-655 15-1' 4' ' ЛЮКИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ* |
| 1784 | 33 | E20-407 7+1' 75* |
| 1785 | 34 | E20-408 7+1' 16* |
| 1786 | 35 | E20-402 7+1' 30' ' РЕШЕТКА РЕГУЛИРУЕМАЯ РВ1-1* |
| 1787 | 36 | E20-403 7+1' 13' ' ТО ЖЕ РВ1-2* |
| 1788 | 37 | E20-404 7-1' 4' ' ТО ЖЕ РВ1-3* |
| 1789 | 38 | E20-405 7-1' 10' ' ТО ЖЕ РВ1-4* |
| 1790 | 39 | E20-381 6+5' 20' ' ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ ВДУМ-1 ДИАМ.253ММ* |
| 1791 | 40 | С130-1096' 4,4* |
| 1792 | 41 | E20-644 14-1' 3* |
| 1793 | 42 | E20-645 14-2' 3* |
| 1794 | 43 | СТАДП.2#4.1 Ч.3#П.2710(=21)' 3' 27,6' ГЛИШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ГП1-2' ШТ* |
| 1795 | 44 | СТАДП.2#4.1 Ч.3#П.2710(=21)' 3' 26,3' ТО ЖЕ ГП2-5' ШТ* |
| 1796 | 45 | П2#ШУМОГЛУШИТЕЛИ ГП1-1 ГП1-2 ГП2-1##* |
| 1797 | 46 | E20-522 11-6' 39,9' ' УСТАНОВКА КОЖУХОВ* |
| 1798 | 47 | С130-888' 39,9' ' СТОИМОСТЬ КОЖУХОВ* |
| 1799 | 48 | E20-650 14-7' 26* |
| 1800 | 49 | E20-651 14-8' 68* |

294-3-56.90

а. 9.24

- 439 -

24866-12

| | | |
|------|----|---|
| 1801 | 50 | СТАОП.З#4.1 4,3#П,2851(=21)' 24' 12,6' ПЛАСТИНА ШУМОГЛУШАЧАЯ П2-1' ШТ* |
| 1802 | 51 | СТАОП.З#4.1 4,3#П,2853(=21)' 60' 21,5' ПЛАСТИНА ШУМОГЛУШАЧАЯ П2-3' ШТ* |
| 1803 | 52 | E20-438 9+1(=3)' 22* |
| 1804 | 53 | E20-443 9+2(=3)' 1' ' ТО ЖЕ Р400,300 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ* |
| 1805 | 54 | E20-444 9+2(=3)' 2* |
| 1806 | 55 | E20-446 9+2(=3)' 4' ' ТО ЖЕ Р600,400 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ* |
| 1807 | 56 | E20-447 9+3(=3)' 1' ' ТО ЖЕ Р600,600 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ* |
| 1808 | 57 | E20-450 9+3(=3)' 3* |
| 1809 | 58 | E20-444 9+2(=3)' 2' ' КЛАПАН ОБРАТНЫЙ К400,400Р* |
| 1810 | 59 | H21=0* |
| 1811 | 60 | E15-647 166+3-31' 370' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2РАЗА* |
| 1812 | 61 | E26-19 4-6' 10' ' ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ МАТАМИ МИНВАТНЫМИ ТОЛЧ.40ММ* |
| 1813 | 62 | C114-97 КУПЛ=1,2' 10,1,03,1,2* |
| 1814 | 63 | E26-13 3-4' 9' ' ИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТАМИ ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНВАТНЫМИ ТОЛЧ.60ММ* |
| 1815 | 64 | C114-123#КУПЛ=1,2' 9,1,03,1,2' ' СТОИМОСТЬ МИНВАТНЫХ ПЛИТ* |
| 1816 | 65 | E26-50 10+5' 140* |
| 1817 | 66 | E26-52 11+3(А2.1,5)(А3.1,5)(А4.1,5)ТЕХ,Ч,П,1,12' 140' ' ОШТУКАТУРИВАНИЕ А/Ч РАСТВОРОМ ТОЛЧ.15ММ* |
| 1818 | 67 | E26-69 13+5' 440* |
| 1819 | 68 | C111-368' 440,1,19* |
| 1820 | 69 | E26-76 14+2' 140* |
| 1821 | 70 | E26-73 13+9' 300' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ВОЗДУХОВОДОВ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РСТ-6-В* |
| 1822 | 71 | C114-193' 300,1,1* |
| 1823 | 72 | E15-614 164+8' 550' ' НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ЗА 2РАЗА* |
| 1824 | 73 | К. ЗАХАРОВА* |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 150-70ГР.И
ТЕМПЕРАТУРЕ-40(ВАРИАНТ)ГР С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫТЫЙ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25.0,5М И ДЕТСКОМ ЗАИМОМ
10.6М СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ: ОБ-1 ПО ОБ-

| | | |
|------------------------------|---|-----------------|
| Сметная стоимость | - | 28,633 тыс.руб. |
| Нормативная трудоемкость | - | 4937 чел.ч. |
| Сметная заработная плата | - | 3,147 тыс.руб. |
| Строительный объем | - | 11416,50 м3 |
| Цена единицы | - | 2,51 руб. |
| Расчетную единицу | - | 105,07 руб. |
| Стоимость на: | | |
| Расчетную единицу | - | 105,07 руб. |
| 1 м2 полезной площади здания | - | 12,81 руб. |

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1: КАМЕРА ПРИТОЧНАЯ 2ПК-10

| | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------|------|---------|------|------|-----|----|-------|-----|
| 1 | E20-700 38-1 | УСТАНОВКА КАМЕРЫ 2ПК-10 шт | 4,00 | 33,40 | 4,14 | 134 | 121 | 17 | 42,52 | 170 |
| 2 | ПР-МТ 23-98-01 АОП, 24 П.1 К#1.1 К#1,007 СБОРНИК 6 ГОСКОМЦЕН | СТОИМОСТЬ КАМЕРЫ 2ПК-10 шт | 4,00 | 1793,55 | 1,24 | 7174 | - | 5 | 1,60 | 6 |

| | | | | | | |
|---------------------------------|---|------|------|-----|----|-----|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | 1 | РУБ. | 7568 | 121 | 17 | 170 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | РУБ. | | 5 | 6 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|--------|------|------|-----|----|-------|------|
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 7308 | - | - | - | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | РУБ. | | | 6 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 81 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. ▽ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 7 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. ▽ | | | РУБ. | | | - | 15 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ▽ | | | РУБ. | | | 591 | - | - | - | - |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 7988 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 183 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 121 | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | РУБ. | | | 7988 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | - | 183 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 121 | - | - | - |
| РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ВЕНТИЛЯЦИИ | | | | | | | | | | |
| 3 | E20-724 20-1 ПР-НТ 15-01 П.13-859 П.10-058 | ВЕНТИЛЯТОР ВЧ4-75-2,5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4AA5034 | 1,00 | 53,45 | 0,13 | 53 | 2 | - | 4,16 | 4 |
| | | МТ | | 2,46 | 0,04 | | | - | 0,05 | - |
| 4 | E20-707 20-3 ПР-НТ 15-01 П.01-409 П.01-399 | ТО ЖЕ ВЧ4-75-5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A80B4 | 1,00 | 119,53 | 0,72 | 120 | 6 | 1 | 10,92 | 11 |
| | | МТ | | 6,28 | 0,22 | | | - | 0,28 | - |
| 5 | E20-708 22-3 ПР-НТ 15-01 П.01-402 П.01-417 | ТО ЖЕ ВЧ4-75-6,3 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A92L6 | 1,00 | 155,23 | 0,72 | 155 | 6 | 1 | 10,92 | 11 |
| | | МТ | | 6,28 | 0,22 | | | - | 0,28 | - |
| 6 | E20-725 22-5 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ВЧ4-75-8 | 2,00 | 36,33 | 2,89 | 73 | 21 | 6 | 10,79 | 38 |
| | | МТ | | 10,44 | 0,86 | | | 2 | 1,11 | 2 |
| 7 | ПР-НТ 23-28-01 ДОП.5 П.151 | СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВЧ4-75-8 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A132L6 | 2,00 | 278,30 | - | 557 | - | - | - | - |
| | | МТ | | - | - | | | - | - | - |
| 8 | E20-327 5-1 | ПРОКЛАДКА А/Ч ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ | 466,00 | 2,55 | 0,03 | 1188 | 890 | 14 | 3,34 | 1556 |
| | | ИЗ | | 1,91 | 0,01 | | | 5 | 0,01 | 5 |
| 9 | ПР-НТ 06-24 П.025 | СТОИМОСТЬ А/Ч ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ | 466,00 | 2,44 | - | 1137 | - | - | - | - |
| | | ИЗ | | - | - | | | - | - | - |
| 10 | C132-1387 | СТОИМОСТЬ МУФТ И ФЛАНЦЕВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ А/Ч ВОЗДУХОВОДОВ | 559,20 | 0,45 | - | 252 | - | - | - | - |
| | | К | | - | - | | | - | - | - |
| 11 | E20-3 1-1 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 | 152,00 | 5,40 | 0,04 | 821 | 140 | 7 | 1,62 | 246 |
| | | | | 0,92 | 0,01 | | | 2 | 0,01 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------------------|---|--------|--------|------|------|-----|----|-------|-----|
| 12 | E20-10 1-1 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 1000 | 100,00 | 5,64 | 0,04 | 564 | 92 | 4 | 1,62 | 162 |
| | | | | 0,92 | 0,01 | | | 1 | 0,01 | 1 |
| 13 | E20-11 1-2 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600 | 173,00 | 5,34 | 0,04 | 924 | 121 | 7 | 1,25 | 216 |
| | | | | 0,70 | 0,01 | | | 2 | 0,01 | 2 |
| 14 | E20-12 1-2 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 1000 | 45,00 | 5,47 | 0,04 | 246 | 32 | 1 | 1,25 | 56 |
| | | | | 0,70 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 15 | E20-13 1-3 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000 | 110,00 | 5,75 | 0,04 | 633 | 57 | 4 | 1,07 | 119 |
| | | | | 0,61 | 0,01 | | | 1 | 0,01 | 1 |
| 16 | E20-14 1-4 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600 | 254,00 | 5,55 | 0,04 | 1412 | 164 | 11 | 0,74 | 187 |
| | | | | 0,41 | 0,01 | | | 3 | 0,01 | 3 |
| 17 | E20-760 25-1 | УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125 | 11,00 | 6,25 | 0,46 | 69 | 33 | 6 | 5,38 | 59 |
| 18 | C130-711 | КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК3-7-02, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-13,37 | 1,00 | 2,97 | 0,14 | 59 | | 2 | 0,18 | 2 |
| 19 | C130-726 | КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК4-10-02, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-30,82 | 10,00 | 110,00 | | 1100 | | | | |
| 20 | C130-640 | ЛЮЧОК ПИТОМЕТРАЧНАЯ | 90,00 | 0,13 | | 12 | | | | |
| 21 | ПР-НТ 19-06 П.12-028 ПО ВЕСУ | ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ С ПОДЪЕМНОЙ ПЛАТФОРМНОЙ ГРУП 17 ТРП-25 | 1,00 | 146,16 | | 146 | | | | |
| 22 | 13-575-1 | МОНТАЖ ТАЛИ РУЧНОЙ ГР/П-1Т | 1,00 | 18,68 | 4,42 | 19 | 14 | 4 | 24,15 | 24 |
| 23 | 1906-16002 | СТОИМОСТЬ ТАЛИ | 1,00 | 13,96 | 2,13 | 45 | | 2 | 2,75 | 3 |
| 24 | E18-228 15-4 | УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОЗУХ | 15,00 | 2,41 | | 36 | 3 | | 0,32 | 5 |
| 25 | E20-656 | УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ | 6,00 | 0,20 | | 96 | 12 | 3 | 3,12 | 19 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|---|----|-------|-------|------|------|----|----|------|-----|
| 15-1 | ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500 | шт | | 1,97 | 0,15 | | | 1 | 0,19 | 1 |
| 26 E20-657 15-1 | +УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 900X400 | шт | 10,00 | 12,32 | 0,50 | 123 | 20 | 5 | 3,12 | 31 |
| | | | | 1,97 | 0,15 | | | 1 | 0,19 | 2 |
| 27 E20-655 15-1 | +ЛОКИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ | шт | 4,00 | 11,42 | 0,50 | 46 | 8 | 2 | 3,12 | 12 |
| | | | | 1,97 | 0,15 | | | 1 | 0,19 | 1 |
| 28 E20-407 7-1 | +УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200 | шт | 75,00 | 1,52 | 0,05 | 114 | 56 | 4 | 1,41 | 106 |
| | | | | 0,88 | 0,02 | | | 2 | 0,03 | 2 |
| 29 E20-408 7-1 | +УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200 | шт | 16,00 | 1,67 | 0,05 | 27 | 14 | - | 1,41 | 23 |
| | | | | 0,88 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 30 E20-402 7-1 | +РЕШЕТКА РЕГУЛИРУЕМАЯ РВ1-1 | шт | 30,00 | 2,70 | 0,05 | 81 | 26 | 2 | 1,41 | 42 |
| | | | | 0,88 | 0,02 | | | 1 | 0,03 | 1 |
| 31 E20-403 7-1 | +ТО ЖЕ РВ1-2 | шт | 13,00 | 3,54 | 0,05 | 46 | 11 | - | 1,41 | 10 |
| | | | | 0,88 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 32 E20-404 7-1 | +ТО ЖЕ РВ1-3 | шт | 4,00 | 3,03 | 0,05 | 12 | 4 | - | 1,41 | 6 |
| | | | | 0,88 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 33 E20-405 7-1 | +ТО ЖЕ РВ1-4 | шт | 10,00 | 4,24 | 0,05 | 42 | 9 | - | 1,41 | 14 |
| | | | | 0,88 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 34 E20-381 6-5 | +ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ ВДУМ-1 ДИАМ. 250ММ | шт | 20,00 | 67,77 | 4,81 | 1355 | 59 | 96 | 5,11 | 102 |
| | | | | 2,93 | 1,44 | | | 29 | 1,86 | 37 |
| 35 С130-1096 | -ОБТЕКАТЕЛИ ДЛЯ ПЛАСТИЧНЫХ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОЗЛОЯ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ СТАЛИ | шт | 4,40 | 2,80 | - | 12 | - | - | - | - |
| 36 E20-644 14-1 | +УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВНУТРЕННИХ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000 | шт | 3,00 | 1,70 | 0,10 | 5 | 2 | - | 1,36 | 4 |
| | | | | 0,70 | 0,03 | | | - | 0,04 | - |
| 37 E20-645 14-2 | +УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВНУТРЕННИХ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 500/1600 | шт | 3,00 | 3,13 | 0,17 | 9 | 4 | - | 2,06 | 6 |
| | | | | 1,19 | 0,05 | | | - | 0,06 | - |
| 38 САОП.2 Ч.1 Ч.3 П.2710. | +ГЛУШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ГТП1-2 | шт | 3,00 | 27,60 | - | 83 | - | - | - | - |
| 39 САОП.2 Ч1 Ч.3 | +ТО ЖЕ ГТП2-5 | шт | 3,00 | 26,30 | - | 79 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|-----------------------------|--|-------|---------------|--------------|------|-----|--------|----------------------|-------------|
| п.2718 | | | | | | | | | | |
| ШУМОГЛУШИТЕЛИ ГП1-1 ГП1-2 ГП2-1 | | | | | | | | | | |
| 40 | E20-522 11-6 | УСТАНОВКА КОКУХОВ HT | 39,98 | 1,18 | 0,07 | 47 | 37 | 3 | 1,62 | 65 |
| 41 | C130-888 | СТОИМОСТЬ КОКУХОВ HT | 39,98 | 0,93 7,07 | 0,02 | 282 | - | 1 | 0,03 | 1 |
| 42 | E20-650 14-7 | УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛАСТИНАТЫХ РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН,ММ,А0 500X200X1000 HT | 24,00 | 0,55 0,32 | 0,05 0,02 | 13 | 8 | 1 | 0,59 0,03 | 14 1 |
| 43 | E20-651 14-8 | УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛАСТИНАТЫХ РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН,ММ,А0 1000X200X1000 HT | 60,00 | 0,86 0,37 | 0,08 0,02 | 52 | 22 | 5 1 | 0,69 0,03 | 42 2 |
| 44 | СДОР,3 ц.1 4,3 п.2851 | ПЛАСТИНА ШУМОГЛУШАЮЩАЯ П2-1 HT | 24,00 | 12,00 | - | 302 | - | - | - | - |
| 45 | СДОР,3 ц.1 4,3 п.2853 | ПЛАСТИНА ШУМОГЛУШАЮЩАЯ П2-3 HT | 60,00 | 21,50 | - | 1290 | - | - | - | - |
| 46 | E20-438 9-1 | УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ,ММ 200X200 HT | 22,00 | 1,95 0,75 | 0,02 0,01 | 197 | 17 | - | 1,28 0,01 | 20 |
| 47 | E20-443 9-2 | ТО ЖЕ Р400,300 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ HT | 1,00 | 13,16 | 0,05 | 13 | 1 | - | 2,17 | 2 |
| 48 | E20-444 9-2 | УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ,ММ 400X400 HT | 2,00 | 1,28 1,28 | 0,02 0,02 | 20 | 3 | - | 0,03 2,17 0,03 | - 4 - |
| 49 | E20-446 9-2 | ТО ЖЕ Р600,400 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ HT | 4,00 | 16,36 | 0,05 | 65 | 5 | - | 2,17 | 9 |
| 50 | E20-447 9-3 | ТО ЖЕ Р600,600 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ HT | 1,00 | 1,28 15,98 | 0,02 0,07 | 19 | 2 | - | 0,03 2,69 | - 3 |
| 51 | E20-450 9-3 | УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ,ММ 800X600 HT | 3,00 | 1,57 26,48 | 0,02 0,07 | 79 | 5 | - | 0,03 2,69 | - 8 |
| 52 | E20-444 9-2 | КЛАПАН ОБРАТНЫЙ К400,400Р HT | 2,00 | 14,16 | 0,05 | 20 | 3 | - | 2,17 | 4 |
| 53 | E15-647 | АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ | 3,70 | 1,28 37,18 | 0,02 | 137 | 130 | - | 0,03 63,98 | - 236 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|-----------------------|---|--------|---------|------|-------|------|-----|-------|------|
| 166-3-31 | ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2РАЗА | | | | | | | | | |
| | | 100М2 | | 35,00 | - | | | | | |
| 54 | E26-19 4-6 | ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ МАТАМИ МИНВАТНЫМИ ТОЛЩ.40ММ | 10,00 | 8,05 | 0,15 | 81 | 47 | 2 | 7,90 | 79 |
| | | М3 | | 4,73 | 0,05 | | | 1 | 0,86 | 1 |
| 55 | С114-97 КУПЛ=1,2 | МАТЫ МИНЕРАЛОВАТЧЫЕ ПРОЖИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 40ММ М-75,100 | 12,36 | 19,60 | - | 242 | - | - | - | - |
| | | М3 | | - | - | | | - | - | - |
| 56 | E26-13 3-4 | ИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТАМИ ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНВАТНЫМИ ТОЛЩ.60ММ | 9,00 | 11,60 | 0,31 | 104 | 62 | 3 | 12,80 | 115 |
| | | М3 | | 6,94 | 0,09 | | | 1 | 0,12 | 1 |
| 57 | С114-123 КУПЛ=1,2 | СТОИМОСТЬ МИНВАТНЫХ ПЛИТ | 11,12 | 20,40 | - | 227 | - | - | - | - |
| | | М3 | | - | - | | | - | - | - |
| 58 | E26-50 10-5 | УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ | 140,00 | 1,30 | - | 182 | 8 | - | 0,11 | 15 |
| | | М2 | | 0,06 | - | | | - | - | - |
| 59 | E26-52 11-3 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ А/Ц РАСТВОРОМ ТОЛЩ.15ММ | 1,40 | 122,60 | 2,26 | 172 | 52 | 3 | 72,60 | 102 |
| | ТЕХ.Ч.П.1, 12 | 100М2 | | 44,00 | 0,67 | | | 1 | 0,86 | 1 |
| 60 | E26-69 13-5 | ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА НАСТАКЕ | 4,40 | 81,10 | 1,33 | 357 | 125 | 6 | 47,20 | 208 |
| | | 100М2 | | 28,40 | 0,40 | | | 2 | 0,52 | 2 |
| 61 | С111-368 | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, РК-420 | 506,00 | 0,20 | - | 142 | - | - | - | - |
| | | М2 | | - | - | | | - | - | - |
| 62 | E26-76 14-2 | ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА | 1,40 | 66,30 | 0,08 | 93 | 14 | - | 19,10 | 27 |
| | | 100М2 | | 10,30 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 63 | E26-73 13-9 | ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ВОЗДУХОВОДОВ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РСТ-Б-В | 3,00 | 12,60 | 0,05 | 38 | 35 | - | 21,10 | 63 |
| | | 100М2 | | 11,80 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 64 | С114-193 | СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-В | 0,33 | 1872,00 | - | 617 | - | - | - | - |
| | | 100М2 | | - | - | | | - | - | - |
| 65 | E15-614 164-8 | НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ЗА 2РАЗА | 5,50 | 60,50 | 0,03 | 333 | 211 | - | 60,00 | 374 |
| | | 100М2 | | 38,40 | - | | | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | РУБ. | | 16091 | 2563 | 201 | | 4474 |
| | | | | РУБ. | | | | 62 | | 74 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 191 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | РУБ. | | 191 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|-------|------|-----|----|------|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ + | | | РУБ. | | | 19 | - | - | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 11 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. + | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 2 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | РУБ. | | | 2 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ + | | | РУБ. | | | 32 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 28 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 18 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + | | | РУБ. | | | 2725 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 448 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 41 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 80 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | РУБ. | | | 256 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + | | | РУБ. | | | 3429 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1265 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 779 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 13956 | - | - | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | РУБ. | | | 93 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 1786 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 164 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. + | | | РУБ. | | | - | 319 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | РУБ. | | | 1259 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 17201 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 3461 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 2229 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 28653 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 4754 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 3826 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 24199 | 2664 | 218 | | 4644 |
| | | | РУБ. | | | | | 67 | | 80 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 191 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 191 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ + | | | РУБ. | | | 19 | - | - | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | РУБ. | | | 1 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 11 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. + | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 2 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | РУБ. | | | 2 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ + | | | РУБ. | | | 32 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 28 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | - | 18 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 2725 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 448 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | - | - | - | | 41 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | | РУБ. | | | - | 80 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | | РУБ. | | | 256 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------|---|---|---|---|-------|------|---|----|------|
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 3429 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 1265 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | | 779 | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 21264 | - | - | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | РУБ. | | | | | 99 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 1867 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. ↑ | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 171 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. ↑ | РУБ. | | | | | | 334 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ↑ | РУБ. | | | | | 1858 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 24981 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 3644 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | | 2350 | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | РУБ. | | | | | 28633 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | | | 4937 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | | 3147 | | | |

Главный архитектор проекта
И.о.начальника сметного отдела

Исходные данные:
составил инженер I кат.
проверил главный инженер проекта

Перфорация:
подготовил инженер III кат.
проверил заведующий группы

А.Л. Зарецкий
С.С. Сапожников

А.Л.Зарецкий
С.С.Сапожниковская

Зах -
В.В.

Л.В.Захарова
И.Б.Вербицкий

Т.А. Сергеева
З.П. Колесникова

Т.А.Сергеева
З.П.Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 3)
=====

| | | |
|-----|----|---|
| 174 | 1 | Э39823' НОВИГ1' ' ' 1:1' ' ' ' 11416,5' М3* |
| 175 | 2 | 0' ' ' ' ТП' КРУТНЯ БАССЕЙ С ВАННОЙ 25,0,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 18,6М СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА' ' ' ВЕНТИЛЯЦИЯ ПРЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 150-70ГР.И ТЕМПЕРАТУРЕ-40(ВАРИАНТ)ГР С' 08-1 ПО 79-##### |
| 176 | 3 | Н10=16,5' Н12=13,3' Ч21=5* |
| 177 | 4 | РКАМЕРА ПРИТОЧНАЯ 2ПК-10* |
| 178 | 5 | Е20-780 30-1' 4' ' УСТАНОВКА КАМЕРЫ 2ПК-10* |
| 179 | 6 | ТПР-НТ 23-08-01 ДОП.24 П.1 К=1,1 К=1,007 СБОРНИК 6 ГОСКОМЧЕН(=23)' 4' 1502.1,037.1,1' СТОИМОСТЬ КАМЕРЫ 2ПК-10' ШТ* |
| 180 | 7 | РСАНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ВЕНТИЛЯЦИИ* |
| 181 | 8 | Е20-784 20-1(A2-(23-17,3).1,10)*ПР-НТ 15-01П.10-059 П.10-058(=3)' 1' ' ВЕНТИЛЯТОР ВЧ4-75-2,5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4АА3034* |
| 182 | 9 | Е20-787 20-3(A2-(63-45).1,10)*ПР-НТ 15-01 П.01-409 П.01-399(=3)' 1' ' ТО ЖЕ ВЧ4-75-3 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А0004* |
| 183 | 10 | Е20-788 20-3(A2-(129-54).1,10)*ПР-НТ 15-01 П.01-402 П.01-417(=3)' 1' ' ТО ЖЕ ВЧ4-75-6,3 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А0* |
| 184 | 11 | Е20-725 20-5' 2' ' УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ВЧ4-75-8* |
| 185 | 12 | ТПР-НТ 23-08-01#ДОП.5#П.151(=23)' 2' 253,1,1' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВЧ4-75-8 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А132L6' ШТ* |
| 186 | 13 | Е20-307 5-1' 466' ' ПРОКЛАДКА А/Ц ВОЗДУХОВОДОВ* |
| 187 | 14 | ТПР-НТ 06-04 П.005(=21)' 466' 2,12,1,15' СТОИМОСТЬ А/Ц ВОЗДУХОВОДОВ' М2* |
| 188 | 15 | С130-1387' 466,1,2' ' СТОИМОСТЬ МУФТ И ФЛАНЦЕВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ А/Ц ВОЗДУХОВОДО В* |
| 189 | 16 | Е20-3 1-1' 152* |
| 190 | 17 | Е20-10 1-1' 100* |
| 191 | 18 | Е20-11 1-2' 173* |
| 192 | 19 | Е20-12 1-2' 45* |
| 193 | 20 | Е20-13 1-3' 110* |
| 194 | 21 | Е20-14 1-4' 254* |
| 195 | 22 | Е20-760 25-1(=3)' 11* |
| 196 | 23 | С130-711' 1* |
| 197 | 24 | С130-726' 10* |
| 198 | 25 | С130-640' 90' ' ЛЮЧОК ПИТОМЕТРАЖИИИ* |
| 199 | 26 | ТПР-НТ 19-06#П.12-028#ПО ВЕСУ(=14)' 1' 670:595.118,1,1' ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ С ТОВАРНОЙ ПЛАТФОРМОЙ ГР/П 1Т ТРП 25' ШТ* |
| 200 | 27 | Ц3-575-1' 1' ' МОНТАЖ ТАЛИ РУЧНОЙ ГР/П-1Т* |
| 201 | 28 | 1906-16002(=14)' 1' 41,1,1' СТОИМОСТЬ ТАЛИ* |
| 202 | 29 | Е18-228 15-4' 15* |
| 203 | 30 | Е20-656 15-3' 6* |
| 204 | 31 | Е20-657 15-1' 10* |
| 205 | 32 | Е20-655 15-1' 4' ' ЛЮКИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ* |
| 206 | 33 | Е20-487 7*1' 75* |
| 207 | 34 | Е20-408 7*1' 16* |
| 208 | 35 | Е20-482 7*1' 30' ' РЕШЕТКА РЕГУЛИРУЕМАЯ РВ1-1* |
| 209 | 36 | Е20-483 7*1' 13' ' ТО ЖЕ РВ1-2* |
| 210 | 37 | Е20-484 7*1' 4' ' ТО ЖЕ РВ1-3* |
| 211 | 38 | Е20-485 7*1' 10' ' ТО ЖЕ РВ1-4* |
| 212 | 39 | Е20-381 0:9' 20' ' ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОДЕРНИЗИРОВАЧНЫЙ ВДУМ-1 ДИАМ.250ММ* |
| 213 | 40 | С130-1000' 1,4* |
| 214 | 41 | Е20-644 14-1' 3* |
| 215 | 42 | Е20-645 14-2' 3* |
| 216 | 43 | СТАДП.2*4.1 Ч.3#П.2710(=21)' 3' 27,6' ГЛИЩТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ГТП1-2' ШТ* |
| 217 | 44 | СТАДП.2*4.1 Ч.3#П.2718(=21)' 3' 26,3' ТО ЖЕ ГТП2-5' ШТ* |
| 218 | 45 | Г20#НУМО#ЛУЖИТЕЛИ ГЛ1-6 ГЛ1-2 ГЛ2-100* |
| 219 | 46 | Е20-522 12-5' 39,9' ' УСТАНОВКА КОЖУХОВ* |
| 220 | 47 | С130-888' 30,9' ' СТОИМОСТЬ КОЖУХОВ* |
| 221 | 48 | Е20-852 14-7' 26* |
| 222 | 49 | Е20-851 14-3' 62* |

294-3-56.90

ап 9.4

| | | |
|-----|----|---|
| 223 | 50 | СТАДП.З#Ч.1 4,3#П.2851(=21)' 24' 12,6' ПЛАСТИНА ШУМОГЛУШАЩАЯ П2-1' ШТ* |
| 224 | 51 | СТАДП.З#Ч.1 4,3#П.2853(=21)' 60' 21,5' ПЛАСТИНА ШУМОГЛУШАЩАЯ П2-3' ШТ* |
| 225 | 52 | E20-438 9+1(=3)' 22* |
| 226 | 53 | E20-443 9+2(=3)' 1' * ТО ЖЕ Р400,300 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ* |
| 227 | 54 | E20-444 9+2(=3)' 2* |
| 228 | 55 | E20-446 9+2(=3)' 4' * ТО ЖЕ Р600,400 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ* |
| 229 | 56 | E20-447 9+3(=3)' 1' * ТО ЖЕ Р600,600 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ* |
| 230 | 57 | E20-450 9+3(=3)' 3* |
| 231 | 58 | E20-444 9+2(=3)' 2' * КЛАПАН ОБРАТНЫЙ К400,400Р* |
| 232 | 59 | Н21=0* |
| 233 | 60 | E15-647 166-3-31' 370' * АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2РАЗА* |
| 234 | 61 | E26-19 4-6' 10' * ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ МАТАМИ МИНВАТНЫМИ ТОЛШ.40ММ* |
| 235 | 62 | С114-97 КУПЛ=1,2' 10,1,03,1,2* |
| 236 | 63 | E26-13 3-4' 9' * ИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТАМИ ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНВАТНЫМИ ТОЛШ.60ММ* |
| 237 | 64 | С114-123#КУПЛ=1,2' 9,1,03,1,2' * СТОИМОСТЬ МИНВАТНЫХ ПЛИТ* |
| 238 | 65 | E26-50 10+5' 140* |
| 239 | 66 | E26-52 11-3(А2,1,5)(А4,1,5)#ТЕХ.Ч,П,1.12' 140' * ОШТУКАТУРИВАНИЕ А/А |
| 240 | 67 | E26-69 13+5' 440* |
| 241 | 68 | С111-368' 440,1,13* |
| 242 | 69 | E26-76 14+2' 140* |
| 243 | 70 | E26-73 13+9' 300' * ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ВОЗДУХОВОДОВ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РСТ-6-В* |
| 244 | 71 | С114-193' 300,1,1* |
| 245 | 72 | E15-614 164-8' 550' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ЗА 2РАЗА* |
| 246 | 73 | К' ЗАХАРОВА* |

составом толщ. 15мм*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 95-70ГР И ТЕМПЕРАТУРЕ-20ГР
С (ВАРИАНТ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫША БАССЕЙН С ВАННОЙ 25,8,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ
10,6М СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ: ОВ-1 ПО ОВ-

| | | |
|---------------------------------|---|-----------------|
| Сметная стоимость | - | 28,633 тыс.руб. |
| Нормативная трудоемкость | - | 4937 чел.ч. |
| Сметная заработная плата | - | 3,147 тыс.руб. |
| Строительный объем | - | 11416,50 м3 |
| Цена единицы | - | 2,51 руб. |
| Стоимость на: | | |
| Расчетную единицу | - | 105,07 руб. |
| 1 м2 полезной площади здания | - | 12,81 руб. |

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N П/П | 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 НА ЕДИН. : ВСЕГО | |
|----------|----------------------------------|---|------------|----------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|-----------------|--|----|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИИ | ВСЕГО | ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИИ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 11 КАМЕРА ПРИТОЧНАЯ 2ПК-10

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|------|---------|------|------|-----|----|-------|-----|
| 1 | Е20-700 30-1 | -УСТАНОВКА КАМЕРЫ 2ПК-10 шт | 4,00 | 33,40 | 4,14 | 134 | 101 | 17 | 42,52 | 170 |
| 2 | П-шт 2 -20-21 ДСП.24 П.1 К=1,1 К=1,087 СБОРНИК 6 ГОСКОМЧЕН | -СТОИМОСТЬ КАМЕРЫ 2ПК-10 шт | 4,00 | 1793,55 | 1,24 | 7174 | - | 5 | 1,60 | 6 |

| | | | | | | |
|---------------------------------|---|------|------|-----|----|-----|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | 1 | РУБ. | 7305 | 121 | 17 | 170 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | РУБ. | | | 5 | 6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--------|---|---|---|------|-----|---|----|-----|
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | | 7388 | - | - | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | РУБ. | | | | 5 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | | 81 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.-Ч | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 7 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ЧЕЛ.-Ч | | РУБ. | | | | - | 13 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | РУБ. | | | | 391 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | | 7988 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 183 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | - | 121 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | РУБ. | | | | 7988 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 183 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | - | 121 | - | | - |

РАЗДЕЛ 2: САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ВЕНТИЛЯЦИИ

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-------------------------------|--------|--------|------|------|-----|----|-------|------|
| 3 | E20-724 | ВЕНТИЛЯТОР ВЧ4-75-2,5 С | 1,00 | 53,45 | 0,13 | 53 | 2 | - | 4,16 | 4 |
| | 20-1 | ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4AA5034 | | | | | | | | |
| | ПР-НТ | МТ | | 2,46 | 0,04 | | | | 0,05 | |
| | 15-21 | | | | | | | | | |
| | П.12-259 | | | | | | | | | |
| | П.12-258 | | | | | | | | | |
| 4 | E20-727 | ТО ЖЕ ВЧ4-75-5 С | 1,00 | 119,53 | 0,72 | 120 | 6 | 1 | 10,92 | 11 |
| | 20-3 | ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A82B4 | | | | | | | | |
| | ПР-НТ | МТ | | 6,28 | 0,22 | | | | 0,28 | |
| | 15-21 | | | | | | | | | |
| | П.01-409 | | | | | | | | | |
| | П.01-399 | | | | | | | | | |
| 5 | E20-728 | ТО ЖЕ ВЧ4-75-6,3 С | 1,00 | 155,23 | 0,72 | 155 | 6 | 1 | 10,92 | 11 |
| | 20-3 | ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A99L6 | | | | | | | | |
| | ПР-НТ | МТ | | 6,28 | 0,22 | | | | 0,28 | |
| | 15-21 | | | | | | | | | |
| | П.01-402 | | | | | | | | | |
| | П.01-417 | | | | | | | | | |
| 6 | E20-725 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ | 2,00 | 36,33 | 2,89 | 73 | 21 | 6 | 10,79 | 38 |
| | 20-5 | ВЧ4-75-8 | | | | | | | | |
| | | МТ | | 10,44 | 0,86 | | | 2 | 1,11 | 2 |
| 7 | ПР-НТ | СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА | 2,00 | 278,30 | - | 557 | - | - | - | - |
| | 23-28-01 | ВЧ4-75-8 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ | | | | | | | | |
| | ДОП.5 | 4A132L6 | | | | | | | | |
| | П.151 | МТ | | | | | | | | |
| 8 | E20-327 | ПРОКЛАДКА А/Ч ВОЗДУХОВОДОВ | 466,00 | 2,55 | 0,03 | 1188 | 890 | 14 | 3,34 | 1556 |
| | 5-1 | М2 | | | | | | | | |
| | | МТ | | 1,91 | 0,01 | | | 5 | 0,01 | 5 |
| 9 | ПР-НТ | СТОИМОСТЬ А/Ч ВОЗДУХОВОДОВ | 466,00 | 2,44 | - | 1137 | - | - | - | - |
| | 06-24 | М2 | | | | | | | | |
| | П.825 | МТ | | | | | | | | |
| 10 | С130-1387 | СТОИМОСТЬ МУФТ И ФЛАНЦЕВ ИЗ | 559,20 | 0,45 | - | 252 | - | - | - | - |
| | | ПОЛОСОВОЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ | | | | | | | | |
| | | ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ А/Ч | | | | | | | | |
| | | ВОЗДУХОВОДОВ | | | | | | | | |
| | | К- | | | | | | | | |
| 11 | E20-3 1-1 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ | 152,00 | 5,40 | 0,04 | 821 | 140 | 7 | 1,62 | 246 |
| | | ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ | | | | | | | | |
| | | 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, Д0 900 | | 0,92 | 0,01 | | | 2 | 0,31 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------------------|---|--------|--------|------|------|-----|----|-------|-----|
| 12 | E20-10 1-1 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, МЧ ДО 1600 | 100,00 | 5,64 | 0,04 | 564 | 92 | 4 | 1,62 | 152 |
| | | | | 0,92 | 0,01 | | | 1 | 0,31 | 1 |
| 13 | E20-11 1-2 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, МЧ ОТ 1100 ДО 1600 | 173,00 | 5,34 | 0,04 | 924 | 121 | 7 | 1,25 | 216 |
| | | | | 0,70 | 0,01 | | | 2 | 0,31 | 2 |
| 14 | E20-12 1-2 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, МЧ ДО 1600 | 45,00 | 5,47 | 0,04 | 246 | 32 | 1 | 1,25 | 56 |
| | | | | 0,70 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 15 | E20-13 1-3 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, МЧ ДО 2000 | 110,00 | 5,75 | 0,04 | 633 | 67 | 4 | 1,07 | 118 |
| | | | | 0,61 | 0,01 | | | 1 | 0,31 | 1 |
| 16 | E20-14 1-4 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, МЧ ДО 3600 | 254,00 | 5,55 | 0,04 | 1418 | 104 | 11 | 0,74 | 187 |
| | | | | 0,41 | 0,01 | | | 3 | 0,01 | 3 |
| 17 | E20-760 25-1 | УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Т ДО 0,125 | 11,00 | 6,25 | 0,46 | 69 | 33 | 6 | 5,38 | 59 |
| | | | | 2,77 | 0,14 | | | 2 | 0,18 | 2 |
| 18 | C130-711 | КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК3-7-02, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-13,37 | 1,00 | 50,00 | - | 59 | - | - | - | - |
| 19 | C130-726 | КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК4-10-02, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-30,02 | 10,00 | 110,00 | - | 1100 | - | - | - | - |
| 20 | C130-640 | ЛЮЧОК ПИТОМЕТРАЖНИИ | 90,00 | 0,13 | - | 12 | - | - | - | - |
| 21 | ПР-МТ 19-06 П.12-020 ПО ВЕСУ | ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ С ПОДЪЕМНОЙ ПЛАТФОРМОЙ ГР/П 1Т ТРП-25 | 1,00 | 146,16 | - | 146 | - | - | - | - |
| 22 | М3-573-1 | МОНТАЖ ТАЛИ РУЧНОЙ ГР/М-1Т | 1,00 | 10,60 | 4,42 | 19 | 14 | 4 | 24,15 | 24 |
| | | | | 13,96 | 2,13 | | | 2 | 2,75 | 3 |
| 23 | 1906-16002 | СТОИМОСТЬ ТАЛИ | 1,00 | 45,10 | - | 45 | - | - | - | - |
| 24 | E10-220 15-4 | УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОЗЫХ КОМПЛ | 15,00 | 2,41 | - | 36 | 3 | - | 0,32 | 5 |
| | | | | 0,28 | - | | | - | - | - |
| 25 | E20-656 | УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ | 0,00 | 10,32 | 0,50 | 90 | 12 | 3 | 5,12 | 19 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------|-----------|--|-------|-------|------|------|----|----|------|-----|
| 15 | | ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500 | | 1,97 | 0,15 | | | 1 | 0,19 | 1 |
| 26 | E20-17 | УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ | 10,00 | 12,32 | 0,50 | 123 | 20 | 5 | 3,12 | 31 |
| 15-1 | | ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 900X400 | | 1,97 | 0,15 | | | 1 | 0,19 | 2 |
| 27 | E20-655 | ПЛОСКИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ | 4,00 | 11,42 | 0,50 | 46 | 8 | 2 | 3,12 | 12 |
| 15-1 | | | | 1,97 | 0,15 | | | 1 | 0,19 | 1 |
| 28 | E20-407 | УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 | 75,00 | 1,52 | 0,05 | 114 | 66 | 4 | 1,41 | 106 |
| 7-1 | | РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200 | | 0,88 | 0,02 | | | 2 | 0,03 | 2 |
| 29 | E20-408 | УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 | 16,00 | 1,67 | 0,05 | 27 | 14 | - | 1,41 | 23 |
| 7-1 | | РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200 | | 0,88 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 30 | E20-402 | РЕШЕТКА РЕГУЛИРУЕМАЯ РВ1-1 | 30,00 | 2,70 | 0,05 | 81 | 26 | 2 | 1,41 | 42 |
| 7-1 | | | | 0,88 | 0,02 | | | 1 | 0,03 | 1 |
| 31 | E20-403 | ТО ЖЕ РВ1-2 | 13,00 | 3,54 | 0,05 | 46 | 11 | - | 1,41 | 18 |
| 7-1 | | | | 0,88 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 32 | E20-404 | ТО ЖЕ РВ1-3 | 4,00 | 3,03 | 0,05 | 12 | 4 | - | 1,41 | 6 |
| 7-1 | | | | 0,88 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 33 | E20-405 | ТО ЖЕ РВ1-4 | 10,00 | 4,24 | 0,05 | 42 | 9 | - | 1,41 | 14 |
| 7-1 | | | | 0,88 | 0,02 | | | - | 0,03 | - |
| 34 | E20-381 | ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ ВДУМ-1 | 20,00 | 67,77 | 4,81 | 1355 | 59 | 96 | 5,11 | 102 |
| 6-5 | | ДИАМ. 250ММ | | 2,93 | 1,44 | | | 29 | 1,86 | 37 |
| 35 | C132-1096 | ОБТЕКАТЕЛИ ДЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОЗОЯ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ СТАЛИ | 4,40 | 2,80 | - | 12 | - | - | - | - |
| 36 | E20-644 | УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВНУТРЕННИМ | 3,00 | 1,78 | 0,10 | 5 | 2 | - | 1,36 | 4 |
| 14-1 | | ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000 | | 0,78 | 0,03 | | | - | 0,04 | - |
| 37 | E20-645 | УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВНУТРЕННИМ | 3,00 | 3,13 | 0,17 | 9 | 4 | - | 2,06 | 6 |
| 14-2 | | ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 500/1600 | | 1,19 | 0,05 | | | - | 0,06 | - |
| 38 | СД0П.2 | ГЛИЩЕТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ГТ01-2 | 3,00 | 27,60 | - | 83 | - | - | - | - |
| Ч.1 Ч.3 | | | | - | - | | | - | - | - |
| П.2710 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 39 | СД0П.2 | ТО ЖЕ ГТ02-5 | 3,00 | 26,30 | - | 79 | - | - | - | - |
| Ч.1 Ч.3 | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|-----------------------------|---|-------|-------|------|------|-----|---|------|-----|
| п.2718 | | | | | | | | | | |
| ШУМОГЛУШИТЕЛИ ГР1-1 ГР1-2 ГР2-1 | | | | | | | | | | |
| 40 | E20-522 11-6 | +УСТАНОВКА КОЖУХОВ М2 | 39,90 | 1,18 | 0,07 | 47 | 37 | 3 | 1,62 | 65 |
| 41 | C130-888 | -СТОИМОСТЬ КОЖУХОВ М2 | 39,90 | 0,93 | 0,02 | 282 | - | 1 | 0,03 | 1 |
| 42 | E20-650 14-7 | +УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛАСТИНАТЫХ РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН,ММ,ДО 500X200X1000 | 24,00 | 0,55 | 0,05 | 13 | 8 | 1 | 0,59 | 14 |
| 43 | E20-651 14-8 | +УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛАСТИНАТЫХ РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН,ММ,ДО 1000X200X1000 | 60,00 | 0,86 | 0,08 | 52 | 22 | 5 | 2,69 | 42 |
| 44 | СА0П.3 Ц.1 Ч.3 П.2851 | +ПЛАСТИНА ШУМОГЛУШАЮЩАЯ П2-1 ШТ | 24,00 | 12,60 | - | 302 | - | - | - | - |
| 45 | СА0П.3 Ц.1 Ч.3 П.2853 | +ПЛАСТИНА ШУМОГЛУШАЮЩАЯ П2-3 ШТ | 60,00 | 21,50 | - | 1290 | - | - | - | - |
| 46 | E20-438 9-1 | +УСТАНОВКА ЗАСЛОНOK ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ,ММ 200X200 | 22,00 | 8,95 | 0,02 | 197 | 17 | - | 1,28 | 28 |
| 47 | E20-443 9-2 | +ТО ЖЕ Р400,300 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ 1ШТ | 1,00 | 13,16 | 0,05 | 13 | 1 | - | 2,17 | 2 |
| 48 | E20-444 9-2 | +УСТАНОВКА ЗАСЛОНOK ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ,ММ 400X400 | 2,00 | 14,16 | 0,05 | 23 | 3 | - | 2,17 | 4 |
| 49 | E20-446 9-2 | +ТО ЖЕ Р600,400 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ 1ШТ | 4,00 | 16,36 | 0,05 | 65 | 5 | - | 2,17 | 9 |
| 50 | E20-447 9-3 | +ТО ЖЕ Р600,600 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ 1ШТ | 1,00 | 18,98 | 0,07 | 19 | 2 | - | 2,69 | 3 |
| 51 | E20-450 9-3 | +УСТАНОВКА ЗАСЛОНOK ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ,ММ 800X800 | 3,00 | 26,48 | 0,07 | 79 | 5 | - | 2,69 | 8 |
| 52 | E20-444 9-2 | -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ К400,400Р 1ШТ | 2,00 | 14,16 | 0,05 | 28 | 3 | - | 2,17 | 4 |
| 53 | E15-647 | +АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ | 3,70 | 37,10 | - | 137 | 130 | - | 0,03 | 236 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------|--|------------------|--------|---------|------|-----|-----|---|-------|-----|
| 166-3-31 | ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2РАЗА | | | | | | | | | |
| | | 100М2 | | 35,00 | - | | | | | |
| 54 E26-19 4-6 | ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ МАТАМИ МИНВАТНЫМИ ТОЛЩ 40ММ | | 10,00 | 8,85 | 0,15 | 81 | 47 | 2 | 7,90 | 79 |
| | | М3 | | 4,73 | 0,05 | | | 1 | 0,96 | 1 |
| 55 С114-97 | МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОИВННЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21889-76 ТОЛЩИНОЙ 40ММ Н75.100 | | 12,36 | 19,60 | - | 242 | - | | | |
| | | М3 | | | | | | | | |
| 56 E26-13 3-4 | ИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТАМИ ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНВАТНЫМИ ТОЛЩ 60ММ | | 9,00 | 11,60 | 0,31 | 104 | 62 | 3 | 12,80 | 115 |
| | | М3 | | 6,94 | 0,09 | | | 1 | 0,12 | 1 |
| 57 С114-123 | СТОИМОСТЬ МИНВАТНЫХ ПЛИТ | | 11,12 | 20,40 | - | 227 | - | | | |
| | | М3 | | | | | | | | |
| 58 E26-50 10-5 | УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ | | 140,00 | 1,30 | - | 182 | 0 | | 0,11 | 15 |
| | | М2 | | 0,06 | | | | | | |
| 59 E26-52 11-3 | ОБТУКАТУРИВАНИЕ А/Ц РАСТВОРОМ ТОЛЩ. 15ММ | | 1,40 | 122,60 | 2,26 | 172 | 62 | 3 | 72,60 | 102 |
| | | 100М2 | | 44,00 | 0,67 | | | 1 | 0,86 | 1 |
| | | ТЕХ. Ч. П. 1, 12 | | | | | | | | |
| 60 E26-69 13-5 | ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА НАСТАКЕ | | 4,40 | 81,10 | 1,33 | 357 | 125 | 6 | 47,20 | 200 |
| | | 100М2 | | 28,40 | 0,40 | | | 2 | 0,52 | 2 |
| 61 С111-360 | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, РК-420 | | 306,00 | 0,28 | - | 142 | - | | | |
| | | М3 | | | | | | | | |
| 62 E26-76 14-2 | ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА | | 1,40 | 66,30 | 0,08 | 93 | 14 | | 19,10 | 27 |
| | | 100М2 | | 10,30 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| 63 E26-73 13-9 | ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ВОЗДУХОВОДОВ РУЛОНЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РСТ-Б-В | | 3,00 | 12,60 | 0,05 | 38 | 39 | | 21,10 | 63 |
| | | 100М2 | | 11,60 | 0,02 | | | | 0,03 | |
| 64 С114-193 | СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОЧНЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-В | | 0,33 | 1070,00 | - | 617 | - | | | |
| | | 1000М2 | | | | | | | | |
| 65 E15-614 164-8 | НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ЗА 2РАЗА | | 3,50 | 60,30 | 0,03 | 333 | 211 | | 60,00 | 374 |
| | | 100М2 | | 30,40 | | | | | | |

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ. 16891 2563 201 4474

РУБ. 62 74

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ. 191 - - -
 ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ. 191 - - -

| | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------|-------|------|------|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ + | РУБ. | 19 | - | - |
| СВАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | РУБ. | 1 | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | 11 | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. + | ЧЕЛ.-Ч | .. | - | 1 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. + | РУБ. | .. | 2 | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | РУБ. | 2 | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ + | РУБ. | 32 | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | .. | - | 28 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | .. | 18 | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + | РУБ. | 2725 | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | 448 | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. + | ЧЕЛ.-Ч | .. | - | 41 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. + | РУБ. | .. | 88 | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | РУБ. | 256 | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | 3429 | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | .. | - | 1265 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | .. | 779 | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | 19756 | - | - |
| СВАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | РУБ. | 98 | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | 1786 | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. + | ЧЕЛ.-Ч | .. | - | 164 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. + | РУБ. | .. | 319 | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | РУБ. | 1259 | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | 17881 | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | .. | - | 3461 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | .. | 2229 | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | РУБ. | 28653 | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | .. | - | 4754 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | .. | 3826 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ | РУБ. | 24199 | 2664 | 218 |
| | РУБ. | .. | .. | 87 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ. | 191 | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ. | 191 | - | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ + | РУБ. | 19 | - | - |
| СВАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | РУБ. | 1 | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | 11 | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. + | ЧЕЛ.-Ч | .. | - | 1 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. + | РУБ. | .. | 2 | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | РУБ. | 2 | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ + | РУБ. | 32 | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | .. | - | 28 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | .. | 18 | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + | РУБ. | 2725 | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | 448 | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. + | ЧЕЛ.-Ч | .. | - | 41 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. + | РУБ. | .. | 88 | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | РУБ. | 256 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----|-------------------------------|--------|---|---|-------|------|---|----|------|
| ВСЕГО, С | ОС | ОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | 3429 | - | - | | - |
| НОР. | | МАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 1285 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | 779 | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 21264 | - | - | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | | РУБ. | | | 99 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ. | | | 1867 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. √ | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 171 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. - | | | РУБ. | | | | 334 | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ √ | | | РУБ. | | | 1858 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | РУБ. | | | 24981 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 3644 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 2358 | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | РУБ. | | | 28633 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | | | | 4937 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | РУБ. | | | | 3147 | | | |

Главный архитектор проекта
 И.о.начальника сметного отдела
 Исходные данные:
 составил инженер I кат.
 проверил главный инженер проекта
 Перфорация:
 подготовил инженер III кат.
 проверил заведующий группы

А.И. Зарецкий
 С.С. Сапожниковская
 А.И. Зарецкий
 С.С. Сапожниковская

Л.В. Захарова
 И.Б. Вербицкий
 Л.В. Захарова
 И.Б. Вербицкий

Т.А. Сергеева
 З.П. Колесникова
 Т.А. Сергеева
 З.П. Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 2)

| | | |
|-----|----|--|
| 101 | 1 | 330982* НОВИГ1' * * 1.1' * * * 11416,3* М3* |
| 102 | 2 | 0' * * * ТП* КРЫША БАССЕЙН С ВАННОЙ 25.8.9М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 18.6М СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА' * * * ВЕНТИЛЯЦИЮ ПРИ ТЕПЛОИСОДИТЕЛЕ 95-70ГР И ТЕМПЕРАТУРЕ+20ГР С(ВАРИАНТ)' ОБ-1 ПО 35-##### |
| 103 | 3 | Н10=16,5' Н12=13,3' Н21=9* |
| 104 | 4 | КАМЕРА ПРИТОЧНАЯ 2ПК-10* |
| 105 | 5 | E20-700 30-1' 4' * УСТАНОВКА КАМЕРЫ 2ПК-10* |
| 106 | 6 | ТПР-НТ 23+08-01 ДОП.24 П.1 К=1,1 К=1,087 СБОРНИК 6 ГОСКОМЦЕН(=23)' 4' 1500.1,897.1,1' СТОИМОСТЬ КАМЕРЫ 2ПК- 10' ШТ* |
| 107 | 7 | РСАНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ВЕНТИЛЯЦИИ* |
| 108 | 8 | E20-704 20-1(A2-(23-17,3),1,10)ПР-НТ 15-01П.10-059 П.10-050(=3)' 1' * ВЕНТИЛЯТОР В44-75-2,5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ ЕМ 4АА3084* |
| 109 | 9 | E20-707 20-3(A2-(03-45),1,10)ПР-НТ 15-01 П.01-409 П.01-399(=3)' 1' * ТО ЖЕ В44-75-5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А0084 |
| 110 | 10 | E20-708 20-3(A2-(125-54),1,10)ПР-НТ 15-01 П.01-402 П.01-417(=3)' 1' * ТО ЖЕ В44-75-6,3 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А9 0L6* |
| 111 | 11 | E20-725 20-5' 2' * УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ В44-75-8* |
| 112 | 12 | ТПР-НТ 23+08-01ДОП.50П.191(=23)' 2' 253,1,1' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА В44-75-9 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А132L6' ШТ* |
| 113 | 13 | E20-307 5,1' 466' * ПРОКЛАДКА А/Ц ВОЗДУХОВОДОМ* |
| 114 | 14 | ТПР-НТ 06+04 П.005(=21)' 466' 2,12.1,15' СТОИМОСТЬ А/Ц ВОЗДУХОВОДОМ' М2* |
| 115 | 15 | С130-1307' 466.1,2' * СТОИМОСТЬ МУФТ И ФЛАНЦЕВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ А/Ц ВОЗДУХОВОДО В* |
| 116 | 16 | E20-3 1-1* 152* |
| 117 | 17 | E20-10 1-1' 100* |
| 118 | 18 | E20-11 1-2' 173* |
| 119 | 19 | E20-12 1-2' 45* |
| 120 | 20 | E20-13 1-3' 110* |
| 121 | 21 | E20-14 1-4' 254* |
| 122 | 22 | E20-760 25-1(=3)' 11* |
| 123 | 23 | С130-711' 1* |
| 124 | 24 | С130-726' 10* |
| 125 | 25 | С130-640' 90' * ЛЮЧКИ ПИТОМЕТРАЖИИ* |
| 126 | 26 | ТПР-НТ 19+06П.12+020П.020(=14)' 1' 670:595.118.1,1' ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ С ГОРЬЕЧНОЙ ПЛАТФОРМОЙ ГР/П 1Т ТРП +25' ШТ* |
| 127 | 27 | У3-575-1' 1' * ЧОМТАЖ ТАЛИ РУЧНОЙ ГР/П-1Т* |
| 128 | 28 | 1906-16002(=14)' 1' 41.1,1' СТОИМОСТЬ ТАЛИ* |
| 129 | 29 | E10-220 15-4' 19* |
| 130 | 30 | E20-056 15-1' 6* |
| 131 | 31 | E20-657 15-1' 10* |
| 132 | 32 | E20-655 15-1' 4' * ЛЮЧКИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ* |
| 133 | 33 | E20-407 7,1' 75* |
| 134 | 34 | E20-408 7,1' 16* |
| 135 | 35 | E20-402 7,1' 30' * РЕШЕТКА РЕГУЛИРУЕМАЯ РВ1-1* |
| 136 | 36 | E20-403 7,1' 15' * ТО ЖЕ РВ1-2* |
| 137 | 37 | E20-404 7,1' 4' * ТО ЖЕ РВ1-3* |
| 138 | 38 | E20-405 7,1' 10' * ТО ЖЕ РВ1-4* |
| 139 | 39 | E20-301 6+5' 20' * ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ ВДУМ-1 ДИАМ.250ММ* |
| 140 | 40 | С130-1096' 4,4* |
| 141 | 41 | E20-644 14-1' 3* |
| 142 | 42 | E20-645 14-2' 3* |
| 143 | 43 | СТАДОП.2*4:1 Ч.30П.2710(=21)' 3' 27,6' ГЛИШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ГТП1-2' ШТ* |
| 144 | 44 | СТАДОП.2*4:1 Ч.30П.2710(=21)' 3' 26,3' ТО ЖЕ ГТП2-5' ШТ* |
| 145 | 45 | П2*ШУМОГАШИТЕЛИ ГП1-1 ГП1-2 ГП2-1#** |
| 146 | 46 | E20-522 11-6' 39,9' * УСТАНОВКА КОЖУХОВ* |
| 147 | 47 | С130-080' 39,9' * СТОИМОСТЬ КОЖУХОВ* |
| 148 | 48 | E20-650 14-7' 24* |
| 149 | 49 | E20-651 14-8' 60* |

ал 9,4

| | | |
|-----|----|---|
| 150 | 50 | СТАОП.З=4,1 4,30П,2051(=21)° 24° 12,6° ПЛАСТИНА ШУНОГЛУШАЧАЯ П2-1° ШТ° |
| 151 | 51 | СТАОП.З=4,1 4,30П,2053(=21)° 60° 21,5° ПЛАСТИНА ШУНОГЛУШАЧАЯ П2-3° ШТ° |
| 152 | 52 | E20-438 9,1(=3)° 22° |
| 153 | 53 | E20-443 9,2(=3)° 1° ° ТО ЖЕ Р400,300 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ° |
| 154 | 54 | E20-444 9,2(=3)° 20° |
| 155 | 55 | E20-446 9,2(=3)° 4° ° ТО ЖЕ Р600,400 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ° |
| 156 | 56 | E20-447 9,3(=3)° 1° ° ТО ЖЕ Р600,600 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ° |
| 157 | 57 | E20-450 9,3(=3)° 8° |
| 158 | 58 | E20-444 9,2(=3)° 8° ° КЛАПАН ОБРАТНЫЙ К400,400Р° |
| 159 | 59 | Н21=0° |
| 160 | 60 | E15-647 166+3-31° 370° ° АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2 РАЗА° |
| 161 | 61 | E26-19 4-6° 18° ° ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ ПЛАТАМИ МИНВАТНЫМИ ТОЛЩ.40ММ° |
| 162 | 62 | С114-97 КУПЛ=1,2° 10,1,03,1,2° |
| 163 | 63 | E26-13 3-4° 9° ° ИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТАМИ ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНВАТНЫМИ ТОЛЩ.60ММ° |
| 164 | 64 | С114-123 КУПЛ=1,2° 9,1,03,1,2° ° СТОИМОСТЬ МИНВАТНЫХ ПЛИТ° |
| 165 | 65 | E26-50 10+5° 140° |
| 166 | 66 | E26-52 11,3(А2.1,5)(А3.1,5)(А4.1,5)ТЕХ.Ч.П.1,12° 140° ° ОШТУКАТУРИВАНИЕ А/Ч РАСТВОРОМ ТОЛЩ.15ММ° |
| 167 | 67 | E26-69 13+5° 440° |
| 168 | 68 | С111-368° 440,1,134 |
| 169 | 69 | E26-76 14,2° 140° |
| 170 | 70 | E26-73 13,9° 300° ° ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ВОЗДУХОВОДОВ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РСТ-Б-В° |
| 171 | 71 | С114-193° 300,1,14 |
| 172 | 72 | E15-614 164+0° 550° ° НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ЗА 2 РАЗА° |
| 173 | 73 | К° ЗАХАРОВА° |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ ПРИ ТЕПЛОСИТЕЛЕ 95-70ГР И ТЕМПЕРАТУРЕ-30ГР
О (ВАРИАНТ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫША БАССЕЙН С ВАННОЙ 25,8,5М И ДЕТСКОЯ ВАННОЙ
18,6М СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ: 05-3 ПО 05-

Сметная стоимость - 28,633 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость - 4937 чел.ч.
 Сметная заработная плата - 3,147 тыс.руб.
 Строительный объем - 11416,50 м3
 Цена единицы - 2,51 руб.
 Стоимость на:
 Расчетную единицу - 105,07 руб.
 1 м2 полезной площади здания - 12,81 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 3: КАМЕРА ПРИТОЧНАЯ 2ПК-18

| | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------------|------|-------|------|------|-----|----|-------|-----|
| 1 | Е20-788 38-1 | УСТАНОВКА КАМЕРЫ 2ПК-18 МТ | 4,00 | 33,40 | 4,14 | 134 | 181 | 17 | 42,52 | 178 |
| 2 | ПР-МУ 23-88-01 ДОП.24 П.1 К=1,1 К=1,087 СБОРНИК 6 ГОСКОМЦЕМ | СТОИМОСТЬ КАМЕРЫ 2ПК-18 МТ | 4,00 | 25,20 | 1,24 | 7174 | - | 5 | 1,60 | 6 |

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 7388 181 17 178
 В ТОМ ЧИСЛЕ: РУБ. 5 6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|--------|------|------|-----|----|-------|-----|
| | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | | | 7988 | - | - | - | - |
| | СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | РУБ. | | | | 6 | - | - | - | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | 81 | - | - | - | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | - | 7 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. - | РУБ. | | | | - | 15 | - | - | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | 591 | - | - | - | - |
| | ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | | | 7988 | - | - | - | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | - | 183 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | - | 121 | - | - | - |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | РУБ. | | | | 7988 | - | - | - | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | - | 183 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | - | 121 | - | - | - |
| РАЗДЕЛ 2: САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ВЕНТИЛЯЦИИ | | | | | | | | | | |
| 3 | E20-704 20-1 ПР-НТ 15-01 П.10-059 П.10-058 | ВЕНТИЛЯТОР ВЧ4-75-2,5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4AAS0B4 | 1,00 | 53,45 | 0,13 | 53 | 2 | - | 4,16 | 4 |
| | | МТ | | 2,46 | 0,04 | | | | 0,05 | |
| 4 | E20-707 20-3 ПР-НТ 15-01 П.01-409 П.01-399 | ТО ЖЕ ВЧ4-75-5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A80B4 | 1,00 | 119,53 | 0,72 | 120 | 6 | 1 | 10,92 | 11 |
| | | МТ | | 6,28 | 0,22 | | | | 0,28 | |
| 5 | E20-708 20-3 ПР-НТ 15-01 П.01-402 П.01-417 | ТО ЖЕ ВЧ4-75-6,3 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A92L6 | 1,00 | 155,23 | 0,72 | 155 | 6 | 1 | 10,92 | 11 |
| | | МТ | | 6,28 | 0,22 | | | | 0,28 | |
| 6 | E20-725 20-5 ПР-НТ 23-00-01 ДОП.5 П.151 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ВЧ4-75-8 | 2,00 | 36,33 | 2,09 | 73 | 21 | 6 | 18,79 | 38 |
| | | МТ | | 18,44 | 0,86 | | | 2 | 1,11 | 2 |
| 7 | E20-307 5-1 ПР-НТ 06-04 П.025 | СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВЧ4-75-8 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4A132L6 | 2,00 | 278,38 | - | 557 | - | - | - | - |
| 8 | E20-307 5-1 | ПРОКЛАДКА А/Ч ВОЗДУХОВОДОВ М2 | 466,00 | 2,55 | 0,03 | 1183 | 090 | 14 | 3,34 | 156 |
| 9 | E20-307 5-1 | ПРОКЛАДКА А/Ч ВОЗДУХОВОДОВ М2 | 466,00 | 1,91 | 0,01 | 1137 | - | 5 | 0,01 | 5 |
| 10 | C130-1307 | СТОИМОСТЬ МУФТ И ФЛАНЦЕВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ А/Ч ВОЗДУХОВОДОВ | 559,20 | 0,45 | - | 252 | - | - | - | - |
| 11 | E20-3 1-1 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, 80 900 | 152,00 | 5,40 | 0,04 | 821 | 140 | 7 | 1,62 | 246 |
| | | МТ | | 0,92 | 0,01 | | | 2 | 0,01 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------------------|---|--------|--------|------|------|-----|----|-------|-----|
| 12 | E28-19 1-1 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, МЧ ДО 1800 | 180,00 | 5,64 | 0,84 | 564 | 92 | 4 | 1,62 | 162 |
| | | | | 0,92 | 0,81 | | | 1 | 0,81 | 1 |
| 13 | E28-11 1-2 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, МЧ ОТ 1100 ДО 1600 | 173,00 | 5,34 | 0,84 | 924 | 121 | 7 | 1,29 | 216 |
| | | | | 0,78 | 0,81 | | | 2 | 0,81 | 2 |
| 14 | E28-12 1-2 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, МЧ ДО 1800 | 45,00 | 5,47 | 0,84 | 246 | 32 | 1 | 1,29 | 56 |
| | | | | 0,78 | 0,81 | | | | 0,81 | |
| 15 | E28-13 1-3 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, МЧ ДО 2000 | 110,00 | 5,75 | 0,84 | 633 | 67 | 4 | 1,07 | 118 |
| | | | | 0,61 | 0,81 | | | 1 | 0,81 | 1 |
| 16 | E28-14 1-4 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, МЧ ДО 3600 | 254,00 | 5,55 | 0,84 | 1418 | 184 | 11 | 0,74 | 187 |
| | | | | 0,41 | 0,81 | | | 3 | 0,81 | 3 |
| 17 | E28-768 25-1 | УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Т ДО 8,125 | 11,00 | 6,25 | 0,46 | 69 | 33 | 6 | 5,38 | 59 |
| | | | | 2,97 | 0,14 | | | 2 | 0,18 | 2 |
| 18 | C130-711 | КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-7-82, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-13,37 | 1,00 | 58,00 | - | 59 | - | - | - | - |
| 19 | C130-726 | КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК4-10-82, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-38,82 | 18,00 | 118,00 | - | 1188 | - | - | - | - |
| 20 | C130-648 | ЛЮЧОК ПИТОМЕТРАЖИ | 98,00 | 8,13 | - | 12 | - | - | - | - |
| 21 | ПР-МТ 19-86 П.12-828 ПО ВЕСУ | ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ С ПОДЪЕМНОЙ ПЛАТФОРМОЙ ГРУП 1Т ТРП-25 | 1,00 | 146,16 | - | 146 | - | - | - | - |
| 22 | ЦЗ-575-1 | МОНТАЖ ТАЛИ РУЧНОЙ ГРУП-1Т | 1,00 | 18,68 | 4,42 | 19 | 14 | 4 | 24,15 | 24 |
| | | | | 13,96 | 2,13 | | | 2 | 2,75 | 3 |
| 23 | 1986-16002 | СТОИМОСТЬ ТАЛИ | 1,00 | 45,18 | - | 45 | - | - | - | - |
| 24 | E18-228 15-4 | УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ | 18,00 | 2,41 | - | 36 | 3 | - | 0,32 | 5 |
| 25 | E28-636 | УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ | 6,00 | 16,32 | 0,58 | 98 | 12 | 3 | 3,12 | 19 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------|--|----|-------|-------|------|------|----|----|------|-----|
| 15-1 | ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, мм 1250X500 | ИТ | | 1,97 | 0,15 | | | 1 | 0,19 | 1 |
| 26 E20-657 15-1 | УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, мм 900X400 | ИТ | 10,00 | 12,32 | 0,50 | 123 | 20 | 3 | 0,12 | 31 |
| 27 E20-655 15-1 | ЛОЖКИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ | ИТ | 4,00 | 11,42 | 0,50 | 46 | 8 | 2 | 3,12 | 18 |
| 28 E20-487 7-1 | УСТАНОВКА РЕШЕТОК КАЛЮЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, мм: 100 X 200 | ИТ | 75,00 | 1,52 | 0,05 | 114 | 66 | 4 | 1,41 | 106 |
| 29 E20-488 7-1 | УСТАНОВКА РЕШЕТОК КАЛЮЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, мм: 200 X 200 | ИТ | 16,00 | 1,67 | 0,05 | 27 | 14 | - | 1,41 | 23 |
| 30 E20-482 7-1 | РЕШЕТКА РЕГУЛИРУЕМАЯ РВ1-1 | ИТ | 30,00 | 2,70 | 0,05 | 81 | 26 | 2 | 1,41 | 42 |
| 31 E20-483 7-1 | ТО ЖЕ РВ1-2 | ИТ | 13,00 | 0,00 | 0,02 | 46 | 11 | 1 | 0,03 | 1 |
| 32 E20-484 7-1 | ТО ЖЕ РВ1-3 | ИТ | 4,00 | 3,03 | 0,05 | 12 | 4 | - | 1,41 | 6 |
| 33 E20-485 7-1 | ТО ЖЕ РВ1-4 | ИТ | 10,00 | 0,00 | 0,02 | 42 | 9 | - | 0,03 | - |
| 34 E20-381 6-5 | ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ ВДУН-1 ДИАН, 250мм | ИТ | 20,00 | 0,00 | 0,02 | 1355 | 59 | 96 | 3,11 | 102 |
| 35 С130-1096 | ОБТЕКАТЕЛИ ДЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ИЗ ЛАСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ СТАЛИ | ИТ | 4,40 | 2,00 | - | 12 | - | - | - | - |
| 36 E20-644 14-1 | УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВНУТРЕННИХ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, 80 315/1000 | ИТ | 3,00 | 1,70 | 0,10 | 5 | 2 | - | 1,36 | 4 |
| 37 E20-645 14-2 | УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВНУТРЕННИХ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, 80 500/1600 | ИТ | 3,00 | 3,15 | 0,17 | 9 | 4 | - | 2,06 | 6 |
| 38 С40П.2 4.1 4.3 П.2718 | ГЛИЩЕТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ГТП1-2 | ИТ | 3,00 | 27,60 | - | 83 | - | - | - | - |
| 39 С40П.2 4.1 4.3 | ТО ЖЕ ГТП2-5 | ИТ | 3,00 | 26,30 | - | 79 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|----------------------------|--|-------|-------|-------|------|-----|---|-------|-----|
| ----- | | | | | | | | | | |
| П.2718 | | | | | | | | | | |
| МУНОГЛУШИТЕЛИ ГП1-1 ГП1-2 ГП2-1 | | | | | | | | | | |
| 40 | E20-522 11-6 | УСТАНОВКА КОКУХОВ МЭ | 39,90 | 1,18 | 0,07 | 47 | 37 | 3 | 1,62 | 95 |
| | | | | ----- | ----- | | | | | |
| | | | | 8,95 | 0,02 | | | | | |
| 41 | G138-668 | СТОИМОСТЬ КОКУХОВ МЭ | 39,90 | 7,07 | - | 282 | - | 1 | 0,03 | 1 |
| | | | | ----- | ----- | | | | | |
| | | | | - | - | | | | | |
| 42 | E20-650 14-7 | УСТАНОВКА МУНОГЛУШИТЕЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛАСТИН 4АТХ РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, мм, до 500X200X1000 МТ | 24,00 | 0,55 | 0,05 | 15 | 8 | 1 | 0,59 | 14 |
| | | | | ----- | ----- | | | | | |
| | | | | 0,52 | 0,02 | | | | | |
| | | | | ----- | ----- | | | | | |
| | | | | - | - | | | | | |
| 43 | E20-651 14-8 | УСТАНОВКА МУНОГЛУШИТЕЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛАСТИН 4АТХ РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, мм, до 1000X200X1000 МТ | 60,00 | 0,06 | 0,06 | 52 | 22 | 5 | 0,60 | 42 |
| | | | | ----- | ----- | | | | | |
| | | | | 0,37 | 0,02 | | | | | |
| | | | | ----- | ----- | | | | | |
| | | | | - | - | | | | | |
| 44 | САП.3 Ч.1 4,3 П.2851 | ПЛАСТИНА МУНОГЛУШАЮЩАЯ П2-1 МТ | 24,00 | 12,00 | - | 302 | - | - | - | - |
| | | | | ----- | ----- | | | | | |
| | | | | - | - | | | | | |
| 45 | САП.3 Ч.1 4,3 П.2853 | ПЛАСТИНА МУНОГЛУШАЮЩАЯ П2-3 МТ | 60,00 | 21,50 | - | 1290 | - | - | - | - |
| | | | | ----- | ----- | | | | | |
| | | | | - | - | | | | | |
| 46 | E20-438 9-1 | УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, мм 200X200 МТ | 22,00 | 0,95 | 0,02 | 197 | 17 | - | 1,28 | 20 |
| | | | | ----- | ----- | | | | | |
| | | | | 0,75 | 0,01 | | | | | |
| | | | | ----- | ----- | | | | | |
| | | | | - | - | | | | | |
| 47 | E20-443 9-2 | ТО ЖЕ Р400.300 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ МТ | 1,00 | 13,16 | 0,05 | 15 | 1 | - | 2,17 | 2 |
| | | | | ----- | ----- | | | | | |
| | | | | 1,28 | 0,02 | | | | | |
| | | | | ----- | ----- | | | | | |
| | | | | - | - | | | | | |
| 48 | E20-444 9-2 | УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, мм 400X400 МТ | 2,00 | 14,16 | 0,05 | 20 | 3 | - | 2,17 | 4 |
| | | | | ----- | ----- | | | | | |
| | | | | 1,28 | 0,02 | | | | | |
| | | | | ----- | ----- | | | | | |
| | | | | - | - | | | | | |
| 49 | E20-446 9-2 | ТО ЖЕ Р600.400 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ МТ | 4,00 | 16,36 | 0,05 | 65 | 5 | - | 2,17 | 9 |
| | | | | ----- | ----- | | | | | |
| | | | | 1,28 | 0,02 | | | | | |
| | | | | ----- | ----- | | | | | |
| | | | | - | - | | | | | |
| 50 | E20-447 9-3 | ТО ЖЕ Р600.600 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ МТ | 1,00 | 10,98 | 0,07 | 19 | 2 | - | 2,69 | 3 |
| | | | | ----- | ----- | | | | | |
| | | | | 1,57 | 0,02 | | | | | |
| | | | | ----- | ----- | | | | | |
| | | | | - | - | | | | | |
| 51 | E20-450 9-3 | УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, мм 800X800 МТ | 3,00 | 26,48 | 0,07 | 79 | 5 | - | 2,69 | 8 |
| | | | | ----- | ----- | | | | | |
| | | | | 1,57 | 0,02 | | | | | |
| | | | | ----- | ----- | | | | | |
| | | | | - | - | | | | | |
| 52 | E20-444 9-2 | КЛАПАН ОБРАТНЫЙ К400.400Р МТ | 2,00 | 14,16 | 0,05 | 20 | 3 | - | 2,17 | 4 |
| | | | | ----- | ----- | | | | | |
| | | | | 1,28 | 0,02 | | | | | |
| | | | | ----- | ----- | | | | | |
| | | | | - | - | | | | | |
| 53 | E15-647 | АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ | 3,70 | 37,10 | - | 157 | 150 | - | 63,90 | 236 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------------|-----------------------|---|--------|---------|------|-------|------|-----|-------|------|
| 166-3-31 | ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2РАЗА | 188M2 | | 35,80 | - | | | | | |
| 54 | E26-19 4-6 | ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ ПЛАТАМИ МИНВАТНЫМИ ТОЛЩ.40MM | 18,00 | 8,05 | 0,15 | 81 | 47 | 2 | 7,90 | 79 |
| 55 | C114-97 | ПЛАТЫ МИНЕРАЛОВАТЧНЕ ПРОФИЛЬНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21898-76 ТОЛЩИНОЙ 40MM N=75,100 | 12,36 | 4,75 | 0,05 | 242 | - | 1 | 0,06 | 1 |
| 56 | E26-13 3-4 | ИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТАМИ ПОЛУМЕСТКМИ МИНВАТНЫМИ ТОЛЩ.60MM | 9,00 | 11,60 | 0,31 | 104 | 62 | 3 | 12,00 | 115 |
| 57 | C114-123 | СТОИМОСТЬ МИНВАТНЫХ ПЛИТ | 11,12 | 6,94 | 0,09 | 227 | - | 1 | 0,12 | 1 |
| 58 | E26-58 | УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ | 140,00 | 1,38 | - | 182 | 0 | - | 0,11 | 15 |
| 59 | E26-52 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ А/Ц РАСТВОРОМ ТОЛЩ.15MM | 1,40 | 122,60 | 2,26 | 172 | 62 | 3 | 72,60 | 182 |
| 60 | E26-69 | ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ | 4,40 | 81,10 | 1,33 | 357 | 125 | 6 | 47,20 | 208 |
| 61 | C111-368 | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСУПКОЙ, РК-420 | 506,00 | 0,20 | - | 142 | - | - | - | - |
| 62 | E26-76 | ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА | 1,40 | 66,30 | 0,08 | 93 | 14 | - | 19,10 | 27 |
| 63 | E26-73 | ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ВОЗДУХОВОДОВ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РСТ-Б-В | 3,00 | 12,00 | 0,05 | 38 | 35 | - | 21,10 | 63 |
| 64 | C114-193 | СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-В | 0,33 | 1870,00 | - | 617 | - | - | - | - |
| 65 | E15-614 | НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ЗА 2РАЗА | 5,50 | 60,50 | 0,03 | 333 | 211 | - | 60,00 | 374 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | РУБ. | | | 16891 | 2563 | 201 | | 4474 |
| В ТОЧ ЧИСЛЕ: | | | РУБ. | | | | | 62 | | 74 |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 191 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ. | | | 191 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|--------|---|---|---|-------|------|-----|----|------|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ + | | РУБ. | | | | 19 | - | - | - | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | РУБ. | | | | 1 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | | 11 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. + | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | - | 1 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. + | | РУБ. | | | | - | 2 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | РУБ. | | | | 2 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ + | | РУБ. | | | | 32 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | - | 28 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | - | 18 | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + | | РУБ. | | | | 2725 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | | 448 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. + | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | - | 41 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. + | | РУБ. | | | | - | 80 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | РУБ. | | | | 256 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | | 3429 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | - | 1265 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | - | 779 | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | | 13956 | - | - | - | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | РУБ. | | | | 93 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | | 1786 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. + | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | - | 154 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. + | | РУБ. | | | | - | 319 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | РУБ. | | | | 1859 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | | 17081 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | - | 3461 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | - | 2229 | - | - | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | РУБ. | | | | 28653 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | - | 4754 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | - | 3026 | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ | | РУБ. | | | | 24199 | 2664 | 218 | | 4644 |
| | | РУБ. | | | | | | 67 | | 89 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | | | | 191 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | | | | 191 | - | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ + | | РУБ. | | | | 19 | - | - | - | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | РУБ. | | | | 1 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | | 11 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. + | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | - | 1 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. + | | РУБ. | | | | - | 2 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | РУБ. | | | | 2 | - | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ + | | РУБ. | | | | 32 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | - | 28 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | - | 18 | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + | | РУБ. | | | | 2725 | - | - | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | | 448 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. + | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | - | 41 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. + | | РУБ. | | | | - | 80 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | РУБ. | | | | 256 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|--------|---|---|---|-------|------|---|----|------|
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗУЮЩИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | | 3429 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 1265 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | - | 779 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | | 21264 | - | - | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | РУБ. | | | | 99 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | | 1867 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.П. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 171 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.П. - | | РУБ. | | | | - | 334 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | | РУБ. | | | | 1858 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | | 24981 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 3644 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | - | 2358 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | РУБ. | | | | 28633 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 4937 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | - | 3149 | - | | - |

Главный архитектор проекта
М.о. начальника сметного отдела

Исходные данные:

составил инженер I кат.
проверил главный инженер проекта

Перфорация:

подготовил инженер III кат.
проверил заведующий группой

А.Л. Зарецкий
С.С. Сапожников

А.Л. Зарецкий
С.С. Сапожниковская

Л.В. Захарова
И.Б. Вербицкий

Л.В. Захарова
И.Б. Вербицкий

Т.А. Сергеева
З.П. Колесникова

Т.А. Сергеева
З.П. Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.С 17)

| | | |
|------|----|--|
| 2175 | 1 | 03090230* НОВИГИ* * * 1.10 * * * 11410,5* МЭ* |
| 2176 | 2 | 0* * * * ТП* КРЫТЯ БАССЕЙН С ВАННОЙ 29,0,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10,6М СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА* * * * ВЕНТИЛЯЦИЮ ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 93-70ГР И ТЕМПЕРАТУРЕ=30ГР С(ВАРИАНТ)* 08-1 ПО ЭС-***** |
| 2177 | 3 | Н10=16,5* Н12=13,3* Н21=5* |
| 2178 | 4 | КАМЕРА ПРИТОЧНАЯ 2ПК-10* |
| 2179 | 5 | Е20-700 30-1* 4* * УСТАНОВКА КАМЕРЫ 2ПК-10* |
| 2180 | 6 | ТПР-МТ 23-08-01 АОП, 24 П.1 К=1,1 К=1,087 СБОРНИК 6 ГОСКОМЧЕН(=23)* 4* 1500.1,397.1,1* СТОИМОСТЬ КАМЕРЫ 2ПК-10* МТ* |
| 2181 | 7 | РСАНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ВЕНТИЛЯЦИИ |
| 2182 | 8 | Е20-704 20-1(А2-(23-17,3),1,10)ПР-МТ 15-010П,10-059 П.10-050(=3)* 1* * ВЕНТИЛЯТОР В14-75-2,5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ ЕМ 4АА9094* |
| 2183 | 9 | Е20-707 20-3(А2-(03-45),1,14)ПР-МТ 15-01 П.01-409 П.01-399(=3)* 1* * ТО ЖЕ В14-75-5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А9084* |
| 2184 | 10 | Е20-708 20-3(А2-(125-54),1,10)ПР-МТ 15-01 П.01-402 П.01-417(=3)* 1* * ТО ЖЕ В14-75-6,3 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А9084* |
| 2185 | 11 | Е20-725 20-3* 2* * УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ В14-75-0* |
| 2186 | 12 | ТПР-МТ 23-08-010АОП,50П,131(=23)* 2* 253.1,1* СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА В14-75-3 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А13216* МТ* |
| 2187 | 13 | Е20-307 5-1* 466* * ПРОКЛАДКА А/Ц ВОЗДУХОВОДОВ* |
| 2188 | 14 | ТПР-МТ 06-04 П.005(=21)* 466* 2,12,1,15* СТОИМОСТЬ А/Ц ВОЗДУХОВОДОВ* М2* |
| 2189 | 15 | С130-1307* 466,1,2* * СТОИМОСТЬ МУФТ И ФЛАНЦЕВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ А/Ц ВОЗДУХОВОДОВ В* |
| 2190 | 16 | Е20-3 1-14 130* |
| 2191 | 17 | Е20-10 1-1* 100* |
| 2192 | 18 | Е20-11 1-2* 173* |
| 2193 | 19 | Е20-12 1-2* 45* |
| 2194 | 20 | Е20-13 1-3* 110* |
| 2195 | 21 | Е20-14 1-4* 230* |
| 2196 | 22 | Е20-700 25-11(=3)* 13* |
| 2197 | 23 | С130-711* 1* |
| 2198 | 24 | С130-726* 10* |
| 2199 | 25 | С130-640* 90* * ЛОЧОК ПИТОМЕТРИЧНЫЙ* |
| 2200 | 26 | ТПР-МТ 19-060П,12+020ПО БЕСУ(=14)* 1* 670:595,110,1,1* ТЕЛЕНКА ГРУЗОВАЯ С ПОДЪЕМНОЙ ПЛАТФОРМОЙ ГР/П 1Т ТРП *23* МТ* |
| 2201 | 27 | У3-375-1* 1* * МОНТАЖ ТАЛИ РУЧНОЙ ГР/П-1Т* |
| 2202 | 28 | 1906-10002(=14)* 3* 41,1,1* СТОИМОСТЬ ТАЛИ* |
| 2203 | 29 | Е10-220 15-4* 130* |
| 2204 | 30 | Е20-656 15-1* 60* |
| 2205 | 31 | Е20-657 15-1* 100* |
| 2206 | 32 | Е20-655 15-1* 4* * ЛОКИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ* |
| 2207 | 33 | Е20-407 7+1* 75* |
| 2208 | 34 | Е20-408 7+1* 100* |
| 2209 | 35 | Е20-402 7+1* 30* * РЕШЕТКА РЕГУЛИРУЕМАЯ РВ1-1* |
| 2210 | 36 | Е20-403 7+1* 13* * ТО ЖЕ РВ1-2* |
| 2211 | 37 | Е20-404 7+1* 4* * ТО ЖЕ РВ1-3* |
| 2212 | 38 | Е20-405 7+1* 10* * ТО ЖЕ РВ1-4* |
| 2213 | 39 | Е20-301 6+5* 20* * ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ ВДУН-1 ДИАМ.250ММ* |
| 2214 | 40 | С130-1090* 4,40* |
| 2215 | 41 | Е20-604 14-1* 30* |
| 2216 | 42 | Е20-645 14-2* 30* |
| 2217 | 43 | СТАОП,244.1 4,30П,2710(=21)* 3* 27,6* * ПЛИНТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ГТП1-2* МТ* |
| 2218 | 44 | СТАОП,244.1 4,30П,2710(=21)* 3* 26,3* * ТО ЖЕ ГТП2-0* МТ* |
| 2219 | 45 | П2000УМОПЛУНИТЕЛИ РЛ1-1 РЛ1-2 РЛ2-100* |
| 2220 | 46 | Е20-522 11-6* 39,9* * УСТАНОВКА КОБУХОВ* |
| 2221 | 47 | С130-080* 39,9* * СТОИМОСТЬ КОБУХОВ* |
| 2222 | 48 | Е20-650 14-7* 20* |
| 2223 | 49 | Е20-651 14-8* 03* |

| | | |
|------|----|---|
| 2224 | 50 | СТДОП.3#ц:1 Ч,3#П,2851(=21)' 24' 12,6' ПЛАСТИНА ШУМОГЛУШАЧАЯ П2-1' ШТ* |
| 2225 | 51 | СТДОП.3#ц:1 Ч,3#П,2853(=21)' 60' 21,5' ПЛАСТИНА ШУМОГЛУШАЧАЯ П2-3' ШТ* |
| 2226 | 52 | E28-438 9+1(=3)' 22° |
| 2227 | 53 | E28-443 9+2(=3)' 1° ' ТО ЖЕ Р480,300 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ* |
| 2228 | 54 | E28-444 9+2(=3)' 2° |
| 2229 | 55 | E28-446 9+2(=3)' 4° ' ТО ЖЕ Р600,400 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ* |
| 2230 | 56 | E28-447 9+3(=3)' 1° ' ТО ЖЕ Р600,600 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ* |
| 2231 | 57 | E28-450 9+3(=3)' 3° |
| 2232 | 58 | E28-448 9+2(=3)' 2° ' КЛАПАН ОБРАТНЫЙ К400,400Р* |
| 2233 | 59 | H21-0* |
| 2234 | 60 | E15-647 166+3-31' 370° ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2РАЗА* |
| 2235 | 61 | E26-19 4-6' 18° ' ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ МАТАМИ МИНВАТНЫМИ ТОЛЧ.40ММ* |
| 2236 | 62 | C114-97 КУПЛ=1,2' 17,1,03,1,2* |
| 2237 | 63 | E26-13 3-4' 9° ' ИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТАМИ ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНВАТНЫМИ ТОЛЧ.60ММ* |
| 2238 | 64 | C114-123#КУПЛ=1,2' 9,1,03,1,2° ' СТОИМОСТЬ МИНВАТНЫХ ПЛИТ* |
| 2239 | 65 | E26-50 10+5° 148° |
| 2240 | 66 | E26-92 11-3(A2,1,5)(A3,1,5)(A4,1,5)#ТЕХ.Ч.П.1,12' 140° ' ОБТУКАТУРИВАНИЕ А/Ч РАСТВОРОМ ТОЛЧ.15ММ* |
| 2241 | 67 | E26-69 13+5° 448° |
| 2242 | 68 | C111-368' 440,1,15* |
| 2243 | 69 | E26-76 14+2° 148° |
| 2244 | 70 | E26-73 13+9° 308° ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ВОЗДУХОВОДОВ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РСТ-Б-В* |
| 2245 | 71 | C114-193' 300,1,14* |
| 2246 | 72 | E15-614 164-8' 550° ' НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ЗА 2РАЗА* |
| 2247 | 73 | К° ЗАХАРОВА* |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 95-70ГР И ТЕМПЕРАТУРЕ-40ГР
 С(ВАРИАНТ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КРЫТЯ БАССЕЙН С ВАННОЙ 25,0,5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ
 10,0М СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ: 0В-1 ПО 0В-

Сметная стоимость - 28,633 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость - 4937 чел.ч.
 Сметная заработная плата - 3,147 тыс.руб.
 Строительный объем - 11416,50 м3
 Цена единицы - 2,51 руб.

Стоимость на:

Расчетную единицу - 105,07 руб.
 I м2 полезной площади здания - 12,81 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| № | ШИФР И № ПОЯ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- | |
|---|--------------|--|------------|----------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--------------|---------------------|---------------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН | НИТЬХ ОБСЛУЖ. МАШИН | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1: КАМЕРА ПРИТОЧНАЯ 2ПК-10

| | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------------|------|------------------|------|------|-----|----|-------|-----|
| 1 | E20-780 30-1 | +УСТАНОВКА КАМЕРЫ 2ПК-10 ИТ | 4,00 | 33,48 | 4,14 | 134 | 121 | 17 | 42,52 | 170 |
| 2 | PR-ИТ 23-20-01 АСП,24 Л.1 К=1.1 К=1,887 СВОРНИК 6 ГОСКОМЧЕН | -СТОИМОСТЬ КАМЕРЫ 2ПК-10 ИТ | 4,00 | 25,20 1793,55 | 1,24 | 7174 | - | 5 | 1,60 | 6 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|---|------|--|------|-----|----|--|-----|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | РУБ. | | 7208 | 121 | 17 | | 170 |
| | | | | РУБ. | | | | 5 | | 6 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--------|---|---|---|------|-----|---|----|-----|
| | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | | | 7988 | - | - | - | - |
| | СЛАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | РУБ. | | | | 6 | - | - | - | - |
| | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | 81 | - | - | - | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. ↑ | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | - | 7 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. ↑ | РУБ. | | | | - | 19 | - | - | - |
| | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ↑ | РУБ. | | | | 991 | - | - | - | - |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | | | 7988 | - | - | - | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | - | 183 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | - | 121 | - | - | - |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | РУБ. | | | | 7988 | - | - | - | - |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | - | 183 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | - | 121 | - | - | - |

РАЗДЕЛ 2: САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ВЕНТИЛЯЦИИ

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|--------|--------|------|------|-----|----|-------|------|
| 3 | E28-784 28-1 ПР-МТ 15-01 П.18-059 П.18-058 | ↑ ВЕНТИЛЯТОР ВЧ4-75-2,5 С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ 4АА5084 | 1,00 | 53,49 | 0,13 | 53 | 2 | - | 4,16 | 4 |
| | | МТ | | 2,46 | 0,04 | | | | 0,05 | |
| 4 | E28-797 28-3 ПР-МТ 15-01 П.01-409 П.01-399 | ↑ ТО ЖЕ ВЧ4-75-5 С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ 4А8884 | 1,00 | 119,53 | 0,72 | 120 | 6 | 1 | 10,92 | 11 |
| | | МТ | | 6,28 | 0,22 | | | | 0,28 | |
| 5 | E28-788 28-3 ПР-МТ 15-01 П.01-402 П.01-417 | ↑ ТО ЖЕ ВЧ4-75-6,3 С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ 4А98L6 | 1,00 | 155,23 | 0,72 | 155 | 6 | 1 | 10,92 | 11 |
| | | МТ | | 6,28 | 0,22 | | | | 0,28 | |
| 6 | E28-725 28-5 ПР-МТ 23-88-01 ДОП.5 П.151 | ↑ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ВЧ4-75-8 | 2,00 | 36,33 | 2,89 | 73 | 21 | 6 | 10,79 | 78 |
| | | МТ | | 10,44 | 0,86 | | | 2 | 1,11 | 2 |
| 7 | E28-307 5-1 | ↑ ПРОКЛАДКА А/Ч ВОЗДУХОВОДОВ | 466,00 | 2,55 | 0,03 | 1188 | 890 | 14 | 3,34 | 1596 |
| | | М2 | | 1,91 | 0,01 | | | 5 | 0,01 | 5 |
| 8 | E28-307 86-84 П.885 | ↑ СТОИМОСТЬ А/Ч ВОЗДУХОВОДОВ | 466,00 | 2,44 | - | 1137 | - | - | - | - |
| | | М2 | | - | - | | | - | - | - |
| 10 | C138-1387 | ↑ СТОИМОСТЬ МУФТ И ФЛАНЦЕВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ А/Ч ВОЗДУХОВОДОВ | 559,20 | 0,45 | - | 252 | - | - | - | - |
| | | КГ | | - | - | | | - | - | - |
| 11 | E28-3 1-1 | ↑ ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 8,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ЧН, АО 988 | 192,00 | 5,40 | 0,04 | 821 | 140 | 7 | 1,62 | 246 |
| | | М2 | | 0,92 | 0,01 | | | 2 | 0,01 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------------------|--|--------|--------|------|------|-----|----|-------|-----|
| 12 | E20-10 1-1 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7мм, ПЕРИМЕТРОМ, мм 1000 | 100,00 | 5,64 | 0,04 | 564 | 92 | 4 | 1,62 | 162 |
| | | | | 0,92 | 0,01 | | | 1 | 0,01 | 1 |
| 13 | E20-11 1-2 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7мм, ПЕРИМЕТРОМ, мм 97 1100 до 1600 | 173,00 | 5,34 | 0,04 | 924 | 121 | 7 | 1,25 | 216 |
| | | | | 0,70 | 0,01 | | | 2 | 0,01 | 2 |
| 14 | E20-12 1-2 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7мм, ПЕРИМЕТРОМ, мм до 1000 | 45,00 | 5,47 | 0,04 | 246 | 32 | 1 | 1,25 | 36 |
| | | | | 0,70 | 0,01 | | | | 0,01 | |
| 15 | E20-13 1-3 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7мм, ПЕРИМЕТРОМ, мм до 2000 | 110,00 | 5,75 | 0,04 | 633 | 67 | 4 | 1,07 | 110 |
| | | | | 0,61 | 0,01 | | | 1 | 0,01 | 1 |
| 16 | E20-14 1-4 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7мм, ПЕРИМЕТРОМ, мм до 3600 | 254,00 | 5,55 | 0,04 | 1410 | 184 | 11 | 0,74 | 187 |
| | | | | 0,41 | 0,01 | | | 3 | 0,01 | 3 |
| 17 | E20-760 25-1 | УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ НАСОС, т до 0,125 | 11,00 | 6,25 | 0,46 | 69 | 33 | 6 | 5,38 | 59 |
| 18 | C130-711 | КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-МАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК3-7-02, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-13,37 | 1,00 | 2,97 | 0,14 | 59 | | 2 | 0,18 | 2 |
| 19 | C130-726 | КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-МАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК4-10-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-30,02 | 10,00 | 110,00 | - | 1100 | | | | |
| 20 | C130-640 | ЛВЧОК ПИТОМЕТРАВИНА | 90,00 | 0,13 | - | 12 | | | | |
| 21 | пр-шт 19-86 п.12-020 по весу | ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ С ПОДЪЕМНОЙ ПЛАТФОРМНОЙ ГРУП ИТ УРП-25 | 1,00 | 146,16 | - | 146 | | | | |
| 22 | 43-575-1 | МОНТАЖ ТАЛИ РУЧНОЙ РР/П-1Т | 1,00 | 10,60 | 4,42 | 19 | 14 | 4 | 24,15 | 24 |
| 23 | 1006-16002 | СТОИМОСТЬ ТАЛИ | 1,00 | 13,96 | 2,13 | 45 | | 2 | 2,75 | 3 |
| 24 | E16-220 15-4 | УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ | 15,00 | 2,41 | - | 36 | 3 | | 0,32 | 9 |
| 25 | E20-656 | УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ | 0,00 | 0,20 | 0,50 | 90 | 12 | 3 | 3,12 | 19 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|---|--|-------|-------|------|------|----|----|------|-----|
| 15-1 | ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, мм 1250X900 | | | 1,97 | 0,15 | | | 1 | 0,19 | 1 |
| 26 | E20-657 15-1 | УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, мм 900X400 | 10,00 | 12,32 | 0,50 | 123 | 20 | 5 | 3,12 | 31 |
| | | | | 1,97 | 0,15 | | | 1 | 0,19 | 2 |
| 27 | E20-655 15-1 | ЛЮКИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ | 4,00 | 11,42 | 0,50 | 46 | 8 | 2 | 3,12 | 12 |
| 28 | E20-407 7-1 | УСТАНОВКА РЕШЕТОК ХАЛЮЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, мм: 100 X 200 | 75,00 | 1,92 | 0,05 | 114 | 66 | 4 | 1,41 | 106 |
| | | | | 0,88 | 0,02 | | | 2 | 0,23 | 2 |
| 29 | E20-408 7-1 | УСТАНОВКА РЕШЕТОК ХАЛЮЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, мм: 200 X 200 | 16,00 | 1,67 | 0,05 | 27 | 14 | - | 1,41 | 23 |
| | | | | 0,88 | 0,02 | | | - | 0,23 | - |
| 30 | E20-402 7-1 | РЕШЕТКА РЕГУЛИРУЕМАЯ РВ1-1 | 30,00 | 2,70 | 0,05 | 81 | 26 | 2 | 1,41 | 42 |
| 31 | E20-403 7-1 | ТО ЖЕ РВ1-2 | 13,00 | 3,54 | 0,05 | 46 | 11 | 1 | 0,23 | 1 |
| | | | | 0,88 | 0,02 | | | - | 0,23 | - |
| 32 | E20-424 7-1 | ТО ЖЕ РВ1-3 | 4,00 | 3,03 | 0,05 | 12 | 4 | - | 1,41 | 6 |
| | | | | 0,88 | 0,02 | | | - | 0,23 | - |
| 33 | E20-425 7-1 | ТО ЖЕ РВ1-4 | 10,00 | 4,24 | 0,05 | 42 | 9 | - | 1,41 | 14 |
| | | | | 0,88 | 0,02 | | | - | 0,23 | - |
| 34 | E20-381 6-5 | ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ ВДУМ-1 ДИАМ. 250 мм | 20,00 | 67,77 | 4,81 | 1355 | 59 | 96 | 5,11 | 102 |
| | | | | 2,93 | 1,44 | | | 29 | 1,86 | 37 |
| 35 | С130-1096 | ОБТЕКАТЕЛИ ДЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ СТАЛИ | 4,40 | 2,80 | - | 12 | - | - | - | - |
| 36 | E20-644 14-1 | УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВНУТРЕННИХ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 315/1000 | 3,00 | 1,70 | 0,10 | 5 | 2 | - | 1,36 | 4 |
| | | | | 0,78 | 0,03 | | | - | 0,04 | - |
| 37 | E20-645 14-2 | УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ВНУТРЕННИХ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 500/1600 | 3,00 | 3,13 | 0,17 | 9 | 4 | - | 2,06 | 6 |
| | | | | 1,19 | 0,05 | | | - | 0,06 | - |
| 38 | САОП.2 ц.1 4,3 п.2710 | ГЛИЩЕТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ГТП1-2 | 3,00 | 27,60 | - | 83 | - | - | - | - |
| 39 | САОП.2 ц.1 4,3 | ТО ЖЕ ГТП2-5 | 3,00 | 26,30 | - | 79 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|-----------------------------|---|-------|---------------|--------------|------|-----|--------|---------------|----------|
| ----- | | | | | | | | | | |
| п.2718 | | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | |
| ШУМОГЛУШИТЕЛИ ГП1-1 ГП1-2 ГП2-1 | | | | | | | | | | |
| 40 | E20-522 11-6 | +УСТАНОВКА КОЖУХОВ М2 | 39,90 | 1,18 | 0,07 | 47 | 37 | 3 | 1,62 | 65 |
| 41 | C130-888 | +СТОИМОСТЬ КОЖУХОВ М2 | 39,90 | 0,93 7,07 | 0,02 | 282 | - | 1 | 0,03 | 1 |
| 42 | E20-650 14-7 | +УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛАСТИН 4АТХ РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, мм, ДФ 500X200X1000 | 24,00 | 0,55 0,32 | 0,05 0,02 | 13 | 8 | 1 | 0,59 0,03 | 14 1 |
| 43 | E20-651 14-8 | +УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛАСТИН 4АТХ РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, мм, ДФ 1000X200X1000 | 60,00 | 0,86 0,37 | 0,08 0,02 | 52 | 22 | 5 1 | 0,69 0,03 | 42 2 |
| 44 | СД0П.3 Ч.1 Ч.3 П.2851 | +ПЛАСТИНА ШУМОГЛУШАЮЩАЯ П2-1 шт | 24,00 | 12,60 | - | 302 | - | - | - | - |
| 45 | СД0П.3 Ч.1 Ч.3 П.2853 | +ПЛАСТИНА ШУМОГЛУШАЮЩАЯ П2-3 шт | 60,00 | 21,50 | - | 1290 | - | - | - | - |
| 46 | E20-438 9-1 | +УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, мм 200X200 | 22,00 | 0,95 0,75 | 0,02 0,01 | 197 | 17 | - | 1,20 0,01 | 20 |
| 47 | E20-443 9-2 | +ТО ЖЕ Р400,300 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ | 1,00 | 13,16 | 0,05 | 13 | 1 | - | 2,17 | 2 |
| 48 | E20-444 9-2 | +УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, мм 400X400 | 2,00 | 1,20 14,16 | 0,02 0,05 | 20 | 3 | - | 0,03 2,17 | - 4 |
| 49 | E20-446 9-2 | +ТО ЖЕ Р600,400 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ | 4,00 | 16,36 | 0,05 | 65 | 5 | - | 2,17 | 9 |
| 50 | E20-447 9-3 | +ТО ЖЕ Р600,600 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ | 1,00 | 1,20 10,90 | 0,02 0,07 | 19 | 2 | - | 0,03 2,69 | - 3 |
| 51 | E20-450 9-3 | +УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, мм 800X800 | 3,00 | 1,57 26,40 | 0,02 0,07 | 79 | 5 | - | 0,03 2,69 | - 8 |
| 52 | E20-444 9-2 | +КЛАПАН ОБРАТНЫЙ К400,400Р шт | 2,00 | 14,16 | 0,05 | 20 | 3 | - | 2,17 | 4 |
| 53 | E15-647 | -АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ | 3,70 | 1,20 37,10 | 0,02 | 137 | 130 | - | 0,03 63,90 | - 236 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------|-----------------------|--|--------|---------|------|-----|-----|---|-------|-----|
| 166-3-31 | ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2РАЗА | 188M2 | | 35,00 | - | | | | | |
| 94 | E26-19 4-6 | ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОЗОДОВ ПИТАМИ МИНВАТНЫМИ ТОЛМ 48MM | 10,00 | 0,05 | 0,15 | 81 | 47 | 2 | 7,90 | 79 |
| 95 | C114-07 | МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОИЗВННЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК БОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЯ 42MM N+75,100 | 12,36 | 4,73 | 0,05 | 242 | - | 1 | 0,06 | 1 |
| 96 | E26-13 3-4 | ИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТАМИ ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНВАТНЫМИ ТОЛМ 68MM | 9,00 | 11,00 | 0,31 | 104 | 62 | 3 | 12,00 | 115 |
| 97 | C114-123 | СТОИМОСТЬ МИНВАТНЫХ ПЛИТ | 11,12 | 6,94 | 0,09 | 227 | - | 1 | 0,12 | 1 |
| 98 | E26-50 18-9 | УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ | 140,00 | 1,30 | - | 182 | 0 | - | 0,11 | 15 |
| 99 | E26-52 11-3 | ОМТУКАТУРИВАНИЕ А/Ц РАСТВОРОМ ТОЛМ 15MM | 1,40 | 122,00 | 2,20 | 172 | 62 | 3 | 72,00 | 102 |
| 00 | E26-69 13-5 | ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА НАСТАКЕ | 4,40 | 81,10 | 1,33 | 357 | 125 | 6 | 47,20 | 200 |
| 01 | C111-360 | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЯ ПОСЫЛКОЯ, РК-420 | 506,00 | 0,20 | - | 142 | - | - | - | - |
| 02 | E26-76 14-2 | ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА | 1,40 | 66,30 | 0,00 | 03 | 14 | - | 19,10 | 27 |
| 03 | E26-73 13-9 | ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ВОЗДУХОЗОДОВ РУЛОНЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РСТ-Б-В | 3,00 | 12,00 | 0,05 | 30 | 35 | - | 21,10 | 65 |
| 04 | C114-193 | СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫМ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-В | 0,33 | 1070,00 | - | 617 | - | - | - | - |
| 05 | E15-614 164-0 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ВОЗДУХОЗОДОВ ЗА 2РАЗА | 5,50 | 60,50 | 0,05 | 333 | 211 | - | 60,00 | 374 |

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2

РУБ.

16691

2543

201

4474

В ТОМ ЧИСЛЕ:

РУБ.

62

74

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

РУБ.

191

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

РУБ.

191

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--------|---|---|---|-------|------|-----|----|------|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ + | | РУБ. | | | | 19 | - | - | | - |
| СВАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | РУБ. | | | | 1 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | | 11 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | | - | 2 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | РУБ. | | | | 2 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ + | | РУБ. | | | | 32 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 20 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | - | 18 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + | | РУБ. | | | | 2725 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | | 448 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. + | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 41 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. + | | РУБ. | | | | - | 80 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | РУБ. | | | | 256 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | РУБ. | | | | 3429 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 1265 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | - | 779 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | | 13956 | - | - | | - |
| СВАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | РУБ. | | | | 93 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | | 1786 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 164 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. + | | РУБ. | | | | - | 319 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | РУБ. | | | | 1259 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | РУБ. | | | | 17801 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 3461 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | - | 2229 | - | | - |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | РУБ. | | | | 20653 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 4754 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | - | 3026 | - | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ | | РУБ. | | | | 24199 | 2664 | 218 | | 4644 |
| | | РУБ. | | | | - | - | 67 | | 68 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | | | | 191 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | РУБ. | | | | 191 | - | - | | - |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ + | | РУБ. | | | | 19 | - | - | | - |
| СВАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | | РУБ. | | | | 1 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | | 11 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | | РУБ. | | | | - | 2 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | РУБ. | | | | 2 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ + | | РУБ. | | | | 32 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 20 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | РУБ. | | | | - | 18 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ + | | РУБ. | | | | 2725 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | РУБ. | | | | 448 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. + | | ЧЕЛ.-Ч | | | | - | - | - | | 41 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. + | | РУБ. | | | | - | 80 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ + | | РУБ. | | | | 256 | - | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--------|---|---|---|---|-------|------|---|----|------|
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 3429 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 1265 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 779 | - | | - |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 21264 | - | - | | - |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ - | РУБ. | | | | | 99 | - | - | | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | | | | | 1967 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 171 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - | РУБ. | | | | | - | 334 | - | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ. | | | | | 1858 | - | - | | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ. | | | | | 24981 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 3644 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 2350 | - | | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | РУБ. | | | | | 28635 | - | - | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | | - | - | - | | 1937 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ. | | | | | - | 3147 | - | | - |

Главный архитектор проекта
И.о. начальника сметного отдела

Исходные данные:
составил инженер I кат.
проверил главный инженер проекта

Перфорация:
подготовил инженер III кат.
проверил заведующий группы

А.Д. Зарещкий
С.С. Сапожников

А.Д. Зарещкий
С.С. Сапожниковская

Л.В. Захарова
И.Б. Вербицкий

Л.В. Захарова
И.Б. Вербицкий

Т.А. Сергеева
З.П. Колесникова

Т.А. Сергеева
З.П. Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. 4)

| | | |
|-----|----|--|
| 247 | 1 | 398238* Н881Г1* * * 1.1* * * 11416,5* М3* |
| 248 | 2 | 0* * * * * ТП* КРЫША БАССЕЙНА С ВАННОЙ 25.0.5М И ДЕТСКОЙ ВАННОЙ 10.6М СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА* * * * ВЕНТИЛЯЦИОН ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 95-78ГР И ТЕМПЕРАТУРЕ-40ГР (ВАРИАНТ)* ОБ-1 ПО 35-***** |
| 249 | 3 | Н10=16,5* Н12=13,3* Н21=5* |
| 250 | 4 | РКАМЕРА ПРИТОЧНАЯ 2ПК-10* |
| 251 | 5 | Е20-788 30-1* 4* * УСТАНОВКА КАМЕРЫ 2ПК-10* |
| 252 | 6 | ТПР-НТ 23-08-01 ДОП.24 П.1 К=1,1 К=1,087 СБОРНИК 6 ГОСКОМЧЕЧ(=23)* 4* 1582.1,397.1.1* СТОИМОСТЬ КАМЕРЫ 2ПК- 10* УТ* |
| 253 | 7 | РСАНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ВЕНТИЛЯЦИИ* |
| 254 | 8 | Е20-784 20-1(А2-(23-17.3).1.10)ПР-НТ 15-21#П.10-059 П.10-050(=3)* 1* * ВЕНТИЛЯТОР В14-75-2,5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ ЕМ 44А2034* |
| 255 | 9 | Е20-787 20-3(А2-(43-45).1.1#)ПР-НТ 15-31 П.01-409 П.01-399(=3)* 1* * ТО ЖЕ В14-75-5 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А0804 0 |
| 256 | 10 | Е20-788 20-3(А2-(125-54).1.1#)ПР-НТ 15-01 П.01-422 П.01-417(=3)* 1* * ТО ЖЕ В14-75-6.3 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А0 0,6* |
| 257 | 11 | Е20-725 20-5* 2* * УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ В14-75-8* |
| 258 | 12 | ТПР-НТ 23-08-01#ДОП.5#П.151(=23)* 2* 253.1.1* СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА В14-75-8 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 4А132Л6* УТ* |
| 259 | 13 | Е20-307 5-1* 466* * ПРОКЛАДКА А/Ц ВОЗДУХОВОДОМ* |
| 260 | 14 | ТПР-НТ 06-04 П.009(=21)* 466* 2.12.1.15* СТОИМОСТЬ А/Ц ВОЗДУХОВОДОМ* М2* |
| 261 | 15 | С130-1387* 466.1.2* * СТОИМОСТЬ МУФТ И ФЛАНЦЕВ ИЗ ПОЛСОВОЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ А/Ц ВОЗДУХОВОДО 0* |
| 262 | 16 | Е20-3 1-1* 152* |
| 263 | 17 | Е20-10 1-1* 130* |
| 264 | 18 | Е20-11 1-2* 173* |
| 265 | 19 | Е20-12 1-2* 45* |
| 266 | 20 | Е20-13 1-3* 110* |
| 267 | 21 | Е20-14 1-4* 294* |
| 268 | 22 | Е20-780 25-1(=3)* 11* |
| 269 | 23 | С130-711* 1* |
| 270 | 24 | С130-726* 10* |
| 271 | 25 | С130-640* 90* * ЛЮЧКИ ПИТОМЕТРИЧЕСКИЕ* |
| 272 | 26 | ТПР-НТ 19-06#П.12-028#ПО ВЕСУ(=14)* 1* 570:595.118.1.1* ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ С ГОЛЬЦЕНОЙ ПЛАТФОРМОЙ ГР/П 1Т ТРП -23* УТ* |
| 273 | 27 | У3-575-1* 1* * МОНТАЖ ТАЛИ РУЧНОЙ ГР/П-1Т* |
| 274 | 28 | 1906-16002(=14)* 1* 41.1.1* СТОИМОСТЬ ТАЛИ* |
| 275 | 29 | Е10-220 15-4* 15* |
| 276 | 30 | Е20-656 15-1* 6* |
| 277 | 31 | Е20-657 15-1* 18* |
| 278 | 32 | Е20-655 15-1* 4* * ЛЮКИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ* |
| 279 | 33 | Е20-407 7-1* 75* |
| 280 | 34 | Е20-408 7-1* 16* |
| 281 | 35 | Е20-402 7-1* 30* * РЕШЕТКА РЕГУЛИРУЕМАЯ РВ1-1* |
| 282 | 36 | Е20-403 7-1* 13* * ТО ЖЕ РВ1-2* |
| 283 | 37 | Е20-404 7-1* 4* * ТО ЖЕ РВ1-3* |
| 284 | 38 | Е20-405 7-1* 18* * ТО ЖЕ РВ1-4* |
| 285 | 39 | Е20-301 6-5* 20* * ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ ВДУМ-1 ДИАМ.253ММ* |
| 286 | 40 | С130-1096* 4.4* |
| 287 | 41 | Е20-644 14-1* 3* |
| 288 | 42 | Е20-645 14-2* 3* |
| 289 | 43 | СТАОП.2#4.1 4.3#П.2710(=21)* 3* 27.6* ГЛИДИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ГТП1-2* УТ* |
| 290 | 44 | СТАОП.2#4.1 4.3#П.2710(=21)* 3* 26.3* ТО ЖЕ ГТП2-5* УТ* |
| 291 | 45 | П2#КУРОГЛУДИТЕЛИ ГП1-1 ГП1-2 ГП2-1#** |
| 292 | 46 | Е22-522 11-6* 39.9* * УСТАНОВКА КОКУХОВ* |
| 293 | 47 | С130-880* 39.9* * СТОИМОСТЬ КОКУХОВ* |
| 294 | 48 | Е22-652 14-1* 24* |
| 295 | 49 | Е22-651 14-8* 65* |

| | | |
|-----|----|--|
| 296 | 50 | СТАДП.З#4:1 4,30П,2851(=21)' 24' 12,6' ПЛАСТИНА ШУМОГЛУШАЧАЯ П2-1' ШТ* |
| 297 | 51 | СТАДП.З#4:1 4,30П,2853(=21)' 60' 21,5' ПЛАСТИНА ШУМОГЛУШАЧАЯ П2-3' ШТ* |
| 298 | 52 | E20-438 9+1(=3)' 22* |
| 299 | 53 | E20-443 9+2(=3)' 1* ' ТО ЖЕ Р400,300 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ* |
| 300 | 54 | E20-444 9+2(=3)' 24 |
| 301 | 55 | E20-446 9+2(=3)' 4* ' ТО ЖЕ Р600,400С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ* |
| 302 | 56 | E20-447 9+3(=3)' 1* ' ТО ЖЕ Р600,600 С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ* |
| 303 | 57 | E20-450 9+3(=3)' 3* |
| 304 | 58 | E20-444 9+2(=3)' 2* ' КЛАПАН ОБРАТНЫЙ К400,400Р* |
| 305 | 59 | И21=В* |
| 306 | 60 | E15-647 166+3-31' 370* ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ БТ-577 ЗА 2РАЗА* |
| 307 | 61 | E26-19 4-6' 18* ' ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ ПЛАТАМИ МИНВАТНЫМИ ТОЛЧ.40ММ* |
| 308 | 62 | С114-97 КУПЛ=1,2' 10,1.03,1.2* |
| 309 | 63 | E26-13 3-4' 9* ' ИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТАМИ ПОЛУЖЕСТКИМИ МИНВАТНЫМИ ТОЛЧ.60ММ* |
| 310 | 64 | С114-123#КУПЛ=1,2' 9,1.03,1.2* ' СТОИМОСТЬ МИНВАТНЫХ ПЛИТ* |
| 311 | 65 | E26-58 10+5' 140* |
| 312 | 66 | E26-52 11,3(А2.1,5)(А3.1,5)ТЕХ.Ч.П,1.12' 140* ' ОШТУКАТУРИВАНИЕ А/Л РАСТВОРОМ ТОЛЧ.15ММ* |
| 313 | 67 | E26-69 13+5' 440* |
| 314 | 68 | С111-368' 440,1,19* |
| 315 | 69 | E26-76 14+2' 140* |
| 316 | 70 | E26-73 13+9' 300* ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ВОЗДУХОВОДОВ РУЛОНЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РСТ-Б-В* |
| 317 | 71 | С114-193' 300,1,1* |
| 318 | 72 | E15-614 164+8' 550* ' НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ЗА 2РАЗА* |
| 319 | 73 | К' ЗАХАРОВА* |

В Е Д О М О С Т Ь

производственных ресурсов к типовому проекту крытого бассейна с ванной 25x8,5 м
и детской ванной 10 x 6 м

| Наименование | Един. изм. | Варианты | | | | | |
|--|---------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------|
| | | Теплоноситель 150-70 ⁰ С | | | Теплоноситель 95-70 ⁰ С | | |
| | | -20 ⁰ С | -30 ⁰ С | -40 ⁰ С | -20 ⁰ С | -30 ⁰ С | -40 ⁰ С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| I. Общестроительные работы | | | | | | | |
| А. Подземная часть | | | | | | | |
| Затраты труда | ч/ч | 6995 | 9668 | 6993 | 6995 | 9668 | 6993 |
| Зарботная плата | руб. | 5053 | 7195 | 5052 | 5053 | 7195 | 5052 |
| Строительные машины | руб. | 1313 | 2448 | 1312 | 1313 | 2448 | 1312 |
| Б. Надземная часть | | | | | | | |
| Затраты труда | ч/ч | 36364 | 36840 | 37151 | 36364 | 36840 | 37151 |
| Зарботная плата | руб. | 24992 | 25387 | 25680 | 24992 | 25387 | 25680 |
| Строительные машины | руб. | 3433 | 3521 | 3568 | 3433 | 3521 | 3568 |
| Итого общестроительные работы: | | | | | | | |
| Затраты труда | ч/ч | 43359 | 46508 | 44144 | 43359 | 46508 | 44144 |
| Зарботная плата | руб. | 30045 | 32582 | 30732 | 30045 | 32582 | 30732 |
| Строительные машины | руб. | 4746 | 5969 | 4880 | 4746 | 5969 | 4880 |
| 2. Санитарно-технические работы | | | | | | | |
| Затраты труда | ч/ч | 10257 | 10197 | 10198 | 10429 | 10377 | 10461 |
| Зарботная плата | руб. | 6732 | 6698 | 6701 | 6858 | 6842 | 6898 |
| Строительные машины | руб. | 653 | 647 | 649 | 653 | 653 | 657 |
| 3. Монтажные работы | | | | | | | |
| А. Электроосвещение | | | | | | | |
| Затраты труда | ч/ч | 871 | 871 | 871 | 871 | 871 | 871 |
| Зарботная плата | руб. | 553 | 553 | 553 | 553 | 553 | 553 |
| Строительные машины | руб. | 151 | 151 | 151 | 151 | 151 | 151 |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|---|------|------|------|------|------|------|------|
| Силовое электрооборудование | | | | | | | | |
| Затраты труда | | ч/ч | 1159 | 1159 | 1159 | 1159 | 1159 | 1159 |
| Заработная плата | | руб. | 754 | 754 | 754 | 754 | 754 | 754 |
| Строительные машины | | руб. | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 |
| Автоматизация сантехустройств | | | | | | | | |
| Затраты труда | | ч/ч | 526 | 526 | 526 | 526 | 526 | 526 |
| Заработная плата | | руб. | 338 | 338 | 338 | 338 | 338 | 338 |
| Строительные машины | | руб. | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 |
| Подъемно-транспортное оборудование | | | | | | | | |
| Затраты труда | | ч/ч | 894 | 894 | 894 | 894 | 894 | 894 |
| Заработная плата | | руб. | 620 | 620 | 620 | 620 | 620 | 620 |
| Строительные машины | | руб. | 227 | 227 | 227 | 227 | 227 | 227 |
| Технологическое оборудование буфета | | | | | | | | |
| Затраты труда | | ч/ч | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 |
| Заработная плата | | руб. | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |
| Строительные машины | | руб. | - | - | - | - | - | - |
| Технологическое оборудование медпункта | | | | | | | | |
| Затраты труда | | ч/ч | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 |
| Заработная плата | | руб. | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| Строительные машины | | руб. | - | - | - | - | - | - |
| Мебель | | | | | | | | |
| Затраты труда | | ч/ч | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Заработная плата | | руб. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Строительные машины | | руб. | - | - | - | - | - | - |
| Итого монтажные работы: | | | | | | | | |
| Затраты труда | | ч/ч | 3603 | 3603 | 3603 | 3603 | 3603 | 3603 |
| Заработная плата | | руб. | 2362 | 2362 | 2362 | 2362 | 2362 | 2362 |
| Строительные машины | | руб. | 584 | 584 | 584 | 584 | 584 | 584 |
| Прочие работы | | | | | | | | |
| А. Связь и сигнализация | | | | | | | | |
| Затраты труда | | ч/ч | 501 | 501 | 501 | 501 | 501 | 501 |
| Заработная плата | | руб. | 306 | 306 | 306 | 306 | 306 | 306 |
| Строительные машины | | руб. | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Б. Пожарная сигнализация | | | | | | | |
| Затраты труда | ч/ч | 495 | 495 | 495 | 495 | 495 | 495 |
| Зароботная плата | руб. | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 | 366 |
| Строительные машины | руб. | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Итого прочие работы: | | | | | | | |
| Затраты труда | ч/ч | 996 | 996 | 996 | 996 | 996 | 996 |
| Зароботная плата | руб. | 672 | 672 | 672 | 672 | 672 | 672 |
| Строительные машины | руб. | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 |
| Всего по объекту: | | | | | | | |
| Затраты труда | ч/ч | 58215 | 61304 | 58941 | 58387 | 61484 | 59204 |
| Зароботная плата | руб. | 39811 | 42314 | 40467 | 39937 | 42458 | 40664 |
| Строительные машины | руб. | 6026 | 7243 | 6156 | 6026 | 7249 | 6164 |

И.о. Начальника отдела смет
 Составил ведущий инженер
 Проверил главный специалист

Васи - С.С.Сапожниковская
СВ И.Н.Рысева
 С.С.Сапожниковская

ВЕДОМОСТЬ

производственных ресурсов к типовому проекту крытого бассейна с ванной
25 х 8,5 м и детской ванной 10 х 6 м (вариант с блоком сауны)

| Наименование | Един. изм. | Варианты | | | | | |
|---|---------------|------------------------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|
| | | Теплоноситель 150-70°C | | | Теплоноситель 95-70°C | | |
| | | -20°C | -30°C | -40°C | -20°C | -30°C | -40°C |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Общестроительные работы | | | | | | | |
| Затраты труда | ч/ч | 1501 | 1720 | 1495 | 1501 | 1720 | 1495 |
| Зароботная плата | руб. | 1005 | 1164 | 1002 | 1005 | 1164 | 1002 |
| Строительные машины | руб. | 145 | 177 | 142 | 145 | 177 | 142 |
| 2. Санитарно-технические работы | | | | | | | |
| Затраты труда | ч/ч | 441 | 444 | 444 | 447 | 448 | 449 |
| Зароботная плата | руб. | 286 | 287 | 287 | 289 | 289 | 290 |
| Строительные машины | руб. | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 3. Монтажные работы | | | | | | | |
| А. Электроосвещение | | | | | | | |
| Затраты труда | ч/ч | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Зароботная плата | руб. | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Строительные машины | руб. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Б. Силовое электрооборудование | | | | | | | |
| Затраты труда | ч/ч | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 |
| Зароботная плата | руб. | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| Строительные машины | руб. | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| В. Автоматизация сантехустройств | | | | | | | |
| Затраты труда | ч/ч | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Зароботная плата | руб. | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| Строительные машины | руб. | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Г. Технологическое оборудование | | | | | | | |
| Затраты труда | ч/ч | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Зароботная плата | руб. | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| Строительные машины | руб. | - | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Итого монтажные работы: | | | | | | | |
| Затраты труда | ч/ч | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 |
| Заработная плата | руб. | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 |
| Строительные машины | руб. | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| Всего по объекту: | | | | | | | |
| Затраты труда | ч/ч | 2087 | 2309 | 2084 | 2093 | 2313 | 2089 |
| Заработная плата | руб. | 1385 | 1545 | 1383 | 1388 | 1547 | 1386 |
| Строительные работы | руб. | 171 | 203 | 168 | 171 | 203 | 168 |

И.о. Начальника отдела смет
 Составил инженер
 Проверил главный специалист

Сосу С.С.Сапожinskая
Арх З.В.Архипова
Сосу С.С.Сапожinskая