

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

813 - 2 - 79.93

ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ
(С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

А Л Ь Б О М 4
С С М Е Т Ы

Ц,00243-05

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

813 - 2 - 79.93

ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ С
(С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

А Л Ь Б О М 4

С С М Е Т Ы

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ:

ОБЩАЯ 212.143 (326.677) ТМС.РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ 97.667 (161.151) ТМС.РУБ.

1 МЗ ЗДАНИЯ (СМР) 26.361 (43.496) РУБ.



1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЗДАНИЯ (СМР) 133.974 (221.058) РУБ.

1 Т ЕДИНОВРЕМЕННОЙ ВМЕСТИМОСТИ 441.05 (679.16) РУБ.

Р А З Р А Б О Т А Н
ИНСТИТУТОМ "ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

 А.Д.БУТЕНКО
 Г.А.ХЛЕБНИКОВ

У Т В Е Р Ж Д Е Н

Министерством сельского хозяйства РФ
Сводное экспертное заключение
от 16 декабря 1993 г. № 53
Введен в действие институтом
"Гипронисельпро."
Приказ от 24.12.93г. № 84

Ц.00243-05

С О Д Е Р Ж А Н И Е:

| | |
|--|----|
| 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА | 3 |
| 2. ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №1 -К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ХРАНИЛИЩА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕТИМОСТЬЮ 500 ТОНН. | 4 |
| 3. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-001 -ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | 5 |
| 4. ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА | 38 |
| 5. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-002 -ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ | 39 |
| 6. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-003 -ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ | 42 |
| 7. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-004 -КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ | 45 |
| 8. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-005 -КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ | 47 |
| 9. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-006 -КАНАЛИЗАЦИЯ НЕЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОКОВ | 49 |
| 10. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-007 -УЗЕЛ ВВОДА | 51 |
| 11. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-008 -ОТОПЛЕНИЕ | 54 |
| 12. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-009 -ВЕНТИЛЯЦИЯ | 57 |
| 13. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-010 -ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ | 61 |
| 14. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-011 -ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | 64 |
| 15. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-012 -ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | 68 |
| 16. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-013 -СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ | 72 |
| 17. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-014 -АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ | 78 |
| 18. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-015 -ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ | 83 |
| 19. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-016 -РАДИОФИКАЦИЯ | 85 |
| 20. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-017 -ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ | 87 |
| 21. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-018 -СИГНАЛИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ | 90 |
| 22. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-019 -ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | 93 |
| 23. ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-020 -ШКАФЫ ДЛЯ ОДЕЖДЫ | 96 |
| 24. ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ | 99 |

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

НАСТОЯЩИЕ СМЕТЫ СОСТАВЛЕНЫ НА ОСНОВАНИИ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ТИПОВОГО ПРОЕКТА, РАЗРАБОТАННЫХ ИНСТИТУТОМ "ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ" НА СТРОИТЕЛЬСТВО ХРАНИЛИЩА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНА В НОРМАХ И ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 01.01.1984 ГОДА НА ОСНОВАНИИ ТРЕБОВАНИЙ СН-227-82 И С УЧЕТОМ ИЗМЕНЕНИЙ ПО ИНФОРМАЦИОННОМУ СБОРНИКУ ЦИТП N1-89.

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ПРИМЕНЕНЫ СБОРНИКИ ЕРЕР ДЛЯ 1 ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЙОНА (ПОДРАЙОН-1), СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПО СБОРНИКУ, УТВЕРЖДЕННОМУ МОСОБЛИСПОЛКОМОМ, ЦЕННИКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРЕЙСКУРАНТЫ ОПТОВЫХ ЦЕН НА ОБОРУДОВАНИЕ, ВВЕДЕННЫЕ С 01.01.1982 ГОДА. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПО ОБОРУДОВАНИЮ ПРИНЯТЫ В РАЗМЕРЕ 3% И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ В РАЗМЕРЕ 1.2%.

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПРИНЯТЫ:

А) НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ -16.5%

Б) НА МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ -8.6%

В) НА ВНУТРЕННИЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ -13.3%

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ ВКЛЮЧЕНЫ В СМЕТЫ В РАЗМЕРЕ -8%

В ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ ПРИВЕДЕНЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ ТРУДОЗАТРАТЫ, ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА К ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

ФУНДАМЕНТЫ- СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ, БЕТОННЫЕ БЛОКИ И ФУНДАМЕНТЫ СТАКАННОГО ТИПА ПОД КОЛОННЫ;

СТЕНЫ- ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ОБЫКНОВЕННОГО;

ПОКРЫТИЕ- СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕБРИСТЫЕ ПЛИТЫ;

КРОВЛЯ- ИЗ ТРЕХ СЛОЕВ БИТУМНОЙ МАСТИКИ С АРМИРУЮЩИМИ ПРОКЛАДКАМИ ИЗ СТЕКЛОСЕТКИ И ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА.

ДАННЫЕ ПО СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ПРИВЕДЕННЫЕ В СКОБКАХ НА ТИТУЛЬНОМ ЛИСТЕ УЧИТЫВАЮТ УПРОЩЕННЫЙ ПЕРЕСЧЕТ ПО ИНДЕКСАМ В ЦЕНЫ ВВЕДЕННЫЕ С 01.01.1991Г. СОГЛАСНО ПИСЬМА ГОССТРОЯ СССР N14Д(НА СМР ИНДЕКС 1.65*1.00, НА ОБОРУДОВАНИЕ -1.45, НА ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ -1.09).

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



Г.А.ХЛЕБНИКОВ
С.И.ГРЫЗЛОВА

Ц.00243-05 4

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А № 1
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ХРАНИЛИЩА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ
С (ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

| | | | |
|--------------------------|---------|-----------|-----------|
| СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ | 212.143 | (326.677) | ТЫС.РУБ. |
| ПОСТРОЕЧНЫЕ ТРУДОЗАТРАТЫ | 14.403 | | ТЫС.ЧЕЛ.Ч |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | 16.682 | | ТЫС.ЧЕЛ.Ч |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 11.380 | | ТЫС.РУБ. |

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 ГОДА

| : НОМЕР | : СМЕТ И | : НА И М Е Н О В А Н И Е Р А Б О Т | : С М Е Т Н А Я С Т О И М О С Т Ъ Т Ы С . Р У Б . | | | | | : Н О Р М А - | : Н О Р М А - | : С М Е Т Н А Я | : П О К А З А Т Е Л И |
|--|------------|--|---|----------|------------|--------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------------|
| NN | : РАСЧЕТОВ | : И З А Т Р А Т | : СТРОИ- | : МОН- | : ОБОРУ- | : ПРО- | : ТИВНАЯ | : ТИВНАЯ | : ЗАРАБОТ- | : ЕДИНИЧНОЙ | |
| ПП | : | : | : ТЕЛЬ- | : ТАЖ- | : ДОВАНИЯ | : ЧИХ | : ВСЕГО | : УСЛОВНО: | : ТРУДО- | : НАЯ | : СТОИМОСТИ |
| : | : | : | : НЫХ | : МЕБЕЛИ | : ЗАТ- | : | : | : ПРОДУК- | : | : | : |
| : | : | : | : РАБОТ | : РАБОТ: | : ИНВЕНТА- | : РАТ | : | : ЦИЯ | : | : | : |
| : | : | : | : | : РЯ | : | : | : | : ТЫС.РУБ.: | : ТЫС.Ч.Ч.: | : ТЫС.РУБ.: | : РУБ. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | 001 | ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | 77.229 | - | - | - | 77.229 | - | 12.781 | 0.865 | 481Т/160.56РУБ. |
| 2. | 002 | ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ | 0.346 | - | - | - | 0.346 | - | 0.103 | 0.061 | 0.72РУБ. |
| 3. | 003 | ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ | 0.204 | - | - | - | 0.204 | - | 0.547 | 0.031 | 0.42РУБ. |
| 4. | 004 | КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ | 0.284 | - | - | - | 0.284 | - | 0.470 | 0.042 | 0.59РУБ. |
| 5. | 005 | КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ | 0.119 | - | - | - | 0.119 | - | 0.049 | 0.027 | 0.25РУБ. |
| 6. | 006 | КАНАЛИЗАЦИЯ НЕЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОКОВ | 0.144 | - | - | - | 0.144 | - | 0.107 | 0.059 | 0.30РУБ. |
| 7. | 007 | УЗЕЛ ВВОДА | 0.538 | 0.009 | 0.073 | - | 0.620 | - | 0.120 | 0.076 | 1.29РУБ. |
| 8. | 008 | ОТОПЛЕНИЕ | 2.073 | 0.017 | 0.104 | - | 2.194 | - | 0.261 | 0.177 | 4.56РУБ. |
| 9. | 009 | ВЕНТИЛЯЦИЯ | 9.356 | 0.016 | - | - | 9.372 | - | 0.334 | 0.245 | 19.48РУБ. |
| 10. | 010 | ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ | 0.125 | 0.012 | 0.193 | - | 0.330 | - | 0.045 | 0.029 | 0.69РУБ. |
| 11. | 011 | ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | 0.684 | 1.520 | 53.878 | 0.055 | 56.137 | - | 0.817 | 0.522 | 116.71РУБ. |
| 12. | 012 | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | - | 1.932 | - | - | 1.932 | - | 0.406 | 0.264 | 4.02РУБ. |
| 13. | 013 | СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ | - | 1.299 | 1.670 | - | 2.969 | - | 0.439 | 0.298 | 6.17РУБ. |
| 14. | 014 | АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ | - | 0.839 | 5.246 | - | 6.085 | - | 0.371 | 0.220 | 12.65РУБ. |
| 15. | 015 | ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ | - | 0.010 | 0.013 | - | 0.023 | - | 0.006 | 0.003 | 0.05РУБ. |
| 16. | 016 | РАДИОФИКАЦИЯ | - | 0.038 | 0.016 | - | 0.054 | - | 0.029 | 0.021 | 0.11РУБ. |
| 17. | 017 | ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИЯ | - | 0.156 | 0.266 | - | 0.422 | - | 0.096 | 0.072 | 0.88РУБ. |
| 18. | 018 | СИГНАЛИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ | - | 0.080 | 0.019 | - | 0.099 | - | 0.039 | 0.027 | 0.21РУБ. |
| 19. | 019 | ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | 0.053 | 0.576 | 51.583 | - | 52.212 | - | 0.554 | 0.338 | 108.55РУБ. |
| 20. | 020 | ШКАФЫ ДЛЯ ОДЕЖДЫ | - | 0.008 | 0.125 | 1.235 | 1.368 | - | 0.008 | 0.003 | 2.84РУБ. |
| ИТОГО: | | | 91.155 | 6.512 | 113.186 | | 212.143 | | 16.682 | | 441.05РУБ. |
| ИТОГО В НОРМАХ И ЦЕНАХ ВВЕДЕННЫХ С 01.01.1991Г. | | | 150.406 | 10.745 | 164.120 | | 1.406 326.677 | | - | 11.380 | 679.16РУБ. |

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 2 КАТ.

ПРОВЕРИЛ ИНЖЕНЕР 1 КАТ.

А.Д.БУТЕНКО

Г.А.ХЛЕБНИКОВ

С.И.ГРЫЗЛОВА

В.В.ФОМИЧЕВА

Л.Н.АБАКУНЬКИНА

Ц00243-05 5

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-001

НА: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:: ЧЕРТЕЖИ N: AP1-12 КЖ1-15 КД1-3
АЛ.1
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 77,229 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 12781 ЧЕЛ.Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,865 ТЫС.РУБ.

| | | | | КОМПЛЕКС В-564-1 | | | ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 001 ЛИСТ 1 | | | | |
|-----|----------------------|-----------------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------|----------------------------|--|-----------------------|----------|-------|
| N | ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛ-ВО | СТОИМ. ЕДИН. РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч. | | ВСЕГО | |
| | | | | | В СЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | | ОСНОВ- НОЯ | ЭКСПЛ. МАШИН | | |
| П/П | НОРМАТИВА | | | ЧЕСТ- ВО | ОСНОВНОЙ | В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ | ВСЕГО | ЗАРБОТ- НОЯ | В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ | НА ЕДИН. | ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |

ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|---|---------|---------|----------------|-----------------|----|---|----|-------|-------|---------|
| 1 | E1-1653 32-1 | ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ (ГРУБАЯ) ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ ДО 59 КВТ (80 Л.С.) | 1000 М2 | 1.542 | 0.92 | 0.92 0.31 | 1 | - | 1 | - | 0.45 | 1 |
| 2 | E1-1607 29-1 | СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М | 1000 М3 | 0.232 | 36.30 | 36.30 12.20 | 8 | - | 8 | - | 17.57 | 4 |
| 3 | E1-1614 29-8 K1= 4.000 | ДАЛЬНОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НА 40М | 1000 М3 | 0.232 | 119.20 | 119.20 40.00 | 28 | - | 28 | - | 57.60 | 13 |
| 4 | E1-1591 22-13 | ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ | 1000 М3 | 0.232 | 144.00 6.41 | 137.39 56.10 | 33 | 1 | 32 | 13.00 | 80.78 | 3 19 |
| 5 | C310-1 | ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ | Т | 278.400 | 0.29 | 0.29 0.06 | 81 | - | 81 | - | 0.09 | 25 |
| 6 | E1-1603 25-1 | РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 1000 М3 | 0.232 | 11.50 1.30 | 10.06 3.12 | 3 | - | 2 | 2.63 | 4.49 | 1 1 |
| 7 | E1-1550 11-14 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 1000 М3 | 0.499 | 145.00 6.53 | 138.47 56.70 | 72 | 3 | 69 | 13.20 | 81.65 | 7 41 |
| 8 | E1-1592 22-14 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 1000 М3 | 0.100 | 172.00 7.64 | 164.09 66.90 | 17 | 1 | 16 | 15.50 | 96.34 | 2 10 |

| | | | КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 001 ЛИСТ 2 | | | | |
|----|--|---|------------------|----------------|-----------------|----|----------------------------|----------|---------------|----------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 9 | С310-1 | ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ | Т 180,000 | 0,29 | 0,29 0,06 | 52 | - | 52 11 | - | 16 | |
| 10 | E1-189 24-2 K1= 2.000 | РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ДО 1КМ 1000 МЗ | 0,100 | 10,20 | 8,74 2,62 | 1 | - | 1 | - | 3,77 | |
| 11 | E1-1604 25-2 | РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000 МЗ | 0,100 | 14,20 1,59 | 12,34 3,81 | 1 | - | 1 | 3,23 5,49 | 1 | |
| 12 | E1-960 80-2 ТЧПЗ.67 K2= 1.200 | ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100 МЗ | 0,370 | 89,40 89,40 | - | 33 | 33 | - | 184,80 | 68 | |
| 13 | E1-1608 29-2 ТЧПЗ.48 K3= 0,850 K4= 0,850 | ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА В РЕЗЕРВ НА 10М 1000 МЗ | 0,544 | 37,32 | 37,32 12,50 | 20 | - | 20 7 | - | 18,00 | |
| 14 | E1-1615 29-9 K1= 4,000 | ДАЛЬНОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НА 40М 1000 МЗ | 0,544 | 138,80 | 138,80 46,40 | 76 | - | 76 25 | - | 66,82 | |
| 15 | E1-1608 29-2 ТЧПЗ.48 K3= 0,850 K4= 0,850 | ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ РЕЗЕРВА НА 10М 1000 МЗ | 0,544 | 37,32 | 37,32 12,50 | 20 | - | 20 7 | - | 18,00 | |
| 16 | E1-1615 29-9 K1= 4,000 | ДАЛЬНОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НА 40М 1000 МЗ | 0,544 | 138,80 | 138,80 46,40 | 76 | - | 76 25 | - | 66,82 | |
| 17 | E1-1634 31-2 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОШНОСТЬЮ ДО 59 КВТ (80 Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000 МЗ | 0,362 | 20,30 | 20,30 6,82 | 7 | - | 7 2 | - | 9,82 | |
| 18 | E1-968 81-2 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 МЗ | 0,990 | 46,00 46,00 | - | 46 | 46 | - | 99,30 | 98 | |
| 19 | E1-1634 31-2 | ОБВАЛОВАНИЕ ЗДАНИЯ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М 1000 МЗ | 0,066 | 20,30 | 20,30 6,82 | 1 | - | 1 | - | 9,82 | |
| 20 | E1-1645 31-13 K1= 4,000 | ДАЛЬНОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НА 40М 1000 МЗ | 0,066 | 46,40 | 46,40 15,60 | 3 | - | 3 1 | - | 22,46 | |
| 21 | E1-968 81-2 | ОБВАЛОВАНИЕ ЗДАНИЯ ВРУЧНУЮ 100 МЗ | 0,170 | 46,00 46,00 | - | 8 | 8 | - | 99,30 | 17 | |
| 22 | E1-1184 118-10 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100 МЗ | 4,280 | 9,69 6,20 | 3,49 2,29 | 41 | 27 | 15 10 | 11,20 3,30 | 48 14 | |
| 23 | E1-1132 116-5 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 МЗ | 0,610 | 7,15 7,15 | - | 4 | 4 | - | 12,90 | 8 | |

| КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | | | | | | | | ОБЪЕКТ | | 01 СМЕТА | 001 ЛИСТ | | 3 |
|---|---------------------------------|--|--------|----------------|--------------|------|-----|------------|---------------|------------|--------|--|----------|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | | | |
| 24 | E1-1204 122-2 | ПОСЕВ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ С ПОДСЫПКОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ 100 М2 | 0.610 | 83.20 18.10 | 0.10 0.02 | 51 | 11 | - | 36.00 0.03 | 22 | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | 683 | 134 | 509 166 | - | 274 243 | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 % | | | | | | 113 | - | - | - | - | | | | | | |
| ПО ПУНКТАМ 1-24 | | | | | | - | - | - | - | 10 | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | - | 20 | - | - | - | | | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | 64 | - | - | - | - | | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | | - | - | - | - | - | | | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | 860 | 134 | 509 166 | - | - | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | - | - | - | - | 527 | | | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | 320 | - | - | - | | | | | | |
| ФУНДАМЕНТЫ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | E8-10 3-1 | УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ М3 | 24.300 | 9.31 0.40 | 0.32 0.10 | 226 | 10 | 8 2 | 0.80 0.13 | 19 3 | | | | | | |
| 26 | E7-2 1-2 | УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ ДО 1,5Т ШТ | 78.000 | 2.09 0.50 | 1.59 0.57 | 163 | 39 | 124 44 | 0.86 0.74 | 67 58 | | | | | | |
| 27 | 608-79 ССС П9-110 ТАБЛЗ.3 | ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ОБЪЕМОМ ОТ 0.2 ДО 1М3 ИЗ БЕТОНА В10 ЦЕНА=54.7-0.82 М3 | 38.260 | 53.88 | - | 2061 | - | - | - | - | | | | | | |
| 28 | C147-1 | АРМАТУРА А-1 100 КГ | 0.920 | 22.90 | - | 21 | - | - | - | - | | | | | | |
| 29 | C147-8 | АРМАТУРА А-3 100 КГ | 3.140 | 25.00 | - | 79 | - | - | - | - | | | | | | |
| 30 | C147-16 | ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ | 0.600 | 32.10 | - | 19 | - | - | - | - | | | | | | |
| 31 | E7-400 36-1 | УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т ШТ | 43.000 | 1.50 0.22 | 0.79 0.29 | 65 | 9 | 34 12 | 0.39 0.37 | 17 16 | | | | | | |
| 32 | E7-401 36-2 | УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛА МАССОЙ ДО 1Т ШТ | 44.000 | 1.95 0.30 | 1.09 0.40 | 86 | 13 | 48 18 | 0.53 0.52 | 23 23 | | | | | | |
| 33 | E7-402 36-3 | УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т ШТ | 37.000 | 2.96 0.47 | 1.63 0.60 | 110 | 17 | 60 22 | 0.82 0.77 | 30 28 | | | | | | |
| 34 | E7-403 36-4 | УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т ШТ | 25.000 | 3.75 0.61 | 2.03 0.74 | 94 | 15 | 51 19 | 1.04 0.95 | 26 24 | | | | | | |
| 35 | C140-11639 ССС П12-1 | БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ТИПА ФБС24.3.6-Т ШТ | 13.000 | 17.60 | - | 229 | - | - | - | - | | | | | | |
| 36 | C140-11639 ССС П12-11 | ТО ЖЕ, ТИПА ФБС9.3.6-Т ШТ | 28.000 | 6.76 | - | 189 | - | - | - | - | | | | | | |
| 37 | C140-11639 ССС П12-2 | ТО ЖЕ, ТИПА ФБС24.4.6-Т ШТ | 37.000 | 22.60 | - | 836 | - | - | - | - | | | | | | |
| 38 | C140-11639 ССС П12-5 | ТО ЖЕ, ТИПА ФБС12.4.6-Т ШТ | 6.000 | 12.10 | - | 73 | - | - | - | - | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | КОМПЛЕКС | | | В-564-1 | | | ОБЪЕКТ | | | 01 СМЕТА | | 001 ЛИСТ | | 4 |
|----|--------------------------------|---|--------|--------|------------------|--------------|-----|----|---------|----------------|----------|--|--|---------|--|--|--------|--|---------|----------|--|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | C140-11639 ССЦ П12-12 | ТО ЖЕ, ТИПА ФБС9.4.6-Т | ШТ | 15.000 | 9.01 | - | 135 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | C140-11639 ССЦ П12-3 | ТО ЖЕ, ТИПА ФБС24.5.6-Т | ШТ | 19.000 | 28.20 | - | 536 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | C140-11639 ССЦ П12-6 | ТО ЖЕ, ТИПА ФБС12.5.6-Т | ШТ | 7.000 | 14.60 | - | 102 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | C140-11639 ССЦ П12-13 | ТО ЖЕ, ТИПА ФБС9.5.6-Т | ШТ | 8.000 | 11.30 | - | 90 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | C140-11639 ССЦ П12-4 | ТО ЖЕ, ТИПА ФБС24.6.6-Т | ШТ | 6.000 | 33.90 | - | 203 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | C140-11639 ССЦ П12-7 | ТО ЖЕ, ТИПА ФБС12.6.6-Т | ШТ | 2.000 | 17.50 | - | 35 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | C140-11639 ССЦ П12-14 | ТО ЖЕ, ТИПА ФБС9.6.6-Т | ШТ | 8.000 | 13.50 | - | 108 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | E6-20 1-20 ССЦ П1-3 П1-4 | МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА В12.5 ЦЕНА=31.7+(26.6-25.8)*1.02 | МЗ | 3.500 | 32.51 1.55 | 0.76 0.23 | 114 | 5 | 3 1 | 2.86 0.30 | | | | | | | | | 10 1 | | | | | |
| 47 | E8-59 7-3 | РЯДОВЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ | Т | 0.020 | 421.00 27.80 | 1.38 0.41 | 8 | 1 | - | 54.30 0.53 | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| 48 | E8-59 7-3 | УКЛАДКА СЕТКИ В ШВЫ МЕЖДУ БЛОКАМИ | Т | 0.010 | 421.00 27.80 | 1.38 0.41 | 4 | - | - | 54.30 0.53 | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| 49 | E6-83 9-7 | ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГОЛКОМ | Т | 0.032 | 441.00 124.00 | 1.40 0.42 | 14 | 4 | - | 210.00 0.54 | | | | | | | | | 7 | | | | | |
| 50 | E6-13 1-13 ССЦ П1-3 П1-4 | МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ПОД СТОЙКИ ВОРОТ ИЗ БЕТОНА В12.5 ЦЕНА=34.4+(26.6-25.8)*1.02 | МЗ | 1.460 | 35.21 2.78 | 0.34 0.10 | 51 | 4 | 1 | 5.07 0.13 | | | | | | | | | 7 | | | | | |
| 51 | E6-36 3-6 | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ | МЗ | 1.460 | 0.91 0.38 | 0.43 0.13 | 1 | 1 | 1 | 0.67 0.17 | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| 52 | E7-5 1-5 | УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЙ ДО 1,5Т | ШТ | 5.000 | 3.20 0.75 | 2.45 0.89 | 16 | 4 | 12 4 | 1.32 1.15 | | | | | | | | | 7 6 | | | | | |
| 53 | 608-711 ССЦ П10-241 | ФУНДАМЕНТЫ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМОМ ОТ 0.2 ДО 1МЗ ИЗ БЕТОНА М200 ТИПА 109.9-1 | МЗ | 1.800 | 59.20 | - | 107 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | C147-1 | АРМАТУРА А-1 | 100 КГ | 0.050 | 22.90 | - | 1 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | C147-8 | АРМАТУРА А-3 | 100 КГ | 0.700 | 25.00 | - | 18 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | E8-13 4-1 | ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ | 100 М2 | 0.890 | 86.50 19.60 | 1.50 0.45 | 77 | 17 | 1 | 38.10 0.58 | | | | | | | | | 34 1 | | | | | |

Ц00243-05 9

| | | | КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | ОБЪЕКТ | | | | №1 СМЕТА | №1 ЛИСТ | 5 |
|---|------------------------------------|--|------------------|---------------|--------------|------|--------|----------|--------------|----------|----------|---------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | 5871 | 139 | 343 | - | 250 | | | |
| | | | | | | | | 122 | | 160 | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 % | | | | | | 969 | - | - | - | - | | | |
| ПО ПУНКТАМ 25-56 | | | | | | | | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | - | - | - | - | 89 | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | - | 174 | - | - | - | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 % | | | | | | 547 | - | - | - | - | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ФУНДАМЕНТЫ | | | | | | 7387 | 139 | 343 | - | - | | | |
| | | | | | | | | 122 | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | - | - | - | - | 499 | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | 435 | - | - | - | | | |
| ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО | | | | | | | | | | | | | |
| ПОЛПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | E11-3 1-3 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ МЗ | 15.000 | 10.40 1.62 | - | 156 | 24 | - | 3.00 | 45 | | | |
| 58 | E11-11 1-11 ССЦ П1-15П1-16 | МОНОЛИТНОЕ ДНИЩЕ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА В12,5 МЗ ЦЕНА=29.3+(27.2-26.3)*1.02 | 7.900 | 30.21 1.62 | - | 239 | 13 | - | 2.90 | 23 | | | |
| 59 | E7-723 54-1 | УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕЙКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ МЗ | 27.420 | 6.93 1.80 | 2.99 1.06 | 190 | 49 | 82 29 | 2.96 1.37 | 81 38 | | | |
| 60 | 608-1499 ССЦ П8-521 ТАБЛЗ.3 | ЛОТКИ ОБЪЕМОМ ДО Ø.2МЗ ИЗ БЕТОНА В15 МЗ ЦЕНА=75.3-Ø.82*2 | 7.060 | 73.66 | - | 520 | - | - | - | - | | | |
| 61 | 608-1501 ССЦ П8-523 ТАБЛЗ.3 | ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ОТ Ø.5 ДО 1МЗ МЗ ЦЕНА=71.5-Ø.82*2 | 8.640 | 69.86 | - | 604 | - | - | - | - | | | |
| 62 | C147-1 | АРМАТУРА А-1 100 КГ | 1.002 | 22.90 | - | 23 | - | - | - | - | | | |
| 63 | C147-8 | АРМАТУРА А-3 100 КГ | 5.186 | 25.00 | - | 130 | - | - | - | - | | | |
| 64 | C147-16 | ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ | 0.894 | 32.10 | - | 29 | - | - | - | - | | | |
| 65 | 608-1490 ССЦ П8-503 ТАБЛЗ.3 | ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ РАЗМЕРОМ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА В25-В-6 МЗ ЦЕНА=60.8+0.92+1.53 | 0.490 | 63.25 | - | 31 | - | - | - | - | | | |
| 66 | 608-887 ССЦ П10-109 ТЗ.3 3.4 | ПЛИТЫ РЕШЕТЧАТЫЕ ИЗ БЕТОНА В25-В-6 МЗ ЦЕНА=117-1.63-0.82+0.92+1.53 | 10.600 | 117.00 | - | 1240 | - | - | - | - | | | |
| 67 | 608-1490 ССЦ П8-503 | ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ РАЗМЕРОМ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА В25 МЗ | 0.570 | 60.80 | - | 35 | - | - | - | - | | | |
| 68 | 608-1490 ССЦ П8-503 ТАБЛЗ.3 | ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА В15 МЗ ЦЕНА=60.8-Ø.82*2 | 0.060 | 59.16 | - | 4 | - | - | - | - | | | |
| 69 | C147-1 | АРМАТУРА А-1 100 КГ | 0.510 | 22.90 | - | 12 | - | - | - | - | | | |

| | | | КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | ОБЪЕКТ | | | | | №1 СМЕТА | №1 ЛИСТ | 6 |
|----|-----------------------------------|--|------------------|--------|----------------|--------------|--------|----|----------|---------------|----------|----------|---------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | |
| 70 | C147-8 | АРМАТУРА А-3 | 100 КГ | 24.966 | 25.00 | - | 624 | - | - | - | - | - | - | |
| 71 | C147-16 | ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 | 100 КГ | 3.968 | 32.10 | - | 127 | - | - | - | - | - | - | |
| 72 | E6-125 13-1 ССЦ П1-29П1-28 | ЗАДЕЛКА ТОРЦОВ БЕТОНОМ В12.5 ЦЕНА=83-(29.3-28.2)*1.02 | МЗ | 0.870 | 81.87 12.00 | 1.14 0.34 | 71 | 10 | 1 | 21.90 0.44 | 19 | | | |
| 73 | E11-11 1-11 ССЦ П1-15П1-13 | СОЗДАНИЕ УКЛОНА ИЗ БЕТОНА В3.5 ПО ДНИШУ ЦЕНА=29.3+(26.3-25.3)*1.02 | МЗ | 5.400 | 30.32 1.62 | - | 164 | 9 | - | 2.90 | 16 | | | |
| 74 | E7-400 | УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т | ДО ШТ | 10.000 | 1.50 0.22 | 0.79 0.29 | 15 | 2 | 8 3 | 0.39 0.37 | 4 4 | | | |
| 75 | E7-401 | УКЛАДКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛА МАССОЙ ДО 1Т | 1Т ШТ | 18.000 | 1.95 0.30 | 1.09 0.40 | 35 | 5 | 20 7 | 0.53 0.52 | 10 9 | | | |
| 76 | E7-403 | УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т | ШТ | 18.000 | 3.75 0.61 | 2.03 0.74 | 68 | 11 | 37 13 | 1.04 0.95 | 19 17 | | | |
| 77 | C140-11639 ССЦ П12-11 | БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ТИПА ФБС9.3.6Т | ШТ | 10.000 | 6.76 | - | 68 | - | - | - | - | | | |
| 78 | C140-11639 ССЦ П12-13 | ТО ЖЕ, ТИПА ФБС9.5.6Т | ШТ | 6.000 | 11.30 | - | 68 | - | - | - | - | | | |
| 79 | C140-11639 ССЦ П12-1 | ТО ЖЕ, ТИПА ФБС24.3.6Т | ШТ | 12.000 | 17.60 | - | 211 | - | - | - | - | | | |
| 80 | C140-11639 ССЦ П12-3 | ТО ЖЕ, ТИПА ФБС24.5.6Т | ШТ | 18.000 | 28.20 | - | 508 | - | - | - | - | | | |
| 81 | E8-38 5-5 | СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА | МЗ | 0.720 | 37.90 3.75 | 0.62 0.19 | 27 | 3 | - | 6.86 0.25 | 5 | | | |
| 82 | E7-761 65-2 | УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ, МЗ, ДО:1 | ШТ | 11.000 | 2.30 0.58 | 1.67 0.62 | 25 | 6 | 18 7 | 0.96 0.80 | 11 9 | | | |
| 83 | E7-762 65-3 | УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ, МЗ, ДО:5 | ШТ | 8.000 | 2.57 0.64 | 1.83 0.66 | 21 | 5 | 15 5 | 1.07 0.85 | 9 7 | | | |
| 84 | 608-1490 ССЦ П8-503 ТАБЛ3.3 | ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ РАЗМЕРОМ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА В15 ЦЕНА=60.8-0.82*2 | МЗ | 2.800 | 59.16 | - | 166 | - | - | - | - | | | |
| 85 | 608-1496 ССЦ П8-509 ТАБЛ3.3 | ПЛИТЫ ДОБОРОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ИЗ БЕТОНА В15 ЦЕНА=65.6-0.82*2 | МЗ | 0.990 | 63.96 | - | 63 | - | - | - | - | | | |
| 86 | C147-1 | АРМАТУРА А-1 | 100 КГ | 0.129 | 22.90 | - | 3 | - | - | - | - | | | |
| 87 | C147-8 | АРМАТУРА А-3 | 100 КГ | 1.432 | 25.00 | - | 36 | - | - | - | - | | | |
| 88 | C147-16 | ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 | 100 КГ | 0.196 | 32.10 | - | 6 | - | - | - | - | | | |
| 89 | E6-185 16-13 ССЦ П1-28П1-29 | МОНОЛИТНЫЕ Ж/БЕТОННЫЕ УЧАСТКИ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА В12.5 ЦЕНА=46.5-(29.3-28.2)*1.015 | МЗ | 0.060 | 45.38 4.61 | 0.80 0.25 | 3 | - | - | 8.46 0.32 | 1 | | | |

| | | | КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | ОБЪЕКТ | | | | | 01 СМЕТА | 001 ЛИСТ | 7 |
|-----|--|--|------------------|--------|------------------|--------------|--------|----|--------|----------------|---|----------|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | |
| 90 | C124-12 | АРМАТУРА КЛАССА А3 | Т | 0.007 | 325.00 | - | 2 | - | - | - | - | | | |
| 91 | E8-27 4-7 | БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100 М2 | | 0.313 | 90.00 19.50 | 1.50 0.45 | 28 | 6 | - | 33.60 0.58 | | 11 | | |
| 92 | E15-275 55-13 | ЗАТИРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 100 М2 | | 1.221 | 35.80 20.60 | 1.00 0.30 | 44 | 25 | 1 | 37.00 0.39 | | 45 | | |
| 93 | E6-239 28-3 ССЦ П1-31П1-28 | УСТРОЙСТВО КАНАЛА ИЗ БЕТОНА В12.5 ЦЕНА=49.4-(33.3-28.2)*1.015 | М3 | 0.100 | 44.22 6.15 | 0.75 0.24 | 4 | 1 | - | 11.20 0.31 | | 1 | | |
| 94 | E34-304 55-1 | НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 10 М2 | | 0.022 | 221.00 33.10 | 7.34 2.20 | 5 | 1 | - | 56.70 2.84 | | 1 | | |
| 95 | E11-50 7-1 | ЗАСЫПКА ПО ПЛИТАМ КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАВИЕМ М3 | | 3.000 | 16.10 1.80 | 1.08 0.32 | 48 | 5 | 3 1 | 3.58 0.41 | | 11 1 | | |
| 96 | E11-55 8-1 ССЦ П2-2 П2-5 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ РАСТВОРА М-501 100 М2 ЦЕНА=70-(25.9-21.9)*2.04 | | 0.272 | 61.84 9.88 | 0.95 0.28 | 17 | 3 | - | 18.80 0.36 | | 5 | | |
| 97 | E8-59 7-3 | УКЛАДКА АРМАТУРЫ НАД ОТВЕРСТИЕМ | Т | 0.014 | 421.00 27.80 | 1.38 0.41 | 6 | - | - | 54.30 0.53 | | 1 | | |
| 98 | E6-83 9-7 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т | | 0.045 | 441.00 124.00 | 1.40 0.42 | 20 | 6 | - | 210.00 0.54 | | 9 | | |
| 99 | E7-767 17-4 | УСТАНОВКА УГОЛКА СО СВАРКОЙ МАССОЙ ДО 20КГ Т | | 0.009 | 489.00 27.80 | 6.00 1.80 | 4 | - | - | 40.50 2.32 | | - | | |
| 100 | E7-768 17-5 | ТО ЖЕ, МАССОЙ БОЛЕЕ 20КГ Т | | 0.078 | 489.00 19.40 | 4.00 1.20 | 38 | 2 | - | 28.50 1.55 | | 2 | | |
| 101 | E6-83 9-7 | УСТАНОВКА ХОДОВЫХ СКОБ Т | | 0.004 | 441.00 124.00 | 1.40 0.42 | 2 | 1 | - | 210.00 0.54 | | 1 | | |
| 102 | E6-84 9-8 | НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ШИБЕРА Т | | 0.112 | 355.00 38.00 | 1.30 0.39 | 40 | 4 | - | 64.00 0.50 | | 7 | | |
| 103 | E6-83 9-7 | ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬЮ Т | | 0.050 | 441.00 124.00 | 1.40 0.42 | 22 | 6 | - | 210.00 0.54 | | 11 | | |
| 104 | E13-256 32-3 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ШИБЕРА ИЗ ВИНИПЛАСТА ТОЛШ.10ММ М2 | | 4.410 | 18.20 1.57 | 0.89 0.27 | 80 | 7 | 4 1 | 2.39 0.35 | | 11 2 | | |
| 105 | C111-394 | РУЧКА-СКОБА ЛИТАЯ ХРОМИРОВАННАЯ ШТ | | 14.000 | 0.92 | - | 13 | - | - | - | | - | | |
| 106 | E7-701 51-1 | УПЛОТНЕНИЕ ПРИТВОРА ШНУРОМ 100 М ЦЕНА=4.02+0.08 | | 0.574 | 4.10 4.02 | 0.08 0.02 | 2 | 2 | - | 6.43 0.03 | | 4 | | |
| 107 | 05-18 П6.2-35 | ШНУР 1-1С20*63 ГОСТ6467-79 ЦЕНА=0.85*1.074 КГ | | 76.000 | 0.91 | - | 69 | - | - | - | | - | | |
| 108 | E13-121 15-6 ТЧП3.5 К1= 1.100 | ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100 М2 | | 0.075 | 8.48 2.26 | 0.22 0.07 | 1 | - | - | 3.41 0.09 | | - | | |

| КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | | | | | | | | ОБЪЕКТ | | 01 СМЕТА | 001 ЛИСТ | 8 |
|-----------------------------|--|---|--------|---------------|------------------|------|-----|-----|----------------|-----|--------|--|----------|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | | |
| 109 | E13-153 18-6 ТЧПЗ.5 К1= 2.200 | ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ 2 РАЗА I ПФ-133 ЗА 100 М2 | 0.075 | 22.66 3.32 | 0.26 0.09 | 2 | - | - | 5.06 0.12 | - | | | | | |
| ПРИЯМОК | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 | E11-11 1-11 ССЦ П1-15П1-16 | ДНИШЕ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА В12.5 ЦЕНА=29.3+(27.2-26.3)*1.02 | МЗ | 0.120 | 30.21 1.62 | 4 | - | - | 2.90 | - | | | | | |
| 111 | E6-127 13-3 ССЦ П1-16П1-17 | СТЕНЫ ПРИЯМКА МЗ БЕТОНА В12.5 ТОЛЩ.200ММ ЦЕНА=49.2-(28.2-27.2)*1.02 | МЗ | 0.480 | 48.18 4.98 | 23 | 2 | - | 9.09 0.30 | 4 | | | | | |
| 112 | E6-83 9-7 | УСТАНОВКА ХОДОВЫХ СКОБ | Т | 0.003 | 441.00 124.00 | 1 | - | - | 210.00 0.54 | 1 | | | | | |
| 113 | E6-84 9-8 | УСТАНОВКА УГОЛКА | Т | 0.012 | 355.00 38.00 | 4 | - | - | 64.00 0.50 | 1 | | | | | |
| 114 | E34-304 55-1 | НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ 10 М2 | | 0.087 | 221.00 33.10 | 19 | 3 | 1 | 56.70 2.84 | 5 | | | | | |
| 115 | E13-121 15-6 ТЧПЗ.5 К1= 1.100 | ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100 М2 | | 0.020 | 8.48 2.26 | - | - | - | 3.41 0.09 | - | | | | | |
| 116 | E13-153 18-6 ТЧПЗ.5 К1= 2.200 | ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ 2 РАЗА I ПФ-133 ЗА 100 М2 | | 0.020 | 22.66 3.32 | - | - | - | 5.06 0.12 | - | | | | | |
| ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 117 | E11-2 1-2 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100 М2 | | 0.074 | 43.30 3.57 | 3 | - | - | 7.19 0.39 | 1 | | | | | |
| 118 | E6-30 3-1 ССЦ П1-3 П1-4 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ ИЗ БЕТОНА В12.5 ЦЕНА=35.7+(26.6-25.8)*1.02 | МЗ | 2.080 | 36.51 2.34 | 76 | 5 | 3 | 4.35 0.46 | 9 | | | | | |
| 119 | E6-36 3-7 | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ФУНДАМЕНТАХ МЗ | | 2.080 | 0.91 0.38 | 2 | 1 | 1 | 0.67 0.17 | 1 | | | | | |
| 120 | E6-73 8-2 ССЦ П2-4 П2-6 | ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ М200 I ЦЕНА=90.18+(28.1-24.4)*2.04 | 100 М2 | 0.040 | 97.72 25.30 | 4 | 1 | - | 44.80 0.35 | 2 | | | | | |
| 121 | E15-260 55-1-11 | ШТУКАТУРКА ВЫСТУПАЮЩИХ ЧАСТЕЙ НАД ПОЛОМ 100 М2 | | 0.055 | 83.00 37.10 | 5 | 2 | - | 65.00 4.97 | 4 | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | 6110 | 220 | 194 | - | 391 | | | | | |
| | | | | | | | | 67 | | 88 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | КОМПЛЕКС В-564-1 | | | ОБЪЕКТ | | | 01 СМЕТА | 001 ЛИСТ | 9 |
|---|---|--------|---|---|---|---|---|---|----|----|------------------|-----|------|--------|---|-----|----------|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | 16.5 % | | | | | | | | | 1008 | - | - | - | - | | | | |
| ПО ПУНКТАМ 57-121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | 93 | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | | | | | | - | 182 | - | - | - | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | | | | | | | 569 | - | - | - | - | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО | | | | | | | | | | | 7687 | 220 | 194 | - | - | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 67 | - | - | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | 572 | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | | | | - | 469 | - | - | - | | | | |
| ВСЕГО ПО ЧАСТИ ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ | | | | | | | | | | | 15934 | 493 | 1046 | - | - | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 355 | - | - | | | | |

НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

КАРКАС

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|--|-------|-----------------|--------------|-----|----|---------|---------------|----------|
| 122 | E7-32 3-2 | УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т ШТ | 5.000 | 10.60 3.01 | 4.19 1.52 | 53 | 15 | 21 8 | 5.02 1.96 | 25 10 |
| 123 | 608-71 ССЦ П10-248 ТАБЛ3.3 | КОЛОННЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ОТ 0.2 ДО 1М3 ДЛИНОЮ ОТ 3 ДО 12М ТИПА 1К48.3-1 М3 ЦЕНА=77.5-0.82*2 | 2.050 | 75.86 | - | 156 | - | - | - | - |
| 124 | C147-8 | АРМАТУРА А-3 100 КГ | 1.080 | 25.00 | - | 27 | - | - | - | - |
| 125 | C147-16 | ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ | 0.270 | 32.10 | - | 9 | - | - | - | - |
| 126 | C147-24 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ | 0.290 | 41.30 | - | 12 | - | - | - | - |
| 127 | C147-29 | МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ | 0.290 | 17.80 | - | 5 | - | - | - | - |
| 128 | E7-668 47-11-1.8 | УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ШТ | 2.000 | 1.40 0.59 | 0.13 0.05 | 3 | 1 | - | 1.01 0.06 | 2 |
| 129 | 608-78 ССЦ П9-96 | ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ ОБЪЕМОМ ДО 0.2М3 ИЗ БЕТОНА В15 М3 | 0.040 | 62.70 | - | 3 | - | - | - | - |
| 130 | C147-8 | АРМАТУРА А-3 100 КГ | 0.030 | 25.00 | - | 1 | - | - | - | - |
| 131 | C147-24 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ | 0.070 | 41.30 | - | 3 | - | - | - | - |
| 132 | C147-29 | МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ | 0.070 | 17.80 | - | 1 | - | - | - | - |
| 133 | E6-168 15-9 | МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ ИЗ БЕТОНА В15 М3 | 0.540 | 42.30 4.91 | 1.06 0.32 | 23 | 3 | 1 | 8.54 0.41 | 5 |
| 134 | C124-9 | АРМАТУРА КЛАССА А3 Т | 0.056 | 286.00 | - | 16 | - | - | - | - |
| 135 | E6-84 9-8 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т | 0.067 | 355.00 38.00 | 1.30 0.39 | 24 | 3 | - | 64.00 0.50 | 4 |

Ц00243-05

14

| | | | КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | ОБЪЕКТ | | | | | №1 СМЕТА | №1 ЛИСТ | 10 |
|---|-------------------------------------|--|------------------|-----------------|---------------|------|--------|----------|----------------|----------|--|----------|---------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | |
| 136 | E7-143 10-3 | УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛОТОМ ДО 12М, МАССОЙ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ | 4.000 | 13.80 4.95 | 8.58 3.16 | 55 | 20 | 34 13 | 7.56 4.08 | 30 16 | | | | |
| 137 | 608-167 ССЦ П8-60 ТАБЛ3.3 | БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ ДВУТАВРОВЫЕ ОБЪЕМОМ ОТ 1.5 ДО 3М3 ИЗ БЕТОНА В22.5-В-4 ТИПА 1БСП12-2А4-Н ЦЕНА=91.0-0.82-1.63+0.92 М3 | 7.200 | 89.47 | - | 644 | - | - | - | - | | | | |
| 138 | C147-4 | АРМАТУРА А-4 100 КГ | 5.470 | 22.90 | - | 125 | - | - | - | - | | | | |
| 139 | C147-16 | ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ | 1.260 | 32.10 | - | 40 | - | - | - | - | | | | |
| 140 | C147-8 | АРМАТУРА А-3 100 КГ | 1.810 | 25.00 | - | 45 | - | - | - | - | | | | |
| 141 | C147-24 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ | 0.930 | 41.30 | - | 38 | - | - | - | - | | | | |
| 142 | C147-29 | МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ | 0.930 | 17.80 | - | 17 | - | - | - | - | | | | |
| 143 | E9-94 12-1 ТАБЛ2 K2= 1.100 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ БАЛКИ Т | 0.160 | 30.07 9.57 | 14.30 5.00 | 5 | 2 | 2 1 | 14.85 6.45 | 2 1 | | | | |
| 144 | C121-1959 Д6-29 Т1 | БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1 ЦЕНА=213+21*1.01 Т | 0.160 | 234.21 | - | 37 | - | - | - | - | | | | |
| 145 | E15-299 60-2 | ШТУКАТУРКА БАЛКИ ПО СЕТКЕ 100 М2 | 0.050 | 396.00 74.00 | 6.00 1.80 | 20 | 4 | - | 128.00 2.32 | 6 | | | | |
| 146 | E7-767 17-4 | УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ Т | 0.048 | 489.00 27.80 | 6.00 1.80 | 23 | 1 | - | 40.50 2.32 | 2 | | | | |
| 147 | C147-29 | МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100 КГ | 0.480 | 17.80 | - | 9 | - | - | - | - | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | 1394 | 49 | 58 22 | - | 76 27 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 % | | | | | | 223 | - | - | - | - | | | | |
| ПО ПУНКТАМ 122-142,145-147 | | | | | | | | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 % | | | | | | 4 | - | - | - | - | | | | |
| ПО ПУНКТАМ 143-144 | | | | | | | | | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | - | - | - | - | 21 | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | - | 41 | - | - | - | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | | 130 | - | - | - | - | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ КАРКАС | | | | | | 1751 | 49 | 58 22 | - | - | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | - | - | - | - | 124 | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | 112 | - | - | - | | | | |

| | | | КОМПЛЕКС | | | | В-564-1 | | | | ОБЪЕКТ | | | | Ø1 СМЕТА | ØØ1 ЛИСТ | 11 |
|--------------|-----------------------------|---|----------|------------------|-----------------|------|---------|-----------|-----------------|-----------|--------|----|----|----|----------|----------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
| СТЕНЫ ЗДАНИЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 148 | Е8-31 5-1-1.11 | СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М МЗ | 220.000 | 33,90 2.15 | 0.62 0.18 | 7458 | 473 | 136 40 | 3.93 0.23 | 865 51 | | | | | | | |
| 149 | Е8-37 5-4-1.11 | СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М МЗ | 158.000 | 34,00 2,04 | 0.62 0.18 | 5372 | 322 | 98 28 | 3.78 0.23 | 597 36 | | | | | | | |
| 150 | Е8-189 22-1 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ 100 М2 | 5.730 | 42,20 25,40 | 0.23 0.07 | 242 | 146 | 1 | 45,80 0.09 | 262 1 | | | | | | | |
| 151 | Е8-194 22-6 | ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М 100 М2 | 1,682 | 71,10 41,00 | 0.69 0.21 | 120 | 69 | 1 | 73,80 0.27 | 124 | | | | | | | |
| 152 | Е7-653 47-6-1,8 | УСТАНОВКА КОЗЫРЬКОВ ШТ | 1.000 | 7,57 2,81 | 4,08 1,57 | 8 | 3 | 4 2 | 4,81 2,03 | 5 2 | | | | | | | |
| 153 | 608-92344 ССЦ П11-182 | КОЗЫРЬКИ ИЗ БЕТОНА М-200 МЗ | 0.420 | 53,50 | - | 22 | - | - | - | - | | | | | | | |
| 154 | С147-1 | АРМАТУРА А-1 100 КГ | 0.036 | 22,90 | - | 1 | - | - | - | - | | | | | | | |
| 155 | С147-8 | АРМАТУРА А-3 100 КГ | 0.182 | 25,00 | - | 5 | - | - | - | - | | | | | | | |
| 156 | С147-16 | ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ | 0.116 | 32,10 | - | 4 | - | - | - | - | | | | | | | |
| 157 | С147-24 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ | 0.022 | 41,30 | - | 1 | - | - | - | - | | | | | | | |
| 158 | Е7-767 17-4 | УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ Т | 0.005 | 489,00 27,80 | 6,00 1,80 | 2 | - | - | 40,50 2,32 | - | | | | | | | |
| 159 | Е12-299 10-1 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ПО КОЗЫРЬКУ I 100 М2 | 0.030 | 51,60 7,64 | 0.74 0.22 | 2 | - | - | 14,30 0.28 | - | | | | | | | |
| 160 | Е11-77 11-11 | ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100 М2 | 0.030 | 9,83 7,86 | 0.08 0.02 | - | - | - | 12,60 0.03 | - | | | | | | | |
| 161 | Е22-362 27-5 | УСТАНОВКА ПАТРУБКОВ Т | 0.115 | 777,00 190,00 | 162,00 48,60 | 89 | 22 | 19 6 | 305,00 62,69 | 35 7 | | | | | | | |
| 162 | Е8-59 7-3 | УКЛАДКА РЯДОВЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ АРМАТУРЫ Т | 0.037 | 421,00 27,80 | 1,38 0.41 | 16 | 1 | - | 54,30 0,53 | 2 | | | | | | | |
| 163 | Е8-59 7-3 | АРМИРОВАНИЕ ПИЛЯСТР Т | 0.051 | 421,00 27,80 | 1,38 0.41 | 21 | 1 | - | 54,30 0,53 | 3 | | | | | | | |
| 164 | Е6-83 9-7 | УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ Т | 0.157 | 441,00 124,00 | 1,40 0.42 | 69 | 19 | - | 210,00 0,54 | 33 | | | | | | | |
| 165 | Е6-84 9-8 | ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГОЛКОМ Т | 0.720 | 355,00 38,00 | 1,30 0.39 | 256 | 27 | 1 | 64,00 0,50 | 46 | | | | | | | |
| 166 | Е7-701 51-1 К1= 2.000 | ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПРОКЛАДКАМИ В 2 РЯДА 100 М | 0.590 | 84,60 8,04 | 0.16 0.04 | 50 | 5 | - | 12,86 0,05 | 8 | | | | | | | |

| КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | | | | | | | | | | ОБЪЕКТ | | | | 01 СМЕТА | 001 ЛИСТ | 12 |
|---|--|--|---------|------------------|---------------|-------|------|-----------|----------------|----|--|--|--------|--|--|-------------|----------|----------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | | | | | | |
| 167 | E7-709 51-9 | ТО ЖЕ, МАСТИКОЙ 100 М | 0.590 | 88.00 10.40 | 20.60 6.18 | 52 | 6 | 12 4 | 18.40 7.97 | | | | | | | 11 5 | | | |
| 168 | E6-83 9-7 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т | 0.080 | 441.00 124.00 | 1.40 0.42 | 35 | 10 | - | 210.00 0.54 | | | | | | | 17 | | | |
| 169 | E6-85 9-9 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ Т | 0.040 | 329.00 12.40 | 1.30 0.39 | 13 | 1 | - | 21.10 0.50 | | | | | | | 1 | | | |
| 170 | E7-445 38-10-1.8 | УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ | 73.000 | 0.29 0.08 | 0.15 0.06 | 21 | 6 | 11 4 | 0.13 0.08 | | | | | | | 9 6 | | | |
| 171 | E7-127 9-1-1.8 | УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ | 9.000 | 1.55 0.46 | 1.04 0.38 | 14 | 4 | 9 3 | 0.81 0.49 | | | | | | | 7 4 | | | |
| 172 | E7-130 9-2-1.8 | УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ | 4.000 | 1.84 0.53 | 1.24 0.45 | 7 | 2 | 5 2 | 0.94 0.58 | | | | | | | 4 2 | | | |
| 173 | 608-76 ССЦ П9-92 | ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДЛИНОЙ ДО 3М ОБЪЕМОМ ДО 0.5М3 ИЗ БЕТОНА М-200 М3 | 4.900 | 64.40 | - | 316 | - | - | - | | | | | | | - | | | |
| 174 | C147-1 | АРМАТУРА А-1 100 КГ | 0.548 | 22.90 | - | 13 | - | - | - | | | | | | | - | | | |
| 175 | C147-8 | АРМАТУРА А-3 100 КГ | 2.978 | 25.00 | - | 74 | - | - | - | | | | | | | - | | | |
| 176 | C147-16 | ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ | 0.407 | 32.10 | - | 13 | - | - | - | | | | | | | - | | | |
| 177 | C147-24 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100 КГ | 0.240 | 41.30 | - | 10 | - | - | - | | | | | | | - | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | 14306 | 1117 | 297 89 | - | | | | | | | 2029 114 | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 % | | | | | | 2361 | - | - | - | | | | | | | - | | | |
| ПО ПУНКТАМ 148-177 | | | | | | - | - | - | - | | | | | | | 217 | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | - | - | - | - | | | | | | | - | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | - | 425 | - | - | | | | | | | - | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | | 1333 | - | - | - | | | | | | | - | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТЕНЫ ЗДАНИЯ | | | | | | 18000 | 1117 | 297 89 | - | | | | | | | - | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | - | - | - | - | | | | | | | 2360 | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | 1631 | - | - | | | | | | | - | | | |
| ПОКРЫТИЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 178 | E7-183 11-4 | УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ | 40.000 | 8.02 1.67 | 2.88 1.04 | 321 | 67 | 115 42 | 2.85 1.34 | | | | | | | 114 54 | | | |
| 179 | 608-881 ССЦ П10-91 ПР1 П130 П133 | ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 351-480КГС/М2 ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДЛИНОЙ 6М МАССОЙ ДО 5Т БЕЗ ОТВЕРСТИЙ ТИПА 1ПГ6-3А4-Н 1 ЦЕНА=4.97-(6.89-6.74)*0.13*1.02 М2 | 640.460 | 4.95 | - | 3170 | - | - | - | | | | | | | - | | | |

Ц00243-05 17

| | | | КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 001 ЛИСТ 13 | | | | |
|-----|---------------------------------|---|------------------|--------|-----------------|--------------|-----------------------------|----|--------|----------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 180 | 608-881 ССЦ П10-100 ТО ЖЕ | ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ. 700ММ И РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 450КГ/М2 ТИПА 1ПВ6-4А4-Н-7 ЦЕНА=6.25-(6.89-6.74)*0.13*1.02 | М2 | 35.580 | 6.23 | - | 222 | - | - | - | |
| 181 | 608-881 ТО ЖЕ | ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ. 400ММ ТИПА 1ПВ6-4А4-Н4 ЦЕНА=6.25-(6.89-6.74)*0.13*1.02 | М2 | 35.580 | 6.23 | - | 222 | - | - | - | |
| 182 | ССЦ ТАБЛЗ.4 | ДОПЛАТА НА W-4 ДЛЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ | М3 | 37.000 | 0.92 | - | 34 | - | - | - | |
| 183 | E7-285 17-1 | АНКЕРОВКА ПЛИТ СО СТЕНАМИ | Т | 0.028 | 362.00 92.00 | 8.00 2.40 | 10 | 3 | - | 141.00 3.10 | 4 |
| 184 | E7-209 12-7 | УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М | ШТ | 4.000 | 2.43 1.01 | 1.03 0.38 | 10 | 4 | 4 2 | 1.64 0.49 | 7 2 |
| 185 | 608-1358 ССЦ П8-236 | СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ (ДЕФЛЕКТОРОВ) (ЗОНТОВ) ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 ИЗ БЕТОНА М200 | М3 | 0.120 | 90.20 | - | 11 | - | - | - | - |
| 186 | 608-1359 ССЦ П8-237 | СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ (ДЕФЛЕКТОРОВ) (ЗОНТОВ) ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3 ИЗ БЕТОНА М200 | М3 | 0.240 | 75.90 | - | 18 | - | - | - | - |
| 187 | C147-15 | ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 | 100 КГ | 0.090 | 32.10 | - | 3 | - | - | - | - |
| 188 | C147-1 | АРМАТУРА А-1 | 100 КГ | 0.130 | 22.90 | - | 3 | - | - | - | - |
| 189 | C147-24 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | 100 КГ | 0.240 | 41.30 | - | 10 | - | - | - | - |
| 190 | E46-156 42-1 | СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200ММ ДИАМ. 15ММ | 100ШТ | 0.110 | 74.79 25.70 | 7.94 1.30 | 8 | 3 | 1 | 42.60 1.68 | 5 |
| 191 | E46-172 42-6 K1=17.000 | УМЕНЬШИТЬ ГЛУБИНУ СВЕРЛЕНИЯ НА 170ММ | 100ШТ | -0.110 | 40.63 4.42 | 1.36 0.17 | -4 | - | - | 7.14 0.22 | -1 |
| 192 | E46-161 42-2 | СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200ММ ДИАМ. 50ММ | 100ШТ | 0.110 | 98.15 29.40 | 9.15 1.50 | 11 | 3 | 1 | 48.80 1.94 | 5 |
| 193 | E46-177 42-9 K1=17.000 | УМЕНЬШЕНИЕ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ НА 170ММ | 100ШТ | -0.110 | 71.40 15.64 | 4.93 0.85 | -8 | -2 | -1 | 25.84 1.10 | -3 |
| 194 | E7-286 17-2 | УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ | Т | 0.052 | 332.00 16.20 | 4.00 1.20 | 17 | 1 | - | 26.70 1.55 | 1 |
| 195 | C147-29 | МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | 100 КГ | 0.520 | 17.80 | - | 9 | - | - | - | - |

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

4067

79

120

44

132

56

Ц.00243-05 18

| | | КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | | ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 001 ЛИСТ 14 | | | | |
|--------|----------------------------------|--|----------|--------|-----------------|---------------|-----------------------------|-----|-----------|---------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | 16,5 % | | | 671 | - | - | - | - | |
| | | ПО ПУНКТАМ 178-195 | | | | | | | | 62 | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | - | - | - | - | - | |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | - | 121 | - | - | - | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | 8,0 % | | | 379 | - | - | - | - | |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | ПОКРЫТИЕ | | | 5117 | 79 | 120 | - | - | |
| | | | | | | | | 44 | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | - | - | - | - | 250 | |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | - | 244 | - | - | - | |
| КРОВЛЯ | | | | | | | | | | | |
| 196 | E12-297 9-10 | ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ | 100 М2 | 7.466 | 7.71 2,34 | 0.19 0.06 | 58 | 17 | 1 | 4,72 0,08 | 35 1 |
| 197 | E12-289 9-6 С111 П103 П372 | ОКЛЕЕЧНАЯ ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ СЛОЯ ИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ЦЕНА=49.9+(0.47-0.2)*1.1 | 100 М2 | 3.640 | 50.19 10.70 | 1.30 0.39 | 183 | 39 | 5 1 | 18,90 0,50 | 69 2 |
| 198 | E12-289 9-6 | ТО ЖЕ, ИЗ РУБЕРОИДА | 100 М2 | 3.700 | 49.90 10.70 | 1.30 0.39 | 185 | 40 | 5 1 | 18,90 0,50 | 70 2 |
| 199 | E8-13 4-1 | ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ПОД ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ПОЯС | 100 М2 | 0.120 | 86.50 19.60 | 1.50 0.45 | 10 | 2 | - | 38.10 0,58 | 5 |
| 200 | E26-30 8-3 | УСТРОЙСТВО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ПОЯСА | М3 | 5.900 | 2.75 0,92 | 0.51 0,15 | 16 | 5 | 3 1 | 1.77 0,19 | 10 1 |
| 201 | ССЦ ПЗ-147 | ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА МАРКИ 400 (ГОСТ5742-76) | М3 | 5.700 | 16,20 | - | 92 | - | - | - | - |
| 202 | E11-11 1-11 | УСТРОЙСТВО ОТКОСА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА | М3 | 3.000 | 29.30 1.62 | - | 88 | 5 | - | 2.90 | 9 |
| 203 | E12-280 8-5 | ПОКРЫТИЕ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ПОЯСА ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ | 100 М2 | 0,276 | 192,00 45,80 | 0,41 0,12 | 53 | 13 | - | 83,00 0,15 | 23 |
| 204 | E26-43 8-16 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЕНОПЛАСТОМ | М3 | 96,000 | 6,73 6,18 | 0,55 0,17 | 646 | 593 | 53 16 | 10,70 0,22 | 1027 21 |
| 205 | 05-02 ДОП115 П14-396 | ПЕНОПЛАСТ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЙ ПСБ-С-35 (ГОСТ15588-86) ЦЕНА=39*1,09 | М3 | 96,000 | 42,51 | - | 4081 | - | - | - | - |
| 206 | E12-205 4-3-1 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И ЗДАНИЙ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М ИЗ ТРЕХ СЛОЕВ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ТРЕМЯ АРМИРУЮЩИМИ ПРОКЛАДКАМИ: ИЗ СТЕКЛОСЕТКИ | 100 М2 | 7.510 | 379,00 49,10 | 19,80 5,95 | 2846 | 369 | 149 45 | 85,50 7,68 | 642 58 |
| 207 | E12-280 8-5 | ПОКРЫТИЕ ПАФАПЕТОВ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ | 100 М2 | 0,430 | 192,00 45,80 | 0,41 0,12 | 83 | 20 | - | 83,00 0,15 | 36 |
| 208 | E12-277 8-2 | УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.): БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | 100 М2 | 4.240 | 9.43 2.30 | 0,01 | 40 | 10 | - | 4,14 | 18 |

| | | | КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | ОБЪЕКТ | | | | 01 СМЕТА | 001 ЛИСТ | 15 |
|---|-------------------------------|---|------------------|-----------------|--------------|-------|--------|-----------|---------------|------------|----------|----------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| 209 | E12-269 6-3 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 7,5ММ 100 М2 | 0.705 | 211.00 24.70 | 2.64 0.79 | 149 | 17 | 2 1 | 42.90 1.02 | 30 1 | | | |
| 210 | E12-272 6-5 | ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЙ МЕЖДУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100 М2 | 0.462 | 9.56 1.21 | 0.03 0.01 | 4 | 1 | - | 1.94 0.01 | 1 | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | 8534 | 1131 | 218 65 | - | 1975 86 | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 % | | | | | | 1408 | - | - | - | - | | | |
| ПО ПУНКТАМ 196-210 | | | | | | - | - | - | - | 130 | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | - | 254 | - | - | - | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | 795 | - | - | - | - | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | | - | - | - | - | - | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ КРОВЛЯ | | | | | | 10737 | 1131 | 218 65 | - | - | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | - | - | - | - | 2191 | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | 1450 | - | - | - | | | |
| ПЕРЕГОРОДКИ | | | | | | | | | | | | | |
| 211 | E8-46 5-9-1.11 | ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М 100 М2 | 1.350 | 457.00 46.50 | 7.59 2.28 | 617 | 63 | 10 3 | 85.00 2.94 | 115 4 | | | |
| 212 | E8-194 22-6 | ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М 100 М2 | 0.402 | 71.10 41.00 | 0.69 0.21 | 29 | 16 | - | 73.80 0.27 | 30 | | | |
| 213 | E7-445 38-10-1.8 | УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ | 8.000 | 0.29 0.08 | 0.15 0.06 | 2 | 1 | 1 | 0.13 0.08 | 1 1 | | | |
| 214 | 608-76 ССС П9-92 | ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДЛИНОЙ ДО 3М ОБЪЕМОМ ДО 0.5М3 ИЗ БЕТОНА В15 М3 | 0.070 | 64.40 | - | 5 | - | - | - | - | | | |
| 215 | C147-16 | ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100 КГ | 0.029 | 32.10 | - | 1 | - | - | - | - | | | |
| СЕТЧАТЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ | | | | | | | | | | | | | |
| 216 | 9-245 43 | УСТАНОВКА СЕТЧАТЫХ ПЕРЕГОРОДОК 100М2 | 0.420 | 45.20 26.50 | 2.35 0.70 | 19 | 11 | 1 | 44.60 0.90 | 19 | | | |
| 217 | C121-1786 ДОП6-29 ТАБЛ1 | СТОЙКИ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКР-2 ЦЕНА=289+13*1.01 Т | 0.023 | 302.13 | - | 7 | - | - | - | - | | | |
| 218 | C121-1794 ДОП6-29 ТАБЛ1 | ТО ЖЕ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС РАМ ЦЕНА=410+13*1.01 Т | 0.261 | 423.13 | - | 110 | - | - | - | - | | | |
| 219 | 01-19 СТР9 | СЕТКА №45-2.0 ГОСТ5336-67 ЦЕНА=0.63*1.04 М2 | 38.300 | 0.65 | - | 25 | - | - | - | - | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | 815 | 91 | 12 3 | - | 165 5 | | | |

| КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | | | | ОБЪЕКТ | 01 СМЕТА | 001 ЛИСТ | 16 |
|---|----------------------------|---|-----------|-----------------|--------------|------|--------|----------|----------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | 16.5 % | | | | 108 | - | - | - | - |
| ПО ПУНКТАМ 211-215 | | | | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | | 8.6 % | | | | 14 | - | - | - | - |
| ПО ПУНКТАМ 216-219 | | | | | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | - | - | - | - | 11 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | - | 22 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | 8.0 % | | | | 75 | - | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПЕРЕГОРОДКИ | | | | | | 1012 | 91 | 12 | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | - | - | 3 | - | 181 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | 116 | - | - | - |
| ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ | | | | | | | | | | |
| 220 | E10-84 14-1 C122-323 | УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5 ЦЕНА=2.99+4.18*4.26 | 25.360 | 3.76 0.74 | 0.36 0.11 | 95 | 19 | 9 3 | 1.38 0.14 | 35 4 |
| 221 | E10-88 15-2 | УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ | ШТ 8.000 | 0.24 0.24 | - | 2 | 2 | - | 0.46 | 4 |
| 222 | C122-153 | БЛОКИ ОКОННЫЕ МАРКИ ПНД18-18.1 ОКРАШЕННЫЕ ЭМАЛЬЮ | М2 25.360 | 13.30 | - | 337 | - | - | - | - |
| 223 | C111-401 | ЗАВЕРТКА-СТЯЖКА ВРЕЗНАЯ С ПОЛИРОВАННОЙ РУЧКОЮ | ШТ 16.000 | 0.43 | - | 7 | - | - | - | - |
| 224 | E15-707 201-2 | ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100 М2 | 0.077 | 242.00 25.20 | 1.50 0.45 | 19 | 2 | - | 46.90 0.58 | 4 |
| 225 | E15-708 201-2-33 | ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ 100 М2 | 0.177 | 373.00 65.50 | 1.90 0.58 | 66 | 12 | - | 122.00 0.75 | 22 |
| 226 | E10-103 19-2 | УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2 | М2 25.360 | 0.92 0.34 | 0.03 0.01 | 23 | 9 | 1 | 0.59 0.01 | 15 |
| 227 | C122-363 | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТИПА ПД-1-34*350*1900 | М 15.200 | 2.95 | - | 45 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | 594 | 44 | 10 3 | - | 80 4 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | 16.5 % | | | | 98 | - | - | - | - |
| ПО ПУНКТАМ 220-227 | | | | | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | - | - | - | - | 9 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | - | 18 | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | 8.0 % | | | | 55 | - | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ | | | | | | 747 | 44 | 10 3 | - | - |

| | | | | | | | | | | | КОМПЛЕКС В-564-1 | | | ОБЪЕКТ | | 01 СМЕТА | | 001 ЛИСТ | | 17 |
|--------------------------|--|---|----------|--------|--------------|--------------|-----|---|--------|--------------|------------------|----|---|--------|--|----------|--|----------|----|----|
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | | | | 93 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | | | | - | 65 | - | - | | | | | - | |
| ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 228 | E10-105 20-1 | УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 | М2 | 13.950 | 1.45 0.55 | 0.35 0.11 | 20 | 8 | 5 2 | 0.91 0.14 | 13 2 | | | | | | | | | |
| 229 | E10-106 20-2 | УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 | М2 | 7.040 | 1.19 0.51 | 0.29 0.09 | 8 | 4 | 2 1 | 0.83 0.12 | 6 1 | | | | | | | | | |
| 230 | E10-140 26-1 | КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 | М2 | 7.050 | 1.34 0.20 | - | 9 | 1 | - | 0.36 | 3 | | | | | | | | | |
| 231 | E10-141 26-2 | КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2 | М2 | 7.040 | 0.95 0.14 | - | 7 | 1 | - | 0.25 | 2 | | | | | | | | | |
| 232 | E10-107 20-3 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 | М2 | 9.570 | 2.00 0.67 | 0.13 0.04 | 19 | 6 | 1 | 1.16 0.05 | 11 | | | | | | | | | |
| 233 | E10-107 20-3 ТАБЛ1 ПЗ.1 К2= 1.270 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 С УСТАНОВКОЙ ПНЕВМОЗАТВОРОВ I | М2 | 3.190 | 2.18 0.85 | 0.13 0.04 | 7 | 3 | - | 1.47 0.05 | 5 | | | | | | | | | |
| 234 | C122-834 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МАРКИ ДН24-15ГУ ОКРАШЕННЫЕ ЭМАЛЬЮ | М2 | 7.040 | 28.50 | - | 201 | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 235 | C122-879 | ТО ЖЕ, МАРКИ ДНГ24-10 | М2 | 7.050 | 14.90 | - | 105 | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 236 | C122-219 | ТО ЖЕ, МАРКИ ДГН24-10 | М2 | 4.600 | 13.50 | - | 62 | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 237 | C122-218 | ТО ЖЕ, МАРКИ ДГ21-9 | М2 | 5.400 | 14.20 | - | 77 | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 238 | C122-217 | ТО ЖЕ, МАРКИ ДГ21-7 | М2 | 5.560 | 15.00 | - | 83 | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 239 | C122-219 ДОП1 П169 | ТО ЖЕ, МАРКИ ДГ24-10 ПРООЛИФЛЕННЫЕ ЦЕНА=13.5-2.01*0.58 | М2 | 2.300 | 12.33 | - | 28 | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 240 | C122-218 ДОП1 П170 | ТО ЖЕ, МАРКИ ДГ21-9 ПРООЛИФЛЕННЫЕ ЦЕНА=14.2-2.03*0.58 | М2 | 1.800 | 13.02 | - | 23 | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 241 | E10-136 25-5 | ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН | М2 | 4.350 | 6.83 0.73 | 0.02 0.01 | 30 | 3 | - | 1.40 0.01 | 6 | | | | | | | | | |
| 242 | C111-446-1 | СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ | КОМПЛЕКТ | 3.000 | 6.73 | - | 20 | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 243 | C111-447-1 | СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ | КОМПЛЕКТ | 2.000 | 8.94 | - | 18 | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 244 | C111-448-1 | СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ | КОМПЛЕКТ | 11.000 | 2.97 | - | 33 | - | - | - | - | | | | | | | | | |

| | | | КОМПЛЕКС | | | В-564-1 | | | ОБЪЕКТ | | | 01 СМЕТА | | 001 ЛИСТ | | 18 | | | | | | |
|--|------------------------------|--|----------|---|---|---------|---|--------|--------|-------|---|----------|-----|----------|---|-----|-----|-------|---|----|--|--|
| 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | ! | 4 | ! | 5 | ! | 6 | ! | 7 | ! | 8 | ! | 9 | ! | 10 | ! | 11 | | |
| 245 | C111-390 | ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СТАЛЬНОЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ С ЗАСОВОМ ДВУХСТОРОННИЙ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ И КЛЮЧАМИ | | | | 9.000 | | 2.91 | | - | | 26 | | - | | - | | - | | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 246 | C111-405 | ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНЫЙ | | | | 2.000 | | 18,50 | | - | | 37 | | - | | - | | - | | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | | | | | | | 813 | 26 | 8 | - | | 46 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | 3 | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 % | | | | | | | | | | | | 134 | - | - | - | - | - | | | | | |
| ПО ПУНКТАМ 228-246 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | 12 | | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | | | | | | | - | 24 | - | - | - | - | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | | | | | | | | 76 | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ | | | | | | | | | | | | 1023 | 26 | 8 | - | - | - | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | - | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | 61 | | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | | | | | - | 53 | - | - | - | - | | | | | |
| ВОРОТА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 247 | E10-145 27-2 | УСТАНОВКА ВОРОТ С ДЕРЕВЯННЫМИ КОРОБКАМИ С УТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ | | | | 10.800 | | 0.62 | | 0.04 | | 7 | | 5 | | - | | 0.82 | | 9 | | |
| | | | | | | | | 0.45 | | 0.01 | | | | | | | | 0.01 | | | | |
| 248 | E9-49 7-4 | УСТАНОВКА ВОРОТ ВР30*30-УХЛ1 | | | | 1.876 | | 103.00 | | 55,20 | | 193 | | 42 | | 104 | | 35.10 | | 66 | | |
| | | | | | | | | 22.40 | | 15.60 | | | | | | 29 | | 20.12 | | 38 | | |
| 249 | 01-22 ДОП18-20 П12-813 | ВОРОТА ТИПА ВР30*30-УХЛ1 ЦЕНА=505*1.04 | | | | 4.000 | | 525.20 | | - | | 2101 | | - | | - | | - | | - | | |
| 250 | C121-865 | ВОРОТА ТИПА ВРГ24-24 | | | | 10.800 | | 25,20 | | - | | 272 | | - | | - | | - | | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | | | | | | | 2573 | 47 | 104 | - | - | 75 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 29 | | | 38 | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 % | | | | | | | | | | | | 46 | - | - | - | - | - | | | | | |
| ПО ПУНКТАМ 247,250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 % | | | | | | | | | | | | 197 | - | - | - | - | - | | | | | |
| ПО ПУНКТАМ 248-249 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | 22 | | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | | | | | | | - | 44 | - | - | - | - | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | | | | | | | | 225 | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ВОРОТА | | | | | | | | | | | | 3041 | 47 | 104 | - | - | - | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 29 | | | - | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | 135 | | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | | | | | - | 120 | - | - | - | - | | | | | |

| | | | КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | ОБЪЕКТ | | | | 01 СМЕТА | 001 ЛИСТ | 19 |
|------------------|--|---|------------------|-----------------|-----------------|--------------|--------|--------|---------------|---------------|----------|----------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| ПОЛЫ БЕТОННЫЕ | | | | | | | | | | | | | |
| 251 | E11-2 1-2 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100 М2 | 5.166 | 43.30 3.57 | 0.99 0.30 | 224 | 18 | 5 2 | 7.19 0.39 | 37 2 | | | |
| 252 | E11-11 1-11 ССЦ П1-15П1-19 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В22.5 I ЦЕНА=29.3+(32.1-26.3)*1.02 | 37.200 | 35.21 1.62 | - | 1310 | 60 | - | 2.90 | 100 | | | |
| 253 | E11-11 1-11 ССЦ П1-15П1-17 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В15 I ЦЕНА=29.3+(28.2-26.3)*1.02 | 11.850 | 31.23 1.62 | - | 370 | 19 | - | 2.90 | 34 | | | |
| 254 | E11-11 1-11 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7.5 I | 10.600 | 29.30 1.62 | - | 311 | 17 | - | 2.90 | 31 | | | |
| 255 | E11-67 11-2 ССЦ П1-29П1-33 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В30 I ЦЕНА=123+(38.9-29.3)*3.06 | 2.642 | 152.37 20.50 | 1.74 0.52 | 403 | 54 | 5 1 | 40.20 0.67 | 106 2 | | | |
| 256 | E11-67 11-1 ССЦ П1-29П1-31 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В22.5 I ЦЕНА=123+(33.3-29.3)*3.06 | 1.202 | 135.24 20.50 | 1.74 0.52 | 163 | 25 | 2 1 | 40.20 0.67 | 48 1 | | | |
| 257 | E11-68 11-2 ССЦ П1-29П1-31 | УМЕНЬШИТЬ ТОЛЩ.НА 5ММ ЦЕНА=15.8+(33.3-29.3)*0.51 | 100 М2 | -1.202 | 17.84 0.59 | 0.28 0.08 | -21 | -1 | - | 1.06 0.10 | -1 | | |
| 258 | E11-67 11-1 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В15 I | 100 М2 | 1.290 | 123.00 20.50 | 1.74 0.52 | 159 | 26 | 2 1 | 40.20 0.67 | 52 1 | | |
| 259 | E11-68 11-2 K1= 2.000 | УМЕНЬШИТЬ ТОЛЩ.НА 10ММ | 100 М2 | -1.290 | 31.60 1.18 | 0.56 0.16 | -41 | -2 | -1 | 2.12 0.21 | -3 | | |
| 260 | E11-50 7-1 | УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА КЕРАМЗИТОМ | М3 | 2.650 | 16.10 1.80 | 1.08 0.32 | 43 | 5 | 3 1 | 3.58 0.41 | 9 1 | | |
| 261 | E6-126 13-2 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО БОРТИКА ИЗ БЕТОНА В15 | М3 | 0.260 | 60.80 7.40 | 0.86 0.26 | 16 | 2 | - | 13.50 0.34 | 4 | | |
| 262 | E16-40 7-2 С113 П6 П10 | ПРОКЛАДКА ТРУБ ДИАМ.100*4 ЦЕНА=1.61-0.78+1.94 | М | 10.000 | 2.77 0.27 | 0.03 0.01 | 28 | 3 | - | 0.43 0.01 | 4 | | |
| УТЕПЛЯЮЩИЙ ЛОТОК | | | | | | | | | | | | | |
| 263 | E11-11 1-11 | ЛОТОК ИЗ БЕТОНА В7.5 | М3 | 3.060 | 29.30 1.62 | - | 90 | 5 | - | 2.90 | 9 | | |
| 264 | E13-225 25-1 С111 П80 П372 K2= 1.100 K5= 1.050 | СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ЦЕНА=1.83+(0.41-0.2)*1.15 | М2 | 65.570 | 2.19 0.92 | 0.21 0.06 | 144 | 60 | 14 4 | 1.54 0.08 | 101 5 | | |
| 265 | E6-13 1-13 | СТОЛБИКИ ИЗ БЕТОНА В7.5 | М3 | 0.200 | 34.40 2.78 | 0.34 0.10 | 7 | 1 | - | 5.07 0.13 | 1 | | |

Ц00243-05 24

| | | | КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | ОБЪЕКТ | | | | 01 СМЕТА | 001 ЛИСТ | 20 |
|---|------------------------------------|--|------------------|-------|-----------------|--------------|--------|-----|----------|----------------|----------|-----------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| 266 | E26-43 8-16 | УТЕПЛЕНИЕ ПЕНОПЛАСТОМ | М3 | 3.940 | 6.73 6.18 | 0.55 0.17 | 27 | 24 | 2 1 | 10.70 0.22 | | 42 1 | |
| 267 | 05-02 ДОП115 П14-396 | ПЕНОПЛАСТ ПОЛИСТИРОЛЬНЫЙ ПСБ-С-35 ГОСТ15588-86 ЦЕНА=39*1.09 | М3 | 3.940 | 42.51 | - | 167 | - | - | - | | - | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | | 3400 | 316 | 32 11 | - | | 582 13 | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 % | | | | | | | 561 | - | - | - | | - | |
| ПО ПУНКТАМ 251-267 | | | | | | | - | - | - | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | | - | - | - | - | | 52 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | | - | 101 | - | - | | - | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | | | 317 | - | - | - | | - | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ БЕТОННЫЕ | | | | | | | 4278 | 316 | 32 11 | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | - | - | - | - | | 647 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | - | 428 | - | - | | - | |
| ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ | | | | | | | | | | | | | |
| 268 | E11-2 1-2 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ | 100 М2 | 0.301 | 43.30 3.57 | 0.99 0.30 | 13 | 1 | - | 7.19 0.39 | | 2 | |
| 269 | E11-11 1-11 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА 07.51 | М3 | 2.410 | 29.30 1.62 | - | 71 | 4 | - | 2.90 | | 7 | |
| 270 | E11-135 20-3 ССЦ П2-4 П2-5 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ НА РАСТВОРЕ Н-150 I ЦЕНА=417+(25.9-24.4)*2.23 | 100 М2 | 0.310 | 420.34 61.40 | 4.52 1.36 | 130 | 19 | 1 | 108.00 1.75 | | 33 1 | |
| 271 | E11-55 8-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 100 М2 | 0.034 | 70.00 9.88 | 0.95 0.28 | 2 | - | - | 18.80 0.36 | | 1 | |
| 272 | E13-225 25-1 С111 П80 П372 | СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА НА МАСТИКЕ ЦЕНА=1.83+(0.41-0.2)*1.15 | М2 | 3.400 | 2.07 0.84 | 0.21 0.06 | 7 | 3 | 1 | 1.40 0.08 | | 5 | |
| 273 | E11-55 8-1 ЕД-1 | СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ДВУХСЛОЙНАЯ ТОЛЩ.20ММ ЦЕНА=17.2+67.84*2.04 | 100 М2 | 0.034 | 155.59 9.88 | 0.95 0.28 | 5 | - | - | 18.80 0.36 | | 1 | |
| 274 | E11-56 8-2 ЕД-1 К1= 7.000 | УВЕЛИЧИТЬ ТОЛЩ. НА 35ММ ЦЕНА=0.39+67.84*0.51 | 100 М2 | 0.034 | 244.86 1.12 | 1.61 0.49 | 8 | - | - | 2.38 0.63 | | - | |
| 275 | E11-50 7-1 | УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА КЕРАМЗИТОМ | М3 | 0.710 | 16.10 1.80 | 1.08 0.32 | 11 | 1 | 1 | 3.58 0.41 | | 3 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | | 247 | 28 | 3 | - | | 52 1 | |

| | | | | | | | | | | | КОМПЛЕКС В-564-1 | | | ОБЪЕКТ | | 01 СМЕТА | 001 ЛИСТ | 21 |
|--|------------------------------------|---|--------|-------|-----------------|--------------|-----|----|----|----------------|------------------|--|--|--------|--|----------|----------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 % | | | | | | | 41 | - | - | - | - | | | | | | | |
| ПО ПУНКТАМ 268-275 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | | | 4 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | | - | 7 | - | - | - | | | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | | | 23 | - | - | - | - | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ | | | | | | | 311 | 28 | 3 | - | - | | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | | | 57 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | - | 35 | - | - | - | | | | | | | |
| ПОЛЫ МОЗАИЧНЫЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 276 | E11-2 1-2 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100 М2 | 0.423 | 43.30 3.57 | 0.99 0.30 | 18 | 2 | - | 7.19 0.39 | | | | | | 3 | | |
| 277 | E11-11 1-11 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7.5I | М3 | 3.380 | 29.30 1.62 | - | 99 | 5 | - | 2.90 | | | | | | 10 | | |
| 278 | E11-71 11-5 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ (ТЕРРАЦЦО) ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА | 100 М2 | 0.432 | 628.00 99.00 | 2.32 0.70 | 271 | 43 | 1 | 166.00 0.90 | | | | | | 72 | | |
| 279 | E11-50 7-1 | УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА КЕРАМЗИТОМ | М3 | 1.000 | 16.10 1.80 | 1.08 0.32 | 16 | 2 | 1 | 3.58 0.41 | | | | | | 4 | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | | 404 | 52 | 2 | - | - | | | | | 89 | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 % | | | | | | | 67 | - | - | - | - | | | | | | | |
| ПО ПУНКТАМ 276-279 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | | | 6 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | | - | 12 | - | - | - | | | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | | | 38 | - | - | - | - | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ МОЗАИЧНЫЕ | | | | | | | 509 | 52 | 2 | - | - | | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | | | 95 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | - | 64 | - | - | - | | | | | | | |
| ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМНЫЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 280 | E11-2 1-2 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100 М2 | 0.195 | 43.30 3.57 | 0.99 0.30 | 8 | 1 | - | 7.19 0.39 | | | | | | 1 | | |
| 281 | E11-11 1-11 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7.5I | М3 | 1.560 | 29.30 1.62 | - | 46 | 3 | - | 2.90 | | | | | | 5 | | |
| 282 | E11-55 8-1 ЕД-1 | СТЯЖКА ПОРИЗОВАННАЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ДВУХСЛОЙНАЯ ТОЛЩ.20ММ | 100 М2 | 0.195 | 155.59 9.88 | 0.95 0.28 | 30 | 2 | - | 18.80 0.36 | | | | | | 4 | | |
| ЦЕНА=17.2+67.84*2.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 283 | E11-56 8-2 ЕД-1 К1= 7.000 | УВЕЛИЧИТЬ ТОЛЩ.НА 35ММ | 100 М2 | 0.195 | 244.86 1.12 | 1.61 0.49 | 48 | - | - | 2.38 0.63 | | | | | | - | | |
| ЦЕНА=0.39+67.84*0.51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 284 | E11-207 28-1 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ | 100 М2 | 0.195 | 453.00 43.60 | 0.75 0.22 | 88 | 9 | - | 75.50 0.28 | | | | | | 15 | | |

| КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | | | | | | | | ОБЪЕКТ | Ø1 СМЕТА | ØØ1 ЛИСТ | 22 |
|---|--|---|-----|---------|------------------|--------------|------|-----|----------|----------------|--------|----------|----------|-----------|
| 1 ! | 2 ! | 3 | 4 ! | 5 ! | 6 ! | 7 ! | 8 ! | 9 ! | 10 ! | 11 | | | | |
| 285 | E11-5Ø 7-1 | УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА КЕРАМЗИТОМ | М3 | 0.810 | 16.10 1.80 | 1.08 0.32 | 13 | 1 | 1 | 3.58 0.41 | | | | 3 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | | 233 | 16 | 1 | - | | | | 28 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 % | | | | | | | 38 | - | - | - | | | | - |
| ПО ПУНКТАМ 28Ø-285 | | | | | | | | | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | | - | - | - | - | | | | 4 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | | - | 7 | - | - | | | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | | | 22 | - | - | - | | | | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМНЫЕ | | | | | | | 293 | 16 | 1 | - | | | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | - | - | - | - | | | | 32 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | - | 23 | - | - | | | | - |
| ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | | | | | |
| 286 | E15-26Ø 55-1-11 ТЧПЗ.1Ø К2= 0.900 К3= 0.900 К4= 0.900 | ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М 1ØØ М2 | | 4.708 | 78.67 33.39 | 5.58 3.47 | 37Ø | 157 | 26 16 | 58.50 4.48 | | | | 275 21 |
| 287 | E13-225 25-1 С111 П1Ø3 П372 К2= 1.100 | ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗ СЛОЯ ИЗОЛА ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М ЦЕНА=1.83+(0.47-0.2)*1.15 | М2 | 470.830 | 2.22 0.92 | 0.21 0.06 | 1Ø45 | 433 | 99 28 | 1.54 0.08 | | | | 725 38 |
| 288 | E26-38 8-11 | УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ПЕНОПЛАСТОМ | М3 | 49.690 | 33.40 14.20 | 0.61 0.18 | 1660 | 706 | 30 9 | 19.50 0.23 | | | | 969 11 |
| 289 | Ø5-Ø2 ДОП115 П14-396 | ПЕНОПЛАСТ ПОЛИСТИРОЛЬНЫЙ ПСБ-С-35 ГОСТ15588-86 ЦЕНА=39*1.09 | М3 | 48.696 | 42.51 | - | 2070 | - | - | - | | | | - |
| 290 | E26-63 11-7 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛОСКИМИ АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 1ØØ М2 | | 4.708 | 64.40 44.40 | 1.70 0.51 | 303 | 209 | 8 2 | 74.10 0.66 | | | | 349 3 |
| 291 | Ø6-Ø4 П343 | ПЛОСКИЕ АСБОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ЛП- П-2.0*1.2*8 ЦЕНА=3.57*1.17 | ШТ | 211.000 | 4.17 | - | 880 | - | - | - | | | | - |
| 292 | Ø1-1Ø ТАБЛ41 | ПОЛОСА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.3ММ ЦЕНА=208*1.08 | Т | 0.009 | 224.64 | - | 2 | - | - | - | | | | - |
| 293 | E6-83 9-7 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т | | 0.161 | 441.00 124.00 | 1.40 0.42 | 71 | 20 | - | 210.00 0.54 | | | | 34 |
| 294 | E26-5Ø 10-5 | НАТЯГИВАНИЕ СЕТКИ ОТ ГРЫЗУНОВ | М2 | 103.840 | 1.30 0.06 | - | 135 | 6 | - | 0.11 | | | | 11 |
| 295 | E8-194 22-6 | ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М 1ØØ М2 | | 1.806 | 71.10 41.00 | 0.69 0.21 | 128 | 74 | 1 | 73.80 0.27 | | | | 133 |
| 296 | E10-28 4-1 | БРУСКИ НЕ УЧТЕННЫЕ НОРМАМИ ЭСН | М3 | 0.560 | 110.00 12.90 | 1.30 0.39 | 62 | 7 | 1 | 24.00 0.50 | | | | 13 |

ИЗОЛЯЦИЯ КАНАЛА

Ц00243-05 27

| КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | | | | | | | | ОБЪЕКТ | Ø1 СМЕТА | ØØ1 ЛИСТ | 23 |
|------------------|--|---|--------|-----------------|---------------|--------------|-----|---------|----------------|--------------|--------|----------|----------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | |
| 297 | E12-299 10-1 ССЦ П2-3 П2-5 | СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-150 ТОЛЩ.15ММ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ 100 М2 ЦЕНА=51.6+(25.9-23.3)*1.58 | 0.211 | 55.70 7.64 | 0.74 0.22 | 12 | 2 | - | 14.30 0.28 | 3 | | | | |
| 298 | E12-300 10-2 ССЦ П2-3 П2-5 К1=10.000 | УМЕНЬШИТЬ ТОЛЩ.НА 10ММ ЦЕНА=2.53+(24.4-23.3)*0.105 | 100 М2 | -0.211 | 26.40 0.30 | 0.50 0.20 | -6 | - | - | 0.70 0.26 | - | | | |
| 299 | E15-275 55-13 | ЗАТИРКА СТЕН КАНАЛА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 100 М2 | 0.220 | 35.80 20.60 | 1.00 0.30 | 8 | 5 | - | 37.00 0.39 | 8 | | | | |
| 300 | E13-225 25-1 С111 П80 П372 К2= 1.100 К5= 1.050 | ИЗОЛЯЦИЯ КАНАЛА ИЗ СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ М2 ЦЕНА=1.83+(0.41-0.2)*1.15 | 65.000 | 2.19 0.92 | 0.21 0.06 | 142 | 60 | 14 4 | 1.54 0.08 | 100 5 | | | | |
| 301 | E13-226 25-2 С111 П80 П372 К2= 1.100 К5= 1.050 | УВЕЛИЧИТЬ НА ОДИН СЛОЙ ЦЕНА=0.69+(0.41-0.2)*1.15 | М2 | 65.000 | 0.98 0.33 | 0.01 | 64 | 21 | 1 | 0.55 | 36 | | | |
| 302 | E26-38 8-11 | УТЕПЛЕНИЕ КАНАЛА ПЕНОПЛАСТОМ М3 | 9.540 | 33.40 14.20 | 0.61 0.18 | 319 | 135 | 6 2 | 19.50 0.23 | 186 2 | | | | |
| 303 | 05-02 Д0П115 П14-396 | ПЕНОПЛАСТ ПОЛИСТИРОЛЬНЫЙ ПСБ-С-35 ГОСТ15588-86 ЦЕНА=39*1.09 | М3 | 9.349 | 42.51 | - | 397 | - | - | - | - | | | |
| 304 | E13-225 25-1 С111 П80 П372 К2= 1.100 К5= 1.050 | ИЗОЛЯЦИЯ КАНАЛА ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ИЗ СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ М2 ЦЕНА=1.83+(0.41-0.2)*1.15 | 63.990 | 2.19 0.92 | 0.21 0.06 | 140 | 59 | 13 4 | 1.54 0.08 | 99 5 | | | | |
| 305 | E13-226 25-2 С111 П80 П372 К2= 1.100 К5= 1.050 | УВЕЛИЧИТЬ НА ОДИН СЛОЙ ЦЕНА=0.69+(0.41-0.2)*1.15 | М2 | 63.990 | 0.98 0.33 | 0.01 | 63 | 21 | 1 | 0.55 | 35 | | | |
| 306 | E15-298 60-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН 100 М2 | 0.219 | 386.00 66.00 | 5.90 1.77 | 85 | 14 | 1 | 115.00 2.28 | 25 1 | | | | |
| 307 | E15-304 61-1 | УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН 100 М2 | 0.219 | 73.00 13.40 | 0.50 0.15 | 16 | 3 | - | 22.30 0.19 | 5 | | | | |
| 308 | E12-299 10-1 ССЦ П2-3 П2-4 | СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100 ТОЛЩ.15ММ ПО ПЛИТАМ 100 М2 ЦЕНА=51.6+(24.4-23.3)*1.58 | 0.211 | 53.33 7.64 | 0.74 0.22 | 11 | 2 | - | 14.30 0.28 | 3 | | | | |
| 309 | E12-300 10-2 ССЦ П2-3 П2-4 К1=10.000 | УВЕЛИЧИТЬ ТОЛЩ.НА 10ММ ЦЕНА=2.53+(24.4-23.3)*0.105 | 100 М2 | 0.211 | 26.40 0.30 | 0.50 0.20 | 6 | - | - | 0.70 0.26 | - | | | |

| | | | КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | ОБЪЕКТ | | | | 01 СМЕТА | 001 ЛИСТ | 24 |
|---|---------------------|---|------------------|--------|-----------------|---------------|--------|------|-----------|---------------|----------|------------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| 310 | E26-50 10-4 | УКЛАДКА СЕТКИ ПОД СТЯЖКУ | М2 | 21.060 | 1.30 0.06 | - | 27 | 1 | - | 0.11 | | 2 | |
| 311 | E7-767 17-4 | УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ | Т | 0.071 | 489.00 27.80 | 6.00 1.80 | 35 | 2 | - | 40.50 2.32 | | 3 | |
| 312 | C147-29 | МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | 100 КГ | 0.710 | 17.80 | - | 13 | - | - | - | | - | |
| 313 | E12-280 8-5 | ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100 М2 | 0.081 | 192.00 45.80 | 0.41 0.12 | 16 | 4 | - | 83.00 0.15 | | 7 | |
| 314 | E7-747 51-7 | ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКА ФАРТУКА СО СТЕНОЙ | 100 М | 0.162 | 91.80 11.00 | 20.60 6.18 | 15 | 2 | 3 1 | 18.60 7.97 | | 3 1 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | | 8089 | 1943 | 204 66 | - | | 3024 87 | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 % | | | | | | | 1335 | - | - | - | | - | |
| ПО ПУНКТАМ 286-314 | | | | | | | - | - | - | - | | 123 | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | | - | - | - | - | | - | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | | - | 240 | - | - | | - | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | | | 754 | - | - | - | | - | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | 10178 | 1943 | 204 66 | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | - | - | - | - | | 3234 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | - | 2249 | - | - | | - | |
| НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | | | | | | | |
| 315 | E15-539 156-2-23 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ | 100 М2 | 5.350 | 18.40 12.00 | 0.16 0.05 | 98 | 64 | 1 | 20.70 0.06 | | 111 | |
| 316 | E15-210 52-3 | ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ | 100 М | 1.212 | 34.60 17.60 | 1.10 0.33 | 42 | 21 | 1 | 30.00 0.43 | | 36 1 | |
| 317 | E15-532 156-1-23 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ | 100 М2 | 0.145 | 8.12 6.80 | 0.48 0.14 | 1 | 1 | - | 12.20 0.18 | | 2 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | | 141 | 86 | 2 | - | | 149 1 | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 % | | | | | | | 23 | - | - | - | | - | |
| ПО ПУНКТАМ 315-317 | | | | | | | - | - | - | - | | 2 | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | | - | - | - | - | | - | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | | - | 4 | - | - | | - | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | | | 13 | - | - | - | | - | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | 177 | 86 | 2 | - | | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | - | - | - | - | | 152 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | - | 90 | - | - | | - | |

| КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | | | | | | | | ОБЪЕКТ | 01 СМЕТА | 001 ЛИСТ | 25 |
|--------------------|--|--|-------|----------------|--------------|-----|-----|--------|---------------|----------|--------|----------|----------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | | | | | | | | |
| 318 | E15-297 59-4 ТЧПЗ.10 К2= 0.900 К3= 0.900 К4= 0.900 | ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2 | 7.150 | 18.84 16.65 | 0.14 0.04 | 135 | 119 | 1 | 26.82 0.05 | 192 | | | | |
| 319 | E15-509 153-2 ТЧПЗ18 К2= 1.100 К3= 1.100 К4= 1.100 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2 | 9.970 | 3.38 2.64 | 0.06 0.02 | 34 | 26 | 1 | 5.06 0.03 | 50 | | | | |
| 320 | E15-501 152-1 ТЧПЗ.18 К2= 1.100 К3= 1.100 К4= 1.100 | ПРОСТАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2 | 0.370 | 8.81 3.96 | 0.07 0.02 | 3 | 1 | - | 7.59 0.03 | 3 | | | | |
| 321 | E15-502 152-2 ТЧПЗ.18 К2= 1.100 К3= 1.100 К4= 1.100 | ТО ЖЕ, УЛУЧШЕННАЯ 100 М2 | 1.005 | 13.59 7.48 | 0.08 0.02 | 14 | 8 | - | 13.97 0.03 | 14 | | | | |
| 322 | E15-663 160-6 ТЧПЗ.18 К2= 1.250 К3= 1.250 К4= 1.250 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2 | 0.045 | 64.93 19.38 | 1.25 0.38 | 3 | 1 | - | 34.25 0.49 | 2 | | | | |
| 323 | E13-107 14-5 ТЧПЗ.9 ПЗ. К1= 1.100 К2= 1.100 | ОГРУНТОВКА ПОТОЛКА ПОД ОКРАСКУ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2 | 0.055 | 25.39 3.33 | 0.22 0.07 | 1 | - | - | 5.24 0.09 | - | | | | |
| 324 | E13-138 17-2 ТЧПЗ.9 ПЗ. К1= 2.200 К2= 1.100 | ОКРАСКА ПОТОЛКА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2 | 0.055 | 24.18 2.22 | 0.59 0.18 | 1 | - | - | 3.32 0.23 | - | | | | |
| 325 | E15-275 55-13 ТЧПЗ.10 К2= 0.900 К3= 0.900 К4= 0.900 | ЗАТИРКА СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2 | 6.990 | 33.64 18.54 | 0.90 0.27 | 235 | 130 | 6 2 | 33.30 0.35 | 233 2 | | | | |

Ц00243-05 30

| | | | КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | ОБЪЕКТ | | | | 01 СМЕТА | 001 ЛИСТ | 26 |
|-----|--|---|------------------|-----------------|--------------|-----|--------|---------|---------------|----------|----------|----------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| 326 | E15-325 65-1 ТЧПЗ.10 К2= 0.900 К3= 0.900 К4= 0.900 | ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2 | 2,730 | 122,89 32,85 | 4,14 1,92 | 335 | 90 | 11 5 | 56,07 2,48 | 153 7 | | | |
| 327 | E15-256 55-5-11 ТЧПЗ.10 К2= 0.900 К3= 0.900 К4= 0.900 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2 | 0,520 | 104,68 41,76 | 6,12 3,63 | 54 | 22 | 3 2 | 66,60 4,68 | 35 2 | | | |
| 328 | E15-508 153-1 ТЧПЗ.18 К2= 1.100 К3= 1.100 К4= 1.100 | ИЗВЕСКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2 | 6,180 | 6,34 5,39 | 0,06 0,02 | 39 | 33 | - | 10,67 0,03 | 66 | | | |
| 329 | E15-509 153-2 ТЧПЗ.18 К2= 1.100 К3= 1.100 К4= 1.100 | ТО ЖЕ, ПО АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ ЛИСТАМ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2 | 1,630 | 3,38 2,64 | 0,06 0,02 | 6 | 4 | - | 5,06 0,03 | 8 | | | |
| 330 | E15-570 159-10 ТЧПЗ.18 К2= 1.100 К3= 1.100 К4= 1.100 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПО АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ ЛИСТАМ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2 | 2,820 | 61,62 20,35 | 0,76 0,23 | 174 | 57 | 2 1 | 35,86 0,30 | 101 1 | | | |
| 331 | E15-660 168-3 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М 100 М2 | 0,882 | 76,30 23,10 | 0,90 0,27 | 67 | 20 | 1 | 41,00 0,35 | 36 | | | |
| 332 | E15-660 168-3 ТЧПЗ.18 К2= 1.100 К3= 1.100 К4= 1.100 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2 | 0,240 | 78,70 25,41 | 0,99 0,30 | 19 | 6 | - | 45,10 0,39 | 11 | | | |
| 333 | E13-107 14-5 | ОГРУНТОВКА СТЕН ПОД ОКРАСКУ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М 100 М2 | 1,540 | 22,80 2,75 | 0,20 0,06 | 35 | 4 | - | 4,33 0,08 | 7 | | | |
| 334 | E13-107 14-5 ТЧПЗ.9 К2= 1.100 | ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2 | 1,100 | 23,08 3,03 | 0,20 0,06 | 25 | 3 | - | 4,76 0,08 | 5 | | | |
| 335 | E13-130 17-2 К1= 2.000 | ОКРАСКА СТЕН ЭМАЛЬЮ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М 100 М2 | 1,540 | 21,80 1,84 | 0,54 0,16 | 34 | 3 | 1 | 2,74 0,21 | 4 | | | |

| КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | | | | | | | | ОБЪЕКТ | 01 СМЕТА | 001 ЛИСТ | 27 |
|---|--|---|-------|-----------------|--------------|------|-----|----------|----------------|------------|--------|----------|----------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | |
| 336 | E13-138 17-2 ТЧПЗ.9 К1= 2.000 К2= 1.100 | ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2 | 1,100 | 21,98 2,02 | 0,54 0,16 | 24 | 2 | 1 | 3,01 0,21 | 3 | | | | |
| 337 | E15-501 152-1 ТЧПЗ.18 К2= 1.100 К3= 1.100 К4= 1.100 | ПРОСТАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2 | 0,314 | 8,81 3,96 | 0,07 0,02 | 3 | 1 | - | 7,59 0,03 | 2 | | | | |
| 338 | E15-502 152-2 ТЧПЗ.18 К2= 1.100 К3= 1.100 К4= 1.100 | ТО ЖЕ, УЛУЧШЕННАЯ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2 | 1,712 | 13,59 7,48 | 0,08 0,02 | 23 | 13 | - | 13,97 0,03 | 24 | | | | |
| 339 | E15-516 154-3 ТЧПЗ.18 К2= 1.100 К3= 1.100 К4= 1.100 | РАЗДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ ПО КЛЕЕВОЙ ОКРАСКЕ ВАЛИКОМ В ОДИН ТОН ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4М 100 М2 | 2,026 | 3,16 2,31 | - | 6 | 5 | - | 3,30 | 7 | | | | |
| 340 | E15-02 14-1 | ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100 М2 | 0,310 | 422,00 94,70 | 2,00 0,60 | 131 | 29 | 1 | 170,00 0,77 | 53 | | | | |
| 341 | E8-194 22-6 | ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М 100 М2 | 3,350 | 71,10 41,00 | 0,69 0,21 | 238 | 137 | 2 1 | 73,80 0,27 | 247 1 | | | | |
| 342 | E15-624 165-2 | ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ДВЕРНЫХ НАЛИЧНИКОВ 100 М2 | 0,040 | 69,30 45,20 | 0,07 0,03 | 3 | 2 | - | 80,00 0,04 | 3 | | | | |
| 343 | E15-563 159-3 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ 100 М2 | 0,020 | 71,20 27,80 | 0,80 0,24 | 1 | 1 | - | 49,20 0,31 | 1 | | | | |
| 344 | E13-153 18-6 К1= 2.000 | ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЭМАЛЬЮ ПФ133 ЗА 2 РАЗА ПО ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ 100 М2 | 0,480 | 20,60 3,02 | 0,24 0,08 | 10 | 1 | - | 4,60 0,10 | 2 | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | 1653 | 718 | 30 11 | - | 1262 13 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 % | | | | | | 273 | - | - | - | - | | | | |
| ПО ПУНКТАМ 318-344 | | | | | | - | - | - | - | - | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | - | 49 | - | - | - | 25 | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | - | - | - | - | - | - | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 % | | | | | | 154 | - | - | - | - | - | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | | 2080 | 718 | 30 11 | - | - | - | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | - | - | - | - | - | 1300 | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | 778 | - | - | - | - | | | |

| КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | | | | | | | | ОБЪЕКТ | №1 СМЕТА | №01 ЛИСТ | 28 |
|------------------|---------------------------------|--|--------|-----------------|--------------|-----|----|--------|---------------|---------|--------|----------|----------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | |
| РАЗНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | | | | | |
| ОТМОСТКА | | | | | | | | | | | | | | |
| 345 | E27-173 43-1 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ 100 М2 | 0.558 | 230.00 14.00 | 7.40 1.90 | 128 | 8 | 4 1 | 25.60 2.45 | 14 1 | | | | |
| 346 | E27-174 43-2 К1= 2.000 | УМЕНЬШИТЬ ТОЛШ.НА 2СМ 100 М2 | -0.558 | 33.00 0.60 | - | -18 | - | - | 1.14 | -1 | | | | |
| 347 | E11-6 1-6 | УСТРОЙСТВО ВРУЧНУЮ ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ В МЕСТАХ УСТРОЙСТВА ОБВАЛОВАНИЯ М3 | 4.410 | 16.00 1.82 | 1.06 0.32 | 71 | 8 | 5 1 | 3.52 0.41 | 16 2 | | | | |
| 348 | E27-169 42-1 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 100 М2 | 0.840 | 156.00 8.23 | - | 131 | 7 | - | 14.40 | 12 | | | | |
| 349 | E27-172 42-2 | УМЕНЬШИТЬ ТОЛШ.НА 0.5СМ 100 М2 | -0.840 | 25.30 1.31 | - | -21 | -1 | - | 2.32 | -2 | | | | |
| ПАНДУС | | | | | | | | | | | | | | |
| 350 | E11-6 1-6 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ М3 | 3.200 | 16.00 1.82 | 1.06 0.32 | 51 | 6 | 3 1 | 3.52 0.41 | 11 1 | | | | |
| 351 | E11-83 13-1 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ 100 М2 | 0.160 | 121.00 18.20 | 1.39 0.40 | 19 | 3 | - | 31.10 0.52 | 5 | | | | |
| 352 | E11-84 13-2 К1= 3.000 | УВЕЛИЧИТЬ ТОЛШ.НА 15ММ 100 М2 | 0.160 | 56.40 4.02 | 0.45 0.12 | 9 | 1 | - | 7.05 0.15 | 1 | | | | |
| КРЫЛЬЦА | | | | | | | | | | | | | | |
| 353 | E11-6 1-6 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ М3 | 3.220 | 16.00 1.82 | 1.06 0.32 | 52 | 6 | 3 1 | 3.52 0.41 | 11 1 | | | | |
| 354 | E6-30 3-1 ССЦ П1-3 П1-5 | УСТРОЙСТВО ПЛОШАДКИ ИЗ БЕТОНА В15 ЦЕНА=35.7+(27.4-25.8)*1.02 М3 | 2.240 | 37.33 2.34 | 1.20 0.36 | 84 | 5 | 3 1 | 4.35 0.46 | 10 1 | | | | |
| 355 | E8-28 4-8 | ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК М3 | 0.560 | 11.80 3.20 | 2.16 0.65 | 7 | 2 | 1 | 6.50 0.84 | 4 | | | | |
| 356 | E11-77 11-11 | МЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100 М2 | 0.135 | 9.83 7.86 | 0.08 0.02 | 1 | 1 | - | 12.60 0.03 | 2 | | | | |
| ЗАЩИТНАЯ СТЕНКА | | | | | | | | | | | | | | |
| 357 | E14-58 25-2 | УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСКОВ М3 | 0.480 | 113.00 13.00 | 1.43 0.43 | 54 | 6 | 1 | 24.70 0.55 | 12 | | | | |
| 358 | E10-45 8-2 С122 П346 П347 | ОБШИВКА КАРКАСА ДОСКАМИ ТОЛШ.32ММ ЦЕНА=4.91-89.2*4.6*0.01+87.1*3.8*0.01 М2 | 15.600 | 4.11 0.60 | 0.06 0.02 | 64 | 9 | 1 | 1.15 0.03 | 18 | | | | |

| КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | | | | | | | | ОБЪЕКТ | №1 СМЕТА | №01 ЛИСТ | 29 |
|------------------|--|--|--------|-------|------------------|--------------|-----|----|--------|----------------|--------|----------|----------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | |
| 359 | E10-210 39-4 | АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ОБШИВКИ | 10 М2 | 1.560 | 8,29 0,82 | 0,03 0,01 | 13 | 1 | - | 1,52 0,01 | | | | 2 |
| 360 | E26-63 11-7 | ОБШИВКА КАРКАСА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ | 100 М2 | 0,255 | 64,40 44,40 | 1,70 0,51 | 16 | 11 | - | 74,10 0,66 | | | | 19 |
| 361 | 06-04 ПЗ01 | ПЛОСКИЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ЛП-П-3,6*1,2*8 ПО ГОСТ 18124-75 ЦЕНА=6,43*1,17 | ШТ | 7,000 | 7,52 | - | 53 | - | - | - | | | | - |
| РАЗБОРНАЯ СТЕНКА | | | | | | | | | | | | | | |
| 362 | E11-11 1-11 ССЦ П1-15П1-19 | УТОЛЩЕНИЕ ПОЛА В МЕСТАХ УСТАНОВКИ СТЕНКИ ИЗ БЕТОНА В22.5 ЦЕНА=29,3+(32,1-26,3)*1,02 | М3 | 0,520 | 35,21 1,62 | - | 18 | 1 | - | 2,90 | | | | 2 |
| 363 | E6-86 9-10 | АРМИРОВАНИЕ ПОЛА СЕТКОЙ В МЕСТАХ УСТАНОВКИ СТЕНКИ | Т | 0,184 | 15,30 6,76 | 1,40 0,42 | 3 | 1 | - | 12,30 0,54 | | | | 2 |
| 364 | C124-3 | АРМАТУРА КЛАССА А3 | Т | 0,184 | 270,00 | - | 50 | - | - | - | | | | - |
| 365 | E6-83 9-7 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ В ПОЛ I | Т | 0,015 | 441,00 124,00 | 1,40 0,42 | 7 | 2 | - | 210,00 0,54 | | | | 3 |
| 366 | E6-84 9-8 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 В ПОЛ I | Т | 0,047 | 355,00 38,00 | 1,30 0,39 | 17 | 2 | - | 64,00 0,50 | | | | 3 |
| 367 | E14-58 25-2 | УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСКОВ | М3 | 0,340 | 113,00 13,00 | 1,43 0,43 | 38 | 4 | - | 24,70 0,55 | | | | 8 |
| 368 | E6-84 9-8 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 В СТЕНУ I | Т | 0,033 | 355,00 38,00 | 1,30 0,39 | 12 | 1 | - | 64,00 0,50 | | | | 2 |
| 369 | E14-59 25-3 C112-45 C122-346 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ШИТОВ ИЗ ДОСОК ТОЛШ.32ММ 2 СОРТА ЦЕНА=505+(87,1-53,9)*3,57 | 100 М2 | 0,245 | 623,52 67,10 | 6,78 2,03 | 153 | 16 | 2 1 | 124,00 2,62 | | | | 30 1 |
| 370 | E10-210 39-4 | АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ШИТОВ | 10 М2 | 2,450 | 8,29 0,82 | 0,03 0,01 | 20 | 2 | - | 1,52 0,01 | | | | 4 |
| 371 | E10-45 8-2 C122 ПЗ46 ПЗ47 | ОБШИВКА КАРКАСА ДОСКАМИ ТОЛШ.32ММ ЦЕНА=4,91-89,2*4,6*0,01+87,1*3,8*0,01 | М2 | 5,600 | 4,11 0,60 | 0,06 0,02 | 23 | 3 | - | 1,15 0,03 | | | | 6 |
| 372 | E10-210 39-4 | АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ОБШИВКИ | 10 М2 | 0,560 | 8,29 0,82 | 0,03 0,01 | 5 | - | - | 1,52 0,01 | | | | 1 |
| 373 | E7-767 17-4 | УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ | Т | 0,155 | 489,00 27,80 | 6,00 1,80 | 76 | 4 | 1 | 40,50 2,32 | | | | 6 |
| 374 | C147-29 | МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | 100 КГ | 1,553 | 17,80 | - | 28 | - | - | - | | | | - |
| 375 | E13-121 15-6 ТЧПЗ.5 К1= 1,100 | ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 | 100 М2 | 0,020 | 8,48 2,26 | 0,22 0,07 | - | - | - | 3,41 0,09 | | | | - |

| КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | | | | | | | | ОБЪЕКТ | 01 СМЕТА | 001 ЛИСТ | 30 |
|---|--|--|-------|----------------|---------------|-------|------|-------------|---------------|-----------|--------|----------|----------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | |
| 376 | E13-153 18-6 ТЧПЗ,5 К1= 2.200 | ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ 2 РАЗА ПФ-133 ЗА 100 М2 | 0.020 | 22.66 3.32 | 0.26 0.09 | - | - | - | 5.06 0.12 | - | | | | |
| НАВЕС | | | | | | | | | | | | | | |
| 377 | E9-94 12-1 ТАБЛ2 К2= 1.100 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК И ПРОГОНОВ Т | 1.284 | 30.07 9.57 | 14.30 5.00 | 39 | 12 | 18 6 | 14.85 6.45 | 19 8 | | | | |
| 378 | C121-1959 Д6-29 ТАБЛ1 | БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1 ЦЕНА=213+21*1.01 | 0.348 | 234.21 | - | 82 | - | - | - | - | | | | |
| 379 | C121-1924 Д6-29 ТАБЛ1 | ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1 ЦЕНА=219+21*1.01 | Т | 0.936 | 240.21 | - | 225 | - | - | - | | | | |
| 380 | E6-133 13-9 | ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ БЕТОНОМ МЗ | 0.170 | 40.50 3.61 | 0.70 0.21 | 7 | 1 | - | 6.58 0.27 | 1 | | | | |
| БАЛКИ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЕЙ | | | | | | | | | | | | | | |
| 381 | E9-116 16-3 К2= 1.100 | МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЙ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М Т | 0.478 | 32.20 11.00 | 14.80 4.74 | 15 | 5 | 7 2 | 17.16 6.11 | 8 3 | | | | |
| 382 | C121-1959 Д6-29 ТАБЛ1 | БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 ЦЕНА=219+13*1.01 | Т | 0.478 | 232.13 | - | 111 | - | - | - | | | | |
| 383 | E6-133 13-9 | ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ БЕТОНОМ МЗ | 0.270 | 40.50 3.61 | 0.70 0.21 | 11 | 1 | - | 6.58 0.27 | 2 | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | 1654 | 128 | 49 14 | - | 231 18 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 % | | | | | | 195 | - | - | - | - | | | | |
| ПО ПУНКТАМ 345-376, 380, 383 | | | | | | | | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8,6 % | | | | | | 41 | - | - | - | - | | | | |
| ПО ПУНКТАМ 377-379, 381-382 | | | | | | | | | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | - | - | - | - | 22 | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | - | 42 | - | - | - | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 % | | | | | | 151 | - | - | - | - | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ РАЗНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | 2041 | 128 | 49 14 | - | - | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | - | - | - | - | 271 | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | 184 | - | - | - | | | | |
| ВСЕГО ПО ЧАСТИ НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ | | | | | | 61295 | 5871 | 1150 360 | - | - | | | | |

| КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | | | | | | | | ОБЪЕКТ | 01 СМЕТА | 001 ЛИСТ | 31 |
|------------------------------|---|---|---|---|---|---|--------|------|-------------|----|--------|----------|----------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | | | 77229 | 6364 | 2196 715 | - | - | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | - | - | - | - | 12781 | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | - | 8865 | - | - | - | | | |
| В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | | | | 73747 | 6292 | 2064 | - | 12594 | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | (8709) | | | | | | | |
| МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | | | | | | | 3482 | 72 | 132 | - | 187 | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | (156) | | | | | | | |

/ СОСТАВИЛ *Гадв* ИНЖ. I КАТ. Т. С. ГУДКОВА
 ПРОВЕРИЛ *Кв* ЗАВ. ГР. Л. М. КАРЕВА

С В О Д К А

О Б Ъ Е М О В И С Т О И М О С Т И Р А Б О Т К Л О К А Л Ь Н О Й С М Е Т Е № 01-001

| N П/П | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛАМ СМЕТЫ | ЕД. ИЗМЕ- РЕНИЯ | КОЛ-ВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ,РУБ. | | | | | ВСЕГО ПО ГРАФ. 5,7,8 | В ТОМ ЧИСЛЕ ОСНОВНОЙ З/П | УД.ВЕС СТОИМОСТИ КОНСТРУК. ЭЛ-ТА ИЛИ ВИДА РАБОТ % К ОБЩЕЙ СТОИМ.РАБОТ ПО СМЕТЕ |
|---------------------|---|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------|-------|--|--|----------------------------|--------------------------------|---|
| | | | | ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | % | СУММА | НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ: ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЙ % СТОИМОС- ТИ ПО ГРАФ. 5,6,7 | НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ: ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЙ % СТОИМОС- ТИ ПО ГРАФ. 5,6,7 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ: | | | | | | | | | | | |
| 1 | ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | МЗ | 2732.0 | 683 | 16.5 | 113 | 64 | 860 | 134 | 509 | 1.11 |
| | | | | | | | | | | 166 | 0.31 |
| 2 | ФУНДАМЕНТЫ | МЗ | 160.04 | 5871 | 16.5 | 969 | 547 | 7387 | 139 | 343 | 9.57 |
| | | | | | | | | | | 122 | 46.16 |
| 3 | ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО | МЗ | 69.39 | 6110 | 16.5 | 1008 | 569 | 7687 | 220 | 194 | 9.95 |
| | | | | | | | | | | 67 | 110.78 |
| | ИТОГО ПО А | | | 12664 | | 2090 | 1180 | 15934 | 493 | 1046 | 20.63 |
| | | | | | | | | | | 355 | |
| Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ: | | | | | | | | | | | |
| 4 | КАРКАС СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | МЗ | 9.83 | 1352 | 16.5 | 223 | 126 | 1701 | 2 | 2 | 2.20 |
| | | | | | | | | | | 1 | 173.04 |
| | МЕТАЛЛОКОНСТРУЦ. | Т | 0.16 | 42 | 8.6 | 4 | 4 | 50 | 47 | 56 | 0.07 |
| | | | | | | | | | | 21 | 312.5 |
| 5 | СТЕНЫ ЗДАНИЯ | МЗ | 383.32 | 14306 | 16.5 | 2361 | 1333 | 18000 | 1117 | 297 | 23.31 |
| | | | | | | | | | | 89 | 46.96 |
| 6 | ПОКРЫТИЕ | М2 | 703.28 | 4067 | 16.5 | 671 | 379 | 5117 | 79 | 120 | 6.63 |
| | | | | | | | | | | 44 | 7.28 |
| 7 | КРОВЛЯ | М2 | 821.5 | 8534 | 16.5 | 1408 | 795 | 10737 | 1131 | 218 | 13.90 |
| | | | | | | | | | | 65 | 13.07 |
| 8 | ПЕРЕГОРОДКИ СТРОИТ. РАБОТЫ | М2 | 135.0 | 654 | 16.5 | 108 | 61 | 823 | 80 | 11 | 1.07 |
| | | | | | | | | | | 3 | 6.10 |
| | МЕТАЛЛОКОНСТРУЦ. | Т | 0.284 | 161 | 8.6 | 14 | 14 | 189 | 11 | 1 | 0.24 |
| | | | | | | | | | | - | 665.49 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------------------|--------|--------|-------|------|------|------|-------|------|------|---------|
| 9 | ПРОЕМЫ ОКОННЫЕ | М2 | 25.36 | 594 | 16.5 | 98 | 55 | 747 | 44 | 10 | 0.97 |
| | | | | | | | | | | 3 | 29.46 |
| | | | | | | | | | | 8 | 1.33 |
| 10 | ПРОЕМЫ ДВЕРНЫЕ | М2 | 33.75 | 813 | 16.5 | 134 | 76 | 1023 | 26 | 3 | 30.31 |
| 11 | ВОРОТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦ. | Т | 1.876 | 2294 | 8.6 | 197 | 199 | 2690 | 42 | 104 | 3.48 |
| | | | | | | | | | | 29 | 1433.90 |
| | СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | М2 | 10.8 | 279 | 16.5 | 46 | 26 | 351 | 5 | - | 0.45 |
| | | | | | | | | | | 32 | 32.5 |
| | | | | | | | | | | | 5.54 |
| 12 | ПОЛЫ БЕТОННЫЕ | М2 | 513.40 | 3400 | 16.5 | 561 | 317 | 4278 | 316 | 11 | 8.33 |
| | | | | | | | | | | 3 | 0.40 |
| 13 | ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ | М2 | 31.0 | 247 | 16.5 | 41 | 23 | 311 | 28 | - | 10.03 |
| | | | | | | | | | | 2 | 0.66 |
| 14 | ПОЛЫ МОЗАИЧНЫЕ | М2 | 43.2 | 404 | 16.5 | 67 | 38 | 509 | 52 | - | 11.78 |
| | | | | | | | | | | 1 | 0.30 |
| 15 | ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМНЫЕ | М2 | 19.5 | 233 | 16.5 | 38 | 22 | 293 | 16 | - | 15.03 |
| 16 | ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ | М2 | 514.83 | 8089 | 16.5 | 1335 | 754 | 10178 | 1943 | 204 | 13.18 |
| | | | | | | | | | | 66 | 19.77 |
| | | | | | | | | | | 2 | 0.23 |
| 17 | НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | М2 | 549.5 | 141 | 16.5 | 23 | 13 | 177 | 86 | - | 0.32 |
| 18 | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | М2 | 2871.3 | 1653 | 16.5 | 273 | 154 | 2080 | 718 | 30 | 2.69 |
| | | | | | | | | | | 11 | 0.72 |
| 19 | РАЗНЫЕ РАБОТЫ ОБЩЕСТРОИТ. РАБОТЫ | М2 | 908 | 1182 | 16.5 | 195 | 110 | 1487 | 111 | 24 | 1.92 |
| | | ЗАСТР. | | | | | | | | 6 | 1.64 |
| | | | | | | | | | | 25 | 0.72 |
| | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦ. | Т | 1.762 | 472 | 8.6 | 41 | 41 | 554 | 17 | 8 | 314.42 |
| | | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО ПО Б | РУБ | | 48917 | | 7838 | 4540 | 61295 | 5871 | 1150 | 79.37 |
| | | | | | | | | | | 360 | |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | РУБ | | 61581 | | 9928 | 5720 | 77229 | 6364 | 2196 | 100 |
| | | | | | | | | | | 715 | |

/ СОСТАВИЛ: ИНЖЕНЕР 1 КАТ.

ПРОВЕРИЛ: ЗАВ. ГР.

Т.С. ГУДКОВА

Л.М. КАРЕВА

Ц00243-05 38

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА Н Д-1

НА ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПОРИЗОВАННОГО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА

| ОСНОВАНИЕ:ЭСН6-40-15 | | | ИЗМЕРИТЕЛЬ:1М3 РАСТВОРА | | | |
|----------------------|---|--|-------------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------|
| №/П | ОБОСНОВАНИЕ ПРИНЯТОЙ СТОИ- МОСТИ ЕД.РАБОТ И КОЛИЧЕСТВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | ЕДИН. ИЗМЕР. | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ В РУБ. | КОЛ-ВО ЕДИНИЦ | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В РУБ. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 6-333 | ЗАТРАТЫ ТРУДА | Ч/ЧАС | | 1.17 | |
| 2 | ТО ЖЕ | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ | | | 0.58 |
| 3 | ТО ЖЕ | МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТА | РУБ РУБ | | | 0.90 0.42 |
| 4 | С111-661 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М-400 | Т | 30.9 | 0.48 | 14.83 |
| 5 | С1113-121 | КВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК (ГОСТ 8736-85) | Т | 23.4 | 0.96 | 22.46 |
| 6 | УКАЗАНИЕ П2.22 | ВОДА | М3 | 0.1 | 0.35 | 0.04 |
| 7 | С111-357 | ГАЗООБРАЗУЮШАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ПУДРА ПАП-1 | Т | 1100.0 | 0.0003 | 0.33 |
| 8 | С111-271 | ЖИДКОЕ НЕЙТРАЛЬНОЕ МЫЛО | КГ | 0.44 | 0.20 | 0.09 |
| 9 | С111-273 | СЕРНОКИСЛЫЙ НАТРИЙ | Т | 100.0 | 0.003 | 0.30 |
| 10 | С111-718 | ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ДИСПРЕССИЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ | Т | 1490.0 | 0.019 | 28.31 |
| | | ИТОГО | РУБ | | | 67.84 |

СОСТАВИЛ:ИНЖЕНЕР 2 КАТ.

ПРОВЕРИЛ:ЗАВ.ГРУППЫ

В.Н.ЗАСОРИНА

Л.М.КАРЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-002

НА: ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИЬЕВОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ВК1-4 ВКС01-6 АЛ.1.2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,346 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

103 ЧЕЛ.Ч.
0,061 ТЫС.РУБ.

| | | | | КОМПЛЕКС В-564-1 | | | ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 002 ЛИСТ 1 | | | |
|---|--|---|----------------------|-------------------|--------------|----------------------------------|---|------------------|--|-------|
| N | ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ П/П НОРМАТИВА | НА И М Е Н О В А Н И Е И З А Т Р А Т Е Д И Н И Ц А И З М Е Р Е Н И Я | КОЛИ- ЧЕСТ- ВО | СТОИМ. ЕДИН. РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО | ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОСНОВ- ЭКСПЛ. ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- Н О Й М А Ш И Н Ш И Н, Ч Е Л. / Ч. | | ЗАРАБОТ- ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. Т Н О Й В Т. Ч. ПЛАТЫ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ ПЛАТЫ ПЛАТЫ ПЛАТЫ НА ЕДИН. ВСЕГО | |
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | | ОСНОВ- Н О Й | ЭКСПЛ. М А Ш И Н | ПЛАТЫ | ПЛАТЫ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|--|--------|---------------|--------------|----|---|---|--------------|---|
| 1 | E16-275 25-1 | УСТАНОВКА ВОДОМЕРНОГО УЗЛА С ВОДОМЕРОМ ВСКМ-25 УЗЕЛ | 1.000 | 28.00 5.21 | 0.45 0.14 | 28 | 5 | - | 8.77 0.18 | 9 |
| 2 | C130-2335 | СЧЕТЧИКИ (ВОДОМЕРЫ) ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСКМ-7/254 ШТ | 1.000 | 48.80 | - | 49 | - | - | - | - |
| 3 | C130-2035 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА ДИАМЕТРОВ 15ММ КОМПЛЕКТ | 2.000 | 1.42 | - | 3 | - | - | - | - |
| 4 | E16-185 16-2 | УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ | 1.000 | 2.07 0.19 | 0.01 | 2 | - | - | 0.31 | - |
| 5 | 0517-2087 С ТР.РАСХ | РУКАВ В(II)-6.3-25-36-У ЦЕНА=1.15*1.074 М | 35.000 | 1.23 | - | 43 | - | - | - | - |
| 6 | E16-185 16-2 130- 2037-2036 | УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ ДИАМ.20ММ 1548П2 ШТ ЦЕНА=2.07-1.98+1.64 | 1.000 | 1.73 0.19 | 0.01 | 2 | - | - | 0.31 | - |
| 7 | 0517-2086 С ТР.РАСХ | РУКАВ В(II)-6.3-20-31-У ЦЕНА=1*1.074 М | 10.000 | 1.07 | - | 11 | - | - | - | - |
| 8 | C130-2035 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА ДИАМЕТРОВ 15ММ КОМПЛЕКТ | 2.000 | 1.42 | - | 3 | - | - | - | - |
| 9 | C130-2036 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА ДИАМЕТРОВ 20ММ КОМПЛЕКТ | 1.000 | 1.64 | - | 2 | - | - | - | - |

| | | | КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 002 ЛИСТ 2 | | | | |
|---|------------------|---|------------------|----------------|------|-----|----------------------------|---|--------|----|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 10 | C130-2037 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА ДИАМЕТРОВ 25ММ КОМПЛЕКТ | 1.000 | 1.98 | - | 2 | - | - | - | - | |
| 11 | C130-2038 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА ДИАМЕТРОВ 32ММ КОМПЛЕКТ | 1.000 | 2.44 | - | 2 | - | - | - | - | |
| 12 | E16-41 7-3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М | 26.000 | 1.20 0.23 | 0.01 | 31 | 6 | - | 0.37 | 10 | |
| 13 | E16-42 7-3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М | 6.000 | 1.35 0.23 | 0.01 | 8 | 1 | - | 0.37 | 2 | |
| 14 | E16-43 7-3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М | 5.000 | 1.36 0.23 | 0.01 | 7 | 1 | - | 0.37 | 2 | |
| 15 | E16-44 7-3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М | 34.000 | 1.58 0.23 | 0.01 | 54 | 8 | - | 0.37 | 13 | |
| 16 | E16-220 22 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ 100 М | 0.710 | 4.22 3.73 | - | 3 | 3 | - | 5.16 | 4 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | 250 | 24 | - | - | 40 | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 % | | | | | | 33 | - | - | - | - | |
| ПО ПУНКТАМ 1-16 | | | | | | - | - | - | - | 3 | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | - | 6 | - | - | - | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | 23 | - | - | - | - | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | | - | - | - | - | - | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | | | | | 306 | 24 | - | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | - | - | - | - | 43 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | 30 | - | - | - | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | | |
| 17 | E15-614 164-8 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100 М2 | 0.106 | 60.50 38.40 | 0.03 | 6 | 4 | - | 68.00 | 7 | |
| 18 | E1-960 80-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М3 | 0.208 | 74.50 74.50 | - | 16 | 16 | - | 154.00 | 32 | |
| 19 | E1-968 81-2 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М3 | 0.208 | 46.00 46.00 | - | 10 | 10 | - | 99.30 | 21 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | 32 | 30 | - | - | 60 | |

| КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | | | | | | | | ОБЪЕКТ | | Ø1 СМЕТА | | ØØ2 ЛИСТ | | 3 | | |
|--|---|---|--------|---|---|---|-----|------|----|----|--------|--|----------|--|----------|--|---|-----|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | 16.5 % | | | | 5 | - | - | - | - | | | | | | | | |
| ПО ПУНКТАМ 17-19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | 8.0 % | | | | 3 | - | - | - | - | | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | 40 | 30 | - | - | - | | | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | | | | 60 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | - | 31 | - | - | - | | | | | | | - | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | | | 346 | 54 | - | - | - | | | | | | | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | | | | 103 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | - | 61 | - | - | - | | | | | | | - | |
| В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | | | | 40 | 30 | - | - | - | | | | | | | 60 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | (31) | | | | | | | | | | | |
| САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ | | | | | | | 306 | 24 | - | - | - | | | | | | | 43 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | (30) | | | | | | | | | | | |

СОСТАВИЛ *И.И.* ИНЖ.2К.Н.К.МИЛЕНИНАПРОВЕРИЛ *Г.А.* ЗАВ.ГР.А.А.КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №01-003

НА: ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ::ЧЕРТЕЖИ №: ВК1-4 ВКС01-6 АЛ.1.2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0.204 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

47 ЧЕЛ.Ч.
0.031 ТЫС.РУБ.

КОМПЛЕКС В-564-1

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 003 ЛИСТ 1

| П/П | ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ., ЕДИН. РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч. | |
|-----|--------------------------------|--|------------|--------------------|--------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------------------|--|----------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | | ОСНОВНОЯ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ | ВСЕГО | НА ЕДИН. ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|--|-------|--------|---------------|--------------|----|---|---|--------------|---|
| 1 | E16-41 7-3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ | М | 24.000 | 1.20 0.23 | 0.01 | 29 | 6 | - | 0.37 | 9 |
| 2 | E16-42 7-3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ | М | 12.000 | 1.35 0.23 | 0.01 | 16 | 3 | - | 0.37 | 4 |
| 3 | E16-43 7-3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ | М | 21.000 | 1.36 0.23 | 0.01 | 29 | 5 | - | 0.37 | 8 |
| 4 | E16-219 22 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | 100 М | 0.570 | 3.94 3.73 | - | 2 | 2 | - | 5.16 | 3 |
| 5 | E16-293 6-1 | 2 УСТАНОВКА ВОДОМЕРНОГО УЗЛА С ВОДОМЕРом ВСКМФГ/20 | УЗЕЛ | 1.000 | 17.80 3.67 | 0.30 0.09 | 18 | 4 | - | 6.26 0.12 | 6 |
| 6 | 170301-98 ТР.РАСХ | С СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВСКМФГ/20 ЦЕНА=23.2*1.07 | ШТ | 1.000 | 24.82 | - | 25 | - | - | - | - |
| 7 | C130-2505 | СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15Б1П ДИАМ.15ММ | ШТ | 2.000 | 0.98 | - | 2 | - | - | - | - |
| 8 | C130-2506 | ТО ЖЕ, ДИАМ.20ММ | ШТ | 1.000 | 1.19 | - | 1 | - | - | - | - |
| 9 | E17-50 3-3 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКой И СЕТКОй СМ-Д-СТ | ШТ | 2.000 | 4.59 0.51 | 0.01 | 9 | 1 | - | 0.82 | 2 |

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

131

21

Ц00243-05 43

32

| КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | | | | | | | | ОБЪЕКТ | 01 СМЕТА | 003 ЛИСТ | 2 |
|---|----------------|---|---------|-------------------------|--------------|---|-----|----|----|----|---------------|----------|----------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | | 13.3 % | | | | 17 | - | - | - | - | | | |
| ПО ПУНКТАМ 1-9 | | | | | | | | | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | | - | - | - | - | - | | | 2 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | | - | 3 | - | - | - | | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | | | 12 | - | - | - | - | | | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | | | | | | 160 | 21 | - | - | - | | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | - | - | - | - | - | | | 34 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | - | 24 | - | - | - | | | - |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | E26-15 4-2 | ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ | | 0.240 22.70 21.80 | 0.33 0.10 | | 5 | 5 | - | | 41.00 0.13 | | | 10 |
| 11 | C114-350 | ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКой ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79 | | 0.247 63.80 | - | | 16 | - | - | | - | | | - |
| 12 | E26-73 13-9 | ПОКРЫТИЕ ИЗОЛИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ | 100 м2 | 0.116 12.60 11.80 | 0.05 0.02 | | 1 | 1 | - | | 21.10 0.03 | | | 2 |
| 13 | C114-190 | СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н | 1000 м2 | 0.013 1010.00 | - | | 13 | - | - | | - | | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | | 35 | 6 | - | - | - | | | 12 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | 16.5 % | | | | 6 | - | - | - | - | | | - |
| ПО ПУНКТАМ 10-13 | | | | | | | | | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | | - | - | - | - | - | | | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | | - | 1 | - | - | - | | | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | | | 3 | - | - | - | - | | | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | 44 | 6 | - | - | - | | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | - | - | - | - | - | | | 13 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | - | 7 | - | - | - | | | - |

| | | | КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | ОБЪЕКТ | | | | | 01 СМЕТА | 003 ЛИСТ | 3 |
|------------------------------|-----|---|------------------|---|-----|-----|--------|------|-----|------|------|----------|----------|---|
| 1 ! | 2 ! | 3 | 1 | 4 | ! 5 | ! 6 | ! 7 | ! 8 | ! 9 | ! 10 | ! 11 | | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | | | 204 | 27 | - | - | - | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | - | - | - | - | - | - | 47 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | - | 31 | - | - | - | - | | |
| В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | | | | 44 | 6 | - | - | - | 13 | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | (7) | | | | | | |
| САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ | | | | | | | 160 | 21 | - | - | - | 34 | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | (24) | | | | | | |

СОСТАВИЛ *ММ* ИНЖ. 2К.Н.К.МИЛЕНИНА
 ПРОВЕРИЛ *С.А.* ЗАВ. ГР. А.А.КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-004

НА: КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ВК1-4 ВКС01-6 АЛ.1.2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,284 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

70 ЧЕЛ.Ч.
0,042 ТЫС.РУБ.

| | | | КОМПЛЕКС В-564-1 | | | ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 004 ЛИСТ 1 | | | | |
|---|------------------------------------|---|------------------|-------------------------|---------------|----------------------------|--|---------------|--|---------------|
| N | ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ П/П НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИН. РУБ. ВСЕГО | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч. | |
| | | | | ОСНОВНОЙ | ЭКСПЛ. В Т.Ч. | | ОСНОВНОЙ | ЭКСПЛ. В Т.Ч. | ОСНОВНОЙ | ЭКСПЛ. В Т.Ч. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--------|---------------|--------------|----|---|---|--------------|----|
| 1 | E17-22 1-5 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150 КОМПЛЕКТ | 4.000 | 18.50 1.37 | 0.07 0.02 | 74 | 5 | - | 2.19 0.03 | 9 |
| 2 | E17-62 4-2 | УНТАЗ УНТ1 КОМПЛЕКТ | 1.000 | 23.10 1.86 | 0.14 0.04 | 23 | 2 | - | 3.02 0.05 | 3 |
| 3 | E17-36 1-9 | УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50 КОМПЛЕКТ | 3.000 | 6.31 0.29 | 0.02 0.01 | 19 | 1 | - | 0.46 0.01 | 1 |
| 4 | E16-33 6-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М | 7.000 | 1.92 0.38 | - | 13 | 3 | - | 0.61 | 4 |
| 5 | E16-34 6-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ М | 22.500 | 3.10 0.37 | 0.01 | 70 | 8 | - | 0.58 | 13 |
| 6 | E16-34 6-2 ТЕХ.Ч. П.3.1 K2= 1.170 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ (НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 5М) М | 5.500 | 3.16 0.43 | 0.01 | 17 | 2 | - | 0.68 | 4 |

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

216 21 - - 34

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 %

29 - - - -

ПО ПУНКТАМ 1-6

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ

- - 5 - - 3

| | | | | | | | | | | | КОМПЛЕКС В-564-1 | | ОБЪЕКТ | | 01 СМЕТА | | 004 ЛИСТ | | 2 | |
|---|----------------|--|-----------------------|-------|-------|---|-----|------|----|--------|------------------|--|--------|--|----------|--|----------|--|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | | | | | | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | 8.0 % | | | | 20 | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | | | 265 | 21 | - | - | - | | | | | | | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | - | - | - | - | - | | | | | | | | | 37 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | - | 26 | - | - | - | | | | | | | | | - |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | E1-960 80-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 100 М3 | 0.130 | 74.50 | - | 10 | 10 | - | 154.00 | 20 | | | | | | | | | |
| 8 | E1-968 81-2 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 100 М3 | 0.130 | 46.00 | - | 6 | 6 | - | 99.30 | 13 | | | | | | | | | |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | 16 | 16 | - | - | 33 | | | | | | | | | |
| | | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | 16.5 % | | | | 3 | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| | | ПО ПУНКТАМ 7-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | 8.0 % | | | | 1 | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | 20 | 16 | - | - | - | | | | | | | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | - | - | - | - | - | | | | | | | | | 33 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | - | 16 | - | - | - | | | | | | | | | - |
| | | ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | 284 | 37 | - | - | - | | | | | | | | | |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | - | - | - | - | - | | | | | | | | | 70 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | - | 42 | - | - | - | | | | | | | | | - |
| | | В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | | 20 | 16 | - | - | - | | | | | | | | | 33 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | (16) | - | - | - | | | | | | | | | |
| | | САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ | | | | | 264 | 21 | - | - | - | | | | | | | | | 37 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | (26) | - | - | - | | | | | | | | | |

СОСТАВИЛ *Мис* ИНЖ. 2К.Н.К. МИЛЕНИНАПРОВЕРИЛ *Китов* ЗАВ. ГР. А.А. КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-005

НА: КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ВК1-4 ВКС01-6 АЛ.1.2
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,119 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 49 ЧЕЛ.Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,027 ТЫС.РУБ.

| | | | | КОМПЛЕКС В-564-1 | | | ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 005 ЛИСТ 1 | | | |
|-----|--------------------------------|---|------------|-------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|--|-------------|
| П/П | ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИН. РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО | ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. НА ЕДИН. ВСЕГО | |
| | | | | ОСНОВНОЙ | В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ | | ЭКСП. МАШИН | В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ | ОСНОВ- НОЙ | ЭКСП. МАШИН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--------|--------------|--------------|----|---|---|--------------|----|
| 1 | E17-36 1-9 | УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50 КОМПЛЕКТ | 2.000 | 6.31 0,29 | 0.02 0.01 | 13 | 1 | - | 0.46 0,01 | 1 |
| 2 | E16-34 6-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ М | 16.500 | 3.10 0.37 | 0.01 | 51 | 6 | - | 0.58 | 10 |
| 3 | E16-34 6-2 ТЕХ.Ч. П.3.1 K2= 1.170 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ(НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 5М) М | 5.500 | 3.16 0,43 | 0.01 | 17 | 2 | - | 0.68 | 4 |

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

81 9 - - 15

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 %

11 - - - -

ПО ПУНКТАМ 1-3

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ

- - - - 1

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ

- 2 - - -

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %

7 - - - -

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

99 9 - - -

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

- - - - 16

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

- 11 - - -

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|----------------|---|-------|----------------|---|----|----|---|--------|----|
| 4 | E1-960 80-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНКЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М3 | 0,130 | 74.50 74.50 | - | 10 | 10 | - | 154.00 | 20 |
|---|----------------|---|-------|----------------|---|----|----|---|--------|----|

| | | КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | | ОБЪЕКТ | | | | | 01 СМЕТА | 005 ЛИСТ | 2 |
|---|----------------|---|-------|----------------|---|-----|--------|---|-------|----|----|----------|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | |
| 5 | E1-968 81-2 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 МЗ | 0.130 | 46.00 46.00 | - | 6 | 6 | - | 99.30 | 13 | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | 16 | 16 | - | - | 33 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 % | | | | | | 3 | - | - | - | - | | | | |
| ПО ПУНКТАМ 4-5 | | | | | | | | | | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | | 1 | - | - | - | - | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | 20 | 16 | - | - | - | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | - | - | - | - | - | 33 | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | 16 | - | - | - | - | | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | | 119 | 25 | - | - | - | - | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | - | - | - | - | - | 49 | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | 27 | - | - | - | - | | | |
| В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | | | 20 | 16 | - | - | - | 33 | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | (16) | | | | | | | |
| САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ | | | | | | 99 | 9 | - | - | - | 16 | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | (11) | | | | | | | |

СОСТАВИЛ *М.И.* ИНЖ.ЗК.Н.К.МИЛЕНИНАПРОВЕРИЛ *Г.А.А.* ЗАВ.ГР.А.А.КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-006

НА: КАНАЛИЗАЦИЯ НЕЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОКОВ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ВК1-4 ВКС01-6 АЛ.1.2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,144 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

107 ЧЕЛ.Ч.
0,059 ТЫС.РУБ.

КОМПЛЕКС В-564-1

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 006 ЛИСТ 1

| N | ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ П/П НОРМАТИВА | НА И М Е Н О В А Н И Е Р А Б О Т И З А Т Р А Т Е Д И Н И Ц А И З М Е Р Е Н И Я | КОЛИ- ЧЕСТ- ВО | СТОИМ. ЕДИН. РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО | ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОСНОВ- НОЙ | | ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИИ, ЧЕЛ./Ч. ЭКСПЛ. МАШИН | | ВСЕГО ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ | ВСЕГО ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ НА ЕДИН. ВСЕГО |
|---|--|--|----------------------|-------------------|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------------|--|----|-----------------------------------|--|
| | | | | В С Е Г О | Э К С П Л . М А Ш И Н | | О С Н О В - Н О Й | Э К С П Л . М А Ш И Н | О Б С Л У Ж И В А Н И Е М М А Ш И И , Ч Е Л . / Ч . | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|--|-------|--------|--------------|--------------|----|----|--------|--------------|---------|--|
| 1 | E16-33 6-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ | М | 15.000 | 1,92 0,38 | - | 29 | 6 | - | 0,61 | 9 | |
| 2 | E16-236 8-1 С113-13 3 0113 ТАБ | ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 47*2.5ММ ЦЕНА=1.28-0.47*1.089+0.42*1.08 | М | 34.000 | 1,22 0,41 | 0,05 0,02 | 41 | 14 | 2 1 | 0,66 0,03 | 22 1 | |
| 3 | E16-219 22 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | 100 М | 0,340 | 3,94 3,73 | - | 1 | 1 | - | 5,16 | 2 | |
| 4 | С130-2305 | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ | КГ | 11.900 | 0,59 | - | 7 | - | - | - | - | |
| 5 | С130-1493 К1= 2.000 | СТОИМОСТЬ СИФОНОВ СФ110Д | ШТ | 2.000 | 2,14 | - | 4 | - | - | - | - | |

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

82 21 2 33
1 1

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 %

11 - - -

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %

- - - 1
- 2 - -
7 - - -

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

100 21 2
1

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

- - - 35
- 24 - -

| | | | КОМПЛЕКС В-564-1 | | | ОБЪЕКТ | | | | | 01 СМЕТА | 006 ЛИСТ | 2 |
|---|------------------|--|------------------|----------------|------|--------|------|---|--------|-----|----------|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | E1-960 80-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М3 | 0.261 | 74.50 74.50 | - | 19 | 19 | - | 154.00 | 40 | | | |
| 7 | E1-968 81-2 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100 М3 | 0.261 | 46.00 46.00 | - | 12 | 12 | - | 99.30 | 26 | | | |
| 8 | E15-614 164-8 | НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100 М2 | 0.071 | 60.50 38.40 | 0.03 | 4 | 3 | - | 68.00 | 5 | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | 35 | 34 | - | - | 71 | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 % | | | | | | 6 | - | - | - | - | | | |
| ПО ПУНКТАМ 6-8 | | | | | | | | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | - | - | - | - | 1 | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | - | 1 | - | - | - | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | | 3 | - | - | - | - | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | 44 | 34 | - | - | - | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | - | - | - | - | 72 | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | 35 | - | - | - | | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | | 144 | 55 | 2 | - | - | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | - | - | 1 | - | 107 | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | 59 | - | - | - | | | |
| В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | | | 44 | 34 | - | - | 72 | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | (35) | | | | | | |
| САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ | | | | | | 100 | 21 | 2 | - | 35 | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | (24) | | | | | | |

СОСТАВИЛА *М.М.* ИНЖ. 2К.Н.К.МИЛЕНИНАПРОВЕРИЛ *С.А.К.* ЗАВ. ГР. А.А.КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-007

НА: УЗЕЛ ВВОДА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N: ОБ1-6 ОБСО1-11АЛ.1.2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Сметная стоимость 0,620 тыс.руб.
в том числе:
оборудования 0,073 тыс.руб.
монтажных работ 0,009 тыс.руб.
строительных работ 0,538 тыс.руб.
нормативная трудоемкость 120 чел.ч.
сметная з/плата 0,076 тыс.руб.

КОМПЛЕКС В-564-1 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 007 ЛИСТ 1

| N | ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ П/П: НОРМАТИВА | НА И М Е Н О В А Н И Е Р А Б О Т И З А Т Р А Т Е Д И Н И Ц А И З М Е Р Е Н И Я | КОЛИ- ЧЕСТ- ВО | СТОИМ. ЕДИН. РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО | ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч. | ОСНОВ- НОЙ ЗАРАБОТ- ПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ | НА ЕДИН. ВСЕГО |
|---|---|--|----------------------|-------------------|-----------------|----------------------------------|---|------------------------------------|--|---|-------------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|---|----------------|-----------------|--------------|-----|----|---|---------------|----|
| 1 | E16-78 9-1 Ø113 ТА БЛ.3.1 С Т | ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.25*2ММ ЦЕНА=1.1-(0.28-0.24*0.98)*1.089 | М 1.000 | 1.05 0.28 | 0.01 | 1 | - | - | 0.45 | - |
| 2 | E16-79 9-1 ТО ЖЕ | ТО ЖЕ, ДИАМ.32*2ММ ЦЕНА=1.36-(0.35-0.31*0.98)*1.089 | М 15.000 | 1.31 0.28 | 0.01 | 20 | 4 | - | 0.45 | 7 |
| 3 | E16-81 9-1 ТО ЖЕ | ТО ЖЕ, ДИАМ.45*2ММ ЦЕНА=2.11-(0.47-0.41*0.98)*1.089 | М 4.000 | 2.03 0.28 | 0.01 | 8 | 1 | - | 0.45 | 2 |
| 4 | E16-219 22 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100 М | 100 М 0.200 | 3.94 3.73 | - | 1 | 1 | - | 5.16 | 1 |
| 5 | E20-1011 49-1 | УСТАНОВКА БЛОКА ВВОДА И ПРИСОЕДИНЕНИЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ | ШТ 3.000 | 17.70 12.80 | 2.16 0.07 | 53 | 38 | 6 | 22.20 0.09 | 67 |
| 6 | C130-2305 | СТОИМОСТЬ БЛОКОВ УЗЛА ВВОДА | КГ 219,000 | 0.59 | - | 129 | - | - | - | - |
| 7 | E18-234 12-1 | УСТАНОВКА УЗЛА ВВОДА | ШТ 1.000 | 135.00 11.70 | 0.83 0.25 | 135 | 12 | 1 | 19.00 0.32 | 19 |
| 8 | C130-2763 | СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15К419П2 ДИАМ.25ММ | ШТ 2.000 | 2.63 | - | 5 | - | - | - | - |
| 9 | C130-2765 | ТО ЖЕ, ДИАМ.40ММ | ШТ 2.000 | 5.42 | - | 11 | - | - | - | - |
| 10 | E16-135 12-1 | УСТАНОВКА КЛАПАНА ФЛАНЦЕВОГО ДИАМ.32ММ | ШТ 2.000 | 1.60 0.97 | 0.13 0.04 | 3 | 2 | - | 1.51 0.05 | 3 |
| 11 | C130-2764 | КЛАПАН ФЛАНЦЕВЫЙ 15К419П2 ДИАМ.32ММ | ШТ 2.000 | 3.66 | - | 7 | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | КОМПЛЕКС В-564-1 | | ОБЪЕКТ | | Ø1 СМЕТА | | ØØ7 ЛИСТ | | 2 |
|---|----------------------|---|----------|-------|--------------|--------------|-----|----|----|----|------------------|---|--------|---|----------|---|----------|-----|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | | | | | | |
| 12 | С159-1046 | ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА32 | ШТ | 4.000 | 1.41 | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 13 | С130-2028 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1БК ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1.6МПА ДИАМЕТРОВ 25мм | КОМПЛЕКТ | 4.000 | 1.73 | - | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 14 | 2307-12059 С ТР.РАСХ | КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 11Б18БК ДЛЯ МАНОМЕТРА | ШТ | 9.000 | 1.59 | - | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | ЦЕНА=1.3*1.12*1.098 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 170301-98 С ТР.РАСХ | СЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ ВСКМГ32 | ШТ | 1.000 | 25.52 | - | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | ЦЕНА=23.2*1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | | 426 | 58 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | 99 | |
| ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ | | | | | | | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| ПО ПУНКТАМ 1-15 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 % | | | | | | | 57 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ПО ПУНКТАМ 1-15 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | | | 39 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | | | | | | 525 | 61 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 109 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | - | 71 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| МОНТАЖ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Ц11-391-2 | РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 100мм | ШТ | 1.000 | 3.21 3.12 | 0.03 0.01 | 3 | 3 | - | - | 6.00 0.01 | - | - | - | - | - | - | 6 | |
| 17 | 1704-51119 | СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА И ДАВЛЕНИЯ УРРД-М-25 | ШТ | 1.000 | 70.00 | - | 70 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 18 | С159-1065 | ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5 МПА (25 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА25 | ШТ | 2.000 | 1.24 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 19 | Ц12-700-1 | УСТАНОВКА ДЛЯ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО | ШТ | 1.000 | 0.69 0.49 | 0.12 0.01 | 1 | - | - | - | 1.00 0.01 | - | - | - | - | - | - | 1 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | | 76 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 % | | | | | | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ПО ПУНКТАМ 17 ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 % | | | | | | | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ПО ПУНКТАМ 17 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 % | | | | | | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ПО ПУНКТАМ 16,19 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | | | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ | | | | | | | 82 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

| КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | | | | | | | | ОБЪЕКТ | | | 01 СМЕТА | 007 ЛИСТ | 3 |
|---|---------------------|---|---------|-------|----------------|--------------|-----|------|----|---------------|--------|-----|--|----------|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | E15-647 166-3-31 | ПОДГОТОВКА ТРУБ ПОД ИЗОЛЯЦИЮ | 100 М2 | 0.020 | 37.10 35.00 | - | 1 | 1 | - | 63.90 | 1 | | | | | |
| 21 | E26-15 4-2 | ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ | М3 | 0.060 | 22.70 21.80 | 0.33 0.10 | 1 | 1 | - | 41.00 0.13 | 2 | | | | | |
| 22 | C114-350 | ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79 | М3 | 0.081 | 63.80 | - | 5 | - | - | - | - | | | | | |
| 23 | E26-73 13-9 | ПОКРЫТИЕ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ | 100 М2 | 0.028 | 12.60 11.80 | 0.05 0.02 | - | - | - | 21.10 0.03 | 1 | | | | | |
| 24 | C114-190 | СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н | 1000 М2 | 0.003 | 1010.00 | - | 3 | - | - | - | - | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | | 10 | 2 | - | - | 4 | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 % | | | | | | | 2 | - | - | - | - | | | | | |
| ПО ПУНКТАМ 20-24 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | | | 1 | - | - | - | - | | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | 13 | 2 | - | - | - | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | - | - | - | - | - | 4 | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | - | 2 | - | - | - | - | | | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | | | 620 | 66 | 8 | - | - | - | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | - | - | - | - | - | 120 | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | - | 76 | - | - | - | - | | | | |
| В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | | | | 13 | 2 | - | - | - | 4 | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | (2) | | | | | | | | |
| САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ | | | | | | | 525 | 61 | 8 | - | - | 109 | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | (71) | | | | | | | | |
| МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | | | | 9 | 3 | - | - | - | 7 | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | (3) | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | | | | | 73 | - | - | - | - | - | | | | |

СОСТАВИЛ *М.С.* ИНЖ. Э. К. Н. К. МИЛЕНИНАПРОВЕРИЛ *С.А.* ЗАВ. Г. Р. А. А. КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №01-008

НА: ОТОПЛЕНИЕ

Сметная стоимость
в том числе:
оборудования
монтажных работ
строительных работ
нормативная трудоемкость
сметная з/плата

2,194 тыс.руб.

0,104 тыс.руб.
0,017 тыс.руб.
2,073 тыс.руб.
261 чел.ч.
0,177 тыс.руб.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: 081-6 08С01-11АЛ.1.2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-564-1

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 008 ЛИСТ 1

| N | ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ П/П НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИ- ЧЕСТ- ВО | СТОИМ. ЕДИН. РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. ВСЕГО | ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОСНОВ- НОЙ ЭКСПЛ. МАШИН ВСЕГО | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч. ОСНОВ- НОЙ ЭКСПЛ. МАШИН ВСЕГО | |
|---|--|---|----------------------|-------------------|-----------------|----------------------------------|---|--------------------------------|--|----|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | | ОСНОВ- НОЙ ЭКСПЛ. МАШИН | ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. НА ЕДИН. | ВСЕГО | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|--|--------|--------------|--------------|-----|----|--------|--------------|---------|
| 1 | E20-754 24-1 | УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА СФ00-10/04И2 ШТ | 2.000 | 7,69 3,80 | 0,51 0,15 | 15 | 8 | 1 | 6,67 0,19 | 13 |
| 2 | ОПТОВАЯ ЦЕНА С ТР. РАСХ | СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА СФ00-10/04И2 ЦЕНА=365*1.1 ШТ | 2.000 | 401,50 | - | 803 | - | - | - | - |
| 3 | C130-1035 | КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРДП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ | 6.000 | 1,50 | - | 9 | - | - | - | - |
| 4 | E18-229 15-5 | УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ КОМПЛЕКТ | 15.000 | 0,49 0,08 | - | 7 | 1 | - | 0,13 | 2 |
| 5 | E16-232 8-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ. НАРУЖНЫЙ ДИАМ., ММ: 25, ТОЛЩИНА СТЕНКИ, ММ: 2 М | 93.000 | 0,89 0,41 | 0,05 0,02 | 83 | 38 | 5 2 | 0,66 0,03 | 61 3 |
| 6 | E16-233 8-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ. НАРУЖНЫЙ ДИАМ., ММ: 32, ТОЛЩИНА СТЕНКИ, ММ: 2 М | 58.000 | 1,01 0,41 | 0,05 0,02 | 59 | 24 | 3 1 | 0,66 0,03 | 38 2 |
| 7 | E16-219 22 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100 М | 1.510 | 3,94 3,73 | - | 6 | 6 | - | 5,16 | 8 |
| 8 | E18-112 5-1 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ М2 ЭКВ | 82.147 | 0,66 0,25 | 0,06 0,02 | 54 | 21 | 5 2 | 0,45 0,03 | 37 2 |
| 9 | C130-3002 | СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ МС140 ЭКМ | 82.147 | 8,13 | - | 668 | - | - | - | - |

| КОМПЛЕКС 8-564-1 | | | | | | | | | | | ОБЪЕКТ | №1 СМЕТА | №08 ЛИСТ | 2 |
|---|---------------------|---|--------|-------|-------|------|------|-----|----|-------|--------|----------|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | | 1704 | 98 | 14 | - | 159 | | | |
| | | | | | | | | | 5 | | 7 | | | |
| ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ | | | | | | | 2 | 2 | - | - | 3 | | | |
| ПО ПУНКТАМ 1-9 | | | | | | | | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 % | | | | | | | 118 | - | - | - | - | | | |
| ПО ПУНКТАМ 3-9 | | | | | | | | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 % | | | | | | | 7 | - | - | - | - | | | |
| ПО ПУНКТАМ 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | | - | - | - | - | 11 | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | | - | 22 | - | - | - | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | | | 146 | - | - | - | - | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | | | | | | 1977 | 100 | 14 | - | - | | | |
| | | | | | | | | | 5 | | - | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | - | - | - | - | 180 | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | - | 127 | - | - | - | | | |
| МОНТАЖ | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | ЦВ-615-1 | УСТАНОВКА РАДИАТОРА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО | ШТ | 2.000 | 4.47 | - | 9 | 8 | - | 4.00 | 8 | | | |
| | | | | | 3.94 | | | | | | | | | |
| 11 | ОПТОВАЯ ЦЕНА | РАДИАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭРМС-1.25/220 КАХОВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕВАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ | ШТ | 2.000 | 50.00 | - | 100 | - | - | - | - | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | | 109 | 8 | - | - | 8 | | | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 % | | | | | | | 3 | - | - | - | - | | | |
| ПО ПУНКТАМ 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 % | | | | | | | 1 | - | - | - | - | | | |
| ПО ПУНКТАМ 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87.0 % | | | | | | | 7 | - | - | - | - | | | |
| ПО ПУНКТАМ 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | | - | - | - | - | 1 | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | | - | 1 | - | - | - | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | | | 1 | - | - | - | - | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ | | | | | | | 121 | 8 | - | - | - | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | - | - | - | - | 9 | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | - | 9 | - | - | - | | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | E15-647 166-3-31 | ПОДГОТОВКА ТРУБ ПОД ИЗОЛЯЦИЮ | 100 М2 | 0.038 | 37.10 | - | 1 | 1 | - | 63.90 | 2 | | | |
| | | | | | 35.00 | | | | | | | | | |
| 13 | E26-15 4-4 | ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ | М3 | 0.150 | 22.70 | 0.33 | 3 | 3 | - | 41.00 | 6 | | | |
| | | | | | 21.80 | 0.10 | | | | 0.13 | | | | |
| 14 | C114-350 | ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКЕЙ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79 | М3 | 0.155 | 63.80 | - | 10 | - | - | - | - | | | |
| 15 | E26-73 13-9 | ПОКРЫТИЕ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ | 100 М2 | 0.073 | 12.60 | 0.05 | 1 | 1 | - | 21.10 | 2 | | | |
| | | | | | 11.80 | 0.02 | | | | 0.03 | | | | |

Ц.00243-05 56

| | | | КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | ОБЪЕКТ | | | | |
|---|------------------|---|------------------|----------------|------|------|--------|----|-------|-----|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 16 | C114-190 | СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 PCT-X-H 1000 м2 | 0.008 | 1010.00 | - | 8 | - | - | - | - | |
| 17 | E15-614 164-8 | ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ И РАДИАТОРОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100 м2 | 0.878 | 60.50 38.40 | 0.03 | 53 | 34 | - | 68.00 | 60 | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | 76 | 39 | - | - | 70 | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 % | | | | | | 13 | - | - | - | - | |
| ПО ПУНКТАМ 12-17 | | | | | | - | - | - | - | 1 | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | - | 2 | - | - | - | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | 7 | - | - | - | - | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | | - | - | - | - | - | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | 96 | 39 | - | - | 71 | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | - | - | - | - | - | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | 41 | - | - | - | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | | 2194 | 147 | 15 | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | - | - | 5 | - | 261 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | 177 | - | - | - | |
| В.Т.Ч. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | | | 96 | 39 | - | - | 71 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | (41) | - | - | - | |
| САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ | | | | | | 1977 | 100 | 15 | - | 181 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | (127) | - | - | - | |
| МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | | | 17 | 8 | - | - | 9 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | (9) | - | - | - | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | | | | 104 | - | - | - | - | |

СОСТАВИЛ *М.М.* ИНЖ. 2К. Н. К. МИЛЕНИНАПРОВЕРИЛ *В.В.* ЗАВ. ГР. А. А. КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-009

НА: ВЕНТИЛЯЦИЯ

Сметная стоимость
в том числе:
монтажных работ
строительных работ
нормативная трудоемкость
сметная з/плата

9,372 тыс.руб.

0,016 тыс.руб.

9,356 тыс.руб.

334 чел.ч.

0,245 тыс.руб.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: 0В1-6 ОБСО1-11АЛ.1.2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-564-1

ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 009 ЛИСТ 1

| N | ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | КОЛИ- ЧЕСТ- ВО | СТОИМ. ЕДИН. РУБ. | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. | ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ | | ВСЕГО | ОСНОВ- НОЯ | ЭКСПЛ. МАШИН | ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч. |
|-----|---------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--|-----------------|-------|---------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | ВСЕГО | ЭКСПЛ. | | ОСНОВ- НОЯ | ЭКСПЛ. МАШИН | | | | |
| П/П | НОРМАТИВА | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | | ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ | ВСЕГО ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ | В Т.Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. ПЛАТЫ | НА ЕДИН. | ВСЕГО | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|--|-------|---------------|--------------|------|----|---|---------------|---|---|----|
| 1 | ОПТОВАЯ ЦЕНА | ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ 0В-134 N8 СОШНОСТЬЮ 11/7.5КВТ РЫБИНСКОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО МОТОРОСТРОЕНИЯ ЦЕНА=2500*1.1 | 2.000 | 2750.00 | - | 5500 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | E20-746 22-4 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, ВЕСОМ ТН ДО 0,2 | 2.000 | 12.90 8.14 | 0.45 0.14 | 26 | 16 | 1 | 13.60 0.18 | | | 27 |
| 3 | E20-735 22-1 1501-1 0059-01394 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА ОСЕВОГО В-06-300 N4A С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A71A2 МОШН.0.75КВТ ЦЕНА=42.2+(34-23)*1.1 | 2.000 | 54.30 2.37 | 0.08 0.02 | 109 | 5 | - | 3.80 0.03 | | | 8 |
| 4 | E20-722 20-2 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРНОГО АГРЕГАТА E5110-25 | 1.000 | 5.14 3.40 | 0.30 0.09 | 5 | 3 | - | 5.88 0.12 | | | 6 |
| 5 | C130-2788 | СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО E5110-25 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A100C4 МОШН.3КВТ | 1.000 | 121.00 | - | 121 | - | - | - | | | - |
| 6 | E20-481 9-8 | УСТАНОВКА КЛАПАНА СМЕСИТЕЛЬНОГО КПШ- АВМ1000*1000ММ | 2.000 | 4.62 3.04 | 0.14 0.04 | 9 | 6 | - | 5.21 0.05 | | | 10 |
| 7 | C130-2284 | СТОИМОСТЬ КЛАПАНА КПШ-АВМ1000*1000ММ | 2.000 | 445.00 | - | 890 | - | - | - | | | - |
| 8 | Ц12-816-1 | МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ САЛЬНИКОВОГО ДИАМ.20ММ | 2.000 | 1.24 1.10 | 0.01 | 2 | 2 | - | 2.00 | | | 4 |
| 9 | 2307-10305 С ТР.РАСХ | СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ САЛЬНИКОВЫХ ДИАМ.20ММ ЦЕНА=5.1*1.098 | 2.000 | 5.60 | - | 11 | - | - | - | | | - |

| | | | КОМПЛЕКС | | | | В-564-1 | | ОБЪЕКТ | | №1 СМЕТА | | №9 ЛИСТ | | 2 |
|----|---|--|----------|---------------|--------------|-----|---------|--------|--------------|----|----------|--|---------|---------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | | |
| 10 | E20-760 25-1 | УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО Ø, 125 ШТ | 1.000 | 6.09 2.83 | 0.43 0.13 | 6 | 3 | - | 5.12 0.17 | | | | | 5 | |
| 11 | E20-669 17-4 | ВСТАВКИ ГИБКИЕ В.ØØ.ØØ-14 ШТ | 2.000 | 9.82 0.85 | 0.05 0.02 | 20 | 2 | - | 1.54 0.03 | | | | | 3 | |
| 12 | E20-666 17-2 | ТО ЖЕ, В.ØØ.ØØ-Ø8 ШТ | 2.000 | 5.23 0.59 | 0.01 | 10 | 1 | - | 1.05 | | | | | 2 | |
| 13 | E20-31 1-4 | УСТАНОВКА КОНФУЗОРОВ М2 | 1.413 | 5.61 0.39 | 0.04 0.01 | 8 | 1 | - | 0.70 0.01 | | | | | 1 | |
| 14 | E20-696 18-1 | КРОНШТЕЙН ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЕНТИЛЯТОРА 100 КГ | 0.348 | 35.90 6.10 | 0.46 0.14 | 12 | 2 | - | 9.83 0.18 | | | | | 3 | |
| 15 | E20-390 6-5 | УСТАНОВКА КОРОБА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШТ | 2.000 | 30.30 2.79 | 4.58 1.37 | 61 | 6 | 9 3 | 4.87 1.77 | | | | | 10 4 | |
| 16 | E20-399 6-8 | УСТАНОВКА СЕКЦИЙ РАЗДАТОЧНЫХ КОРОБОВ 100 КГ | 1.877 | 4.83 2.56 | 0.30 0.10 | 9 | 5 | 1 | 4.44 0.13 | | | | | 8 | |
| 17 | C130-2645 | СТОИМОСТЬ СЕКЦИЙ РАЗДАТОЧНЫХ КОРОБОВ КГ | 187.700 | 0.51 | - | 96 | - | - | - | | | | | - | |
| 18 | C130-1490 | СТОИМОСТЬ СЕТОК В РАМКЕ М2 | 4.000 | 3.01 | - | 12 | - | - | - | | | | | - | |
| 19 | E20-407 7-1 | УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200 ШТ | 3.000 | 1.48 0.84 | 0.05 0.02 | 4 | 3 | - | 1.34 0.03 | | | | | 4 | |
| 20 | E20-526 12-1 | УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 280 ШТ | 2.000 | 9.25 2.38 | 0.03 0.01 | 19 | 5 | - | 4.10 0.01 | | | | | 8 | |
| 21 | E20-529 12-3 | УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 630 ШТ | 2.000 | 25.10 5.09 | 0.21 0.06 | 50 | 10 | - | 8.90 0.08 | | | | | 18 | |
| 22 | C159-3959 | СТОИМОСТЬ РАСТЯЖЕК ШТ | 12.000 | 0.84 | - | 10 | - | - | - | | | | | - | |
| 23 | C159-3986 | СТОИМОСТЬ ТАЛРЕПОВ ШТ | 12.000 | 3.76 | - | 45 | - | - | - | | | | | - | |
| 24 | E20-536 13-1 | УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-2 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА , ММ 250 ШТ | 2.000 | 12.50 1.63 | 0.10 0.03 | 25 | 3 | - | 2.87 0.04 | | | | | 6 | |
| 25 | E20-585 13-3 | УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И КОЛЬЦОМ ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-7-211 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 630 ШТ | 2.000 | 40.90 2.53 | 0.25 0.08 | 82 | 5 | 1 | 4.43 0.10 | | | | | 9 | |
| 26 | E20-107 1-1 Т.Ч. П.3.1 K2= 1.060 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200(НА ВЫСОТЕ ДО 5М) М2 | 5.024 | 6.11 0.93 | 0.04 0.01 | 31 | 5 | - | 1.63 0.01 | | | | | 8 | |
| 27 | E20-119 1-5 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 4000 М2 | 64.000 | 6.59 0.32 | 0.04 0.01 | 422 | 20 | 3 1 | 0.57 0.01 | | | | | 36 1 | |

| | | | КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | ОБЪЕКТ | | | | | Ø1 СМЕТА | ØØ9 ЛИСТ | 3 |
|---|---|---|------------------|----------------|--------------|------|--------|---------|---------------|----------|--|----------|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | |
| 28 | E20-1 1-1 Т.Ч. П.3.1 K2= 1.060 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160(НА ВЫСОТЕ ДО 5М) I M2 | 1.506 | 7.36 0.93 | 0.04 0.01 | 11 | 1 | - | 1.63 0.01 | 2 | | | | |
| 29 | E20-261 24-1 ТО ЖЕ K2= 1.050 | ПРОКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМ.20ММ НА ВЫСОТЕ ДО 5М M2 | 10.000 | 27.02 0.42 | 0.05 0.02 | 270 | 4 | 1 | 0.69 0.03 | 7 | | | | |
| 30 | E20-657 15-1 | УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 900X400 шт | 2.000 | 12.20 1.88 | 0.47 0.14 | 24 | 4 | 1 | 2.97 0.18 | 6 | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | 7900 | 112 | 17 4 | - | 191 5 | | | | |
| ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ | | | | | | 7 | 6 | 1 | - | 10 | | | | |
| ПО ПУНКТАМ 1-30 | | | | | | | | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ 13.3 % | | | | | | 314 | - | - | - | - | | | | |
| ПО ПУНКТАМ 3-5,7,10-30 | | | | | | | | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.2 % | | | | | | 20 | - | - | - | - | | | | |
| ПО ПУНКТАМ 2,6,8 | | | | | | | | | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | - | - | - | - | 31 | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | - | 60 | - | - | - | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | | 659 | - | - | - | - | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | | | | | 6900 | 118 | 18 4 | - | - | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | - | - | - | - | 237 | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | 182 | - | - | - | | | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | E26-16 4-3 | ИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ M3 | 3.400 | 20.40 8.37 | 0.17 0.05 | 69 | 28 | 1 | 13.80 0.06 | 47 | | | | |
| 32 | C114-116 | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 M3 | 4.202 | 43.60 | - | 183 | - | - | - | - | | | | |
| 33 | E26-73 13-9 | ПОКРЫТИЕ ИЗОЛИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100 M2 | 0.705 | 12.60 11.80 | 0.05 0.02 | 9 | 8 | - | 21.10 0.03 | 15 | | | | |
| 34 | C114-190 | СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 PCT-X-H 1000 M2 | 0.078 | 1010.00 | - | 79 | - | - | - | - | | | | |
| 35 | E26-73 13-9 | ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ 100 M2 | 0.705 | 12.60 11.80 | 0.05 0.02 | 9 | 8 | - | 21.10 0.03 | 15 | | | | |
| 36 | Ø50? СТР.16 3 С ТР.РАСХ | СТОИМОСТЬ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЦЕНА=742*1.076 T | 0.010 | 798.39 | - | 8 | - | - | - | - | | | | |
| 37 | E15-611 161-1 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ) ЗА 1РАЗ 100 M2 | 0.065 | 25.70 5.10 | 0.52 0.16 | 2 | - | - | 9.30 0.21 | 1 | | | | |
| 38 | E15-614 164-8 | ОКРАСКА РЕШЕТОК И СЕТОК МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА 100 M2 | 0.041 | 60.50 38.40 | 0.03 | 2 | 2 | - | 68.00 | 3 | | | | |

| | | | КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | ОБЪЕКТ | | | | 01 СМЕТА | 009 ЛИСТ | 4 |
|---|-------------------------------|--|------------------|---------------|--------------|------|--------|---------|---------------|---------|----------|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| 39 | E13-119 15-4 | ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ФЛ-ФЗК 100 М2 | 0.060 | 12.00 2.05 | 0.20 0.06 | 1 | - | - | 3.10 0.08 | - | | | |
| 40 | E13-157 18-10 K1= 2.000 | ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-1100 100 М2 | 0.060 | 25.60 1.98 | 0.34 0.10 | 2 | - | - | 2.92 0.13 | - | | | |
| 41 | E26-46 10-1 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЯЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ 100 М2 | 0.680 | 17.30 9.30 | 3.60 1.08 | 12 | 6 | 2 1 | 14.80 1.39 | 10 1 | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | 376 | 52 | 3 1 | - | 91 1 | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 % | | | | | | 62 | - | - | - | - | | | |
| ПО ПУНКТАМ 31-41 | | | | | | | | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | - | - | - | - | 6 | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | - | 11 | - | - | - | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ в.ф % | | | | | | 35 | - | - | - | - | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | 473 | 52 | 3 1 | - | - | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | - | - | - | - | 98 | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | 64 | - | - | - | | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | | 9372 | 170 | 22 5 | - | - | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | - | - | - | - | 334 | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | 245 | - | - | - | | | |
| В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | | | 473 | 52 | 3 | - | 98 | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | (64) | | | | | | |
| САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ | | | | | | 8883 | 116 | 19 | - | 232 | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | (179) | | | | | | |
| МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | | | 16 | 2 | - | - | 4 | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | (2) | | | | | | |

СОСТАВИЛ *М.И.* ИНЖ.ЗК.Н.Н.МИЛЕНИНАПРОВЕРИЛ *С.А.* ЗАВ.ГР.А.А.КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-010

НА: ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №: ОБ1-6 ОБСО1-11АЛ.1.2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Сметная стоимость 0,330 тыс.руб.
в том числе:
оборудования 0,193 тыс.руб.
монтажных работ 0,012 тыс.руб.
строительных работ 0,125 тыс.руб.
нормативная трудоемкость 45 чел/ч.
сметная з/плата 0,029 тыс.руб.

| КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 010 ЛИСТ 1 | | | | | | | |
|------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------------|--------------|-------|----------------------|--------------|--|------|--------------|
| № | ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | СТОИМ. ЕДИН. РУБ. | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч. | | |
| | | | | КОЛИЧЕСТВО | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ОСНОВНОЙ | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО | ТНОЙ | ЭКСПЛ. МАШИН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-------|--------|---------------|--------------|----|----|---|--------------|----|
| 1 | E16-233 8-1 Т.Ч. П.3.1 K2= 1.050 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМ., ММ: 32, ТОЛЩИНА СТЕНКИ, ММ: 2 (НА ВЫСОТЕ ДО 5М) | М | 37.000 | 1.03 0.43 | 0.05 0.02 | 38 | 16 | 2 | 0.69 0.03 | 26 |
| 2 | E16-219 22 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | 100 м | 0.370 | 3.94 3.73 | - | 1 | 1 | - | 5.16 | 2 |
| 3 | C130-2305 | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ | КГ | 12.950 | 0.59 | - | 8 | - | - | - | - |
| 4 | E18-214 14-2 | УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ | ШТ | 1.000 | 29.40 0.77 | 0.23 0.07 | 29 | 1 | - | 1.23 0.09 | 1 |
| 5 | C130-101 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 | ШТ | 2.000 | 3.01 | - | 6 | - | - | - | - |
| 6 | C130-99 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 | ШТ | 1.000 | 1.59 | - | 2 | - | - | - | - |
| 7 | C130-97 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | ШТ | 1.000 | 1.20 | - | 1 | - | - | - | - |

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

85 18 2 1 29 1

| КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | | | | | | | | ОБЪЕКТ | 01 СМЕТА | 010 ЛИСТ | 2 |
|---|---------------------|---|--------|-------|----------------|--------------|--------|-----|----|---------------|--------|----------|----------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ВНУТР. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | | | | | | 13.3 % | 11 | - | - | - | - | - | - |
| ПО ПУНКТАМ 1-7 | | | | | | | | | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | 1 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | | | - | 2 | - | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | | | | 8 | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | | | | | | | 104 | 18 | 2 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | | - | - | 1 | - | - | - | 32 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | - | 21 | - | - | - | - | - |
| МОНТАЖ | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Ц12-805-1 В.УК.П.2В | МОНТАЖ КЛАПАНА 254940НЖ ДИАМ.25ММ | ШТ | 1.000 | 1.85 1.59 | 0.06 0.01 | 2 | 2 | - | 3.00 0.01 | - | - | - | 3 |
| 9 | 2307-12787 | СТОИМОСТЬ КЛАПАНА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 254940НЖ ДИАМ.25ММ | ШТ | 1.000 | 185.00 | - | 185 | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | С159-1045 | ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА25 | ШТ | 2.000 | 1.24 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Ц12-698-14 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНОЙ КОНСТРУКЦИИ | ШТ | 2.000 | 1.01 0.73 | 0.10 | 2 | 1 | - | 1.00 | - | - | - | 2 |
| 12 | Ц12-700-1 | УСТАНОВКА ДЛЯ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО | ШТ | 1.000 | 0.69 0.49 | 0.12 0.01 | 1 | - | - | 1.00 0.01 | - | - | - | 1 |
| 13 | С159-1045 | ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА25 | ШТ | 2.000 | 1.24 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | | | 194 | 3 | - | - | - | - | 6 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 % | | | | | | | | 6 | - | - | - | - | - | - |
| ПО ПУНКТАМ 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 % | | | | | | | | 2 | - | - | - | - | - | - |
| ПО ПУНКТАМ 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 % | | | | | | | | 2 | - | - | - | - | - | - |
| ПО ПУНКТАМ 8,11-12 | | | | | | | | | | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | | | | 1 | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ | | | | | | | | 205 | 3 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | 6 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | - | 3 | - | - | - | - | - |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | E15-647 166-3-31 | ПОДГОТОВКА ТРУБ ПОД ИЗОЛЯЦИЮ | 100 М2 | 0.033 | 37.10 35.00 | - | 1 | 1 | - | 63.90 | - | - | - | 2 |
| 15 | E26-15 4-2 | ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ | М3 | 0.100 | 22.70 21.80 | 0.33 0.10 | 2 | 2 | - | 41.00 0.13 | - | - | - | 4 |

| | | | КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | ОБЪЕКТ | | | | 01 СМЕТА | 010 ЛИСТ | 3 |
|---|----------------|---|------------------|----------------|--------------|-----|--------|---|---------------|----|----------|----------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| 16 | С114-350 | ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКой ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79 | 0.103 | 63.80 | - | 7 | - | - | - | - | | | |
| | | МЗ | | | | | | | | | | | |
| 17 | Е26-73 13-9 | ПОКРЫТИЕ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100 М2 | 0.050 | 12.60 11.80 | 0.05 0.02 | 1 | 1 | - | 21.10 0.03 | | | | 1 |
| 18 | С114-190 | СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н 1000 М2 | 0.006 | 1010.00 | - | 6 | - | - | - | - | | | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | 17 | 4 | - | - | - | | | 7 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 % | | | | | | 3 | - | - | - | - | | | - |
| ПО ПУНКТАМ 14-18 | | | | | | | | | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 % | | | | | | 2 | - | - | - | - | | | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | 22 | 4 | - | - | - | | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | - | - | - | - | - | | | 7 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | 5 | - | - | - | | | - |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | | 330 | 25 | 2 | - | - | | | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | - | - | 1 | - | - | | | 45 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | 29 | - | - | - | | | - |
| В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | | | 21 | 4 | - | - | - | | | 7 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | (5) | | | | | | |
| САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ | | | | | | 104 | 18 | 2 | - | - | | | 32 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | (21) | | | | | | |
| МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | | | 12 | 3 | - | - | - | | | 6 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | (3) | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | | | | 193 | - | - | - | - | | | - |

СОСТАВИЛ *М.С.* ИНЖ. 2К. Н. К. МИЛЕНИНАПРОВЕРИЛ *А.А.* ЗАВ. ГР. А. А. КИТОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-011

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): ХС1-4 ХСС01-3 АЛ.1.2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 56.137 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 53.878 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1.520 ТЫС.РУБ.
строительных работ 0,684 ТЫС.РУБ.
прочих затрат 0,055 ТЫС.РУБ.
нормативная трудоемкость 817 чел/ч.
сметная з/плата 0,522 ТЫС.РУБ.
КОМПЛЕКС В-564-1 ОБЪЕКТ №1 СМЕТА №11 ЛИСТ 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---------------------------------|--|-----------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------|--|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| ШИФР И НОМЕР П.П. ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ | КОЛИ- ЧЕСТВО | СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ. | МОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ. | ОБОРУД.- ВАНИЯ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ЭКСПЛ. МАШИН | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. | НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- ЖИВАНИЕМ МАШИН | МАССА ОБОРУДО- ВАНИЯ (Т) | ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАНИЯ (Т) | БРУТТО ОБСЛУЖИВ. МАШИН ВСЕГО НЕТТО |

МОНТАЖ

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---|-------|----------|-------|---|-----|----|----|-------|-----|---|
| 1 | ОПТОВАЯ ЦЕНА | МАШИНА ХОЛОДИЛЬНО-НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ФХ40-2-0 ЗАВОД ХОЛОДМАШ Г. СТРАШЕННЫ К-Т | 2.000 | 25625.00 | 51250 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Ц7-35-4 | МОНТАЖ КОМПРЕССОРНО- КОНДЕНСАТОРНОГО АГРЕГАТА ШТ | 2.000 | - | 64.70 | - | 129 | 86 | 16 | 73.00 | 146 | - |
| 3 | Ц18-70-2 | МОНТАЖ ВОЗДУХОХЛАДИТЕЛЬНОГО АГРЕГАТА ШТ | 4.000 | - | 24.60 | - | 98 | 75 | 22 | 34.00 | 136 | - |
| 4 | Ц11-680-3 | МОНТАЖ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ШТ | 2.000 | - | 3.09 | - | 6 | 4 | 1 | 3.00 | 6 | - |
| 5 | 0402-4114 | СТОИМОСТЬ МАСЛА СМАЗОЧНОГО ФХ-22-24 Т | 0.040 | 500.00 | 20 | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 0501-11611 | ХЛАДОН R-22 Т | 0.180 | 2000.00 | 360 | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | 241829-092 | ЛЕСТНИЦА С ПЛОЩАДКОЙ А-312К 21 ШТ | 1.000 | 58.00 | 58 | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Ц18-31-1 | ОПРОБОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН 100КВТ | 0.700 | - | 24.70 | - | 17 | 15 | 2 | 37.00 | 26 | - |
| 9 | Ц18-33-1 | ВЫДЕРЖКА ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН УС-КА | 2.000 | - | 23.30 | - | 47 | 39 | 6 | 36.00 | 72 | - |
| | | | | | | | | | 2 | 1.55 | 3 | |

КОМПЛЕКС В-564-1

ОБЪЕКТ

01 СМЕТА

011 ЛИСТ

2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|-------------------------|--|-------|---|---------|-------|------|-----|----|--------|-----|---|
| 10 | Ц12-2-6 Ч.П.3 К1= 1.100 | Т.ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА,МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ,ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ Т | 0.435 | - | 137.50 | - | 60 | 55 | 2 | 220.00 | 96 | - |
| | | | | | | | | | 1 | 1.69 | 1 | |
| 11 | Ц12-2-2 Ч.П.3 | Т.ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА,МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ,ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 18 ММ Т | 0.224 | - | 262.00 | - | 59 | 55 | 2 | 422.00 | 95 | - |
| | | | | | | | | | | 2.45 | 1 | |
| 12 | С159-3317 К1= 0.950 | УЗЛЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ.57*3.5ММ ЦЕНА=690-(690-605)*0.5 Т | 0.452 | - | 615.13 | - | 278 | - | - | - | - | - |
| 13 | С159-4223 К224 | ТО ЖЕ,ДИАМ.18*1.6ММ ЦЕНА=1760+(1760-1330)*0.4 Т | 0.233 | - | 1932.00 | - | 450 | - | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | 51688 | 1144 | 329 | 51 | - | - | - |
| | | | | | | | | | 19 | - | 577 | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 % | | | | | | 1551 | - | - | - | - | - | - |
| ПО ПУНКТАМ 1,5-7 ЗАГотовительнО СКладские РАСХОДЫ 1.2 % | | | | | | 639 | - | - | - | - | - | - |
| ПО ПУНКТАМ 1,5-7 НАКладные РАСХОДЫ на монтаж оборудования 80.0 % | | | | | | - | 263 | - | - | - | - | - |
| ПО ПУНКТАМ 2-4,8-11 НОРМАТИВная ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕНных в НАКладных РАСХОДАХ | | | | | | - | - | - | - | - | 24 | - |
| СМЕТная ЗАРАБОТная ПЛАТА, УЧТЕНная в НАКладных РАСХОДАХ | | | | | | - | 47 | - | - | - | - | - |
| ПлАновЫе НАКОПления 8.0 % | | | | | | - | 113 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ | | | | | | 53878 | 1520 | 329 | 51 | - | - | - |
| | | | | | | | | | 19 | - | - | - |
| НОРМАТИВная ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | - | - | - | - | - | 627 | - |
| СМЕТная ЗАРАБОТная ПЛАТА | | | | | | - | 395 | - | - | - | - | - |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Е13-170 19-1 | ПОДГОТОВКА ТРУБ ПОД ИЗОЛЯЦИЮ 100 м2 | 0.325 | - | 85.90 | - | 28 | 15 | 4 | 64.00 | 21 | - |
| | | | | | | | | | 1 | 5.15 | 2 | |
| 15 | Е26-7 2-7 | ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ м3 | 1.920 | - | 23.40 | - | 45 | 21 | - | 18.80 | 36 | - |
| | | | | | | | | | | 0.09 | | |
| 16 | С114-207 | ЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 25-57ММ, И-200 м3 | 1.882 | - | 56.70 | - | 107 | - | - | - | - | - |
| 17 | Е26-73 13-9 | ПАРОИЗОЛЯЦИОНный СЛОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ И ЛЕНТЫ: 100 м2 | 1.000 | - | 12.60 | - | 13 | 12 | - | 21.10 | 21 | - |
| | | | | | | | | | | 0.03 | | |

| | | КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | ОБЪЕКТ | | | | 01 СМЕТА | 011 ЛИСТ | 3 |
|---|----------------------|--|-------|---------|---|--------|-----|---|--------|----------|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 18 | С1113-127 | СТОИМОСТЬ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ Т | 0.036 | - | - | 29 | - | - | - | - | - | |
| | | | | 811.00 | | | | | | | | |
| 19 | 0502-12429 | СТОИМОСТЬ ЛЕНТЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ С ТР.РАСХ Т | 0.002 | - | - | 12 | - | - | - | - | - | |
| | | ЦЕНА=5500*1.076 | | 5918.00 | | | | | | | | |
| 20 | Е26-62 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ 11-6 АЛЮМИНИЕВЫМИ ЛИСТАМИ 100 М2 | 0.672 | - | - | 54 | 53 | 1 | 128.00 | 86 | - | |
| | | | | 80.10 | | | | | 0.46 | | | |
| 21 | ПИСЬМО ГОСПРЕДЕЛЬНАЯ | СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ СТРОЯ СССРЛИСТОВ Т | 0.153 | - | - | 127 | - | - | - | - | - | |
| | | ОТ 15.08. ЦЕНА=750+(1190-1110) 83 | | 830.00 | | | | | | | | |
| 22 | С159-431 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ Т | 0.153 | - | - | 55 | - | - | - | - | - | |
| | | ЦЕНА=1110-750 | | 360.00 | | | | | | | | |
| 23 | Е10-192 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ДУБА 36-2 МЗ | 1.000 | - | - | 129 | 9 | 1 | 14.80 | 15 | - | |
| | | ЦЕНА=118+8.7*1.3 | | 129.31 | | | | | 0.53 | 1 | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | - | 599 | 110 | 6 | - | - | - | |
| | | | | | | | | 1 | | 179 | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 % | | | | | - | 90 | - | - | - | - | - | |
| ПО ПУНКТАМ 14-21,23 | | | | | - | - | - | - | - | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | - | - | - | - | - | 8 | - | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | - | 16 | - | - | - | - | - | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | - | 51 | - | - | - | - | - | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | - | 740 | 110 | 6 | - | - | - | |
| | | | | | | | | 1 | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | - | - | - | - | - | 190 | - | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | - | 127 | - | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | | | | | КОМПЛЕКС | | В-564-1 | | ОБЪЕКТ | | 01 СМЕТА | | 011 ЛИСТ | | 4 | |
|------------------------------|---|---|---|---|---|-------|-------|-------|----|----|----|----------|---|---------|---|--------|---|----------|---|----------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | | 56137 | - | 439 | - | 57 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | - | - | - | - | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | - | 522 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | | | - | 684 | 110 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | (127) | | | | | | | | | | | | | | | |
| МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | | | - | 1520 | 329 | 51 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | (395) | | | | | | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | | | | - | 53878 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ПРОЧИХ ЗАТРАТ | | | | | | - | 55 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

СОСТАВИЛ *Мез* ИНЖ.ЗК.Н.К.МИЛЕНИНА
 ПРОВЕРИЛ *Китова* ЗАВ.ГР.А.А.КИТОВА

RASA-SM V4.0
14-07-93

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-012

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1.932 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 0.000 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1.932 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): ЭМ1-9 ЭМС01-8 АЛ.1;2

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 406 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.264 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | | ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 012 ЛИСТ 1 | | | | | | |
|---------------------------------|--|-----------------|---|---|---|---|---|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ШИФР И НОМЕР П.П. ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ | КОЛИ- ЧЕСТВО | СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ. ОБОРУД. МОНТАЖН. РАБОТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. МОНТАЖНЫХ РАБОТ ОБОРУДО- ВАННЯ ВСЕГО | ЗАРПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- ЖИВАНИЕМ МАШИН ОБСЛУЖИВ, МАШИН | ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАННЯ (Т) БРУТТО НЕТТО | МАШИН | МАШИН | ВСЕГО | НЕТТО |

МОНТАЖ

| | | | | | | | | | | |
|---|--|-------|---|--------|----|----|---------|-----------------|---------|---|
| 1 | У8-612-2 ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ8501УЗ 100 ШТ | 0.010 | - | 386.00 | 4 | 1 | - | 248.00 3.64 | 2 | - |
| 2 | У8-594-1 СВЕТИЛЬНИКИ НСП НА КРОНШТЕЙНЕ 100 ШТ | 0.290 | - | 278.00 | 81 | 17 | 17 5 | 103.00 23.48 | 30 7 | - |
| 3 | У8-593-2 СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ 100 ШТ | 0.020 | - | 116.00 | 2 | 1 | 1 | 81.00 23.48 | 2 | - |
| 4 | У8-604-1 БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ 100 ШТ | 0.040 | - | 92.40 | 4 | 1 | 1 | 61.00 9.96 | 2 | - |
| 5 | У8-603-1 ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100 ШТ | 0.060 | - | 103.00 | 6 | 2 | - | 63.00 0.44 | 4 | - |
| 6 | У8-599-1 СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100 ШТ | 0.110 | - | 127.00 | 14 | 6 | 4 1 | 97.00 14.32 | 11 2 | - |
| 7 | У8-601-1 СВЕТИЛЬНИКИ ЛСП В КОРОБЕ (ВКЛЮЧАЯ ПРОКЛАДКУ КАБЕЛЯ 20М) 100 ШТ | 0.070 | - | 42.50 | 3 | 3 | - | 74.00 0.01 | 5 | - |
| 8 | У8-601-2 СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ БЛОК СВЕТИЛЬНИКОВ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100 ШТ | 0.070 | - | 368.00 | 26 | 2 | 2 1 | 62.00 12.68 | 4 1 | - |

Ц.00243-05

69

| | | | | | | | | | | | | КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | ОБЪЕКТ | | | | 01 СМЕТА | | 012 ЛИСТ | | 2 | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--------|---|--------|---|-----|-----|-----|--------|-----|------------------|-------|-----|-----|--------|----|----|-----|----------|-----|----------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Ц8-400-1 | КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100 М | 5.684 | - | 60.80 | - | 346 | 133 | 130 | 41.00 | 233 | 48 | 10.84 | 62 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5.80*0.98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Ц8-91-4 | КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т | 0.124 | - | 377.00 | - | 47 | 4 | 1 | 61.00 | 8 | | 1.82 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Ц8-591-1 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100 ШТ | 0.420 | - | 23.80 | - | 10 | 7 | - | 28.00 | 12 | | 0.03 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Ц8-591-6 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100 ШТ | 0.020 | - | 25.10 | - | 1 | - | - | 31.00 | 1 | | 0.03 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Ц8-610-2 | ЯЩИК ЯТП-0.25 100 ШТ | 0.030 | - | 179.00 | - | 5 | 3 | - | 159.00 | 5 | | 1.50 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Ц8-604-4 | СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ СУВ-МУЗ 100 ШТ | 0.020 | - | 83.40 | - | 2 | 1 | 1 | 72.00 | 1 | | 12.75 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | | | | | | | - | 551 | 181 | 157 | - | - | - | 320 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87.0 % | | | | | | | | | | | | - | 157 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| ПО ПУНКТАМ 1-14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | - | | | | | | | | | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | | | | | | | - | 28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | | | | | | | | - | 57 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ | | | | | | | | | | | | - | 765 | 181 | 157 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 406 | - | | | | | | | | | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | | | | | - | 264 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1517 | ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ЯОУ8501УЗ | 1.000 | - | 44.11 | - | 44 | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Д.3-47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | П.2-490 | ЦЕНА=41*1.076 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1507 | СВЕТИЛЬНИК НСП11*100-234УЗ ШТ | 19.000 | - | 5.57 | - | 106 | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Д.6-47 | ЦЕНА=5.15*1.082 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | П.1-198 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 1507 | СВЕТИЛЬНИК НСП11*200-234УЗ ШТ | 12.000 | - | 6.60 | - | 79 | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Д.6-47 | ЦЕНА=6.10*1.082 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | П.1-200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | С153-138 | СВЕТИЛЬНИК С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НБ006.100/Р2,0-02УХЛ4 ШТ | 4.000 | - | 2.60 | - | 10 | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 1507-5132 | СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ К1= 1.082 ПСХ-60МУЗ ШТ | 6.000 | - | 1.35 | - | 8 | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | КОМПЛЕКС | | В-564-1 | | ОБЪЕКТ | | Ø1 СМЕТА | | Ø12 ЛИСТ | | 3 | |
|----|---------------------|---|--------|--------|---|-----|---|---|----|----|----|----------|--|---------|--|--------|--|----------|--|----------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | C153-17 | СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545.132-77/ТИПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ6М/ ШТ | 3.000 | - | - | 10 | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 3.24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | C153-152 | СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛПØ2-2.40/П-Ø1УХЛ4 ШТ | 9.000 | - | - | 163 | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 18.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 150747 | СВЕТИЛЬНИК ЛСП22-2*65-111УХЛ4 (АРДАТОВСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ Д) ЦЕНА=34.50*1.082 3-ШТ | 9.000 | - | - | 336 | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 37.32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | Ø92 П.10478 | ЛАМПА Б220-230-100-1 ЦЕНА=0.3*1.074*0.95 ШТ | 23.000 | - | - | 7 | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | Ø92 П.10466 | ЛАМПА Б215-225-60-1 ЦЕНА=0.18*0.95*1.074 ШТ | 8.000 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0.18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | Ø92 П.10492 | ЛАМПА Б230-240-200 ЦЕНА=0.53*0.95*1.074 ШТ | 12.000 | - | - | 6 | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0.54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | C153-308 | ЛАМПА МО40-40 10 ШТ | 0.300 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0.83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 1515 П.1046 | ЛАМПА ЛБР-40 ЦЕНА=7.50*1.071 10ШТ | 1.800 | - | - | 14 | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 8.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 1515 П.1063 | ЛАМПА ЛБР-65 ЦЕНА=9.80*1.071 10ШТ | 1.800 | - | - | 19 | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 10.49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | C153-251 | СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП (ГОС8799-75)ТИПАВ0С-220 10 ШТ | 3.600 | - | - | 5 | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | C151-1076 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2Х4 1000 М | 0.400 | - | - | 76 | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 190.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | C151-1092 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х4 1000 М | 0.200 | - | - | 45 | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 227.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 290902-56 К1= 1.080 | ВЫКЛ0ЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ШТ | 42.000 | - | - | 19 | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0.46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | C154-165 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220 ШТ | 2.000 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | C156-240 | ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 ШТ | 3.000 | - | - | 41 | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 13.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | | | | | | | | | ОБЪЕКТ | | | | 01 СМЕТА | 012 ЛИСТ | 4 |
|----------------------------|-----------|----------------------------------|--------|------|---|------|---|-----|----|-----|----|--------|--|-----|---|----------|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | |
| 35 | С153-226 | УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВЫХОД СУВ-МУЗ | 2.000 | - | - | 5 | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | | ШТ | | 2.71 | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | С154-207 | КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409 | 50.000 | - | - | 82 | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | | ШТ | | 1.63 | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | 2405 Д.9 | НАТЯЖНАЯ МУФТА К798У3 | 2.000 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | П.1-1236 | ЦЕНА=0.30*1.072 | | 0.32 | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 2405 Д.10 | АНКЕР К675У3 | 4.000 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | П.1-238 | ЦЕНА=0.53*1.072 | | 0.56 | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | - | 1080 | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | - | 86 | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ | | | | | - | 1166 | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | | 1932 | - | 181 | - | 157 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 55 | | | | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | - | - | - | - | - | - | - | | | 406 | - | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | - | - | - | 264 | - | - | - | | | - | - | | | |

СОСТАВИЛ *Демидова* ИНЖ.ЗКАТ.И.В.ДЕМИДОВА
 ПРОВЕРИЛ *Карманова* ЗАВ.ГР.В.Н.КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-013

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2.969 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 1.670 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1.299 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): ЭМ1-9 ЭМС01-8 АЛ.1;2

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 439 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.298 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС 8-564-1 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 013 ЛИСТ 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | |

МОНТАЖ

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|---|----|-------|--------|-----|----|----|---|-------|----|---|
| 1 | ОПТОВАЯ ЦЕНА | УСТАНОВКА КОНДЕНСАТОРНАЯ УК4-0.415-100УЗ(УСТЬ-КАМЕННОГОРСКИЙ КОМД.3-Д) | ШТ | 1.000 | 990.00 | 990 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | У8-70-6 ВВЫП.2 | ТО ЖЕ, МОНТАЖ | ШТ | 1.000 | - | - | 9 | 4 | 4 | 6.00 | 6 | - |
| 3 | 1504 Д.34 П.01-022 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АК50-3МГ | ШТ | 2.000 | 12.00 | 24 | - | - | 2 | 2.37 | 2 | - |
| 4 | У8-525-2 | АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А | ШТ | 2.000 | - | - | 6 | 2 | - | 2.00 | 4 | - |
| 5 | 1504 Д.41 П.04-708 | ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ410004 | ШТ | 2.000 | 11.30 | 23 | - | - | - | 0.01 | - | - |
| 6 | У8-531-4 | ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А | ШТ | 2.000 | - | - | 7 | 3 | - | 2.00 | 4 | - |
| 7 | 92-2548-1 | СКЦЭ-84 ШКАФЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ШР-11 ШР11-73504-22УЗ, 54У2 ЦЕНА=114+16.3*0.05 | ШТ | 1.000 | 114.81 | 115 | - | - | - | - | - | - |
| 8 | У85-2548 | СКЦЭ-84 -СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ | ШТ | 1.000 | - | - | 31 | 12 | 1 | 19.52 | 20 | - |

| | | | | | | | | | | | | КОМПЛЕКС | | В-564-1 | | ОБЪЕКТ | | Ø1 СМЕТА | | Ø13 ЛИСТ | | 2 | |
|----|------------------------------|--|--------|------------|-----|-----|----|---------|---------------|----------|----|----------|----|---------|----|--------|----|----------|----|----------|----|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | |
| 9 | 92-2553-1 | СКЦЭ-84 ШКАФЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ШР-11 ШР11-73509-22У3,54У2 ШТ ЦЕНА=120+20.8*0.05 | 1.000 | 121.04 | 121 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 10 | ц85-2553 | СКЦЭ-84 -СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ ШТ | 1.000 | - 30.80 | - | 31 | 12 | 1 | 19.52 0.57 | 20 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 11 | 92-2551-1 | СКЦЭ-84 ШКАФЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ШР-11 ШР11-73507-22У3,54У2 ШТ ЦЕНА=100+23.3*0.05 | 1.000 | 101.16 | 101 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 12 | ц85-2551 | СКЦЭ-84 -СТОИМОСТЬ УСТАНОВКИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ ШТ | 1.000 | - 24.90 | - | 25 | 9 | 1 | 14.66 0.57 | 15 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 13 | ц85-1201 | СКЦЭ-84 -ЯЩИКИ ОДНОФИДЕРНЫЕ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ЯВШ-3-25 ШТ | 1.000 | - 25.00 | - | 25 | 1 | - | 2.03 0.01 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 14 | СКЦЭ84 вып.2 п.2- 2513 | ЯЩИК Я5111-2474УХ;2974УХЛ4 ШТ | 3.000 | 76.00 | 228 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 15 | СКЦЭ84 вып.2 п.2- 2513 | ТО ЖЕ,МОНТАЖ ШТ | 3.000 | - 13.60 | - | 41 | 19 | 2 1 | 10.00 0.36 | 30 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 16 | ц0-149-1 | КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ,БЛОКАХ И КРОБАХ,МАССА 1М ДО:1КГ 100 М Ø.51*Ø.98 | 0.500 | - 10.00 | - | 5 | 3 | - | 11.00 0.13 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 17 | ц8-148-9 | КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ,С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ,МАССА 1М ДО:2КГ 100 М 5.68*Ø.98 | 5.566 | - 20.60 | - | 115 | 48 | 3 1 | 15.00 0.25 | 83 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 18 | ц0-146-1 | КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ,МАССА 1М ДО: 3КГ 100 М 2.00*Ø.98 | 1.960 | - 48.00 | - | 94 | 36 | 25 8 | 31.00 5.21 | 61 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 19 | ц8-153-27 вып.3 | РАЗДЕЛКИ КАБЕЛЯ СЕЧ.ДО 2.5 ШТ | 84.000 | - 0.57 | - | 48 | 29 | - | 0.55 | 46 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 20 | ц8-153-28 вып.3 | РАЗДЕЛКИ КАБЕЛЯ СЕЧ.ДО 10 ШТ | 24.000 | - 0.69 | - | 17 | 10 | - | 0.65 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 21 | ц8-153-21 | ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16мм2 ШТ | 10.000 | - 1.33 | - | 13 | 5 | - | 1.00 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |

| | | | | | | | | | | | | КОМПЛЕКС В-564-1 | | ОБЪЕКТ | | | 01 СЧЕТА | | 013 ЛИСТ | | 3 |
|----|-----------|---|--------|--------|---|--------|---|----|----|----|--------|------------------|---|--------|--|--|----------|--|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | | |
| 22 | Ц8-153-22 | ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ ² | ШТ | 4.000 | - | 1.61 | - | 6 | 2 | - | 1.00 | 4 | - | | | | | | | | |
| 23 | Ц8-153-23 | ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ ² | ШТ | 6.000 | - | 2.17 | - | 13 | 3 | - | 1.00 | 6 | - | | | | | | | | |
| 24 | Ц8-481-19 | ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т | ШТ | 24.000 | - | 1.38 | - | 33 | 23 | 1 | 1.00 | 24 | - | | | | | | | | |
| 25 | Ц8-481-20 | ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,25Т | ШТ | 2.000 | - | 2.04 | - | 4 | 3 | - | 2.00 | 4 | - | | | | | | | | |
| 26 | Ц8-406-1 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ | 100 М | 0.213 | - | 54.00 | - | 12 | 5 | 5 | 43.00 | 9 | - | | | | | | | | |
| | | 0.22*0.97 | | | | | | | | 2 | 12.55 | 3 | | | | | | | | | |
| 27 | Ц8-418-4 | ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ | 100 М | 0.238 | - | 7.24 | - | 2 | 1 | - | 10.00 | 2 | - | | | | | | | | |
| | | 0.24*0.99 | | | | | | | | | 0.06 | | | | | | | | | | |
| 28 | Ц8-418-6 | ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ | 100 М | 0.050 | - | 11.00 | - | 1 | - | - | 12.00 | 1 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 0.21 | | | | | | | | | | |
| 29 | Ц8-91-4 | КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ | Т | 0.244 | - | 377.00 | - | 92 | 8 | 1 | 61.00 | 15 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1.82 | | | | | | | | | | |
| 30 | Ц8-147-4 | КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ | 100 ШТ | 0.050 | - | 27.80 | - | 1 | 1 | - | 25.00 | 1 | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 0.31 | | | | | | | | | | |
| 31 | Ц8-147-7 | КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ | 100 ШТ | 0.150 | - | 1.34 | - | - | - | - | 2.00 | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 0.06 | | | | | | | | | | |
| 32 | Ц8-147-2 | КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СКОБА | Т | 0.002 | - | 391.00 | - | 1 | - | - | 60.00 | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1.32 | | | | | | | | | | |
| 33 | Ц8-397-5 | МОНТАЖ ЛОТКА ШИР. 100ММ | Т | 0.051 | - | 128.00 | - | 7 | 3 | 2 | 105.00 | 5 | - | | | | | | | | |
| | ВЫП. 2 | | | | | | | | | 1 | 12.87 | 1 | | | | | | | | | |
| 34 | Ц8-405-2 | КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ | Т | 0.006 | - | 395.00 | - | 2 | - | - | 41.00 | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1.32 | | | | | | | | | | |
| 35 | Ц8-534-14 | МОНТАЖ КОРОБКИ У614АУ2 | ШТ | 2.000 | - | 3.84 | - | 8 | 3 | - | 2.00 | 4 | - | | | | | | | | |
| | ВЫП. 1 | | | | | | | | | | 0.01 | | | | | | | | | | |

| КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | | | | | | | | | ОБЪЕКТ | | | | 01 СМЕТА | 013 ЛИСТ | 4 |
|---|-----------|---|-------|---|--------|-----|-----|----|----|----|----|--------|-----|---|---|----------|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | 1602 | 649 | 245 | 46 | - | - | - | 15 | 398 | - | | | | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 % | | | | | 48 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| ПО ПУНКТАМ 1,3,5,7,9,11,14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЗАГотовительно складские расходы 1.2 % | | | | | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| ПО ПУНКТАМ 1,3,5,7,9,11,14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НАКладные расходы на монтаж электрооборудования 87.0 % | | | | | - | 213 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| ПО ПУНКТАМ 2,4,6,8,10,12-13,15-35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКладных РАСХОДАХ | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | - | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКладных РАСХОДАХ | | | | | - | 38 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| ПлАновые накопления 8.0 % | | | | | - | 69 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ | | | | | 1670 | 931 | 245 | 46 | - | - | - | 15 | - | - | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 439 | - | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | - | 298 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | C151-1091 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2: 3X2, 1000 м | 0.042 | - | 191.00 | - | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 37 | C151-1091 | КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ. 4*2.5 1000 м К1= 1.300 | 0.454 | - | 248.30 | - | 113 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 38 | C151-1092 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2: 3X4+1*2.5 1000 м | 0.174 | - | 272.40 | - | 47 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 39 | C151-1093 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2: 3X6+1*4 1000 м | 0.025 | - | 339.60 | - | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 40 | C151-1095 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2: 3X16+1*10 1000 м | 0.067 | - | 601.20 | - | 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 41 | C151-1096 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2: 3X25+1*16 1000 м | 0.004 | - | 823.20 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |

| КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | | | | | | | | | ОБЪЕКТ | Ø1 СМЕТА | Ø13 ЛИСТ | 5 |
|----------------------------|------------------------|--|--------|--------------|---|-----|---|---|----|----|----|--------|----------|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | |
| 42 | C151-1097 K1= 1.200 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X35+1*16I 1000 М | 0.015 | - 1044.00 | - | 16 | - | - | - | - | - | | | | |
| 43 | C151-1098 K1= 1.200 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X50+1*25I 1000 М | 0.030 | - 1320.00 | - | 40 | - | - | - | - | - | | | | |
| 44 | C151-1261 K1= 1.200 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X95+1*35I 1000 М | 0.008 | - 2256.00 | - | 18 | - | - | - | - | - | | | | |
| 45 | 1509 Д.20 Т.4050 | КАБЕЛЬ КГ СЕЧ.3*1.5+1*1 КМ ЦЕНА=183*1.2*1.115 | 0.005 | - 244.85 | - | 1 | - | - | - | - | - | | | | |
| 46 | C113-2 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ2Ø Т2.5 М | 22.000 | - 0.30 | - | 7 | - | - | - | - | - | | | | |
| 47 | 2405-1861 K1= 1.072 | СТОЙКИ К1150У3 1000 ШТ | 0.005 | - 235.84 | - | 1 | - | - | - | - | - | | | | |
| 48 | 2405-1695 K1= 1.072 | ПОЛКИ К1160У3 1000 ШТ | 0.015 | - 87.90 | - | 1 | - | - | - | - | - | | | | |
| 49 | 2405 Д.15 П.1-1333 | ЛОТОК НЛ10-П2,07У3 ШТ ЦЕНА=1.55*1.072 | 11.000 | - 1.66 | - | 18 | - | - | - | - | - | | | | |
| 50 | 2405 Д.2 П.1-1043 | КОРОБКА У614АУ2 ШТ ЦЕНА=6.80*1.082 | 2.000 | - 7.35 | - | 15 | - | - | - | - | - | | | | |
| 51 | C159-543 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ20 10 М | 2.400 | - 1.08 | - | 3 | - | - | - | - | - | | | | |
| 52 | C159-546 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ40 10 М | 0.500 | - 3.68 | - | 2 | - | - | - | - | - | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | - | 341 | - | - | - | - | - | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | - | 27 | - | - | - | - | - | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ | | | | | - | 368 | - | - | - | - | - | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | - | - | - | - | - | - | - | | | | |

| КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | | | | | | | | | ОБЪЕКТ | | | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|---|------|------|-------|----|----|----|----------|-----|----------|----|----|--|
| | | | | | | | | | | | | Ø1 СМЕТА | | Ø13 ЛИСТ | | 6 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | | 2969 | - | 245 | - | 46 | - | 15 | - | - | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | 439 | - | - | - | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | - | 298 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | | | - | 1299 | 245 | 46 | - | - | - | 439 | - | - | - | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | - | (298) | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | | | | - | 1670 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

СОСТАВИЛ *Демидова* ИНЖ.ЗКАТ.И.В.ДЕМИЛОВА
 ПРОВЕРИЛ *Карманова* ЗАВ.ГР.В.Н.КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-014

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6.085 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 5.246 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0.839 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): АТХ1-10АТХСО1-4 АЛ1;2

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 371 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.220 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-564-1 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 014 ЛИСТ 1

| № | ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ. | ОБОРУДОВАНИЯ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. | | |
|---|---------|---|------------|------------------------|--------------|-----------------------|--------------|-------|--------------------------------|----------------------------|-------|
| | | | | | | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ОБОРУДОВАНИЯ | ВСЕГО | НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН | ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ РАБОТАМИ | ВСЕГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

МОНТАЖ

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|--|----|--------|---------|------|---|---|---|--------------|----|
| 1 | 531001 Д.3 П.176 | ТЕРМОМЕТР Т6-38(1шт-ЗАПАС) | шт | 3.000 | 0.56 | 2 | - | - | - | - | - |
| 2 | 170648 Д.27 П1-889 | ГИГРОМЕТР ПСИХРОМЕТРИЧЕСКИЙ ВИТ-1(1шт-ЗАПАС) | шт | 3.000 | 2.20 | 7 | - | - | - | - | - |
| 3 | 1704 Д.9 П.1-1197 | ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-53 | шт | 1.000 | 3.60 | 4 | - | - | - | - | - |
| 4 | Ц11-4-2 | ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ | шт | 1.000 | 0.51 | - | 1 | 1 | - | 1.00 | 1 |
| 5 | ОПТОВАЯ ЦЕНА | УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ МИКРОКЛИМАТОМ ХРАНИЛИЩ УМХ (НПО "УЗВОДПРОБОРМАШ", ТАШКЕНТ) | шт | 2.000 | 2500.00 | 5000 | - | - | - | - | - |
| 6 | Ц11-680-3 | БЛОК РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ БРТ | шт | 2.000 | 3.09 | - | 6 | 4 | 1 | 3.00 0.14 | 6 |
| 7 | Ц8-572-1 | БЛОК МАГНИТНЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ БМП | шт | 2.000 | 4.39 | - | 9 | 3 | 1 | 2.00 0.32 | 4 |
| 8 | Ц11-13-2 | ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ТСМ | шт | 14.000 | 0.43 | - | 6 | 6 | - | 1.00 | 14 |
| 9 | ОПТОВАЯ ЦЕНА | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ВП16Г23А (ХАРЬКОВСКИЙ ЭЛ.АППАРАТНЫЙ З-Д) | шт | 4.000 | 4.90 | 20 | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | КОМПЛЕКС В-564-1 | | ОБЪЕКТ | | 01 СМЕТА | 014 ЛИСТ | 2 |
|----|-----------|--|--------|-------------|---|-----|-----|----------|---------------|-----------|----|------------------|--|--------|--|----------|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | |
| 10 | цв-539-3 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КОНТАКТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МАССА ДО 10 КГ ШТ | 4.000 | - 4.42 | - | 18 | 5 | - | 2.00 0.03 | 8 | - | | | | | | | |
| 11 | цв-408-1 | РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100 М | 0.010 | - 32.00 | - | - | - | - | 16.00 2.94 | - | - | | | | | | | |
| 12 | цв-91-4 | КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т | 0.007 | - 377.00 | - | 3 | - | - | 61.00 1.82 | - | - | | | | | | | |
| 13 | цв-147-3 | КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ Т | 0.186 | - 377.00 | - | 70 | 5 | 1 | 41.00 1.32 | 8 | - | | | | | | | |
| 14 | ц11-582-2 | КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16 (КС-10) ШТ | 1.000 | - 1.04 | - | 1 | 1 | - | 1.00 0.01 | 1 | - | | | | | | | |
| 15 | цв-406-6 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100 М | 0.120 | - 29.90 | - | 4 | 2 | 1 | 30.00 1.90 | 4 | - | | | | | | | |
| 16 | цв-149-1 | КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ 100 М | 0.120 | - 10.00 | - | 1 | 1 | - | 11.00 0.13 | 1 | - | | | | | | | |
| 17 | цв-409-1 | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100 М | 0.010 | - 4.88 | - | - | - | - | 4.00 0.92 | - | - | | | | | | | |
| 18 | цв-409-11 | ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100 М | 0.090 | - 1.21 | - | - | - | - | 2.00 | - | - | | | | | | | |
| 19 | ц11-680-2 | МОНТАЖ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ (КОМПЛЕКТНО С ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНОЙ) ШТ | 2.000 | - 3.70 | - | 7 | 7 | 1 | 6.00 0.15 | 12 | - | | | | | | | |
| 20 | цв-146-1 | КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100 М | 5.517 | - 48.00 | - | 265 | 100 | 70 22 | 31.00 5.21 | 171 29 | - | | | | | | | |
| | | 5.63*0.98 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | цв-153-13 | ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7 ШТ | 56.000 | - 0.49 | - | 27 | 12 | - | 1.00 | 56 | - | | | | | | | |
| 22 | цв-153-14 | ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14 ШТ | 4.000 | - 0.81 | - | 3 | 2 | - | 1.00 | 4 | - | | | | | | | |
| 23 | цв-153-15 | ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 19 ШТ | 4.000 | - 1.02 | - | 4 | 2 | - | 1.00 | 4 | - | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | КОМПЛЕКС В-564-1 | | ОБЪЕКТ | | 01 СМЕТА | | 014 ЛИСТ | | 3 | |
|---|-----------|--|--------|--------|---|----|----|---|------|----|----|------------------|-----|--------|----|----------|---|----------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | | |
| 24 | ц11-711-1 | ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10 ШТ | 20.000 | - | - | 11 | 11 | - | 1.00 | 20 | - | | | | | | | | | | |
| | | | | 0.54 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ц11-711-2 | ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:20 ШТ | 2.000 | - | - | 2 | 2 | - | 1.00 | 2 | - | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ц8-472-11 | ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ 10 ШТ | 0.700 | - | - | 2 | 1 | - | 3.00 | 2 | - | | | | | | | | | | |
| | | | | 2.40 | | | | | 0.01 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ц8-169-1 | ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100 ШТ | 0.060 | - | - | - | - | - | 8.00 | - | - | | | | | | | | | | |
| | | | | 5.69 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | ц8-170-1 | ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЕЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ МАССОЙ ШТ | 8.000 | - | - | 13 | 2 | - | 0.38 | 3 | - | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.66 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ц11-627-3 | ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ (КОМПЛЕКТНАЯ ПОСТАВКА) ШТ | 1.000 | - | - | 1 | 1 | - | 2.00 | 2 | - | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.36 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ц8-529-5 | ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПЧНЫЙ (КОМПЛЕКТНАЯ ПОСТАВКА) ШТ | 2.000 | - | - | 4 | 2 | - | 2.00 | 4 | - | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.99 | | | | | 0.01 | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | | | | | | | 5033 | 458 | 170 | 75 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 % | | | | | | | | | | | | 151 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ПО ПУНКТАМ 1-3,5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 % | | | | | | | | | | | | 62 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ПО ПУНКТАМ 1-3,5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87.0 % | | | | | | | | | | | | - | 148 | - | - | - | - | - | - | - | |
| ПО ПУНКТАМ 4,6-8,10-30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | 14 | - | - | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | | | | | | | - | 27 | - | - | - | - | - | - | - | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | | | | | | | | - | 49 | - | - | - | - | - | - | - | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ | | | | | | | | | | | | 5246 | 655 | 170 | 75 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | 371 | - | - | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | | | | | - | 220 | - | - | - | - | - | - | - | |
| МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | с151-1854 | КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X0,75 1000 М | 0.370 | - | - | 97 | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | |
| | | | | 261.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | с151-2280 | КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5 1000 М | 0.130 | - | - | 25 | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | |
| | | | | 195.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | КОМПЛЕКС В-564-1 | | ОБЪЕКТ | | | | Ø1 СМЕТА | Ø14 ЛИСТ | 4 |
|----------------------------|----------------------|--|--------|-------|--------|-------|----|---|----|----|----|------------------|-----|--------|---|---|---|----------|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | |
| 33 | C151-2284 | КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:14X2,5 1000 М | 0.045 | - | 458.00 | - | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 34 | C151-2285 | КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:19X2,5 1000 М | 0.030 | - | 592.00 | - | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 35 | 1509 Д.86 Т.5-110 | ПРОВОД ПВЗ СЕЧ.1.0 ЦЕНА=22.50*1.116 | КМ | 0.020 | - | 25.11 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 36 | 241649 П.1012 | МЕТАЛЛУКАВ Р1-Ц-Х-15 ЦЕНА=0.45*1.089 | М | 1.000 | - | 0.49 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 37 | C113-3 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т-2. М | 12.000 | - | 0.40 | - | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 38 | 2405 Д22 .1-1467 | ПКОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10 ЦЕНА=3.80*1.082 | ШТ | 1.000 | - | 4.11 | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | | | | | | | - | 171 | - | - | - | - | - | - | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | | | | | | | | - | 14 | - | - | - | - | - | - | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | | | | | - | 185 | - | - | - | - | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | |

| КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | | | | | | | | | ОБЪЕКТ | | 01 СМЕТА | 014 ЛИСТ | | 5 |
|--------------------------|---|---|---|---|---|------|------|-------|----|----|----|--------|-----|----------|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | | 6085 | - | 170 | - | 75 | - | - | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | - | - | - | - | 23 | - | - | 371 | - | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | - | 220 | - | - | - | - | - | - | | | |
| МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | | | - | 839 | 170 | 75 | - | - | 371 | - | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | (220) | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | | | | - | 5246 | - | - | - | - | - | - | - | | | |

СОСТАВИЛ *Л.С.* ИНЖ.КАТН.Е.ТОЛМАЧЕВА
 ПРОВЕРИЛ *В.Н.* ЗАВ.ГР.В.Н.КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-015

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,023 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 0,013 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,010 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): СС1-2 ССС01-3 АЛ.172

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,003 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| | | | | КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 015 ЛИСТ 1 | | | | | |
|--|----------------|--|-----------------|---|-------------------|-----------------------|--------------|----------------------------|------------------|--------------------------------|--|-------|---|
| № | ШИФР | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ | КОЛИ- ЧЕСТВО | СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ. ОБОРУД. МОНТАЖН. РАБОТ | ОБОРУДО- ВАННЯ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА | | ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАННЯ (Т) БРУТТО НЕТО | | |
| | | | | | | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ОБОРУДОВАНИЯ | ВСЕГО | РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. | НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН | | ВСЕГО | |
| 1 | 6203 Д.21 П.82 | ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА11320 | ШТ | 1.000 | 12.45 | 12 | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | Ц10-127-5 | АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ: ЦБ ИЛИ АТС | ШТ | 1.000 | - | - | - | - | - | 0,50 | 1 | - | |
| 3 | Ц10-54-12 | ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ 100 М | | 0.100 | - | - | 1 | 1 | - | 19,00 | 2 | - | |
| 4 | Ц10-972-10 | КОРОбКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ | ШТ | 1.000 | - | 4 | 2 | 1 | 3,00 | 0,23 | 3 | - | |
| 5 | Ц8-91-4 | СТОЯКА К305МУХЛ2 | Т | 0.006 | - | 2 | - | - | 61,00 | 1,82 | - | - | |
| | | | | | | 377,00 | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | 12 | 7 | 3 | 1 | - | - | 6 | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ СЕТЕЙ СВЯЗИ ПО ПУНКТАМ 2-4 | | | | | | 77,0 % | - | 2 | - | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ | | | | | | 8,0 % | - | 1 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ | | | | | | 12 | 10 | 3 | 1 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | - | - | - | - | - | 6 | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | 3 | - | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------------------|----------|---|-------|---|-------|---|---|---|----|----|----|
| МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | | | | |
| 6 | С152-489 | ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ ² 1000 М | 0.010 | - | 13.00 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | | | | |
| МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | | | | | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | | | | | | | | | |

СОСТАВИЛ *В.Ю. Лосева* ИНЖ. 2КАТ. В.Ю. ЛОСЕВАПРОВЕРИЛ *В.Н. Карманова* ЗАВ. ГР. В.Н. КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-016

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: РАДИОФИКАЦИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,054 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 0,016 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,038 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): СС1-2 ССС01-3 АЛ.1;2

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 29 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,021 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-564-1 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 016 ЛИСТ 1

| N ПП | ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ. | ОБОРУДОВАНИЯ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. | | ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т) | |
|------|----------------------|---|------------|------------------------|--------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|------------------------------|----|
| | | | | | | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ВСЕГО | НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН | В Т.Ч. ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН | | |
| | | | | | | ЗАРПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. | ВСЕГО | БРУТТО | НЕТТО | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

МОНТАЖ

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--|-------|------|----|----|----|----|-------|----|----|
| 1 | 1601 П.2-362 | ГРОМКОВОРИТЕЛЬ "ЗЕНИТ-305" ШТ ЦЕНА=30/4 | 2.000 | 7.50 | 15 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Ц10-397-7 | ГРОМКОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ ШТ | 2.000 | - | - | 5 | 5 | - | 4.00 | 8 | - |
| 3 | Ц10-54-12 | ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ 100 М ШТ | 0.600 | - | - | 7 | 6 | - | 19.00 | 11 | - |
| 4 | Ц10-381-6 | КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ШТ | 3.000 | - | - | 7 | 7 | - | 3.00 | 9 | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | 15 | 19 | 18 | - | - | 28 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ОТ ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ ПО ПУНКТАМ 2-4 84.0 % | | | | | | - | 15 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | - | - | - | - | 1 | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | - | 3 | - | - | - | - |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | | - | 3 | - | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ | | | | | | 15 | 37 | 18 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | - | - | - | - | 29 | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | 21 | - | - | - | - |

| | | КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | | | ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 016 ЛИСТ 2 | | | |
|----------------------------|----------|-----------------------|--------|-------|-------|----|----|----------------------------|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | | | | |
| 5 | С152-494 | ПРОВОД ПТВЖ СЕЧ.2*0.6 | 1000 М | 0.060 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| | | | | | 15.10 | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | - | 1 | - | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ | | | | | | - | 1 | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | - | - | - | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | | 54 | - | 18 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | - | - | - | - | - | 29 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | - | 21 | - | - | - |
| МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | | | - | 38 | 18 | - | - | 29 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | - | (21) | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | | | | - | 16 | - | - | - | - |

СОСТАВИЛ *Вло* ИНЖ. 2КАТ. В.Ю. ЛОСЕВА
 ПРОВЕРИЛ *ВК* ЗАВ. ГР. В.Н. КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-017

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.422 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 0.266 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0.156 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): СС1-2 ССС01-3 АЛ.1;2

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 96 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.072 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| | | КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 017 ЛИСТ 1 | | | | | |
|------|----------------------|---|------------|--|-----------------------|----------------------------|-------|---|-------------------------------------|----|----|
| N ПП | ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ РУБ. ОБОРУДОВАНИЯ МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН | ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т) БРУТТО | | |
| | | | | | ОБОРУДОВАНИЯ | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ВСЕГО | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

МОНТАЖ

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|---|----|--------|--------|-----|----|----|---|-------|----|
| 1 | 290220 П.2-007 | БЛОК ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ВБ-27/6-2 | шт | 1.000 | 195.00 | 195 | - | - | - | - | - |
| 2 | Ц8-105-1 | ТО ЖЕ, МОНТАЖ | шт | 1.000 | - | - | 16 | 14 | - | 19.00 | 19 |
| 3 | 1602 Д.12 П.03-0136 | УСТРОЙСТВО ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ УОТС1-1 | шт | 1.000 | 60.00 | 60 | - | - | - | - | - |
| 4 | Ц10-743-5 | ТО ЖЕ, МОНТАЖ | шт | 1.000 | - | - | 8 | 8 | - | 13.00 | 13 |
| 5 | Ц10-743-2 | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ И П105-2/1 | шт | 13.000 | - | - | 13 | 11 | - | 1.00 | 13 |
| 6 | Ц8-146-1 | КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100 М | | 0.216 | - | - | 10 | 4 | 3 | 31.00 | 7 |
| | | 0.22*0.98 | | | 48.00 | | | 1 | 1 | 5.21 | 1 |
| 7 | Ц8-153-27 В.П.3 | РАЗДЕЛКИ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ СЕЧ.ДО 2.5ММ2 | шт | 4.000 | - | - | 2 | 1 | - | 0.55 | 2 |
| 8 | Ц10-747-3 В.П.5 | ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКУ 100М | | 0.600 | - | - | 18 | 13 | - | 36.00 | 22 |
| | | | | | 30.50 | | | | | 0.14 | |

| | | | | | | | | | | | | КОМПЛЕКС В-564-1 | | ОБЪЕКТ | | №1 СМЕТА | | №17 ЛИСТ | | 2 | | | |
|--|--------------------------------|--|--------|-------|--------|----|----|----|----|-------|----|------------------|-----|--------|---|----------|---|----------|---|---|--|----|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | |
| 9 | Ц10-381-6 | КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ УК-2П I | ШТ | 5.000 | - | - | 12 | 11 | - | 3.00 | 15 | - | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2.42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Ц8-91-4 | МОНТАЖ СТОЙКИ КЗ05МУХЛ2 | Т | 0.006 | - | - | 2 | - | - | 61.00 | - | - | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | 377.00 | | | | | 1.82 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | | | | | | | 255 | 81 | 62 | 3 | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 91 | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 % | | | | | | | | | | | | 8 | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| ПО ПУНКТАМ 1,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 % | | | | | | | | | | | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| ПО ПУНКТАМ 1,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ СЕТЕЙ СВЯЗИ 77.0 % | | | | | | | | | | | | - | 48 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| ПО ПУНКТАМ 2,4-9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | | | 4 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | | | | | | | - | 9 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | | | | | | | | - | 10 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ | | | | | | | | | | | | 266 | 139 | 62 | 3 | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | | | 96 | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | | | | | - | 72 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 1602 Д14 ПИЗВЕЩАТЕЛЬ ИП105-2/1 | ШТ | 13.000 | - | - | 11 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | |
| | .03-0140 ЦЕНА=0.8*1.082 | | | 0.86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | С151-1075 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2, 1000 М | | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | 166.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | С151-1091 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2, 1000 М | | 0.020 | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | 191.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | С152-489 | ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2 1000 М | | 0.060 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | 13.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | | | | | | | - | 16 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | | | | | | | | - | 1 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | | | | | - | 17 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |

| КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | | | | | | | | | ОБЪЕКТ | №1 СМЕТА | №17 ЛИСТ | 3 |
|--------------------------|---|---|---|---|---|-----|-----|------|----|----|----|--------|----------|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | | 422 | - | 62 | - | 3 | - | - | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | - | - | - | - | 1 | - | 96 | - | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | - | 72 | - | - | - | - | - | | |
| МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | | | - | 156 | 62 | 3 | - | - | 96 | - | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | (72) | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | | | | - | 266 | - | - | - | - | - | - | | |

СОСТАВИЛ *О.Ю.Лосева* ИНЖ. 2КАТ. В.Ю.ЛОСЕВА

ПРОВЕРИЛ *В.Н.Карманова* ЗАВ. ГР. В.Н.КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-018

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: СИГНАЛИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.099 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 0.019 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0.080 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): СС1-2 СССР01-3 АЛ.1;2

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 39 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.027 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-564-1 ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 018 ЛИСТ 1

| ШИФР N И НОМЕР ПП ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ | КОЛИ- ЧЕСТВО | СТОИ- МОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ. ОБОРУД. МОНТАЖН. РАБОТ | ОБОРУДО- ВАНИЯ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | ЗАТРАТЫ ТРУДА | | ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДО- ВАНИЯ (Т) | | |
|---------------------------------|--|-----------------|---|-------------------|-----------------------|-------|------------------|---|--|----|----|
| | | | | | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ВСЕГО | РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. | НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- ЖИВАНИЕМ МАШИН ОСНОВНОЙ МАШИН В Т.Ч. ОБСЛУЖИВ. МАШИН НА ЕДИН. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

МОНТАЖ

| | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|--|--------|-------|--------|---|----|----|--------|----------------|---------|---|
| 1 | 1602 КН.2 П.05-0114 | ЗВОНОК ЗВП-220 | ШТ | 1.000 | 8.70 | 9 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | ц8-84-2 | АППАРАТ (КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА), КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 6 | ШТ | 1.000 | 0.64 | - | 1 | 1 | - | 1.00 | 1 | - |
| 3 | 1504 Д.85 П.18-240 | ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21.111-54У2 | ШТ | 2.000 | 4.45 | 9 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | ц8-529-5 | КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 | ШТ | 2.000 | 1.99 | - | 4 | 2 | - | 2.00 0.01 | 4 | - |
| 5 | ц8-604-4 | МОНТАЖ СВЕТОВОГО УКАЗАТЕЛЯ СУВ- МУЗ | 100 ШТ | 0.020 | 83.40 | - | 2 | 1 | 1 | 72.00 12.75 | 1 | - |
| 6 | ц10-381-6 | МОНТАЖ КОРБОК КОР74 | ШТ | 5.000 | 2.42 | - | 12 | 11 | - | 3.00 | 15 | - |
| 7 | ц8-91-4 | КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ | Т | 0.013 | 377.00 | - | 5 | - | - | 61.00 1.82 | 1 | - |
| 8 | ц8-400-1 | КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10мм2 | 100 М | 0.294 | 60.80 | - | 18 | 7 | 7 2 | 41.00 10.84 | 12 3 | - |

| КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | | | | | | | | | ОБЪЕКТ | | Ø1 СМЕТА | Ø18 ЛИСТ | 2 |
|---|------------------------|--|-------------|-------------|----|----|----|---|----|----|----|--------|---|----------|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | |
| Ø.30*Ø.98 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | 18 | 42 | 22 | 8 | - | - | - | 2 | - | 34 | - | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 % | | | | | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ПО ПУНКТАМ 1,3 | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87.0 % | | | | | - | 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ПО ПУНКТАМ 2,4-8 | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | - | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ | | | | | 19 | 66 | 22 | 8 | - | - | - | 2 | - | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 39 | - | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | - | 27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Ø92 П.1-Ø421 | ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ В230-240-25 ЦЕНА=Ø.17*Ø.95*1.Ø74 | 4.000 шт | - Ø.17 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | С151-1Ø91 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2, 1ØØØ М | Ø.Ø1Ø | - 191.00 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 11 | С151-1Ø75 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2, 1ØØØ М | Ø.Ø2Ø | - 166.00 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 12 | С153-226 | УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВЫХОД СУВ-МУЗ шт | 2.000 | - 2.71 | - | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 13 | 2405-1365 К1= 1.Ø82 | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОР-74-У3 шт | 5.000 | - Ø.44 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | - | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ | | | | | - | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

| КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | | | | | | | | | ОБЪЕКТ | | | №1 СМЕТА | №18 ЛИСТ | 3 |
|--------------------------|---|---|---|---|---|----|----|------|----|----|----|--------|---|---|----------|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | | 99 | - | 22 | - | 8 | - | - | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | - | - | - | - | 2 | - | - | | | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | - | 27 | - | - | - | 39 | - | - | | | |
| МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | | | - | 80 | 22 | 8 | - | - | 39 | - | - | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | (27) | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | | | | - | 19 | - | - | - | - | - | - | - | | | |

СОСТАВИЛ *В.Ю. Лосева* ИНЖ. 2КАТ. В.Ю. ЛОСЕВА
 ПРОВЕРИЛ *В.Н. Карманова* ЗАВ. ГР. В.Н. КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-019

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 52.212 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 51.583 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,576 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ 0,053 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 554 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.338 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ №): ТХ1-3 ТХС01-2 АЛ.1;2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

КОМПЛЕКС В-564-1 ОБЪЕКТ №1 СМЕТА №19 ЛИСТ 1

| № | ШИФР И НОМЕР ПП ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ. | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ РУБ. | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. | МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т) | НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН | ЭКСП. ЖИВАНИЕМ МАШИН | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ В Т.Ч. | ОБСЛУЖИВ. МАШИН | ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. | ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т) | БРУТТО | ЧЕТВЕРТ |
|---|-------------------------|--|------------|------------------------|--------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|-----------------|-------------------------|------------------------------|--------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

МОНТАЖ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|---|----------|--------|----------|-------|-----|-----|----|--------|-----|----|-------|----|---|---|---|
| 1 | ОПТОВАЯ ЦЕНА | ЛИНИЯ ФАСОВАНИЯ МОРКОВИ В ПАКЕТЫ ЛФМП-600 (Г.СВЕРДЛОВСК, 3-Д "ТОРГМАШ") | ШТ | 1.000 | 32000.00 | 32000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Ц28-921-14 К1= 1.500 | ТО ЖЕ, МОНТАЖ КОМПЛЕКТ | КОМПЛЕКТ | 1.000 | - | - | 159 | 131 | 24 | 241.50 | 242 | 16 | 20.70 | 21 | - | - | - |
| 3 | 1703 П.5-290 | ВЕСЫ ЦИФЕРБЛАТНЫЕ РП-1Ц13М | ШТ | 1.000 | 240.00 | 240 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 092 П.10002 | ХОЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ КШ-120П "СМОЛЕНСК-3Е" ЦЕНА=185*0.95 | ШТ | 1.000 | 175.75 | 176 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 640101 П.17 | ЭЛЕКТРОПЛИТКА БЫТОВАЯ ЭПШ1-08/220 | ШТ | 1.000 | 5.30 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | ОПТОВАЯ ЦЕНА | КИПЯТИЛЬНИК КНЭ-50М-1 (КАЛИНИНГРАД, 3-Д "ТОРГМАШ") | ШТ | 1.000 | 84.00 | 84 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Ц28-923-1 | КИПЯТИЛЬНИК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КИПЯТКА | ШТ | 1.000 | - | - | 3 | 3 | - | 5.00 | 5 | - | 0.01 | - | - | - | - |
| 8 | 271134 П.1096 | СТОЛ РАБОЧИЙ СР1 | ШТ | 2.000 | 37.00 | 74 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | 190615 Д13 П2.20 | ТАРА-ОБОРУДОВАНИЕ ТОК-2-300/925 | ШТ | 61.000 | 68.00 | 4148 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | 2103 П.07-004 | ПОДБОРЩИК ТПК-20 | ШТ | 1.000 | 540.00 | 540 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | | | | | | | | | ОБЪЕКТ | | 01 СМЕТА | 019 ЛИСТ | 2 |
|---|-------------------------------------|---|--------|-------|-------------|-------|-----|-----|----------|-----------------|-----------|--------|---|----------|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | |
| 11 | 1906 | УСТРОЙСТВО РАЗГРУЗОЧНОЕ Д159 П21-0ПЕРЕДВИЖНОЕ УРП-1500 59 | ШТ | 1.000 | 3520.00 | 3520 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 12 | ОПТОБАЯ ЦЕНА | ЛИНИЯ ПРИЕМА ,ДОРАБОТКИ,ЗАКЛАДКИ НА ХРАНЕНИЕ КОРНЕКЛУБНЕПЛОДОВ ЛПЗ-50 | ШТ | 1.000 | 8700.00 | 8700 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 13 | Ц28-921-14ТО ЖЕ,МОНТАЖ К1= 1.500 | КОМПЛЕКТ | | 1.000 | - 159.00 | - | 159 | 131 | 24 16 | 241.50 20.70 | 242 21 | - | - | - | - | |
| ПОДСТАВКА ТХН1-1ШТ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | С121-2109 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | Т | 0.009 | - 455.00 | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 15 | Е9-122 | ТО ЖЕ,МОНТАЖ | Т | 0.009 | - 50.20 | - | - | - | - | 34.90 1.57 | - | - | - | - | - | |
| 16 | Е13-153 К1= 2.000 | ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 | 100 М2 | 0.002 | - 20.60 | - | - | - | - | 4.60 0.10 | - | - | - | - | - | |
| МОСТИК ПЕРЕХОДНОЙ ТХН2-1ШТ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | С121-2115 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | Т | 0.095 | - 370.00 | - | 35 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 18 | Е9-122 | ТО ЖЕ,МОНТАЖ | Т | 0.095 | - 50.20 | - | 5 | 2 | - | 34.90 1.57 | 3 | - | - | - | - | |
| 19 | Е13-153 К1= 2.000 | ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 | 100 М2 | 0.026 | - 20.60 | - | 1 | - | - | 4.60 0.10 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | | 49487 | 366 | 267 | 48 32 | - | - | 492 | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 % | | | | | | 1485 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ПО ПУНКТАМ 1,3-6,8-12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 % | | | | | | 612 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ПО ПУНКТАМ 1,3-6,8-12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 % | | | | | | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ПО ПУНКТАМ 14-15,17-18 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 % | | | | | | - | 212 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ПО ПУНКТАМ 2,7,13 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | - | - | - | - | - | - | 20 | - | - | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ | | | | | | - | 39 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | | - | 47 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ | | | | | | 51584 | 629 | 267 | 48 32 | - | - | - | - | - | - | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | - | - | - | - | - | - | 554 | - | - | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | 338 | - | - | - | - | - | - | - | | |

| КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | | | | | | | | | ОБЪЕКТ | | | 01 СМЕТА | | | 019 ЛИСТ | | | 3 | | | | |
|------------------------------|---|---|---|---|---|-------|-------|-----|----|----|----|--------|----|----|----------|----|----|----------|----|----|----|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | | 52212 | - | 267 | - | 48 | - | - | 32 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | - | 338 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| В.Т.Ч.ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | | | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | 52 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ | | | | | | - | 52 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | 576 | 265 | - | 48 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | | | - | 576 | 265 | - | 48 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | 51583 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | | | | - | 51583 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

СОСТАВИЛ *Е.Толмачева* ИНЖ.КАТН.Е.ТОЛМАЧЕВА
 ПРОВЕРИЛ *В.Н.Карманова* - РУК.ГР.В.Н.КАРМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХРАНИЛИЩЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 01-020

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ШКАФЫ ДЛЯ ОДЕЖДЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ (СПЕЦИФИКАЦИИ N): АРС01 АЛ.2,1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1.368 ТЫС.РУБ.
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЯ 0.125 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0.008 ТЫС.РУБ.
ПРОЧИХ ЗАТРАТ 1.235 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 8 ЧЕЛ./Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.003 ТЫС.РУБ.

| | | | | КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | ОБЪЕКТ 01 СМЕТА 020 ЛИСТ 1 | | | |
|---------------------------------|--|------------|------------------------------|------------------|---|--------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|--------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ШИФР N И НОМЕР ПП ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ. | ОБОРУДОВАНИЯ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. МОНТАЖНЫХ РАБОТ ВСЕГО | ЭКСПЛ. МАШИН | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. ОБСЛУЖИВ. МАШИН | ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ (Т) | НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН | БРУТТО | НЕТТО |
| МЕБЕЛЬ | | | | | | | | | | | |
| 1 | 062288 П.1-24 ШКАФ ДЕРЕВЯННЫЙ ДЛ25.4 СО СКАМЬЕЙ ЦЕНА=50/2*4*1.03*1.012 | ШТ | 2.000 | - | 104.23 | - | 208 | - | - | - | - |
| 2 | 062288 П.1-24 ШКАФ ДЛ25.5 СО СКАМЬЕЙ ЦЕНА=50/2*5*1.03*1.012 | ШТ | 5.000 | - | 130.29 | - | 651 | - | - | - | - |
| 3 | 062288 П.1-24 ШКАФ 2ДЛ25.5 ЦЕНА=50*5*1.03*1.012 | ШТ | 1.000 | - | 260.59 | - | 261 | - | - | - | - |
| 4 | 560101 Д.5 П.506 СКАМЬЯ ДЛЯ ШКАФОВ ЦЕНА=11*1.03*1.012 | ШТ | 8.000 | - | 11.46 | - | 92 | - | - | - | - |
| 5 | 560101 Д.5 П.506 СКАМЬЯ ДЛЯ ДУШЕВЫХ КАБИН СД-1 ЦЕНА=11*1.03*1.012 | ШТ | 2.000 | - | 11.46 | - | 23 | - | - | - | - |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | - | 1235 | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МЕБЕЛЬ | | | | | - | 1235 | - | - | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | - | - | - | - | - | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | - | - | - | - | - | - | - |

| КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | | | | | | | | | ОБЪЕКТ | | | | 01 СМЕТА | 020 ЛИСТ | 2 |
|--|--|----|-------|-------------|-----|---|---|---|---------------|----|----|--------|---|---|---|----------|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | |
| МОНТАЖ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 2406 Д.13 ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ЭРАФ.71/1.0 П.15-021 | ШТ | 4.000 | 30.00 | 120 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 7 | Ц8-615-3 ЭЛЕКТРОПОЛОТЕНЦЕ | ШТ | 4.000 | - 1.22 | - | 5 | 3 | - | 2.00 | 8 | - | - | - | - | - | - | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | 120 | 5 | 3 | - | - | 8 | - | - | - | - | - | - | | |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3.0 % | | | | | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ПО ПУНКТАМ 6 ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 1.2 % | | | | | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ПО ПУНКТАМ 6 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87.0 % | | | | | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ПО ПУНКТАМ 7 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % | | | | | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖ | | | | | 125 | 9 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | - | - | - | - | - | 8 | - | - | - | - | - | - | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 0502 ШТОРА ШТ-1 П.12512 ЦЕНА=0.5*1.21 | КГ | 0.800 | - 0.60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 9 | С121-2095 КРЮЧКИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ КАБИН | Т | 0.001 | - 393.00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 10 | Е9-122 ТО ЖЕ, МОНТАЖ | Т | 0.001 | - 50.20 | - | - | - | - | 34.90 1.57 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |

| КОМПЛЕКС В-564-1 | | | | | | | | | | | | ОБЪЕКТ | | | Ø1 СМЕТА | Ø2Ø ЛИСТ | 3 |
|--------------------------|---|---|---|---|---|------|------|-----|----|----|----|--------|---|---|----------|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | | | | | | 1368 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | | | |
| МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | | | - | 8 | 3 | - | - | - | 8 | - | - | | | |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | (3) | | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ | | | | | | - | 125 | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| ПРОЧИХ ЗАТРАТ | | | | | | - | 1235 | - | - | - | - | - | - | - | | | |

СОСТАВИЛ *Дем* ИНЖ.ЗКАТ.И.В.ДЕМИДОВАПРОВЕРИЛ *Мф* ЗАВ.ГР.В.Н.КАРМАНОВА

В Е Д О М О С Т Ь

ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ

ХРАНИЛИЩА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ МОРКОВИ (С ОХЛАЖДЕНИЕМ)

ВМЕСТИМОСТЬЮ 500 ТОНН

| N/п | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕДИН. ИЗМЕР. | КОЛИЧЕСТВО |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ | | | |
| 1. | ЗАТРАТЫ ТРУДА | ЧЕЛ.-Ч | 915 |
| 2. | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | 493 |
| 3. | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ | РУБ. | 1046 |
| НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ | | | |
| 4. | ЗАТРАТЫ ТРУДА | ЧЕЛ.-Ч | 9994 |
| 5. | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | 5871 |
| 6. | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ | РУБ. | 1150 |
| ИТОГО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА | ЧЕЛ.-Ч | 10909 |
| | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | 6364 |
| | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ | РУБ. | 2196 |
| САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | | |
| 7. | ЗАТРАТЫ ТРУДА | ЧЕЛ.-Ч | 1034 |
| 8. | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | 595 |
| 9. | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ | РУБ. | 45 |
| МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | |
| 10. | ЗАТРАТЫ ТРУДА | ЧЕЛ.-Ч | 1256 |
| 11. | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | 709 |
| 12. | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ | РУБ. | 105 |

 1 : 2 : 3 : 4 :

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | |
|-----|---------------------|--------|-----|
| 13. | ЗАТРАТЫ ТРУДА | ЧЕЛ.-Ч | 718 |
| 14. | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | 426 |
| 15. | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ | РУБ. | 203 |

АВТОМАТИКА И КИП

| | | | |
|-----|---------------------|--------|-----|
| 16. | ЗАТРАТЫ ТРУДА | ЧЕЛ.-Ч | 327 |
| 17. | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | 170 |
| 18. | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ | РУБ. | 75 |

ПРОЧИЕ РАБОТЫ (ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ,
РАДИОФИКАЦИЯ, СИГНАЛИЗАЦИЯ)

| | | | |
|-----|---------------------|--------|-----|
| 19. | ЗАТРАТЫ ТРУДА | ЧЕЛ.-Ч | 159 |
| 20. | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | 105 |
| 21. | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ | РУБ. | 12 |

ВСЕГО

| | | | |
|--|---------------------|--------|-------|
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА | ЧЕЛ.-Ч | 14403 |
| | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | РУБ. | 8369 |
| | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ | РУБ. | 2636 |

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

/СОСТАВИЛИ: ИНЖЕНЕР 1 КАТ.

ИНЖЕНЕР 1 КАТ.

/ПРОВЕРИЛИ: ИНЖЕНЕР 2 КАТ.

ЗАВ.ГРУППОЙ

Григорьев
Васильев
Л. Абакумова
Валишин
М. Карев

С.И.ГРИЗЛОВА

Т.С.ГУДКОВА

Л.Н.АБАКУНЬКИНА

В.В.ФОМИЧЕВА

Л.М.КАРЕВА