

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

4II-I-136.87

Производственно-лабораторный корпус лесхоза
для средневропейской части СССР. Стены панельные.

АЛЬБОМ У.

С М Е Т Ы

ч. 2-74

СФ 901-05

РФФ. ЦУТТ. СФ 901-05

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

4II-I-136,87

Производственно-лабораторный корпус лесхоза
для средневропейской части СССР. Стены панельные

АЛБОМ У. СМЕТЫ

Стоимость:

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Общая | 76,65 тыс.руб. |
| Строительно-монтажных работ | 60,07 тыс.руб. |
| 1м3 здания | 30,64 руб. |
| 1м2 общей площади | 111,45 руб. |
| на расчетную единицу | 111,45 руб. |

Разработан
Воронежским филиалом
института "Совгипролесхоз"

Утвержден
Гослесхозом СССР
Протокол от 18.06.
1987 года № 12
Введен в действие
Гослесхозом СССР
Приказ от 19.08.
1987 года № 82

Главный инженер филиала
Главный инженер проекта
Начальник отдела

Н.С.Тырченков
В.П.Усталов
И.В.Калабухов

СФ 901-05

© 1987 г. ЦИТИ Госстроя СССР 1988г.

СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом 1- Общая пояснительная записка.

Технологическая. архитектурно-строительная.
Санитарно-техническая. Электрическая части.
Слаботочные устройства. Автоматизация
сантехсистем.

Альбом 2-Строительные Изделия.

Альбом 3- Спецификация оборудования.

Альбом 4- Ведомости потребности в материалах.

Альбом 5- Сметы

Альбом 6- Проектная документация по переводу
подвального помещения по режиму ПРУ.

сф 901-05

СОДЕРЖАНИЕ

| №№ п/п | №№ смет | Наименование | Стр |
|-----------|------------|---|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I | | Пояснительная записка | 4 |
| 2 | I | Объектная смета | 6 |
| 3 | I-I | Обмещоительные работы | 8 |
| 4 | I-2 | Хозяйственно-питьевой и производ- ственный водопровод | 83 |
| 5 | I-3 | Горячее водоснабжение | 87 |
| 6 | I-4 | Канализация | 90 |
| 7 | I-5 | Отопление | 96 |
| 8 | I-6 | Узел управления | 100 |
| 9 | I-7 | Вентиляция | 105 |
| 10 | I-8 | Силовое электрооборудование и электроосвещение | 109 |
| II | I-9 | Слаботочные устройства | 116 |
| 12 | I-10 | Технологическое оборудование | 127 |
| 13 | 2 | Локальная смета 2.Обмещоительные работы(вариант сборно-монолитного перекрытия над подвалом) | 136 |
| | | Ведомость потребности в производ- ственных ресурсах | 141 |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза для средневропейской части СССР (стены панельные) составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию" СН 227-82, утвержденной постановлением Госстроя СССР от 18 мая 1982 года № I4I издания 1983 года.

В основу составления смет принят основной вариант проектного решения для условий строительства в районе с расчетной температурой наружного воздуха -30°C .

Фундаменты—сборные железобетонные, стены—панельные, отопление от внешних сетей. Дан вариант на перекрытие подвала—сборно—монолитное.

Сметы составлены в ценах и нормах 1984 года. Грунтовые условия приняты следующие: грунт непучинистый, непроницаемый, грунтовые воды отсутствуют, по трудности разработки согласно таблице I сборника ЕРЕР № I грунт классифицируется по п.33"в". Сметная стоимость строительных работ определена по ЕРЕР Госстроя СССР выпуска 1982—83г.г. для первого территориального района (подрайон "I") и сборнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для Московской области, утвержденному распоряжением Мособлсовета от 1 января 1983 года № 22р. Стоимость монтажных работ определена по сборникам на монтаж оборудования Госстроя СССР издания 1982—83 г.г., а стоимость материалов, не учтенных цениками—по сборнику средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции по I территориальному району.

Стоимость оборудования определена по прейскурантам оптовых цен, введенным в действие с 1 января 1982 года и сборникам сметных норм и затрат на оборудование и инвентарь общественных и административных зданий.

Потребность в производственных ресурсах к сметам подсчитана по СНиП IV-2-82 г.

Накладные расходы приняты:

в процентах к сметным прямым затратам:

СФ901-05

- а) на общестроительные работы - 16,5%
- б) на внутренние санитарно-технические работы - 13,3%
- в) на монтаж металлоконструкций - 8,6%

в процентах к основной заработной плате:

- а) на монтаж оборудования - 80%
- б) на монтаж радиотелевизионного оборудования - 84%
- в) на электромонтажные работы - 87%.

Начисления на оборудование приняты в следующих размерах:

- а) запасные части - 2%
- б) тара и упаковка - 2%
- в) транспортные расходы (ср. калк) - 4%
- г) заготовительно-складские расходы - 1,2%
- д) комплектация - 0,7%.

Плановые накопления 8%

За расчетную единицу принят "1 м²" общей площади здания.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту производственно-лабораторного корпуса для средневропейской части СССР (стены панельные)

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Сметная стоимость | 76,65 тыс. руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | - тыс. руб. |
| Нормативная трудоемкость | 7,68 тыс. чел.-ч |
| Сметная заработная плата | 5,53 тыс. руб. |
| Показатели по смете: | |
| стоимость на: | |
| Расчетную единицу | 142,21 руб. |
| I м ² общей площади здания | 142,21 руб. |
| I м ³ объема здания | 39,1 руб. |

Составлена в ценах 1984 года

лп 411-1-136.87 (7)

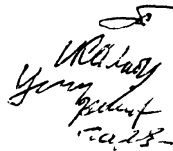
| № пп и рас- четов | № смет | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс. руб. | | | | | | | | Смет- ная за- ра- бот- ная сто- и- мость тыс. руб. | Технико-экономиче- ские показатели | |
|----------------------|--------|---|---------------------------------|----------------------------|--|----------------------------|-----------|--|---|---|--|---------------------------------------|--|
| | | | строи- тель- ных работ | монтаж- тажных работ | обо- ру- до- ва- ние ме- бели, инвен- таря | пря- мых зат- рат | все го | тив- ная услов- но- чис- тая про- дук- ция руб. | Норма- тив- ная нор- матив- ная сто- и- мость тыс. руб. | Норма- тив- ная нор- матив- ная сто- и- мость тыс. руб. | | | Смет- ная за- ра- бот- ная сто- и- мость тыс. руб. |
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| I | I-1 | Общестроительные работы | 53,43 | - | - | - | 53,43 | - | 6,08 | 4,41 м3 | I960,31 | 27,26 | |
| 2 | I.2 | Хозяйственно-питьевой и производственный водопровод | 0,24 | - | - | - | 0,24 | - | 0,05 | 0,04 м3 | I960,31 | 0,12 | |

6

срр.901.05

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|------|--|-------|------|-------|---|-------|---|------|------|----|---------|------|
| 3 | I-3 | Горячее водоснабжение | 0,16 | - | - | - | 0,16 | - | 0,04 | 0,03 | м3 | 1960,31 | 0,08 |
| 4 | I-4 | Канализация | I,I | - | - | - | I,I | - | 0,24 | 0,18 | м3 | 1960,31 | 0,56 |
| 5 | I-5 | Отопление | I,II | - | - | - | I,II | - | 0,25 | 0,17 | м3 | 1960,31 | 0,57 |
| 6 | I-6 | Узел управления | 0,22 | - | - | - | 0,22 | - | 0,06 | 0,04 | м3 | 1960,31 | 0,11 |
| 7 | I-7 | Вентиляция | 0,45 | - | - | - | 0,45 | - | 0,11 | 0,08 | м3 | 1960,31 | 0,23 |
| 8 | I-8 | Приобретение и монтаж силового электрооборудования и электроосвещения | - | 2,55 | 0,29 | - | 2,84 | - | 0,32 | 0,21 | м3 | 1960,31 | 1,45 |
| 9 | I-9 | Приобретение и монтаж слаботочных устройств | - | 0,72 | 2,7 | - | 3,42 | - | 0,45 | 0,32 | м3 | 1960,31 | 1,74 |
| 10 | I-10 | Технологическое оборудование | - | 0,09 | 13,59 | - | 13,68 | - | 0,08 | 0,05 | м3 | 1960,31 | 6,98 |
| | | Итого по смете | 56,71 | 3,36 | 16,58 | - | 76,65 | - | 7,68 | 5,53 | м3 | 1960,31 | 39,1 |

Главный инженер филиала
 Начальник отдела
 Главный инженер проекта
 Составил инженер
 Проверил руков. группы



Н.С. Турчанков
 И.В. Каласухов
 В.П. Усталов
 Н.И. Михина
 Н.В. Парменова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

к типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза для средне-европейской части СССР (стены панельные)

тп
411-1-136.82
(7)

Основание: чертежи тп

Ал. I л АР...Ю,
КЖ I...I4.КЖ I

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Сметная стоимость | 53,43 тыс. руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция | тыс. руб. |
| Нормативная трудоемкость | 6083 чел-ч |
| Сметная заработная плата | 4,4 тыс. руб. |
| Показатели по смете: | |
| Стоимость на: | |
| Расчетную единицу | 99,13 руб. |
| 1 м ² общей площади здания | 9913 руб. |
| 1 м ³ объема здания | 27,26 руб. |

Составлена в ценах 1984 года

| № пп | Шифр и позиция норматива | Наименование работ и затрат, единицы измерения | Количество | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | Затраты труда рабочих, чел-ч | |
|------|--------------------------|--|------------|-------------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| | | | | всего | эксплуатации машин | в т.ч. основной заработной платы | в т.ч. заработной платы | всего | основной заработной платы | эксплуатации машин | в т.ч. основной заработной платы |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

А. Подземная часть
I. Земляные работы

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--|-----|------------|--------------------|---|---|----------|----------|-------------|----------|
| I. | I-II28 II6-I | Планировка площади застройки механизированным способом, 100 м ² | 6,5 | <u>0,3</u> | <u>0,3</u> 0,09 | 2 | - | <u>2</u> | <u>-</u> | <u>0,13</u> | <u>I</u> |
|----|-----------------|--|-----|------------|--------------------|---|---|----------|----------|-------------|----------|

8

срр 001-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|--|-------|-------------------|-------------------|----|---|---------------|------------------|--------------|
| 2. | I-230 | Срезка растительного грунта I группы 29-1 бульдозером мощностью до 59 квт(80л.с) I-237 с перемещением до 50 м, 1000 м3 29-8 (33,8+27,7x4)xI, I технич.(I1,8+9,68x4)xI,05 часть п. I, II табл.3 п.5 | 0,098 | 159,06 | 159,06 | I6 | - | I6 | 76,39 | 7 |
| | | | | | 53,05 | | | 5 | | |
| 3. | I-183 | Погрузка растительного грунта I 23-4 группы экскаватором емкостью ковш технич.0,25 м3 на автосамосвалы, 1000м3 часть 126,39xI,2 п. I, II 49,8xI,1 табл.3 п.4 | 0,098 | 161,28 | 151,67 | I6 | I | I5 | 19,5 | 2 |
| | | | | 9,61 | 54,78 | | | 5 | 78,88 | 8 |
| 4. | СИП-I стр.28 | Вывозка растительного грунта на расстояние I км, т 97,5xI,2 | II7 | 0,29 | - | 34 | - | - | - | - |
| 5. | I-194 | Работа на отвале при доставке 25-1 грунта I группы автотранспортными средствами, 1000 м3 часть 9,26xI, I+0, I4+I,3 п. I, II 2,97xI,05 табл.3 п.5 | 0,098 | II,63 | 10,19 | I | - | I | 2,63 | 1 |
| | | | | 1,3 | 3,12 | | | - | 4,49 | |

лп 411-1-136.87(7)

9

сдб 901.05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|-----|--|--|-------|-----------------------|------------------------|----|----|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------------------|
| 6. | I-65 I2-5 технич. часть п. I, II табл.3 п.2 | Разработка грунта II группы экскаватором емкостью ковша 0,25 м3 в отвал, 1000м3 I37 58xI,2 54,5xI,1 | 0,322 | $\frac{170,52}{5,42}$ | $\frac{165,1}{59,95}$ | 55 | 2 | $\frac{53}{19}$ | $\frac{11}{86,33}$ | $\frac{4}{28}$ | п. I 411-I-136.87 (7) |
| 7. | I-106 I7-2 | Срезка недобора грун- та II группы механи- зированным способом, 100 м3 | 0,35 | $\frac{49,7}{25,3}$ | $\frac{24,2}{9,0}$ | I7 | 9 | $\frac{8}{3}$ | $\frac{48,6}{12,96}$ | $\frac{17}{5}$ | |
| 8. | I-960 80-2 | Доработка грунта II группы вручную, 100м3 | 0,19 | $\frac{74,5}{74,5}$ | - | I4 | I4 | - | $\frac{154}{-}$ | $\frac{29}{-}$ | 10 |
| 9. | I-257 3I-2 I-268 3I-I3 технич. часть п. I, II табл.3 п.5 | Обратная засыпка грун- та II группы бульдо- зером мощностью до 59 квт(80 л.с.) с пе- ремешением до 50 м, 1000 м3 (18,9+10,8x9)xI,1 (6,59+3,78x9)xI,05 | 0,263 | $\frac{127,71}{-}$ | $\frac{127,71}{42,64}$ | 34 | - | $\frac{34}{11}$ | $\frac{-}{61,4}$ | $\frac{-}{16}$ | 090901-05 |
| 10. | I-968 8I-2 | Засыпка вручную тран- шей и котлованов грунтом II группы, 100 м3 | I,13 | $\frac{46}{46}$ | - | 52 | 52 | - | $\frac{99,3}{-}$ | $\frac{112}{-}$ | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|--|-------|-----------------------|------------------------|-----|-----|------------------|----------------------|-------------------|
| II. | I-II84 II8-10 | Уплотнение грунта II группы пневматическими трамбовками, 100 м ³ | 2,63 | <u>9,69</u> 6,2 | <u>3,49</u> 2,29 | 25 | 16 | <u>9</u> 6 | <u>11,2</u> 3,3 | <u>29</u> 9 |
| II. | I-184 23-5 технич. часть п. I. II табл. 3 п. 4 | Разработка грунта II группы экскаватором емкостью ковша 0,25 м ³ с погрузкой на автосамосвалы, 1000 м ³ 157, 1х1, 2 61, 6х1, 1 | 0,535 | <u>200,42</u> 11,9 | <u>188,52</u> 67,76 | 107 | 6 | <u>101</u> 36 | <u>24,2</u> 97,57 | <u>13</u> 52 |
| II. | III-1 стр. 28 | Вывозка лишнего грунта на расстояние 1 км, т 535х1,8 | 963 | 0,29 | - | 279 | - | - | - | - |
| II. | I-194 25-1 технич. часть п. I. II табл. 3 п. 5 | Работа на отвале при доставке грунта II группы автотранспортными средствами, 1000 м ³ 9, 26х1, 1+0, 14+1, 3 2, 97х1, 05 Итого по I разделу | 0,535 | <u>11,63</u> 1,3 | <u>10,19</u> 3,12 | 6 | 1 | <u>5</u> 2 | <u>2,63</u> 4,49 | <u>1</u> 2 |
| | | | - | - | - | 658 | 101 | <u>280</u> 87 | - | <u>207</u> 128 |

лп 411-1-136.87 (7)

II

с 98 901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II |
|----------------|---|---|------|---------------------|---------------------|-----|----|-----------------|---------------------|-----------------|
| II. Фундаменты | | | | | | | | | | |
| 15. | II-3 I-3 | Устройство песчаной подготовки под фунда- менты толщиной 100мм, м3 | 8,64 | <u>1,63</u> 1,62 | = - | 14 | 14 | = - | <u>3</u> - | <u>26</u> - |
| 16. | ССЦМ п.4-20 | Песок, м3 8,64x1,12 | 9,68 | 7,79 | - | 75 | - | - | - | - |
| 17. | 7-I I-I | Укладка плит ленточных фундаментов при глуби- не котлована до 4м и массе конструкций до 0,5т, шт | 39 | <u>1,52</u> 0,37 | <u>1,15</u> 0,42 | 59 | 14 | <u>45</u> 16 | <u>0,65</u> 0,54 | <u>25</u> 21 |
| 18. | 7-2 I-2 | То же, при массе кон- струкций до 1,5т, шт | 38 | <u>2,09</u> 0,5 | <u>1,59</u> 0,57 | 79 | 19 | <u>60</u> 22 | <u>0,86</u> 0,74 | <u>33</u> 28 |
| 19. | ССЦМ п9-110 технич. часть т.3.3 | Стоимость плит ленточ- ных фундаментов трапе- цеидальных из бетона М 150, массой до 5т, объемом более 0,2 до 1м3 (ФЛ 10.12.2-9 шт, ФЛ 10.8-2-1 шт ФЛ 8.12.3-29шт ФЛ 6.12-4-38 шт) м3 | 15,7 | 53,88 | - | 846 | - | - | - | - |
| | | 54,7 0,82 | | | | | | | | |

лп 411-1-136.870)

12

срр 901-05

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | шт 411-1-136.87 (У) |
|-----|---------------|---|-------|---------------------|---------------------|-----|----|-----------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| 20. | ССИМ т.3-1 | Арматура А1, т | 0,05 | 229 | - | 11 | - | - | - | - | |
| 21. | ССИМ т.3-1 | То же, АШ, т | 0,022 | 250 | - | 6 | - | - | - | - | |
| 22. | "- | То же, Вр1, т | 0,088 | 321 | - | 28 | - | - | - | - | |
| 23. | 7-400 36-1 | Установка блоков стен подвалов массой до 0,5т, шт | 38 | <u>1,01</u> 0,22 | <u>0,79</u> 0,29 | 38 | 8 | <u>30</u> 11 | <u>0,39</u> 0,37 | <u>15</u> 14 | |
| 24. | 7-401 36-2 | То же, массой до 1т, шт | 74 | <u>1,39</u> 0,3 | <u>1,09</u> 0,4 | 103 | 22 | <u>81</u> 30 | <u>0,53</u> 0,52 | <u>39</u> 30 | 13 |
| 25. | 7-402 36-3 | То же, массой до 1,5т, шт | 25 | <u>2,1</u> 0,47 | <u>1,63</u> 0,6 | 53 | 12 | <u>41</u> 15 | <u>0,82</u> 0,77 | <u>21</u> 19 | |
| 26. | 7-403 36-4 | То же, массой более 1,5т, шт | 45 | <u>2,64</u> 0,61 | <u>2,03</u> 0,74 | 119 | 27 | <u>91</u> 33 | <u>1,04</u> 0,95 | <u>47</u> 43 | 040001-05 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|----------------------|--|--------|------|---|------|---|---|----|----|
| 29. | ССЦМ п.1-16 | Бетон М 150 с крупно- стью заполнителя 20-40 мм, м3 0,0092х182 | 1,67 | 27,2 | - | 45 | - | - | - | - |
| 30. | ССЦМ п.2-4 | Раствор цементный М100, м3 38х0,0093+74х0,0125+ +25х0,0248+45х0,0347 | 3,46 | 24,4 | - | 84 | - | - | - | - |
| 31. | ССЦМ п.3-19 | Стоимость фундамент- ных блоков для стен подвалов из бетона М 100 объемом до 0,3 м3, м3 по наружному обмеру | 11,518 | 44,2 | - | 509 | - | - | - | - |
| 32. | ССЦМ п.3-11 | То же, объемом от 0,3 до 0,5 м3, м3 по на- ружному обмеру | 18,3 | 42,5 | - | 778 | - | - | - | - |
| 33. | ССЦМ п.3-3 | То же, объемом более 0,5 м3, м3 по наружному обмеру | 51,06 | 40,9 | - | 2088 | - | - | - | - |
| 34. | ССЦМ табл. 3_1 | Монтажные петли, т | 0,279 | 229 | - | 64 | - | - | - | - |

лп 411-1-136.87 (7)

14

ср 901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | |
|----------------------------|---|-------|-------------|------|-------------|------|-----|----|----------------|---------------------|----------------|
| 35. 6-13 I-13 (прям) | Монолитные заделки между блоками из бетона М-150 (В 12,5); м3 | 7,78 | <u>8,04</u> | 2,78 | <u>0,34</u> | 0,1 | 63 | 22 | <u>3</u> 1 | <u>5,07</u> 0,13 | <u>39</u> 1 |
| 36. ССЦМ п. I-4 | Бетон М-150 крупно- стью заполнителя более 40 мм, м3 7,78x1,02 | 7,94 | 26,6 | - | 2II | - | - | - | - | - | |
| 37. 6-30 3-I | Устройство монолитно- го бетонного фундамен- та объемом до 5 м3 из бетона М-150(В 125), м3 | 0,29 | <u>9,41</u> | 2,34 | <u>1,2</u> | 0,36 | 3 | 1 | - - | <u>4,35</u> 0,46 | <u>1</u> - |
| 38. ССЦМ п. I-4 | Бетон М-150 крупно- стью заполнителя бо- лее 40 мм, м3 0,29x1,02 | 0,3 | 26,6 | - | 8 | - | - | - | - | - | |
| 39. 6-83 9-7 | Установка закладных деталей весом до 4 кг, т | 0,004 | <u>441</u> | 124 | <u>1,4</u> | 0,42 | 2 | - | - - | <u>210</u> 0,54 | <u>1</u> - |
| 40. 6-168 15-9 | Устройство монолитного гояса 8 опалубка из бетона М-150(В 125), м3 | 11,14 | <u>13,7</u> | 4,91 | <u>1,06</u> | 0,32 | 153 | 55 | <u>12</u> 4 | <u>8,54</u> 0,41 | <u>95</u> 5 |

лп 411-1-136.87 (У)

15

009 901-05

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-------------------------|--|-------|----------------------|----------------------|-----|----|---------------|----------------------|----------------|
| 41. | ССЦМ п.1-16 | Бетон М-150 крупностью заполнителя 20-40 мм, м3 II,14xI,015 | II,3I | 27,2 | - | 308 | - | - | - | - |
| 42. | ССЦЧП п.9 | Арматура Аш, т | 0,2I3 | 286 | - | 6I | - | - | - | - |
| 43. | 6-83 9-7 | Установка закладных деталей весом до 4кг, т | 0,04I | $\frac{44I}{I24}$ | $\frac{I4}{0,42}$ | I8 | 5 | $\frac{-}{-}$ | $\frac{2I0}{0,54}$ | $\frac{9}{-}$ |
| 44. | 6-125 13-1 (прим) | Замоноличивание узлов крепления панелей бе- тоном М-150(класс В I2,5), м3 | 0,5 | $\frac{53,3}{I2}$ | $\frac{I, I4}{0,34}$ | 27 | 6 | $\frac{I}{-}$ | $\frac{2I,9}{0,44}$ | $\frac{II}{-}$ |
| 45. | ССЦМ п.1-28 | Бетон М-150 крупностью заполнителя 10-20 мм, м3 0,5xI,02 | 0,5I | 28,2 | - | I4 | - | - | - | - |
| 46. | 8-13 4-1 | Горизонтальная гидро- изоляция цементная, 100 м2 | 0,52 | $\frac{25, I}{I9,6}$ | $\frac{I, 5}{0,45}$ | I3 | 10 | $\frac{I}{-}$ | $\frac{38, I}{0,58}$ | $\frac{20}{-}$ |
| 47. | ССЦМ п.2-27 | Раствор цементный М I:2, м3 0,52x3, I | I,6I | 24, I | - | 39 | - | - | - | - |

ЭП 411-1-136.87 (У)

16

200901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | № п/п |
|-------------|---------------------|---|-------|--------------------|---------------------|------|-----|-------------------|---------------------|-------------------|-------------|
| 48. | 8-27 4-7 | Боковая обмазочная гидроизоляция битумом за 2 раза, 100 м ² | 0,1 | <u>90</u> 19,5 | <u>1,5</u> 0,45 | 9 | 2 | - | <u>33,6</u> 0,58 | <u>3</u> - | 411-1 |
| | Итого по II разделу | | - | - | - | 6116 | 217 | <u>365</u> 132 | - | <u>385</u> 161 | 136.87 |
| III. Подвал | | | | | | | | | | | |
| 49. | 7-177 II-I | Укладка плит покрытия длиной до 6 м, площадью до 10 м ² , шт | 12 | <u>3,75</u> 1,2 | <u>1,87</u> 0,68 | 45 | 14 | <u>22</u> 8 | <u>2,04</u> 0,88 | <u>24</u> II | (7) |
| 50. | ССЦМ п.1-28 | Бетон М-150 крупно-зернистый заполнителя 5-10 мм, м ³ 0,067х12 | 0,8 | 28,2 | - | 23 | - | - | - | - | 17 |
| 51. | ССЦМ п.8-479 | Стоимость многопустотных плит перекрытия длиной до 6 м, шириной до 3 м, приведенной толщиной до 14 см, м ² | 85,52 | 9,63 | - | 824 | - | - | - | - | С 98 001-05 |
| 52. | ССЦМ п.8-422 | Стоимость ребристых плит перекрытия длиной до 6 м, шириной до 3 м, приведенной толщиной более 12 см, м ² | 17,82 | 11,8 | - | 210 | - | - | - | - | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------------------------------|---|-------|---------------------|---------------------|----|---|---------------|---------------------|---------------|
| 53. | 7-285 I7-I | Установка крепежных элементов; т | 0,009 | <u>362</u> 92 | <u>8</u> 2,4 | 3 | 1 | <u>-</u> - | <u>141</u> 3,1 | <u>1</u> - |
| 54. | ССИМ табл. 3-I п.18 | Металлизация крепежных элементов | 0,009 | 178 | - | 2 | - | - | - | - |
| 55. | 6-I79 I6-7 | Устройство монолитных участков при сборном ж/б перекрытии из бетона М-200 (В15) УМ1-I шт, УМ2-I шт), м3 | 0,57 | <u>27,7</u> 8,64 | <u>1,29</u> 0,39 | 16 | 5 | <u>1</u> - | <u>15,3</u> 0,5 | <u>9</u> - |
| 56. | ССИМ пI-29 | Бетон М-200 крупностью заполнителя от 5 до 10 мм, м3 0,57хI,0I5 | 0,58 | 29,3 | - | I7 | - | - | - | - |
| 57. | ССИЧП п.10 | Арматура АI, т | 0,022 | 338 | - | 7 | - | - | - | - |
| 58. | ССИЧП п.12 | Арматура АIII, т | 0,024 | 325 | - | 8 | - | - | - | - |
| 59. | 7-575 44-2-I,8 | Установка внутренних стеновых панелей площадью до 10 м2, шт | 4 | <u>4,67</u> 1,45 | <u>1,31</u> 0,48 | 19 | 6 | <u>5</u> 2 | <u>2,35</u> 0,62 | <u>9</u> 2 |

лп 411-1-136.87 (7)

18

С90901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II |
|-----|---------------------------------|---|-------|---------------------|---------------------|-----|----|----------------|---------------------|-----------------|
| 60. | ССИМ п.2-4 | Раствор цементный М-100, м ³ 4x0,0102 | 0,04 | 24,4 | - | I | - | - | - | - |
| 61. | ССИМ п II- -72 | Стоимость стеновых па- anelей из бетона М-150 объемной массой более 1900 кг/м ³ толщиной 16 см, м ² | 34,94 | 9,53 | - | 333 | - | - | - | - |
| 62. | 7-632 46-4- -I,8 | Установка гипсоперли- товых перегородок пло- щадью до 10м ² , шт | 3 | <u>4,30</u> 1,33 | <u>0,97</u> 0,36 | 13 | 4 | <u>3</u> 1 | <u>2,15</u> 0,46 | <u>6</u> 1 |
| 63. | 7-629 46-3- -I,8 | То же, площадью до 6м ² , шт | 27 | <u>3,74</u> 1,08 | <u>0,78</u> 0,29 | 101 | 29 | <u>21</u> 8 | <u>1,73</u> 0,37 | <u>47</u> 10 |
| 64. | ССИМ п.3- -231 (прим.) | Стоимость гипсоперли- товых перегородок площадью до 6м ² толщи- ной 80мм, м ² | 54,12 | 4,96 | - | 268 | - | - | - | - |

лп 411-1-13687(У)

19

СРР 901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-------------------------------|---|-------|--------------------|---------------------|----|---|---------------|--------------------|---------------|
| 66. | СССМ п.3-215 (прим) | То же, площадь более 6 м2, м2 | 19,44 | 4,95 | - | 96 | - | - | - | - |
| 67. | 7-285 17-1 | Установка крепежных элементов, т | 0,026 | $\frac{362}{92}$ | $\frac{8}{2,4}$ | 9 | 2 | $\frac{-}{-}$ | $\frac{141}{3,1}$ | $\frac{4}{-}$ |
| 68. | СССМ табл. 3-1 л. 18 | Металлизация крепежных элементов, т | 0,026 | 178 | - | 5 | - | - | - | - |
| 69. | 8-36 5-4 | Кладка внутренних стен из кирпича керамиче- ского высотой этажа до 4 м, м3 | 1,09 | $\frac{3,02}{2,1}$ | $\frac{0,81}{0,24}$ | 3 | 2 | $\frac{1}{-}$ | $\frac{3,9}{0,31}$ | $\frac{4}{-}$ |
| 70. | СССМ п.6-1 | Кирпич керамический, тыс.шт 1,09х0,38 | 0,41 | 68 | - | 28 | - | - | - | - |
| 71. | СССМ п2-12 | Раствор цементно-из- вестковый М-50, м3 0,23х1,09 | 0,25 | 23,5 | - | 6 | - | - | - | - |
| 72. | 8-45 5-9 | Кладка неармированных перегородок толщиной | | | | | | | | |

лп 411-1 136,87 (г)

20

206901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | № пп 411-1-136.87 (У) 21 С90901-05 |
|-----|--|----|-------|---------------------|---------------------|----|---|---------------|---------------------|---------------|--|
| | в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м, 100м ² | | 0,04 | $\frac{75,4}{62}$ | $\frac{7,59}{2,28}$ | 3 | 2 | - | $\frac{115}{2,94}$ | $\frac{5}{-}$ | |
| 73. | ССЦМ Кирпич керамический, п6-1 тыс.шт 0,04х5,04 | | 0,2 | 68 | - | 14 | - | - | - | - | |
| 74. | ССЦМ Раствор цементно-известковий М-50, м ³ 2,3х0,04 | | 0,09 | 23,5 | - | 2 | - | - | - | - | |
| 75. | 26-35 Утепление перегородок 8-8 жесткими минераловатными плитами, м ³ | | 0,32 | $\frac{35,5}{12,6}$ | $\frac{1,22}{0,37}$ | 11 | 4 | - | $\frac{21,5}{0,48}$ | $\frac{7}{-}$ | |
| 76. | ССЦЧ Стоимость жестких минераловатных плит, м ³ п.116 0,98х0,32 | | 0,31 | 43,6 | - | 14 | - | - | - | - | |
| 77. | 6-83 Обрамление проемов 9-7 уголками, т | | 0,044 | $\frac{441}{124}$ | $\frac{1,4}{0,42}$ | 19 | 5 | - | $\frac{210}{0,54}$ | $\frac{9}{-}$ | |
| 78. | 7-445 Укладка перемычек мас-38-10-1,8 сой до 0,3 т, шт | 15 | | $\frac{0,23}{0,08}$ | $\frac{0,15}{0,06}$ | 3 | 1 | $\frac{2}{1}$ | $\frac{0,13}{0,08}$ | $\frac{2}{1}$ | |

| г | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|----------------------|---|-------|---------------------|--------------------|----|---|---------------|---------------------|---------------|
| 79. | ССИМ п.2-4 | Раствор цементный М-100, м3 15х0,0025 | 0,04 | 24,4 | - | 1 | - | - | - | - |
| 80. | ССИМ п9-92 | Стоимость перемычек из бетона М-200 длиной до 3 м, объемом до 0,5 м3, м3 | 0,3 | 64,4 | - | 19 | - | - | - | - |
| 81. | ССИМ табл. 3-1 | Арматура Вр1, т | 0,007 | 321 | - | 2 | - | - | - | - |
| 82. | ССИМ табл. 3-1 | Т ₀ же, А1, т | 0,002 | 229 | - | - | - | - | - | - |
| 83. | ССИМ табл. 3-1 | Т ₀ же, Аш, т | 0,009 | 250 | - | 2 | - | - | - | - |
| 84. | II-2 I_2 | Уплотнение грунта щебнем, 100 м2 | 0,95 | $\frac{4,58}{3,57}$ | $\frac{0,99}{0,3}$ | 4 | 3 | $\frac{1}{-}$ | $\frac{7,19}{0,39}$ | $\frac{7}{-}$ |
| 85. | ССИМ п.4-39 | Щебень крупностью более 40 мм, м3 0,95х4,08 | 3,88 | 9,49 | - | 37 | - | - | - | - |

лп 411-1-136.87 (7)

22

С09901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | III |
|-----|--|--|-------|---------------------|---------------------|-----|----|----------------|---------------------|-----------------|--------------|
| 86. | II-II I-II | Подстилающий слой из бетона М-100 толщиной 80 мм, м3 | 7,6 | $\frac{2,5}{1,62}$ | - | 19 | 12 | - | $\frac{2,9}{-}$ | $\frac{22}{-}$ | 411-1-136.87 |
| 87. | ССИМ пI-15 | Бетон М-100 крупностью заполнителя 20-40 мм, м3 7,6x1,02 | 7,75 | 26,3 | - | 204 | - | - | - | - | (7) |
| 88. | II-55 8-I | Стяжка из цементно-песчаного раствора толщиной 20 мм, 100 м2 | 0,79 | $\frac{17,2}{9,88}$ | $\frac{0,95}{0,28}$ | 14 | 8 | $\frac{1}{-}$ | $\frac{18,8}{0,36}$ | $\frac{15}{-}$ | 23 |
| 89. | ССИМ п.2-5 | Раствор цементный М-150 м3 0,79x2,04 | 1,61 | 25,9 | - | 42 | - | - | - | - | 23 |
| 90. | 13-225 25-1 13-226 25-2 технич. часть п.3.2в | Гидроизоляция из 2-х слоев гидроизола, м2 (0,84+0,3)x0,9 (1,4+0,5)x0,9 | 79,19 | $\frac{2,41}{1,03}$ | $\frac{0,22}{0,06}$ | 191 | 82 | $\frac{17}{5}$ | $\frac{1,71}{0,08}$ | $\frac{135}{6}$ | 290901-05 |
| 91. | II-55 8-I | Стяжка цементная толщиной 20 мм, 100 м2 | 0,79 | $\frac{17,2}{9,88}$ | $\frac{0,95}{0,28}$ | 14 | 8 | $\frac{1}{-}$ | $\frac{18,8}{0,36}$ | $\frac{15}{-}$ | |

| Г | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--------------------------------|---|------|-----------------------|---------------------|----|----|---------------|----------------------|----------------|
| 92. | ССИМ п.2-5 | Раствор цементный М-150, м3 0,79x2,04. | 1,61 | 25,9 | - | 42 | - | - | - | - |
| 93. | II-135 20-3 | Покрытие из керамической плитки на цементном рас- творе одноцветных с краси- телем, 100 м2 | 0,16 | <u>363</u> 61,4 | <u>4,52</u> 1,36 | 58 | 10 | <u>1</u> - | <u>108</u> 1,75 | <u>17</u> - |
| 94. | ССИМ п.2-4 | Раствор цементный М-100, м3 0,16x2,23 | 0,36 | 24,4 | - | 9 | - | - | - | - |
| 95. | II-67 II-1 II-68 II-2 | Покрытие бетонное толщиной 20 мм, 100 м2 (28,9-0,87x2) (205-0,59x2) (1,74-0,28x2) (0,52-0,08x2) (40,2-1,06x2) | 0,79 | <u>27,16</u> 19,32 | <u>1,18</u> 0,36 | 21 | 15 | <u>1</u> - | <u>38,08</u> 0,46 | <u>30</u> - |
| 96. | ССИМ п.1-29 | Бетон М-200 (В15) крупно- стью заполнителя 10-20мм, м3 0,79(3,06-0,51x2) | 1,61 | 29,3 | - | 47 | - | - | - | - |
| 97. | ССИМ п.2-6 | Раствор цементный М-200, м3 0,79x0,16 | 0,13 | 28,1 | - | 4 | - | - | - | - |
| 98. | 10-74 13-3 | Установка оконных блоков с раздельными перелетами | | | | | | | | |

лп 411-1-136.87 (У)

24

СФФ 901-05

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|-------------------|---|-------|-------------------------|-------------------------|----|----|-------------------|-------------------------|--------------------|
| | | площадь до 2м ² в стенах, м ² | 2,54 | 4,47 1,49 | 0,34 0,1 | II | 4 | 1 - | 2,56 0,13 | 7 - |
| 99. | ССЦП п.22 | Стоимость оконных блоков ОР 15-9-2 шт, м ² | 2,54 | 23 | - | 58 | - | - | - | - |
| 100. | ССЦП п.416 | Приборы для односторонних оконных блоков с форточными створками, К-Т | 2 | 2,63 | - | 5 | - | - | - | - |
| 101. | 15-701 201-1 | Остекление оконных блоков, 100 м ² | 0,03 | 229 23,5 | 1,5 0,45 | 7 | 1 | - - | 43,1 0,58 | 1 - |
| 102. | 10-105 20-1 | Установка дверных блоков площадью до 3 м ² в каменных стенах, м ² | 5,4 | 1,45 0,55 | 0,35 0,11 | 8 | 3 | 2 1 | 0,91 0,14 | 5 1 |
| 103. | 10-107 20-3 | Установка дверных блоков площадью до 3 м ² в перегородках, м ² | 14,56 | 2,0 0,87 | 0,13 0,04 | 29 | 10 | 2 1 | 1,16 0,05 | 17 1 |
| 104. | ССЦП п.229 (прим) | Стоимость дверных блоков ДН 21-9-1 шт ДН 21-9-1, -1шт, м ² | 3,6 | 17,8 | - | 64 | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|------|-------------------------|-------------------------|----|---|---|-------------------------|--------------|----|
| табл.2 п.3 | окраску без подложной доски, 100 м ² 2,54x2,5 | 0,06 | 32,1 23,1 | 0,02 0,01 | 2 | 1 | — | 38 0,01 | 2 | |
| II2. I5-566 I59-6 технич. часть табл.2 п. I2 | Улучшенная масляная окраска дверных глухих блоков, подготовленных под 2-ю окраску в сте- нах, 100 м ² 5,4x2,4 | 0,13 | 23,7 14,6 | 0,02 0,01 | 3 | 2 | — | 24 0,01 | 3 | |
| II3. I5-566 I59-6 технич. часть табл.2 п. I4 | То же, глухих дверных бло- ков в перегородках, 100 м ² I4,56x(2,7-03) | 0,35 | 23,7 14,6 | 0,02 0,01 | 8 | 5 | — | 24 0,01 | 8 | |
| II4. I5-564 I59-4 технич. часть табл.2 п. I4 | Улучшенная масляная ок- раска дверных заполнений в перегородках подготов- ленных под 2-ю окраску, 100 м ² I4,56x0,3 | 0,04 | 80 50,8 | 0,08 0,02 | 3 | 2 | — | 81,7 0,03 | 3 | |
| II5. I5-298 60-I | Шпукатурка по сетке без устройства каркаса перего- родок по утеплителю, 100 м ² | 0,04 | 315 66 | 5,9 1,77 | I3 | 3 | — | 115 2,28 | 5 | |

лп 411-1-136.87 (7)

27

с 90 901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|-----------------|--|------|-------------------------|-------------------------|-----|----|-------------------|-------------------------|---------------------|
| II6. | ССИМ п.2-20 | Раствор известковый, м3 0,04х3,1 | 0,12 | 21,3 | - | 3 | - | - | - | - |
| II7. | I5-276 55-14 | Затирка потолков цемент- ным раствором, 100 м2 | 1,12 | 25,5 24,4 | 1,1 0,33 | 29 | 27 | 1 - | 45 0,43 | 50 - |
| II8. | ССИМ п2-12 | Раствор цементно-извест- ковый М-50, м3 0,7х1,12 | 0,78 | 23,5 | - | 18 | - | - | - | - |
| II9. | I5-5II I53-4 | Окраска потолков силикат- ными красками, 100 м2 | 0,96 | 11,9 7,7 | 0,03 0,01 | 11 | 7 | - - | 13,5 0,01 | 13 - |
| I20. | I5-502 I52-2 | Побелка потолков клеевой краской, 100 м2 | 0,16 | 12,9 6,8 | 0,07 0,02 | 2 | 1 | - - | 12,7 0,03 | 2 - |
| I21. | I5-246 55-5 | Известково-песчаная шту- катурка стен, 100 м2 | 1,53 | 57,9 40 | 6,2 3,58 | 89 | 61 | 9 5 | 64 4,62 | 98 7 |
| I22. | ССИМ п.2-20I | Раствор известковый, м3 53х1,58 | 2,42 | 21,3 | - | 52 | - | - | - | - |
| I23. | I5-56I I59-I | Масляная окраска пане- лей на высоту 1,5м, 100м2 | 2,93 | 70,1 31,5 | 0,69 0,21 | 205 | 92 | 2 1 | 56 0,27 | 164 1 |

Пл 411-1-136.87 (У)

28

С 096 901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II |
|--------------------------------|-----------------|---|------|------------------------|---------------------|------|-----|---------------------|------------------------|----------------------|
| I24. | I5-92 I5-3 | Облицовка стен в санузлах белой глазурованной плит- кой, 100 м2 | 0,29 | 532 125 | 2 0,6 | I54 | 36 | I - | 219 0,77 | 64 - |
| I25. | ССЦМ п.2-4 | Раствор цементный М-100, м3 0,29x1,5 | 0,44 | 24,4 | - | II | - | - | - | - |
| | | Итого по III разделу, руб. | - | - | - | 3928 | 469 | 95 33 | - | 8II 41 |
| IV. Прямок и подпольные каналы | | | | | | | | | | |
| I26. | II-II I-II | Подготовка из бетона М-100(класс В 7,5) под подпольные каналы, м3 | 0,36 | 2,5 1,62 | - - | I | I | - - | 2,9 - | I - |
| I27. | ССЦМ пI-I5 | Бетон М-100, крупностью заполнителя 20-40 мм, м3 0,36x1,02 | 0,37 | 26,3 | - | 10 | - | - | - | - |
| I28. | II-II I-II | Подготовка из бетона М-150(класс В12,5) под прямок, м3 | 0,22 | 2,5 1,62 | - - | I | - | - - | 2,9 - | I - |
| I29. | ССЦМ п. I-I6 | Бетон М-150 крупностью заполнителя 20-40 мм, м3 0,22x1,02 | 0,22 | 27,2 | - | 6 | - | - | - | - |

лп 411-1 136.87 (7)

28

СР0901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II |
|------|----------------|---|-------|-------------------------|-------------------------|----|---|--------------|-------------------------|--------------|
| I30. | 8-38 5-5 | Кладка стенок подпольных каналов и приямка из керамического кирпича, м3 | 0,59 | 5,44 3,75 | 0,62 0,19 | 3 | 2 | - | 6,86 0,25 | 4 |
| I31. | ССЦМ п6-1 | Кирпич керамический, тыс.шт 0,4х0,59 | 0,24 | 68 | - | 16 | - | - | - | - |
| I32. | ССЦМ п.2-2 | Раствор цементный М-50, м3 0,24х0,59 | 0,14 | 21,9 | - | 3 | - | - | - | - |
| I33. | 6-86 9-10 | Армирование бетонной подготовки, т | 0,007 | 15,3 6,76 | 1,4 0,42 | - | - | - | 12,3 0,54 | - |
| I34. | ССЦП п.43 | Арматура Вр1, т | 0,007 | 392 | - | 3 | - | - | - | - |
| I35. | 8-27 4-7 | Обмазка стенок каналов и приямков битумной мастикой за 2 раза, 100 м2 | 0,05 | 90 19,5 | 1,5 0,45 | 5 | 1 | - | 33,6 0,58 | 2 |
| I36 | 7-199 12-1 | Укладка плит покрытия каналов площадью до 1 м2, шт | 5 | 0,48 0,25 | 0,23 0,08 | 2 | 1 | 1 | 0,45 0,1 | 2 |
| I37. | ССЦМ п8-503 | Стоимость плит покрытия из бетона М-200 разме- технич. ром до 3м2, м3 часть табл.3,3 | 0,1 | 59,16 | - | 6 | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------|------------------------------|---|-------|-------------------------|-----------------------|-------|-----|---------------------|-------------------------|----------------------|
| I38. | ССЦМ табл. 3-1 п.3 | Арматура АШ,т | 0,002 | 250 | - | I | - | - | - | - |
| I39. | ССЦМ табл. 3-1 п.6 | То же,ВрI,т | 0,00I | 32I | - | - | - | - | - | - |
| I40. | ССЦМ табл. 3-1 п.13 | Закладные детали,т | 0,002 | 4I3 | - | I | - | - | - | - |
| | | Итого по IV разделу | - | - | - | 58 | 5 | <u>I</u> | - | <u>10</u> |
| | | Итого по А | - | - | - | 10760 | 792 | <u>741</u> 252 | - | <u>1413</u> 331 |
| Б.Надземная часть | | | | | | | | | | |
| У. С т е н ы | | | | | | | | | | |
| I41. | 7-55I 43-4- -I,8 | Установка наружных стеновых панелей пло- щадью до I5 м2 в бескаркасно-панель- ных зданиях с раз- резкой на этаж,шт | 4I | 4,48 1,87 | I,7 0,6 | I84 | 68 | 70 25 | 2,69 0,77 | 110 32 |
| I42. | ССЦМ п.2-4 | Раствор цементный М-100, М3 4Iх0,02I4 | 0,88 | 24,4 | - | 2I | - | - | - | - |

лп 411-1-136.87

(У),

31

099901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II |
|------|---|--|--------|-------------------------|-------------------------|------|---|-------------------|-------------------------|-------------------|
| I43. | 7-548 43-3- -I,8 | То же, площадью до 6 м2, шт | I | 3,66 1,33 | 1,26 0,46 | 4 | I | I - | 2,18 0,59 | 2 1 |
| I44. | ССЦМ п.1-29 | Бетон М-200 крупностью заполнителя 5-10 мм, м3 Iх0,0643+4Iх0,069 | 2,89 | 29,3 | - | 85 | - | - | - | - |
| I45. | ССЦЧ п.180 (прим) | Воздухозащитная лента, м2 Iх0,792+4Iх0,85 | 35,64 | 0,73 | - | 26 | - | - | - | - |
| I46. | ССЦМ | Стоимость наружных стено- п.11-7 вых панелей при длине примеч. до 3м, объемной массой стр.114 1050 кг/м3 толщиной п.5. 35 см без проемов, м2 прилож.21,1-0,26+0,84 2 | 161,5 | 21,68 | - | 3501 | - | - | - | - |
| I47. | ССЦМ п.11-7 прилож.21,1+0,84 2 | То же, с проемами пло- щадью до 5 м2, м2 | 170,34 | 21,94 | - | 3737 | - | - | - | - |
| I48. | ССЦМ | Установка блоков входных табл. I дверей, 1м периметра стр.118 блока | 27,2 | 2,55 | - | 69 | - | - | - | - |

лп 411-1-136.87

(У)

32

СРФ 901-05

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|--------------------------------|---|-------|------|---|-----|---|---|----|----|
| 149. | ССЦМ табл. I стр. 118 | Установка наличников, 1м наличника | 144,5 | 0,06 | - | 9 | - | - | - | - |
| 150. | ССЦМ табл. I стр. 118 | Установка оконных блоков, 1м периметра блока | 155,4 | 1,58 | - | 246 | - | - | - | - |
| 151. | ССЦМ табл. I стр. 119 | Установка подоконников, м | 39,6 | 0,51 | - | 20 | - | - | - | - |
| 152. | ССЦМ табл. I стр. 118 | Установка сливов, м | 39,6 | 0,51 | - | 20 | - | - | - | - |
| 153. | ССЦЧ п. 230 (прям) | Стоимость дверных блоков ДН21-10-2 шт, ДН21-10л-1шт, м2 | 6 | 16,9 | - | 101 | - | - | - | - |
| 154. | ССЦЧ п. 252 (прям) | То же, ДН 24-19К-1шт | 4,44 | 13,2 | - | 59 | - | - | - | - |
| 155. | ССЦЧ п. 446 | Приборы для однополюсных дверей входных в здание, 3 к-т | 3 | 6,73 | - | 20 | - | - | - | - |

тп 411-1-136.87 (7)

33

СФР 901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|----------------|---|-------|------|---|-----|---|---|----|----|
| 156. | ССЦЧІ п.447 | То же, для 2 полных дверей, к-т | 1 | 8,94 | - | 9 | - | - | - | - |
| 157. | ССЦЧІ п.28 | Стоимость оконных блоков ОР18-15-7шт, м2 | 18,13 | 21,6 | - | 392 | - | - | - | - |
| 158. | ССЦЧІ п.29 | То же, ОР18-18-13 шт, м2 | 40,56 | 22,8 | - | 925 | - | - | - | - |
| 159. | ССЦЧІ п.60 | То же, ОР18-21-2 шт, м2 | 7,28 | 19,2 | - | 140 | - | - | - | - |
| 160. | ССЦЧІ п.322 | Стоимость наличников, м | 144,5 | 0,2 | - | 29 | - | - | - | - |
| 161. | ССЦЧІ п.419 | Стоимость приборов для 2 створных окон, к-т | 2 | 5,57 | - | 11 | - | - | - | - |
| 162. | ССЦЧІ п.419 | То же, для 2 створных окон с форточкой, к-т | 7 | 5,57 | - | 39 | - | - | - | - |
| 163. | ССЦЧІ п.422 | То же, для 3-х створных с форточкой, к-т | 13 | 8,21 | - | 107 | - | - | - | - |
| 164. | ССЦЧІ п.524 | Стоимость сливов, т | 0,051 | 321 | - | 16 | - | - | - | - |
| 165. | ССЦЧІ п.359 | Стоимость подоконных досок ЦЦ16-25, м | 12,6 | 1,92 | - | 24 | - | - | - | - |

лп 411-1-136.87 (У)

34

290901.05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|--|---|--------|---------------------|---------------------|------|----|-----------------|---------------------|-----------------|
| I66. | ССЦчП п.362 | То же, ПД19-25, ПД22-25, м | 27,0 | 2,26 | - | 61 | - | - | - | - |
| I67. | 7-548 43-3- -1,8 | Установка парпетных панелей площ. до 6м ² , шт | 21 | <u>3,66</u> 1,33 | <u>1,26</u> 0,46 | 77 | 28 | <u>26</u> 10 | <u>2,18</u> 0,59 | <u>46</u> 12 |
| I68. | ССЦМ п.2-4 | Раствор цементный М-100, м ³ 21x0,0078 | 0,16 | 24,4 | - | 4 | - | - | - | - |
| I69. | ССЦМ п.1-29 | Бетон М-200 крупностью заполнителя 5-10мм, м ³ 0,0643x21 | 1,35 | 29,3 | - | 40 | - | - | - | - |
| I70. | ССЦчП п.180 (прим.) | Воздухозащитная лента, м ² 0,792x21 | 16,63 | 0,73 | - | 12 | - | - | - | - |
| I71. | ССЦМ п.11-3 прим. стр. 114 п.7 прил.2 стр. 128 | Стоимость парпетных панелей толщиной 26см при длине до 3м из легкого бетона, м ² 19,6-0,46+0,84 | 63,985 | 19,98 | - | 1278 | - | - | - | - |
| I72. | 7-575 44-2- -1,8 | Установка внутренних стеновых панелей площ. до 10м ² , шт | 16 | <u>4,92</u> 1,45 | <u>1,31</u> 0,48 | 79 | 23 | <u>21</u> 8 | <u>2,35</u> 0,62 | <u>38</u> 10 |

лп 411-1-136.87(У)

35

299 901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|-------------------------------|---|-------|---------------------|---------------------|------|---|---------------|---------------------|---------------|
| I73. | 7-58I 44-4- -1,8 | То же, площадью до 25м ² , шт 2 | | <u>6,37</u> 2,11 | <u>1,69</u> 0,61 | 13 | 4 | <u>3</u> 1 | <u>3,39</u> 0,79 | <u>7</u> 2 |
| I74. | ССИМ пII-72 | Стоимость внутренних стеновых панелей толщ. 16 см длиной до 3 м, бетон объемной массой более 1900кг/м ³ , м ² | 127,7 | 9,53 | - | 1217 | - | - | - | - |
| I75. | ССИМ п. II- -106 | То же, длиной более 3м, м ² | 37,2 | 10 | - | 372 | - | - | - | - |
| I77. | ССИМ табл.2 стр. II9 | Установка дверных бло- ков, 1м периметра блока | 59,4 | 0,66 | - | 39 | - | - | - | - |
| I78. | ССИМ табл.2 стр. II9 | Установка наличников, м | 51,1 | 0,06 | - | 3 | - | - | - | - |
| I79. | ССИМ п.322 | Стоимость наличников, м | 51,1 | 0,2 | - | 10 | - | - | - | - |

лп 411-1-136.8КУ)

36

С 90 901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------------------|---|------|-------------------------|-------------------------|-----|----|---------------------|-------------------------|----------------------|
| 180. | ССИЧП п.224 | Стоимость дверных блоков Д021-13-2шт,м2 | 5,26 | 9,79 | - | 51 | - | - | - | - |
| 181. | ССИЧП п.219 | То же,ДГ 21-10-4 шт,м2 | 8,0 | 13,5 | - | 108 | - | - | - | - |
| 182. | ССИЧП п.218 | То же,ДГ 21-9-3 шт | 5,4 | 14,2 | - | 77 | - | - | - | - |
| 183. | ССИЧП п.448 | Приборы для однополюсных дверей входных в поме- щение,к-т | 7 | 2,97 | - | 21 | - | - | - | - |
| 184. | ССИЧП п.449 | То же,для 2-польных две- рей,к-т | 2 | 3,23 | - | 6 | - | - | - | - |
| 185. | 7-629 46-3- -1,8 | Установка гипсоперлитовых перегородок,площадь до 6 м2,шт | 60 | 3,56 1,08 | 0,78 0,29 | 214 | 65 | 47 17 | 1,73 0,37 | 104 22 |
| 186. | 7-632 46-4- -1,8 | То же,площадь до 10 м2, шт | 3 | 4,01 1,33 | 0,97 0,36 | 12 | 4 | 3 1 | 2,15 0,46 | 6 1 |
| 187. | 7-635 46-5- -1,8 | То же,площадь до 15 м2, шт | 7 | 5,16 1,72 | 1,29 0,48 | 36 | 12 | 9 3 | 2,79 0,62 | 20 4 |
| 188. | ССИМ п.2-3 | Раствор цементный М-75 М3 60х0,0074+3х0,0120+ +7х0,0252 | 0,66 | 23,3 | - | 15 | - | - | - | - |

ЛП 411-1-136.87 (7)

37

290901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------------------------|--|--------|-------------------------|-------------------------|-----|----|---------------------|--------------------------|---------------------|
| I89. | ССИМ п.3- -23I | Стоимость гипсоперлитовых перегородок площадью до 6 м2 толщиной 80 мм, м 2 | 172,6I | 4,96 | - | 856 | - | - | - | - |
| I90. | ССИМ п.3- -215 | То же, площадью более 6м2, м2 | 120,49 | 4,95 | - | 596 | - | - | - | - |
| I91. | 7-285 I7-I | Установка крепежных изде- лий, т | 0,256 | 362 92 | 8 2,4 | 93 | 24 | 2 1 | 141 3,1 | 36 1 |
| I92. | ССИМ табл. 3-I п.18 | Метализация крепежных из- делий, т | 0,256 | 178 | - | 46 | - | - | - | - |
| I93. | 7-70I 5I-I | Устройство герметизации горизонтальных и верти- кальных стеков стеновых панелей прокладками, 100м | 2,82 | 42,3 4,02 | 0,08 0,02 | 119 | 11 | - - | 6,43 0,03 | 18 - |
| I94. | 7-709 5I-9 | Устройство герметизации коробок окон герметези- рующей нетвердеющей, 100 м | 1,55 | 88 10,4 | 20,6 6,18 | 136 | 16 | 32 10 | 18,4 7,97 | 29 12 |
| I95. | 7-7I2 5I-I2 | Устройство солнцезащиты полимерцементным соста- вом ,100 м | 2,82 | 11,1 11,0 | 0,1 0,04 | 31 | 31 | - - | 51,12 0,05 | 144 - |

лп 411-1-136.87

(7)

38

299 901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|-------------------------|--|------|-------------------------|-------------------------|-----|----|-----------------------|-------------------------|---------------------|
| 196. | 8-30 5-I | Кирпичная вставка из кирпича силикатного эффективного, м3 | 6,95 | 3,19 2,21 | 0,81 0,24 | 22 | 15 | 6 2 | 4,05 0,31 | 28 2 |
| 197. | ССЦМ п.6-16 | Кирпич силикатный эффективный, тыс.шт 6,95x0,38 | 2,64 | 63,15 | - | 167 | - | - | - | - |
| 198. | ССЦМ п2-II | Раствор цементно-известковый М-25, м3 6,95x0,23 | 1,6 | 22,4 | - | 36 | - | - | - | - |
| 199. | 8-49 6-2 (прим) | Кирпичные вставки из силикатного эффективного кирпича во внутренних стенах, м3 | 0,58 | 4,58 3,68 | 0,84 0,25 | 3 | 2 | --- --- | 6,08 0,32 | 4 --- |
| 200. | ССЦМ п.6-16 | Кирпич силикатный эффективный, тыс.шт 0,58x0,404 | 0,23 | 63,15 | - | 15 | - | - | - | - |
| 201. | ССЦМ п.2-II | Раствор цементно-известковый М-25, м3 0,58x0,22 | 0,13 | 22,4 | - | 3 | - | - | - | - |
| 202. | 7-668 47-II- -I,8 | Укладка опорных плит, шт | 4 | 0,72 0,59 | 0,13 0,05 | 3 | 2 | --- --- | 1,01 0,06 | 4 --- |

лн 411-1-136.87

(7)

39

ср 901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------------------------|--|-------|-------------------------|-------------------------|----|---|-------------------|-------------------------|-------------------|
| 203. | ССЦМ п.2-4 | Раствор цементный М-100, м3 4х0,0279 | 0,11 | 24,4 | - | 3 | - | - | - | - |
| 204. | ССЦМ п.9-96 | Стоимость опорных плит- из бетона М-200,объемом до 0,2 м3,м3 | 0,068 | 62,7 | - | 4 | - | - | - | - |
| 205. | ССЦМ табл. 3-1 п.1 | Арматура А1,т | 0,002 | 229 | - | - | - | - | - | - |
| 206. | ССЦМ табл. 3-1 п.3 | То же,Аш,т | 0,005 | 250 | - | 1 | - | - | - | - |
| 207. | ССЦМ табл. 3-1 п.13 | Дополнительные заклад- ные детали,т | 0,031 | 413 | - | 13 | - | - | - | - |
| 208. | ССЦМ табл. 3-1 п.18 | Металлизация дополни- тельных закладных из- делий,т | 0,031 | 178 | - | 6 | - | - | - | - |
| 209. | 7-445 38-10- 1,8 | Укладка перемычек ве- сом до 0,3 т,шт | 14 | 0,23 0,08 | 0,15 0,06 | 3 | 1 | 2 1 | 0,13 0,08 | 2 1 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|----------------------------------|---|-------|-------------------------|-------------------------|-------|-----|----------------------|-------------------------|-----------------------|
| 210. | ССЦМ п.2-4 м3 14х0,0025 | Раствор цементный М-100 | 0,04 | 24,4 | - | I | - | - | - | - |
| 211. | ССЦМ п.9- -92 | Стоимость перемычек из бетона М-200, объемом до 0,5м3, длиной до 3м, м3 | 0,204 | 64,4 | - | 13 | - | - | - | - |
| 212. | ССЦМ табл. 3-1 п.6 | Арматура ВрI, т | 0,007 | 32I | - | 2 | - | - | - | - |
| 213. | 6-83 9-7 | Установка закладных деталей в кирпичных вставках, т | 0,012 | 44I 124 | 1,4 0,42 | 5 | I | - | 210 0,54 | 3 |
| 214. | 26-35 8-8 | Утепление перегородок в тамбурах жесткими минераловатными плитами, м3 | 2,6 | 35,5 12,6 | 1,22 0,37 | 92 | 33 | 3 1 | 21,5 0,48 | 56 1 |
| 215. | ССЦЧ п.116 | Стоимость жестких минераловатных плит, м3 0,98х2,6 | 2,55 | 43,6 | - | III | - | - | - | - |
| | | Итого по У разделу | - | - | - | 15919 | 34I | 225 80 | - | 657 101 |

лп 411-1-136.87 (У)

4I

С 98 901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------|-----------------|---|-------|-------------------------|-------------------------|-----|----|-------------------|-------------------------|--------------------|
| VI. П о л н | | | | | | | | | | |
| Тип I | | | | | | | | | | |
| 216. | II-2 I-2 | Уплотнение грунта щебнем, 100 м2 | 0,34 | 4,58 3,57 | 0,99 0,3 | 2 | I | = = | 7,19 0,39 | 2 = |
| 217. | ССЦМ п.4-39 | Щебень крупностью более 40 мм, м3 0,34x4,08 | 1,39 | 9,49 | - | 13 | - | - | - | - |
| 218. | II-II I-II | Подстилающий слой из бе- тона М-100 толщиной 80мм, м3 | 2,75 | 2,5 1,62 | - | 7 | 4 | = = | 2,9 = | 8 = |
| 219. | ССЦМ п.1-15 | Бетон М-100, крупностью заполнителя 20-40 мм, м3 2,75x1,02 | 2,81 | 26,3 | - | 74 | - | - | - | - |
| 220. | II-132 20-I | Покрытие из мозаичных плит из бетона М-200 (класса В15) толщиной 20 мм, 100 м2 | 0,34 | 58,3 43 | 10,4 3,12 | 20 | 15 | 4 1 | 77,9 4,02 | 26 1 |
| 221. | ССЦМ п.3-135 | Стоимость плитки, м2 34,32x1,01 | 34,66 | 5,84 | - | 202 | - | - | - | - |
| 222. | ССЦМ п.2-4 | Раствор цементный М-100, м3 0,34x2,11 | 0,72 | 24,4 | - | 18 | - | - | - | - |

Лп 411-1-136.87

(7)

42

099 901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|----------------------|--|-------|-------------------------|-------------------------|-----|----|-------------------|-------------------------|--------------------|----|
| | | Итого по типу I | - | - | - | 336 | 20 | 4 1 | - | 36 1 | |
| | | Тип 2 | | | | | | | | | |
| 223. | II-132 20-I | Покрытие из мозаичных плит из бетона М-200 (класса В15) толщиной 20 мм, 100 м ² | 0,19 | 58,3 43 | 10,4 3,12 | 11 | 8 | 2 1 | 77,9 4,02 | 15 1 | |
| 224. | ССЦМ п.3- -135 | Стоимость плитки, м ² 18,58 х 1,01 | 18,77 | 5,84 | - | 110 | - | - | - | - | |
| 225. | ССЦМ п2-4 | Раствор цементный М-100, м ³ 0,19 х 2,11 | 0,4 | 24,4 | - | 10 | - | - | - | - | |
| | | Итого по типу 2 | - | - | - | 131 | 8 | 2 1 | - | 15 1 | |
| | | Тип 3 | | | | | | | | | |
| 226. | II-2 I-2 | Уплотнение грунта щебнем, 100 м ² | 0,76 | 4,58 3,57 | 0,99 0,3 | 4 | 3 | 1 - | 7,19 0,39 | 5 - | |
| 227. | ССЦМ п.4-39 | Щебень крупностью более 40 мм, м ³ 0,76 х 4,08 | 3,1 | 9,49 | - | 29 | - | - | - | - | |

лп 411-1-136.87 (У)

43

СФ 901-45

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|----------------|---|------|-------------------------|-------------------------|-----|----|-------------------|-------------------------|--------------------|
| 228. | II-II I-II | Подстилающий слой из бетона М100 тол- щиной 80мм, м3 | 6,09 | 2,5 1,62 | - - | 15 | 10 | - - | 2,9 - | 18 - |
| 229. | ССИМ п.1-15 | Бетон М100, круп- ностью заполнителя 20-40мм, м3 6,09x1,02 | 6,21 | 26,3 | - | 163 | - | - | - | - |
| 230. | II-55 8-I | Стяжка цементная толщиной 20мм, 100м2 | 0,76 | 17,2 9,88 | 0,95 0,28 | 13 | 8 | 1 - | 18,8 0,36 | 14 - |
| 231. | ССИМ п.2-5 | Раствор цементный М150, м3 0,76x2,04 | 1,55 | 25,9 | - | 40 | - | - | - | - |
| 232. | II-205 28-I | Покрытие из линоле- ума поливинилхлорид- ного на тканевой основе, 100м2 Итого по типу 3 | 0,76 | 519 43,6 | 0,75 0,22 | 394 | 33 | 1 - | 75,5 0,28 | 57 - |
| | | <u>Тип 4</u> | | | | 658 | 54 | 3 - | | 94 - |
| 233. | II-53 7-4 | Звукоизоляционный слой из древесно- волокнистой изоля- ционной плиты, 100м2 | 2,53 | 85 4,09 | 1,76 0,53 | 215 | 10 | 4 1 | 8,22 0,68 | 21 2 |

лп411-1-136.87(У)

44

00901-05

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | пп |
|-----|------------------------------|--|-------|-----------------------|---------------------|------|-----|----------------|----------------------|-----------------|------------------|
| 234 | II-55 8-1 II-56 8-2 | Стяжка из цементно-песчаного раствора толщ. 40мм, 100м ² 17,2+0,39x4 9,88+0,16x4 0,95+0,23x4 0,28+0,07x4 18,8+0,34x4 | 2,53 | <u>18,76</u> 10,52 | <u>1,87</u> 0,56 | 47 | 27 | <u>5</u> 1 | <u>20,16</u> 0,72 | <u>51</u> 2 | 411-1-136.87 (У) |
| 235 | ССЦМ п.2-5 | Раствор цементный М150, м ³ 2,53x(2,04+0,51x4) | 10,32 | 25,9 | - | 267 | - | - | - | - | |
| 236 | II-205 28-1 | Покрытие из линолеума поливинилхлоридного на тканевой основе, 100м ² | 2,53 | <u>519</u> 43,6 | <u>0,75</u> 0,22 | 1313 | 110 | <u>2</u> 1 | <u>75,5</u> 0,28 | <u>191</u> 1 | 45 |
| | | Итого по типу 4 Тип 6 | | | | 1842 | 147 | <u>11</u> 3 | - | <u>263</u> 5 | |
| 237 | II-85 8-1 | Стяжка из цементно-песчаного раствора толщиной 20мм, 100м ² | 0,31 | <u>17,2</u> 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | 5 | 3 | - | <u>18,8</u> 0,36 | <u>6</u> - | |
| 238 | ССЦМ п.2-5 | Раствор цементный М150, м ³ 0,31x2,04 | 0,63 | 25,9 | - | 16 | - | - | - | - | |

С 99 901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II |
|------|---|--|-------|-------------------------|-------------------------|------|-----|--------------------|-------------------------|--------------------|
| 239. | 13-225 25-1 13-226 25-2 Технич. часть п.3.2 | Гидроизоляция из 2-х слоев гидроизо- ла, м ² (0,84+0,3)х0,9 (1,4+0,5)х0,9 | 30,93 | 2,41 1,03 | 0,22 0,06 | 75 | 32 | 7 2 | 1,71 0,08 | 53 2 |
| 240. | II-55 8-1 | Стяжка из цементно- песчаного раствора толщиной 20мм, 100м ² | 0,31 | 17,2 9,88 | 0,95 0,28 | 5 | 3 | - - | 18,8 0,36 | 6 - |
| 241. | ССЦМ п.2-5 | Раствор цементный М150, м ³ 0,31х2,04 | 0,63 | 25,9 | - | 16 | | | | |
| 242. | II-135 20-3 | Покрытие из керами- ческой плитки на цементном растворе, 100м ² | 0,31 | 363 61,4 | 4,52 1,36 | 113 | 19 | 1 - | 108 1,75 | 33 1 |
| 243. | ССЦМ п.2-4 | Раствор цементный М100, м ³ 0,31х2,23 Итого по типу 6 Итого по UI разделу | 0,69 | 24,4 | - | 17 | 247 | 57 | 8 2 | 98 3 |
| | | | | | | 3214 | 286 | 28 7 | 506 10 | |

ИД 411-1-136.87 (У)

46

СФР 901.05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------|-----------------------------|--|-------|------------------------|--------------|----|----|-------------------|-------------------------|--------------------|
| Уп. Проемы | | | | | | | | | | |
| А. Дверные | | | | | | | | | | |
| 244. | 10-105 20-1 | Установка дверных блоков площ. до 3м2 в стены, м2 | 3,6 | 1,45 0,55 | 0,35 0,11 | 5 | 2 | 1 | 0,91 0,14 | 3 1 |
| 245. | 10-107 20-3 | Тоже, в перегород- ках, м2 | 34,56 | 2,0 0,67 | 0,13 0,04 | 69 | 23 | 4 1 | 1,16 0,05 | 40 2 |
| 246. | 10-108 20-4 | Тоже, в перегородках площадью более 3м2, м2 | 3,15 | 1,58 0,59 | 0,13 0,04 | 5 | 2 | - | 1,01 0,05 | 3 - |
| 247. | 10-140 26-1 | Конопатка наружных дверных блоков, пло- щадью до 3м2, м2 | 1,8 | 1,34 0,2 | - | 2 | - | - | 0,36 | 1 - |
| 248. | ССЦ ч.П п.241 (прим.) | Стоимость дверного блока ДН21-15, м2 | 3,15 | 17,9 | - | 56 | | | | |
| 249. | ССЦ ч.П п.230 | Тоже, ДН21-10, м2 | 2,0 | 16,9 | - | 34 | | | | |
| 250. | ССЦ ч.П п.229 (прим.) | Тоже, ДН21-9-2шт, ДН21-9л-1шт, м2 | 5,4 | 17,8 | - | 96 | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|------------------|--|------|---------------------|--------------------|-----|---|---------------|---------------------|---------------|
| 251. | ССЦч.П п.218 | Тоже, ДГ-2I-9л-7шт, ДГ2I-9-6шт, м2 | 23,4 | 14,2 | - | 332 | | | | |
| 252. | ССЦч.П п.217 | Тоже, ДГ-2I-7-4шт, м2 | 5,56 | 15 | - | 83 | | | | |
| 253. | ССЦч.П п.264 | Тоже, ПД-5-1шт, м2 | 1,8 | 28,3 | - | 51 | | | | |
| 254. | ССЦч. I п.446 | Приборы для одно- польных дверей, входных в здание, к-т | I | 6,73 | - | 7 | | | | |
| 255. | ССЦч. I п.449 | Приборы для двуполь- ных дверей, входных в помещение, к-т | I | 3,23 | - | 3 | | | | |
| 256. | ССЦч. I п.448 | Тоже, для однополь- ных дверей, к-т | 2I | 2,97 | - | 62 | | | | |
| 257. | 15-729 20I-6 | Остекление дверных блоков 3мм стеклом на штапиках по за- мазке, 100м2 | 0,03 | $\frac{196}{47,8}$ | $\frac{1,4}{0,36}$ | 6 | I | $\frac{-}{-}$ | $\frac{86,5}{0,46}$ | $\frac{3}{-}$ |
| 258. | 10-II4 22-3 | Установка балконно- го блока площадью до 3м2 в каменных стенах, м2 | 2,4 | $\frac{4,24}{1,34}$ | $\frac{0,33}{0,1}$ | 10 | 3 | $\frac{-}{-}$ | $\frac{2,33}{0,13}$ | $\frac{6}{-}$ |

лп 411-1-136.87 (У)

48

С99001-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|-------|-------------------------|------------------------|-----|----|--------------------------|--------------|---------------------|---------------------------|
| 259.СЦц.П п.210 | Стоимость балконно- го блока БР28-9-1шт, м2 | 2,4 | 28,2 | - | 68 | | | | | |
| 260.СЦц.И п.444 | Приборы для балкон- ного блока, к-т | 1 | 6,66 | - | 7 | | | | | |
| 261.15-719 201-4 | Остекление балконно- го блока 3мм стеклом, 100м2 | 0,02 | 151 17,4 | 0,9 0,27 | 3 | - | - | - | <u>31,6</u> 0,35 | <u>1</u> - |
| | Итого по А,руб. | | | | 899 | 31 | <u>6</u> 1 | | | <u>57</u> 3 |
| | Б.Оконные | | | | | | | | | |
| 262.10-74 13-3 | Установка фрамуг площадью до 2м2 над наружной дверью,м2 | 0,6 | 4,47 1,49 | 0,34 0,1 | 3 | 1 | - | - | <u>2,56</u> 0,13 | <u>2</u> - |
| 263.СЦц.П п.17 технич. часть п.53 | Стоимость фрамуг ФНО3-19,м2 22,4-0,38x22,4 | 0,6 | 13,89 | - | 8 | | | | | |
| 264.15-705 201-1-35 | Остекление фрамуг 3мм стеклом,100м2 | 0,004 | 121 12,5 | 0,5 0,24 | - | - | - | - | <u>22,8</u> 0,31 | - |
| 265.15-701 201-1 | Остекление оконных блоков в панелях 3мм стеклом,100м2 | 0,66 | 229 23,5 | 1,5 0,45 | 151 | 16 | <u>1</u> - | - | <u>43,1</u> 0,58 | <u>28</u> - |

лп А11-1-136.87 (У)

49

196901-05

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|-------------------|---|--------|---------------------------|----------------------------|------|----|------------------------|----------------------------|-------------------------|
| 266. | ССЦч. I п. 395 | Приборы фрамужные, к-т | I | I,23 | - | I | | | | |
| | | Итого по Б | | | | I63 | I7 | <u>I</u> | | <u>30</u> |
| | | Итого по УП разделу | | | | I062 | 48 | <u>7</u> | | <u>87</u> <u>5</u> |
| | | УШ. Перекрытие и покрытие | | | | | | | | |
| 267. | 7-177 II-I | Укладка плит пок- рытия площадью до 10м2, шт | 52 | <u>3,75</u> <u>1,2</u> | <u>1,87</u> <u>0,68</u> | I95 | 62 | <u>97</u> <u>35</u> | <u>2,04</u> <u>0,88</u> | <u>106</u> <u>46</u> |
| 268. | ССЦМ п. I-28 | Бетон М150 круп- ностью заполнителя 5-10мм, м3 0,067x52 | 3,48 | 28,2 | - | 98 | | | | |
| 269. | ССЦМ п. 8-479 | Стоимость многопустотных плит перекрытия длиной до 6м, шириной до 3м, расчетной нагрузкой до 1200ксс/м2, приведенной толщиной до 14см, м2 | 391,94 | 9,63 | - | 3774 | | | | |

лп 411-1-136.87 (У)

50

С 99 901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|---|---|-------|---------------------|---------------------|-----|---|---------------|---------------------|----------------|
| 270. | ССЦМ п.8-439 | Стоимость ребристых плит покрытия длиной до 6м, шириной до 3м приведенной толщиной более 12см, м2 | 53,46 | 12,7 | - | 679 | | | | |
| 271. | 7-285 17-1 | Установка соединительных элементов, т | 0,045 | $\frac{362}{92}$ | $\frac{8}{2,4}$ | 16 | 4 | $\frac{-}{-}$ | $\frac{141}{3,1}$ | $\frac{6}{-}$ |
| 272. | ССЦМ табл. 3-1 п.18 | Металлизация соединительных элементов, т | 0,045 | 178 | - | 8 | | | | |
| 273. | 8-210 24-7 | Кладка дымовых труб из керамического кирпича, м3 | 1,08 | $\frac{12,5}{6,9}$ | $\frac{0,81}{0,24}$ | 14 | 7 | $\frac{1}{-}$ | $\frac{11,9}{0,31}$ | $\frac{13}{-}$ |
| 274. | ССЦМ п.6-1 | Кирпич керамический, тыс.шт. 1,08x0,49 | 0,53 | 68 | - | 36 | | | | |
| 275. | 7-199 12-1 | Укладка плит покрытия площадью до 1м2, шт | 4 | $\frac{0,48}{0,25}$ | $\frac{0,23}{0,08}$ | 2 | 1 | $\frac{1}{-}$ | $\frac{0,45}{0,1}$ | $\frac{2}{-}$ |
| 276. | ССЦМ п.8-503 технич. часть табл.3.3 | Стоимость плит покрытия из бетона М200 размером до 3м2, м3 60,8-0,82x2 | 0,08 | 59,16 | - | 5 | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|----------------------------------|--|-------|---------------|--------------|------|----|----------|---------------|-----------|
| 277. | ССЦМ табл. 3-1 п.3 | Арматура АШ, т | 0,002 | 250 | - | I | | | | |
| 278. | ССЦМ табл. 3-1 п.6 | Тоже, ВрI, т | 0,001 | 321 | | | | | | |
| 279. | ССЦМ табл. 3-1 п.13 | Закладные детали, т | 0,001 | 413 | | | | | | |
| 280. | 12-299 10-1 12-300 10-2 | Устройство цемент- ной стяжки по пли- там перекрытия на- валов толщ. от 40 до 20мм по укло- ну, 100м ² | 0,01 | 15,76 7,99 | 1,49 0,52 | - | - | - | 15,35 0,67 | - |
| | | 14,8+0,08x15 | | | | | | | | |
| | | 7,64+0,03x15 | | | | | | | | |
| | | 0,74+0,05x15 | | | | | | | | |
| | | 0,22+0,02x15 | | | | | | | | |
| | | 14,3+0,07x15 | | | | | | | | |
| 281. | ССЦМ п.2-4 | Раствор М-100, м ³ 0,01x(1,58+0,105x x15) | 0,03 | 24,4 | - | I | - | - | - | - |
| | | Итого по УШ разделу | | | | 4829 | 74 | 99 35 | - | 127 46 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II |
|------------------------|---|-------|-------------------------|--------------|-----|----|-------------------|-------------------------|--------------------|----|
| IX. К р о в л я | | | | | | | | | | |
| 282. I2-294 9-8 | Пароизоляция кровли битумно-кукерсольной мастикой, 100м2 | 2,34 | 47,1 7,33 | 0,36 0,08 | II0 | I7 | 1 | 14,3 0,1 | 33 | |
| 283. I2-287 9-4 | Утепление кровли пенобетоном толщиной 60мм, м3 | 14,04 | 2,48 1,28 | 0,56 0,17 | 35 | 18 | 8 2 | 2,54 0,22 | 36 3 | |
| 284. ССЦМ п. I-74 | Пенобетон, м3 14,04х1,04 | 14,6 | - | 460 | - | - | - | - | - | - |
| 285. I2-299 10-I | Стяжка из цементно-песчаного раствора толщ. 15мм, 100м2 | 2,34 | 14,8 7,64 | 0,74 0,22 | 35 | 18 | 2 1 | 14,3 0,28 | 33 1 | |
| 286. ССЦМ п. 2-2 | Раствор цементный М50, м3 2,34х1,58 | 3,7 | 21,9 | - | 81 | - | - | - | - | - |
| 287. I2-297 9-10 | Огрунтовка основания под водонепроницаемый ковер битумной грунтовкой, 100м2 | 2,34 | 7,71 2,34 | 0,19 0,06 | 18 | 5 | - | 4,72 0,08 | 11 | |

лп АП-1-136.87 (У)

53

СРБ 901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II |
|------|-------------------|---|-------|------------------------|-------------------------|------|-----|---------------------|--------------------------|----------------------|
| 288. | I2-153 2-6-I | Устройство кровли из 4-х слоев рубероида на антисептиро- ванной битумной мастике защит- ным слоем из гравия, втоплен- ного в битумно- кукерсолъную мастику, 100м2 | 2,34 | 319 52,4 | 14,9 4,47 | 746 | 123 | 35 10 | 90,8 5,77 | 212 14 |
| 289. | I2-277 8-2 | Обделки на фаса- дах из оцинко- ванной кровель- ной стали, 100м2 | 4,95 | 9,43 2,3 | 0,01 - | 47 | 11 | - - | 4,14 - | 20 - |
| | | Итого по IX раз- делу | | | | 1532 | 192 | 46 13 | - | 345 18 |
| | | <u>Х. Лестницы</u> | | | | | | | | |
| | | А. Лестница ЛМ I | | | | | | | | |
| 290. | 9-46 7-1 | Монтаж металли- ческой лестницы, шт | 0,316 | 58 13,8 | 32,1 11,8 | 18 | 4 | 10 4 | 22,6 15,22 | 7 5 |
| 291. | ССЦч, П п. 622 | Металлическая площадка ПМХШ- 24.10, шт | 1 | 39,2 | - | 39 | - | - | - | - |

лп 411-1-136.87 (У)

54

299 901-05

090901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|-------------------------|--|-------|------------|--------------|-------|-----|---------|---------------|---------|
| 292. | ССЦч.П п.421 | Лестничные марш МЛХШ 45-36.10, шт | I | 69,7 | - | 70 | - | - | - | - |
| 293. | ССЦч.П п.1975 | Швеллеры, уголки, т | 0,051 | 358 | - | 18 | - | - | - | - |
| 294. | Доп. I 7-736 58-2 | Установка метал- лического оград- дения лестницы с поручнями из хвойных пород, 100м | 0,14 | 851 87 | 3,6 1,08 | 119 | 12 | - | 142 1,39 | 20 - |
| | | Итого по А, руб. | | | | 264 | 16 | 10 4 | - | 27 5 |
| | | в т.ч. металло- конструкции, руб. | | | | (145) | (4) | 10 4 | - | 7 5 |
| | | Б. Пожарная лестница | | | | | | | | |
| 295. | 9-46 7-1 | Монтаж пожарной лестницы, т | 0,184 | 58 13,8 | 32,1 11,8 | 11 | 3 | 6 2 | 22,6 15,22 | 4 3 |
| 296. | ССЦч.П п.1976 | Стоимость пожар- ной лестницы, т | 0,184 | 384 | - | 71 | - | - | - | - |
| 297. | 10-191 36-1 | Конструкции из досок, м3 | 0,02 | 106 8,6 | 1,3 0,38 | 2 | - | - | 14 0,49 | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------|---|---|-------|---------------------|---------------------|------|-----|-----------------|---------------------|-----------------|
| | | Итого по Б, руб. | | | | 84 | 3 | $\frac{6}{2}$ | - | $\frac{4}{3}$ |
| | | в т.ч. металлоконструкции, руб. | | | | (82) | (3) | $(\frac{6}{2})$ | - | $(\frac{4}{3})$ |
| | | <u>В.Лестница Л1</u> | | | | | | | | |
| 298.7-298 18-3- 1.8 | | Установка лестничных маршей, шт | 2 | $\frac{4.12}{1.66}$ | $\frac{2.44}{0.92}$ | 8 | 3 | $\frac{5}{2}$ | $\frac{2.86}{1.19}$ | $\frac{6}{2}$ |
| 299.СЦМ п.11- -167 | | Стоимость лестничных маршей со ступенями под облицовку накладными проступями, м2 | 13,76 | 10,8 | - | 149 | - | - | - | - |
| 300.СЦМ п.1-29 | | Бетон М200 крупностью заполнителя 5-10мм, м3 2x0,0053 | 0,01 | 29,3 | - | - | - | - | - | - |
| 301.7-292 18-1- -1.8 | | Установка лестничных площадок с опиранием на стену, шт | 1 | $\frac{2.68}{1.04}$ | $\frac{1.64}{0.62}$ | 3 | 1 | $\frac{2}{1}$ | $\frac{1.79}{0.8}$ | $\frac{2}{1}$ |
| 302.СЦМ п.1-169 | | Стоимость лестничных площадок с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки, м2 | 1,99 | 9,94 | - | 20 | - | - | - | - |

Яп 411-1 136,87 (у)

56

СРР 901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|-------|-------------------------|-------------------------|----|----|--------------|--------------|-------------------------|-------------------------------|
| 303.7-688 47-II- I.8 | Укладка наклад- ных проступей,шт | 32 | 0,72 0,59 | 0,13 0,05 | 23 | 19 | 4 | 2 | 1,01 0,06 | 32 2 |
| 304.ССЦМ п.2-4 | Раствор цементный М100,м3 32x0,0279 | 0,89 | 24,4 | - | 22 | - | - | - | - | - |
| 305.ССЦМ п. II- I73 | Стоимость наклад- ных проступей с лицевыми бетонными поверхностями,не требующими допол- нительной отделки длиной до 3м ши- риной до 45см,м | 27 | 1,67 | - | 45 | - | - | - | - | - |
| 306.ССЦМ п. II-173 примеч. стр. II7 п.40 | Тоже, шириной более 45см,м 1,67+0,16 | 16,62 | 1,83 | - | 30 | - | - | - | - | - |
| 307.Доп. I 7-737 58-3 | Установка металли- ческого ограждения лестницы с поручня- ми из поливинилхло- рида, 100м | 0,08 | 823 35,7 | 3,1 0,94 | 66 | 3 | = | = | 61 1,21 | 5 - |

лп 411-1-136.87 (У)

57

СФФ 901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------------|---|--|-------|---------------------|---------------------|-----|----|----------------|---------------------|----------------|
| 308.7-285 17-1 | | Установка крепежных элементов, т | 0,008 | $\frac{362}{92}$ | $\frac{8}{2,4}$ | 3 | I | $\frac{-}{-}$ | $\frac{141}{3,1}$ | $\frac{1}{-}$ |
| 309.ССЦМ табл. 3-1 п.18 | | Металлизация крепежных элементов, т | 0,008 | 178 | - | I | - | - | - | - |
| | | Итого по В, руб. | | | | 370 | 27 | $\frac{II}{5}$ | - | $\frac{46}{5}$ |
| | | <u>Г.Лестницы Л2, Л3</u> | | | | | | | | |
| 310.8-38 5-5 | | Кладка кирпичных стенок под лестницы, м ³ | 1,17 | $\frac{5,44}{5,75}$ | $\frac{0,62}{0,19}$ | 6 | 4 | $\frac{I}{-}$ | $\frac{6,86}{0,25}$ | $\frac{8}{-}$ |
| 311.ССЦМ п.6-1 | | Кирпич керамический, тыс. шт. 0,4x1,17 | 0,47 | 68 | - | 32 | - | - | - | - |
| 312.ССЦМ п.2-2 | | Раствор цементный М50, м ³ 0,24x1,17 | 0,28 | 21,9 | - | 6 | - | - | - | - |
| 313.Доп. I 7-733 57-1 | | Установка лестниц из отдельных железобетонных ступеней по готовому основанию, 100м | 0,32 | $\frac{79,9}{74}$ | $\frac{5,9}{1,8}$ | 26 | 24 | $\frac{2}{1}$ | $\frac{128}{2,32}$ | $\frac{41}{1}$ |

эл 411-1-136.87 (7)

58

СФР 901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------|---|--|-------|--------------------|---------------------|-----|---|---------------|---------------------|---------------|
| 314.ССЦМ п.2-4 | | Раствор цементный М-100,м3 | 0,08 | 24,4 | - | 2 | - | - | - | - |
| 315.ССЦМ п.11-172 | | Ступени железобетонные с лицевыми поверхностями не требующими дополнительной отделки,м | 32,4 | 3,72 | - | 121 | - | - | - | - |
| 316.7-204 12-4 | | Укладка плит покрытия площадью до 2м2, шт | 8 | $\frac{0,9}{0,34}$ | $\frac{0,56}{0,21}$ | 7 | 3 | $\frac{4}{2}$ | $\frac{0,59}{0,27}$ | $\frac{5}{2}$ |
| 317.ССЦМ п.2-4 | | Раствор цементный М100,м3 8x0,0049 | 0,04 | 24,4 | - | 1 | - | - | - | - |
| 318.ССЦМ п.8-503 | | Стоимость покрытия размером до 3м2 из бетона М300,м3 | 0,88 | 60,8 | - | 54 | - | - | - | - |
| 319.ССЦМ табл. 3-1 п.3 | | Арматура Аш,т | 0,05 | 250 | - | 13 | - | - | - | - |
| 320.ССЦМ табл.3-1 п.6 | | Тоже, Вр-1,т | 0,006 | 321 | - | 2 | - | - | - | - |

лп 411-1-136.87 (У)

59

СР9001-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II |
|------|--------------------------------|--|-------|---------------------------|-------------------------|----|----|-------------------|-------------------------|--------------------|
| 321. | ССЦМ табл. 3-1 п.13 | Вкладные детали, г | 0,002 | 413 | - | 1 | - | - | - | - |
| 322. | 10-28 4-1 | Установка балок из брусьев, м3 | 0,273 | 110 12,9 | 1,3 0,39 | 30 | 4 | - | 24 0,5 | 7 |
| 323. | 10-195 36-4 | Устройство настила из досок, м2 | 18,33 | 1,71 0,17 | 0,05 0,02 | 31 | 3 | 1 | 0,3 0,03 | 5 1 |
| 324. | 10-203 37-3 | Огнезащита дере- вянного настила, 100м2 | 0,18 | 12,2 1,6 | 0,4 0,12 | 2 | - | - | 3,03 0,15 | 1 |
| 325. | 12-289 9-6 12-281 9-7 | Устройство кровли из 3-х слоев рубе- роида РМ 350 на битумной мастике, 100м2 | 0,38 | 130,9 25,82 | 3,34 1,01 | 50 | 10 | 1 | 44,5 1,3 | 17 |
| 326. | 8-30 5-1 | Кирпичные стенки лестниц из сили- катного эффектив- ного кирпича, м3 | 7,74 | 3,19 2,21 | 0,81 0,24 | 25 | 17 | 6 2 | 4,05 0,31 | 31 2 |

лп 411-1-136.87 (У)

80

299 901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------|---|--|------|-------------------------|------------------------|-------|-----|---------------------|------------|----------------------|
| 327. ССЦМ п.2-11 | | Раствор цементно- известковый М25, м ³ 0,23х7,74 | 1,78 | 22,4 | - | 40 | - | - | - | - |
| 328. ССЦМ п.6-16 | | Кирпич силикатный эффективный, м ³ 0,38х7,74 | 2,94 | 63,15 | - | 186 | - | - | - | - |
| | | Итого по Г, руб. | | | | 635 | 65 | 15 5 | - | 115 6 |
| | | Итого по X разде- ру, руб. | | | | 1353 | 111 | 42 16 | - | 192 19 |
| | | в т.ч. металлокон- струкции, руб. | | | | (227) | (7) | (16) | - | (11) 8 |
| XI. Отделочные работы | | | | | | | | | | |
| А. Внутренняя отделка | | | | | | | | | | |
| 329. 15-276 55-14 | | Затирка потолков цементным раство- ром, 100м ² | 4,14 | 25,5 24,4 | 1,1 0,33 | 106 | 101 | 5 1 | 45 0,43 | 186 2 |
| 330. ССЦМ п.2-12 | | Раствор цементно- известковый М-50, м ³ 4,14х0,7 | 2,9 | 23,5 | - | 68 | - | - | - | - |

лп 411-1-136.87 (У)

61

290901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|-----------------|--|-------|-------------------------|-------------------------|------|-----|--------------------|-------------------------|---------------------|
| 331. | 15-511 153-4 | Окраска потолков силикатными крас- ками, 100м2 | 4,03 | 11,9 7,7 | 0,03 0,01 | 48 | 31 | - | 13,5 0,01 | 54 |
| 332. | 15-502 152-2 | Окраска потолков кляевой краской, 100м2 | 0,11 | 12,9 6,8 | 0,07 0,02 | 1 | 1 | - | 12,7 0,03 | 1 |
| 333. | 15-295 55-13 | Затирка цемент- ным раствором стен и перегород- док, 100м2 | 15,58 | 21,6 20,6 | 1 0,3 | 337 | 321 | 16 5 | 37 0,39 | 576 6 |
| 334. | ССЦМ п.2-12 | Раствор цементно- известковый М50, м3 0,6x15,58 | 9,35 | 23,5 | - | .220 | - | - | - | - |
| 335. | 15-246 55-5 | Известково-песча- ная штукатурка стен и перегород- док, 100м2 | 0,19 | 57,9 40 | 6,2 3,58 | 11 | 8 | 1 | 64 4,62 | 12 |
| 336. | ССЦМ п.2-20 | Раствор известко- вый, м3 1,58x0,19 | 0,3 | 21,3 | - | 6 | - | - | - | - |

лп 411-1-136.87 (л)

62

С 99 901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|-------|---------------------|---------------------|-----|----|---------------|---------------------|-----------------|----|
| 337.15-511 153-4 | Окраска стен силикатными красками, 100м ² | 10,65 | $\frac{11,9}{7,7}$ | $\frac{0,03}{0,01}$ | 127 | 82 | $\frac{-}{-}$ | $\frac{13,5}{0,01}$ | $\frac{144}{-}$ | |
| 338.15-502 152-2 | Побелка клеевой краской, 100м ² | 0,71 | $\frac{12,9}{6,8}$ | $\frac{0,07}{0,02}$ | 9 | 5 | $\frac{-}{-}$ | $\frac{12,7}{0,03}$ | $\frac{9}{-}$ | |
| 339.15-568 159-8 | Маляная окраска стен за 2 раза, 100м ² | 0,47 | $\frac{76,7}{27,8}$ | $\frac{0,8}{0,24}$ | 36 | 13 | $\frac{-}{-}$ | $\frac{49,3}{0,31}$ | $\frac{23}{-}$ | |
| 340.15-92 15-3 | Облицовка стен с карнизными и плинтусными элементами белыми керамическими глазурированными плитками, 100м ² | 0,49 | $\frac{532}{125}$ | $\frac{2}{0,6}$ | 261 | 61 | $\frac{1}{-}$ | $\frac{219}{0,77}$ | $\frac{107}{-}$ | |
| 341.ССЦМ п.2-4 | Раствор цементный М100, м ³ 0,49х1,5 | 0,74 | 24,4 | - | 18 | - | - | - | - | |
| 342.15-567 159-7 технич. часть табл.2 п.1 | Масляная окраска за 2 раза оконных блоков, подготовленных под 2-ую окраску, с раздельными переплетами с подоконными досками, 100м ² 65,97х(2,8-0,3) | 1,65 | $\frac{32,1}{23,1}$ | $\frac{0,02}{0,01}$ | 53 | 38 | $\frac{-}{-}$ | $\frac{38}{0,01}$ | $\frac{63}{-}$ | |

лп
411-1-136.87 (У)

63

ср
001-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------|---|--|-------|---------------------|---------------------|----|----|---------------|---------------------|----------------|
| 343. | 15-565 159-5 технич. часть табл.2 п.1 | Тоже, оконных заполнений 65,97x0,3 | 0,2 | $\frac{107}{77,4}$ | $\frac{0,07}{0,02}$ | 21 | 15 | $\frac{=}{=}$ | $\frac{133}{0,03}$ | $\frac{27}{=}$ |
| 344. | 15-567 159-7 технич. часть табл.2 п.6 | Масляная окраска за 2 раза фрамуж- ных блоков, под- готовленных под 2-ую окраску, 100м ² | 0,005 | $\frac{32,1}{23,1}$ | $\frac{0,02}{0,01}$ | - | - | $\frac{=}{=}$ | $\frac{38}{0,01}$ | $\frac{=}{=}$ |
| 345. | 15-565 159-5 технич. часть табл.2 п.6 | Тоже, заполнений, 100м ² , 0,6x0,7 | 0,004 | $\frac{107}{77,4}$ | $\frac{0,07}{0,02}$ | - | - | $\frac{=}{=}$ | $\frac{133}{0,03}$ | $\frac{1}{=}$ |
| 346. | 15-566 159-6 технич. часть табл.2 п.12 | Масляная окрас- ка за 2 раза глу- хих дверных бло- ков, подготовлен- ных под вторую окраску в панелях и каменных сте- нах, 100м ² 25,44x2,4 | 0,61 | $\frac{23,7}{14,6}$ | $\frac{0,02}{0,01}$ | 14 | 9 | $\frac{=}{=}$ | $\frac{24,6}{0,01}$ | $\frac{15}{=}$ |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | № |
|------|---|---|------|-------------------------|-------------------------|----|----|-------------------|-------------------------|--------------------|------------------|
| 347. | 15-566 159-6 технич. часть табл.2 п.15 | Тоже, остеклен- ных дверных бло- ков, 100м ² 5,26x1,8 | 0,09 | 23,7 14,6 | 0,02 0,01 | 2 | I | = = | 24,6 0,01 | 2 = | 411-1-136.87 (У) |
| 348. | 15-566 159-6 технич. часть табл.2 п.14 | Тоже, в перегород- ках, 100м ² 37,71(2,7-0,3) | 0,91 | 23,7 14,6 | 0,02 0,01 | 22 | 13 | = = | 24,6 0,01 | 22 = | 65 |
| 349. | 15-564 159-4 технич. часть табл.2 п.14 | Масляная окраска за 2 раза двер- ных заполнений, 100м ² 37,71x0,3 | 0,11 | 80 50,8 | 0,08 0,02 | 9 | 6 | = = | 88,7 0,03 | 10 = | СФФ 901-05 |
| 350. | 15-566 159-6 технич. часть табл.2 | Масляная окрас- ка за 2 раза бал- конных блоков, подготовленных под 2-ую окрас- ку, в каменных стенах, 100м ² 2,4x3,5 | 0,08 | 23,7 14,6 | 0,02 0,01 | 2 | I | = = | 24,6 0,01 | 2 = | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------|---|---|------|---------------------|--------------------|------|-----|----------------|---------------------|-------------------|
| | | Итого по А,руб. | | | | 1371 | 706 | <u>23</u> 7 | | <u>1254</u> 9 |
| | | Б. Наружняя отделка | | | | | | | | |
| 351.15-209 52-2 | | Штукатурка кирпичных вставок с разделкой под панели,100м2 | 0,18 | <u>134</u> 128 | <u>5,9</u> 2,85 | 24 | 23 | <u>1</u> 1 | <u>190</u> 3,68 | <u>34</u> 1 |
| 352.СЦШМ п.2-12 | | Раствор цементно-известковый М50,м3 3,29х0,18 | 0,59 | 23,5 | - | 14 | - | - | - | - |
| 353.15-201 51-1 | | Штукатурка потолка и стенок входов в подвал цементным раствором,100м2 | 0,64 | <u>40,5</u> 35,6 | <u>4,9</u> 2,33 | 26 | 23 | <u>3</u> 1 | <u>57,4</u> 3,01 | <u>37</u> 2 |
| 354.СЦШМ п.2-26 | | Раствор цементный М 1:3, м3 1,89х0,64 | 1,21 | 22,3 | - | 27 | - | - | - | - |
| | | Итого по Б,руб. | | | | 64 | 46 | <u>4</u> 2 | | <u>71</u> 3 |
| | | Итого по XI разделу, руб. | | | | 1435 | 752 | <u>27</u> 9 | | <u>1325</u> 12 |

лп 411-1-136.87 (г)

66

срр 901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|-------|-------------|--------------|---|---|---|---|--------------|----|
| <p>ХП. Разные работы А. Вентшахта</p> | | | | | | | | | | |
| 355. II-6 I-6 | Устройство щебе- ночной подготов- ки толщиной 100мм, м ³ | 0, II | 2,9 1,82 | 1,06 0,32 | - | - | - | - | 3,52 0,41 | - |
| 356. ССЦМ п.4-39 | Щебень фракции более 40мм, м ³ 0, IIx0,97 | 0, II | 9,49 | - | I | - | - | - | - | - |
| 357. ССЦМ п.4-34 | Каменная мелочь, м ³ 0, I8x0, II | 0,02 | 13,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 358. ССЦМ п.4-36 | Клинец, м ³ 0,09x0, II | 0,01 | 11,7 | - | - | - | - | - | - | - |
| 359. II-II I-II | Подготовка из бе- тона М100(класс 7,5) толщиной 100мм, м ³ | 0, II | 2,5 1,62 | - | - | - | - | - | 2,10 | - |
| 360. ССЦМ п. I-15 | Бетон М-100 круп- ность заполните- ля 20-40мм, м ³ I,02x0, II | 0, II | 26,3 | - | 3 | - | - | - | - | - |

кп 411-1-136.87 (У)

67

096901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------|--|--------|---------------------|---------------------|----|---|---------------|---------------------|----------------|----|
| 361.8-30 5-I | Кладка стен вентшахты из керамического кирпича, м3 | 3,73 | $\frac{3,19}{2,21}$ | $\frac{0,81}{0,24}$ | 12 | 8 | $\frac{3}{1}$ | $\frac{4,05}{0,31}$ | $\frac{15}{1}$ | |
| 362.ССЦМ п.6-II | Кирпич керамический, тыс.шт. 0,38x3,73 | 1,43 | 68 | - | 97 | - | - | - | - | |
| 363.ССЦМ п.2-II | Раствор цементно-известковый М25, м3 0,23x3,73 | 0,86 | 22,4 | - | 19 | - | - | - | - | |
| 364.8-45 5-9 | Устройство перегородок неармированных в 1/2 кирпича, | 0,08 | $\frac{75,4}{62}$ | $\frac{7,59}{2,28}$ | 6 | 5 | $\frac{1}{-}$ | $\frac{115}{2,94}$ | $\frac{9}{-}$ | |
| 365.ССЦМ п.6-II | Кирпич керамический, тыс.шт. 0,08x5,04 | 0,4 | 68 | - | 27 | - | - | - | - | |
| 366.ССЦМ п.2-I2 | Раствор цементно-известковый М50, м3 23 x0,08 | 0,18 | 23,5 | - | 4 | - | - | - | - | |
| 367.8-59 7-3 | Армирование кирпичной кладки, т | 0,0006 | $\frac{194}{27,8}$ | $\frac{1,38}{0,41}$ | - | - | $\frac{-}{-}$ | $\frac{54,3}{0,53}$ | $\frac{-}{-}$ | |
| 368.26-35 8-8 | Утепление перегородок жесткими минераловатными плитами, м3 | 0,21 | $\frac{35,5}{12,6}$ | $\frac{1,22}{0,37}$ | 7 | 3 | $\frac{-}{-}$ | $\frac{21,5}{0,48}$ | $\frac{5}{-}$ | |

ш
411-1-136.87 (У)

68

СФ 901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------|---|------|---------------------|---------------------|---|---|---|---------------------|----|----|
| 369.ССЦч. I п. II6 | Плиты жесткие мине- раловатные, м3 0,21x0,98 | 0,21 | 43,6 | - | 9 | - | - | - | - | - |
| 370.26-69 13-5 | Изоляция пола вент- шахты 2 слоями пергамина, 100м2 | 0,01 | $\frac{81,1}{28,4}$ | $\frac{1,33}{0,4}$ | 1 | - | - | $\frac{47,2}{0,52}$ | - | - |
| 371.ССЦч. I п. 297 | Пергамин, м2 0,01x115 | 1,15 | 0,16 | - | - | - | - | - | - | - |
| 372. II-52 7-3 | Изоляция пола вент- шахты жесткими мине- раловатыми плита- ми, 100м2 | 0,01 | $\frac{16,6}{14,5}$ | $\frac{2,3}{0,68}$ | - | - | - | $\frac{27,1}{0,88}$ | - | - |
| 373.ССЦч. I п. II6 | Плиты жесткие мине- раловатные, м3 0,01x103x0,08 | 0,08 | 43,6 | - | 3 | - | - | - | - | - |
| 374. II-55 8-I | Стяжка из цементного раствора толщ. 20мм, 100м2 | 0,01 | $\frac{17,2}{9,88}$ | $\frac{0,95}{0,28}$ | - | - | - | $\frac{18,8}{0,36}$ | - | - |
| 375.ССЦМ п. 2-4 | Раствор цементный М100, м3 0.01x2.04 | 0,02 | 24,4 | - | 1 | - | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II |
|-------------------------------------|---|--|------|---------------------------|-------------------------|-----|----|--------------|--------------|---------------|
| 376. I2-297 9-10 | | Битумная грунтовка под водоизоляцион- ный ковер, 100м ² | 0,02 | 7,71 2,34 | 0,19 0,06 | - | - | - | 4,79 0,08 | - |
| 377. I2-289 9-6 I2-29I 9-7 | | Кровля из 4-х сло- ев рубероида мар- ки РМ 350 на анти- септированной битумной мастике, 100м ² 49,9+40,5х3 10,7+7,56х3 1,3+1,02х3 0,39+0,31х3 18,9+12,8х3 | 0,02 | 171,4 33,38 | 4,36 1,32 | 3 | 1 | - | 57,3 1,7 | I |
| | | Итого по А, руб. | | | | 193 | 17 | 4 | | 30 |
| | | Б. Крыльца | | | | | | | | |
| 378. II-I I I-I I | | Устройство подбе- тонки под крыльца из бетона класса 3,5 (М 50), м ³ | 4,31 | 2,5 1,62 | - | II | 7 | - | 2,9 | 12 |
| 379. ССЦМ п. I-I-13 | | Бетон М50 круп- ностью заполните- ля 20-40мм, м ³ 4,31х1,02 | 4,4 | 25,3 | - | III | - | - | - | - |

№ П 411-Г-136.87 (У)

71

298901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------|---|-------|---|--------------------|-----|---------------|--------------------|---------------------|---------------|----|
| 380.6-16 I-16 (прим.) | Устройство крылец из бетона класса В12.5(М 150) м3 | 4,38 | $\frac{2,27}{1,0}$ $\frac{0,77}{0,23}$ | 10 | 4 | $\frac{3}{1}$ | $\frac{1,87}{0,5}$ | $\frac{8}{1}$ | | |
| 381.ССЦМ п.1-16 | Бетон М150, круп- ностью заполнителя 20-40мм, м3 4,38х1,015 | 4,45 | 27,2 | - | 121 | - | - | - | - | - |
| 382.ССЦч.П п.43 | Арматура Вр1, т | 0,076 | 392 | - | 30 | - | - | - | - | - |
| 383.11-11 I-11 | Бетонная подготов- ка под цветочницы из бетона класса В 7,5(М 100), м3 | 0,34 | $\frac{2,5}{1,62}$ | $\frac{-}{-}$ | 1 | 1 | $\frac{-}{-}$ | $\frac{2,9}{-}$ | $\frac{1}{-}$ | |
| 384.ССЦМ п.1-13 | Бетон М100 круп- ностью заполните- ля 20-40мм, м3 0,34х1,02 | 0,35 | 25,3 | - | 9 | - | - | - | - | - |
| 385.8-27 4-7 | Обмазка стенок цветочниц битум- ом за 2 раза, 100м2 | 0,04 | $\frac{90}{19,5}$ | $\frac{1,5}{0,45}$ | 4 | 1 | $\frac{-}{-}$ | $\frac{33,6}{0,58}$ | $\frac{1}{-}$ | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------|---|-------|---------------------|---------------------|-----|----|---------------|---------------------|----------------|----|
| 386.8-6I 7-5 | Установка решето- ток для вытира- ния ног, т | 0,05I | $\frac{318}{25}$ | $\frac{6,32}{1,9}$ | 16 | 1 | - | $\frac{37,4}{2,45}$ | $\frac{2}{-}$ | |
| 387.ССЦМ п.2-26 | Раствор цемент- ный 1:3, м3 0,75x0,05I | 0,04 | 22,3 | - | 1 | - | - | - | - | |
| 388.8-38 5-5 | Кладка стенок цветочниц из керамического кирпича, м3 | 0,5 | $\frac{5,44}{3,75}$ | $\frac{0,62}{0,19}$ | 3 | 2 | $\frac{7}{-}$ | $\frac{6,86}{0,25}$ | $\frac{3}{-}$ | |
| 389.ССЦМ п.6-1 | Кирпич керамичес- кий, тыс.шт. 0,4x0,5 | 0,2 | 68 | - | 14 | - | - | - | - | |
| 390.ССЦМ п.2-2 | Раствор цемент- ный М50, м3 0,24x0,5 | 0,12 | 21,9 | - | 3 | - | - | - | - | |
| | Итого по Б, руб. | | | | 334 | 16 | $\frac{3}{1}$ | | $\frac{27}{1}$ | |
| | В.Прямок | | | | | | | | | |
| 391.11-6 I-6 | Устройство щебе- ночной подготовки, м3 | 0,85 | $\frac{2,9}{1,82}$ | $\frac{1,06}{0,32}$ | 2 | 2 | $\frac{1}{-}$ | $\frac{3,52}{0,41}$ | $\frac{3}{-}$ | |

лп 411-1-136.87 (У)

72

20901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------|--|----|------|-------------------------|-------------------------|----|---|--------------|-------------------------|--------------|
| 392.ССЦМ п.4-39 | Щебень фракции более 40мм, 0,97x0,85 | м3 | 0,82 | 9,49 | - | 8 | - | - | - | - |
| 393.ССЦМ п.4-34 | Каменная мелочь, м3 0,18x0,85 | | 0,15 | 13,2 | - | 2 | - | - | - | - |
| 394.ССЦМ п.4-36 | Клинёп, м3 0,09x0,85 | | 0,08 | 11,7 | - | 1 | - | - | - | - |
| 395. II-II I-II | Устройство бетонной подготовки под прия- мок из бетона класса В3,5(М50), м3 | | 2,76 | 2,5 1,62 | - | 7 | 4 | - | 2,9 | 8 |
| 396.ССЦМ п.1-13 | Бетон М50 крупностью заполнителя 20-40мм, м3 2,76x1,02 | | 2,82 | 25,3 | - | 71 | - | - | - | - |
| 397. II-55 8-1 | Устройство цемент- ной стяжки толщ. 20мм, 100м2 | | 0,01 | 17,2 9,88 | 0,95 0,28 | - | - | - | 18,8 0,36 | - |
| 398.ССЦМ п.2-4 | Раствор цементный М100, м3 0,01x2,04 | | 0,02 | 24,4 | - | 1 | - | - | - | - |

гп 411-1-136.87 (У)

73

срр901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II |
|-----------------------|---|---|------|---------------------|---------------------|----|---|---------------|---------------------|----------------|
| 400.ССЦМ п.2-26 | Раствор цементный 1:3, м3 0,75x0,067 | | 0,05 | 22,3 | - | I | - | - | - | - |
| 401.8-38 5-5 | Кладка кирпичных стенки прямка из керамического кирпича, м3 | | 2,39 | $\frac{5,44}{3,75}$ | $\frac{0,62}{0,19}$ | 13 | 9 | $\frac{I}{-}$ | $\frac{6,86}{0,25}$ | $\frac{I6}{-}$ |
| 402.ССЦМ п.6-I | Кирпич керамичес- кий, тыс.шт. 0,4x2,39 | | 0,96 | 68 | - | 65 | - | - | - | - |
| 403.ССЦМ п.2-2 | Раствор цементный М50, м3 0,24x2,39 | | 0,57 | 21,9 | - | 12 | - | - | - | - |
| 404.8-27 4-7 | Обмазка стенок прям- ка горячей битумной мастикой за 2 раза, 100м2 | | 0,06 | $\frac{90}{19,5}$ | $\frac{I,5}{0,45}$ | 5 | I | $\frac{-}{-}$ | $\frac{33,6}{0,58}$ | $\frac{2}{-}$ |
| 405.13-103 14-I | Битумная грунтовка стенки прямка, 100м2 | | 0,06 | $\frac{7,43}{2,71}$ | $\frac{0,36}{0,11}$ | - | - | $\frac{-}{-}$ | $\frac{4,58}{0,14}$ | $\frac{-}{-}$ |
| 406.15-260 55-I-II | Штукатурка цемент- ным раствором стенок прямка, 100м2 | | 0,06 | $\frac{49,3}{37,1}$ | $\frac{6,2}{3,85}$ | 3 | 2 | $\frac{-}{-}$ | $\frac{64}{4,97}$ | $\frac{4}{-}$ |

п.п 411-I-136.87 (7)

74

200901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|-------|---------------------|---------------------|-----|----|---------------|---------------------|----------------|
| 407.ССЦМ п.2-4 | Раствор цементный М100, м3 1,51х0,06 Итого по В,руб. | | 0,09 | 24,4 | - | 2 | - | - | - | - |
| | | | | | | 214 | 20 | <u>2</u> | | <u>36</u> |
| Г. Встроенные шкафы и окно кассы | | | | | | | | | | |
| 408.10-150 29-1 | Установка по месту шкафных и антресоль- ных стенок, м2 | | 18,12 | <u>0,81</u> 0,35 | <u>0,14</u> 0,04 | 15 | 6 | <u>3</u> - | <u>0,66</u> 0,05 | <u>12</u> 1 |
| 409.ССЦч.П п.463 | Стоимость промежу- точных стенок СП20-6-9шт, м2 | | 10,8 | 11,4 | - | 123 | - | - | - | - |
| 410.ССЦч.П п.463 (прим.) | Тоже, боковых стенок СБШ21-6-4шт, м2 | | 5,04 | 11,4 | - | 57 | - | - | - | - |
| 411.ССЦч.П п.475 | Тоже, боковых стенок СБА9-6-4шт, м2 | | 2,28 | 13,7 | - | 31 | - | - | - | - |
| 412.10-151 29-2 | Установка по месту шкафных и антресоль- ных полок, м2 | | 32,08 | <u>0,9</u> 0,54 | <u>0,05</u> 0,01 | 29 | 21 | <u>2</u> - | <u>1,23</u> 0,01 | <u>40</u> - |

лп 411-1-136.87

(7)

75

СРР 901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------|---|--|-------|--------------|-------------------------|-----|---|-------------------|-------------------------|-------------------|
| 413.ССЦч.П п.489 (прим.) | | Стоимость атресоль- ной полки длиной 1,5м, м2 | 0,9 | 10,7 | - | 10 | - | - | - | - |
| 414.ССЦч.П п.485 | | Тоже,переставных шкаф- ных полок ПП6-10-6шт, м2 | 3,84 | 10,7 | - | 41 | - | - | - | - |
| 415.ССЦч.П п.484 | | Тоже,ПП6-4-7шт,м2 | 1,68 | 11,1 | - | 19 | - | - | - | - |
| 416.ССЦч.П п.489 | | Тоже,переставных антре- сольных полок ПА6-10- -2шт, м2 | 1,2 | 10,7 | - | 13 | - | - | - | - |
| 417.ССЦч.П п.489 | | Тоже,ПА 6-18,35-2шт,м2 | 2,2 | 10,7 | - | 24 | - | - | - | - |
| 418.ССЦч.П п.489 | | Тоже,ПА6-30.05-2шт,м2 | 3,6 | 10,7 | - | 39 | - | - | - | - |
| 419.ССЦч.П п.485 | | Тоже,переставных шкаф- ных полок ПП6-19-19шт,м2 | 10,26 | 10,7 | - | 110 | - | - | - | - |
| 420.ССЦч.П п.484 | | Тоже,ПП 6-5-28шт,м2 | 8,4 | 11,1 | - | 93 | - | - | - | - |
| 421.10-152 29-3 | | Установка дверных шкаф- ных блоков,10шт | 1,4 | 8,99 3,54 | 1,53 0,46 | 13 | 5 | 2 1 | 6,56 0,59 | 9 1 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------|--|------|--------------|--------------|-----|---|---------------|--------------|----|----|
| 422.Ю-153 29-4 | Тоже,антресоль- ных блоков,Юшт | 1,6 | 4,81 1,64 | 0,48 0,14 | 8 | 3 | <u>1</u> - | 3,02 0,18 | 5 | |
| 423.СЦч.П п.436 | Стоимость дверных шкафных блоков ДШ20-Ю-3шт,м2 | 6,0 | 14,8 | - | 89 | - | - | - | - | |
| 424.СЦч.П п.436 | Тоже,ДШ 20-9-6шт, м2 | 10,8 | 14,8 | - | 160 | - | - | - | - | |
| 425.СЦч.П п.432 | Тоже,ДШ20-5-4шт,м2 | 4,0 | 15,9 | - | 64 | - | - | - | - | |
| 426.СЦч.П п.429 | Тоже,ДШ 20-4-1шт, м2 | 0,8 | 17,8 | - | 14 | - | - | - | - | |
| 427.СЦч.П п.459 | Тоже,антресольных дверных блоков ДА7-Ю-5шт, м2 | 3,65 | 22,9 | - | 84 | - | - | - | - | |
| 428.СЦч.П п.456 | Тоже,ДА7-9-6шт,м2 | 3,96 | 24,4 | - | 97 | - | - | - | - | |
| 429.СЦч.П п.448 | Тоже,ДА7-5-4шт,м2 | 1,48 | 25,9 | - | 38 | - | - | - | - | |
| 430.СЦч.П п.446 | Тоже,ДА7-4-1шт,м2 | 0,29 | 30,8 | - | 9 | - | - | - | - | |
| 431.СЦч.П п.450 | Приборы для дверей, к-т | 30 | 2,83 | - | 85 | - | - | - | - | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------|--|---|------|-------------------------|--------------|----|----|---------------|-----------------------|---------------|
| 432.СЦч.П п.496 | Брусья монтажные БМ2I ,шт | | 56 | 1,56 | - | 87 | - | - | - | - |
| 433.СЦч.П п.497 | Штанги Ш2,Ш3,шт | | 5 | 0,39 | - | 2 | - | - | - | - |
| 434.СЦч.П п.500 | Штангодержатели,шт | | 10 | 0,34 | - | 3 | - | - | - | - |
| 435.СЦч.П п.502 | Полкодержатель ПД-2, шт | | 48 | 0,13 | - | 6 | - | - | - | - |
| 436.СЦч.П п.494 | Цоколь,м | | 13,2 | 0,87 | - | 11 | - | - | - | - |
| 437.СЦч.П п.490 | Наличники Н I,м | | 5,44 | 0,18 | - | 1 | - | - | - | - |
| 438.СЦч.П п.493 | Тоже,Н4,м | | 5,44 | 0,3 | - | 2 | - | - | - | - |
| 439.СЦч.П п.492 | Тоже,Н3, м | | 5,44 | 0,23 | - | 1 | - | - | - | - |
| 440.СЦч.П п.494 | Рейка,м | | 13,2 | 0,87 | - | 11 | - | - | - | - |
| 441.15-56I 159-I | Масляная окраска стенки по дереву, 100м2 | | 0,68 | 70,4 31,5 | 0,69 0,21 | 49 | 21 | == | 56 0,27 | 38 |

сп 411-1-136.87 (У)

78

199 901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|------|-------------------------|-------------------------|----|----|--------------|-------------------------|---------------|
| 442.15-566 159-6 технич. часть табл.2 п.17 | Масляная окраска дверных блоков, подготовленных под 2-ую окраску, 100м ² | | 0,77 | 23,7 14,6 | 0,02 0,01 | 18 | 11 | - | 24,6 0,01 | 19 |
| 443.15-564 159-4 технич. часть табл.2 п.17 | Тоже, дверных заполнений, 100м ² | | 0,06 | 80 50,8 | 0,08 0,02 | 5 | 3 | - | 88,7 0,03 | 5 |
| 444.10-94 17-1 | Установка окна кассы, м ² | | 0,18 | 3,06 0,97 | 0,16 0,05 | 1 | - | - | 1,73 0,06 | - |
| 445.ССЦч.П п.317 | Коробки оконные, м 3,11x0,18 | | 0,56 | 0,73 | - | - | - | - | - | - |
| 446.ССЦч.П п.186 | Переплеты оконные, м ² 0,91x0,18 | | 0,16 | 7,07 | - | 1 | - | - | - | - |
| 447.ССЦч.П п.322 | Наличники, м 4,28x0,18 | | 0,77 | 0,2 | - | - | - | - | - | - |

ИП 411-Г-136.87 (У)

79-

СФ 901.05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------------|---|---|-------|---------------------|---------------------|------|----|---------------|----------------------|-----------------|
| 448.10-102 19-1 | Установка подоконных досок, м2 | | 0,18 | $\frac{1,65}{0,63}$ | $\frac{0,05}{0,02}$ | - | - | $\frac{-}{-}$ | $\frac{1,12}{0,02}$ | $\frac{-}{-}$ |
| 449.ССЦч.П п.361 (прим.) | Стоимость подоконных досок размером 44x135мм, м 0,18x1,4x2 | | 0,5 | 1,38 | - | 1 | - | - | - | - |
| 450.15-565 159-5 | Окраска окна кассы масляной краской за 2 раза, 100м2 | | 0,002 | $\frac{107}{77,4}$ | $\frac{0,07}{0,02}$ | - | - | $\frac{-}{-}$ | $\frac{133}{0,02}$ | $\frac{2}{-}$ |
| Итого по Г, руб. | | | | | | 1463 | 70 | $\frac{8}{1}$ | | $\frac{128}{2}$ |
| Д.Отмостка | | | | | | | | | | |
| 451.27-173 43-1 27-174 43-2 | Щебеночная подготовка под отмостку вокруг здания толщиной 100мм, 100м2 | | 0,49 | $\frac{20,8}{13,4}$ | $\frac{7,4}{1,9}$ | 10 | 7 | $\frac{4}{1}$ | $\frac{24,46}{2,45}$ | $\frac{12}{1}$ |
| 21,4-0,3x2 14-0,3x2 25,6-0,57x2 | | | | | | | | | | |

лп 411-1-136.87 (У)

80

СРБ 901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------|--|---|------|-------------------------|--------------|-------|------|--------------------|-------------|--------------------|
| 452.ССЦМ п.7-1 | Щебень кирпичный,м3 0,49(17,4-1,35x2) | | 7,2 | 12 | - | 86 | - | - | - | - |
| 453.Указан. к БРЕР | Вода, м3 0,49x2 | | 0,98 | 0,1 | - | - | - | - | - | - |
| 454.27-169 42-1 | Устройство асфальто- бетонной отмостки вокруг здания,100м2 | | 0,49 | 10,8 8,25 | - | 5 | 4 | - | <u>14,4</u> | <u>7</u> |
| 455.ССЦМ п.5-1 | Смесь асфальтобе- тонная,т 0,49x7,14 | | 3,5 | 19,8 | - | 69 | - | - | - | - |
| 456.ССЦМ п.4-20 | Песок,м3 0,5x0,49 | | 0,25 | 7,79 | - | 2 | - | - | - | - |
| | Итого по Д,руб. | | | | | 172 | 11 | <u>4</u> 1 | - | <u>19</u> 1 |
| | Итого по XII разделу | | | | | 2376 | 134 | <u>21</u> 4 | | <u>240</u> 6 |
| | Итого по Б,руб. | | | | | 31720 | 1938 | <u>495</u> 165 | | <u>3479</u> 217 |
| | Итого по смете,руб. | | | | | 42480 | 2730 | <u>1236</u> 417 | | <u>4892</u> 548 |
| | в т.ч.металлоконструк- ции,руб. | | | | | (227) | (7) | (16) 6 | | (11) 8 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|-------|-------|---|----|------|
| | | Накладные расходы 16,5% на общестроительные работы, руб. | - | - | - | 6972 | - | - | - | - |
| | | НУЧП | | | | | (-) | | | |
| | | Накладные расходы, 8,5% на металлоконструкции, руб. | - | - | - | 20 | - | - | - | - |
| | | НУЧП | | | | | (-) | | | |
| | | Нормативная трудоемкость, чел-ч 0,092x6992 | - | - | - | - | - | - | - | 643 |
| | | Сметная зарплата, руб. | | | | | | | | |
| | | 0,18x6992 | - | - | - | - | 1259 | - | - | - |
| | | Итого, руб. | | | | | 49472 | | | |
| | | Плановые накопления 8%, руб. | - | - | - | 3958 | | | | |
| | | НУЧП 44% | | | | | (-) | | | |
| | | Всего по смете, руб. | - | - | - | 53430 | - | - | - | - |
| | | НУЧП, руб. | | | | | (-) | | | |
| | | Нормативная трудоемкость, чел-ч | | | | | | | | 6083 |
| | | Сметная зарплата, руб. | | | | | 4406 | | | - |
| | | Начальник отдела | | | | | | | | |
| | | Гл. инженер проекта | | | | | | | | |
| | | Составил инженер | | | | | | | | |
| | | Проверил руков. гр. | | | | | | | | |

Иванов
Усманов
Савин

И. В. Калабухов
 В. П. Усталов
 Н. И. Михина
 Н. В. Парменова

лп 411-1-136.87 (У)

82

с/д 901-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-2.

к типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза для средневропейской части СССР (стены панельные)

На хозяйственно-питьевой и производственный водопровод

Основание: чертежи тп

а.Ш и ВК; СО1...5

Сметная стоимость 0,24 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 48 чел.-ч
 Сметная заработная плата 0,04 тыс.руб.
 Показатели по смете:
 стоимость на:
 Расчетную единицу 0,45 руб.
 Им² общей площади здания 0,45 руб.
 Им³ объема здания 0,12 руб.

тп 411-Г-136.87 (У)

| № пп | Шифр и № позиции норматива | Наименование работ и затрат, единицы измерения | Количество | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч | |
|------|---|---|------------|-------------------------|--|-----------------------|---------------------------|--|--------------------------------|----------------------|
| | | | | всего | эксплуатации машин в т.ч. заработной платы | Всего | основной заработной платы | эксплуатации машин в т.ч. заработной платы | не занятых обслуживанием машин | обслуживающих машины |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| I. | 16-33 6-1 ССЦч.У п.542 ССЦч.Ш п.1558 | Трубопровод из пластмассовых труб низкой плотности (тип С) диаметром 16 мм, м 1,92-1,23+0,08 | 18 | 0,77 0,38 | - - | 14 | 7 | - - | 0,61 - | 11 - |

83

сдв 001-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | лп |
|----|---|--|------|---------------------|---------------------|----|---|---------------|----------------------|----------------|------------------|
| 2. | 16-33 6-1 ССЦц.У п.543 ССЦц.Ш п.1558 | То же, диам.20 мм, м I,92-I,23+0,II | 2 | $\frac{0,8}{0,38}$ | $\frac{-}{-}$ | 2 | I | $\frac{-}{-}$ | $\frac{0,6I}{-}$ | $\frac{I}{-}$ | 411-I-136.87 (У) |
| 3. | 16-33 6-1 ССЦц.У п.544 ССЦц.Ш п.1558 | То же, диам.25 мм, м I,92-I,23+0,15 | 18 | $\frac{0,84}{0,38}$ | $\frac{-}{-}$ | 15 | 7 | $\frac{-}{-}$ | $\frac{0,6I}{-}$ | $\frac{II}{-}$ | |
| 4. | 16-33 6-1 ССЦц.У п.545 ССЦц.Ш п.1558 | То же, диам. 32 мм, м I,92-I,23+0,25 | 13 | $\frac{0,94}{0,38}$ | $\frac{-}{-}$ | 12 | 5 | $\frac{-}{-}$ | $\frac{0,6I}{-}$ | $\frac{8}{-}$ | |
| 5. | 16-219 22 | Гидравлическое испытание труб диам.до 50мм, 100м | 0,5I | $\frac{3,94}{3,73}$ | $\frac{-}{-}$ | 2 | 2 | $\frac{-}{-}$ | $\frac{5,16}{-}$ | $\frac{3}{-}$ | |
| 6. | 17-50 3-3 | Установка смесителя для душа со стационарной душевой трубкой и сеткой (СМ-Д-Ст), шт | I | $\frac{4,59}{0,5I}$ | $\frac{0,0I}{-}$ | 5 | I | $\frac{-}{-}$ | $\frac{0,82}{-}$ | $\frac{I}{-}$ | 84 |
| 7. | 16-192 18-I | Установка счетчика холод- ной воды диам.20мм, шт | I | $\frac{7,23}{6,6}$ | $\frac{0,63}{0,19}$ | 7 | 7 | $\frac{I}{-}$ | $\frac{II, I}{0,25}$ | $\frac{II}{-}$ | |

099 901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | III | |
|-----|-------------------------------------|--|----|---------------------|------------------|-----|----|---------------|------------------|---------------|-----|------------------------|
| 8. | Доп. 33-35 к.17-04 п.3-241 | Стоимость счетчика холодной воды крыльчатого ВСКМ-20, шт | 1 | 43 | - | 43 | - | - | - | - | - | лп 411-1-136.87 (У) |
| 9. | 18-227 15-3 | Манометр общего назначения ОБМ-100, шт | 1 | <u>4,43</u> 0,2 | <u>0,01</u> - | 4 | - | <u>-</u> - | <u>0,32</u> - | <u>-</u> - | 85 | |
| 10. | ССЦч.Ш п.112 | Вентиль запорный муфтовый 15кч18р диам.32 мм,шт | 4 | 1,99 | - | 8 | - | - | - | - | | |
| 11. | ССЦч.Ш п.111 | То же, диам.25 мм, шт | 4 | 1,59 | - | 6 | - | - | - | - | | |
| 12. | ССЦч.Ш п.109 | То же, диам.15 мм, шт | 7 | 1,14 | - | 8 | - | - | - | - | | |
| 13. | 16-165 16-2 | Краны поливочные диам. 25 мм, шт | 1 | <u>2,07</u> 0,19 | <u>0,01</u> - | 2 | - | <u>-</u> - | <u>0,31</u> - | <u>-</u> - | | |
| 14. | ССЦч.Ш п.1484 | Рукав резиновый с текстильным каркасом диам.25мм, м | 30 | 2,23 | - | 67 | - | - | - | - | | |
| | | Итого | - | - | - | 195 | 30 | <u>1</u> | - | <u>46</u> | | |
| | | Накладные расходы 13,3% | - | - | - | 26 | - | - | - | - | | |
| | | НУЧП 63% | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Нормативная трудоемкость 0,092x26 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | Сметная зарплата 0,16x26 | - | - | - | - | 5 | - | - | - | | |

290901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|-------------------------------------|---|---|---|-----|----|---|----|----|
| | | Итого | - | - | - | 221 | - | - | - | - |
| | | Плановые накопления 8% | - | - | - | 18 | - | - | - | - |
| | | НУЧП 44% | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Всего, руб. | - | - | - | 239 | - | - | - | - |
| | | НУЧП, руб. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость, чел.-ч | - | - | - | - | - | - | - | 48 |
| | | Сметная зарплата, руб. | - | - | - | - | 35 | - | - | - |

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составили инженер
 Проверил руков. группы

Устав В.П.Усталов
Калабухов И.В.Калабухов
Михина Н.И.Михина
Парменова Н.В.Парменова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

к типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза для средневропейской части СССР, стены панельные

на горячее водоснабжение

а Ш л.ВК;СО I...5

Основание: чертежи тп
Составлена в Ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,16 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 39 чел.-ч
Сметная заработная плата 0,03 тыс.руб.
Показатели по смете:
стоимость на:
Расчетную единицу 0,3 руб.
1м² общей площади здания 0,3 руб.
1м³ объема здания 0,08 руб.

| №п | Шифр и № позиции норматива | Наименование работ и затрат, единицы измерения | Количество | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч | |
|----|----------------------------|--|------------|-------------------------|--|-----------------------|---------------------------|--|---|------------|
| | | | | всего | эксплуатации машин в т.ч. заработной платы | Всего | основной заработной платы | эксплуатации машин в т.ч. заработной платы | не занятых обслуживанием машин обслуживающих машины | на единицу |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

I. Сантехнические работы

I. 16-41
7-3

Трубопровод из стальных водогазопроводных легких оцинкованных труб диам.15 мм, м

21

1,2
0,23

0,01
-

25

5

-

0,37
-

8
-

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------|-------------------------------------|---|--------|--------------|--------------|-----------|---------|--------|--------------|---------|
| 2. | 16-42 7-3 | То же, диам.20 мм,м | 4,5 | 1,35 0,23 | 0,01 - | 6 | 1 | - - | 0,37 - | 2 - |
| 3. | 16-43 7-3 | То же, диам.25 мм, м | 26 | 1,36 0,23 | 0,01 - | 35 | 6 | - - | 0,37 - | 10 - |
| 4. | 16-219 22 | Гидравлическое испытание труб диам.до 50 мм, 100м | 0,52 | 3,94 3,73 | - - | 2 | 2 | - - | 5,16 - | 3 - |
| 5. | 18-227 15-3 | Манометр общего назначе- ния ОБМ-100, шт | 1 | 4,43 0,2 | 0,01 - | 4 | - | - - | 0,32 - | - - |
| 6. | ССЦ.Ш п.93 | Вентиль запорный муфто- вый 15кч18п диам.25мм,шт | 3 | 1,65 | - | 5 | - | - | - | - |
| 7. | ССЦ ч.Ш п.92 | То же, диам.20мм, шт | 2 | 1,43 | - | 3 | - | - | - | - |
| 8. | 16-192 18-1 | Установка счетчика горя- чей воды диам.20мм, шт | 1 | 7,23 6,6 | 0,63 0,19 | 7 | 7 | 1 - | 11,1 0,25 | 11 - |
| 9. | Доп. 33-35 к.17-04 п.3-24I | Стоимость счетчика горячей воды крыльчатого ВСКМ-20, шт Итого по I разделу | 1 - | 43 - | - - | 43 130 | - 21 | - 1 | - - | - 34 |
| II. Огроиительные работы | | | | | | | | | | |
| 10. | 15-614 164-8 | Масляная окраска труб за 2 раза, 100м2 | 0,045 | 60,5 38,4 | 0,03 | 3 | 2 | - - | 68 - | 3 - |

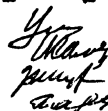
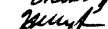


лп 411-1-136.87 (3)

88

С 90 901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II |
|---|---|---------------------------------------|---|---|---|-----|-----|---|----|----|
| | | Итого по II разделу | - | - | - | 3 | 2 | - | - | 3 |
| | | Итого | - | - | - | 133 | 23 | 1 | - | 37 |
| | | Накладные расходы 13,3% по I разделу | - | - | - | 17 | - | - | - | - |
| | | НУЧП 63% | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Накладные расходы 16,5% по II разделу | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| | | НУЧП | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость 0,092x18 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | | Сметная зарплата 0,18x18 | - | - | - | - | 3 | - | - | - |
| | | Итого | - | - | - | 151 | - | - | - | - |
| | | Плановые накопления 8% | - | - | - | 12 | - | - | - | - |
| | | НУЧП 44% | - | - | - | - | (-) | - | - | - |
| | | Всего по смете, руб. | - | - | - | 163 | - | - | - | - |
| | | НУЧП, руб. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость, чел.-ч | - | - | - | - | - | - | - | 39 |
| | | Сметная зарплата, руб. | - | - | - | - | 26 | - | - | - |

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составил инженер
 Проверил руков. группы


 В. П. Усталов

 И. В. Калабухов

 Н. И. Михина

 Н. В. Перменова

ЭП 411-1-136.87

(У)

89

099 901-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

к типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза для средневропейской части СССР, стены панельные

на канализацию

а Ш л ВК; СО I...5

Основание: чертежи тп
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость I, I тыс. руб.
Нормативная условно-читая продукция тыс. руб.
Нормативная трудоемкость 236 чел.-ч
Сметная заработная плата 0,18 тыс. руб.
Показатели по смете:
стоимость на:
Расчетную единицу 2,04 руб.
Im² общей площади здания 2,04 руб.
Im³ объема здания 0,56 руб.

лп 411-1-136.87 (У)

90

009 901-05

| № пп | Шифр и № позиции норматива | Наименование работ и затрат, единицы измерения | Количество | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труд. да рабочих, чел.-ч | |
|--------------------------|----------------------------|--|------------|-------------------------|---|-----------------------|---------------------------|--|----------------------------------|--------|
| | | | | всего | эксплуатационной машины в т.ч. заработной платы | всего | основной заработной платы | эксплуатационной машин в т.ч. заработной платы | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| I. Сантехнические работы | | | | | | | | | | |
| А. Бытовая канализация | | | | | | | | | | |
| I. | 16-33 6-1 | Трубопровод из пластиковых канализационных труб диам. 50 мм, м | 10 | 1,92 0,38 | - - | 19 | 4 | - - | 0,61 | 6 - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | № |
|----|------------------|---|------|-------------------------|-------------------------|-----|----|-------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|
| 2. | 16-34 6-2 | То же, диам. 100мм, м | 52 | 3,1 0,37 | 0,01 - | 161 | 19 | 1 - | 0,58 - | 30 - | 411-1-136.87 (У) |
| 3. | 22-71 5-8 | Трубопровод из стальных электросварных прямошовных труб диам. 325х6мм (футляр), м | 4 | 0,8 0,37 | 0,28 0,08 | 3 | 1 | 1 - | 0,59 0,1 | 2 - | |
| 4. | ССЦ. I п. 202 | Стоимость труб, м | 3,98 | 7,99 | - | 32 | - | - | - | - | |
| 5. | 22-494 36-1 | Протаскивание в футляр труб диам. 100 мм, м | 4 | 1,13 0,59 | - - | 5 | 2 | - - | 0,97 - | 4 - | 91 |
| 6. | 17-23 1-5 | Установка умывальников прямоугольных со смесителем, шт | 6 | 1,9 1,37 | 0,07 0,02 | 114 | 8 | - - | 2,19 0,03 | 13 - | |
| 7. | 17-34 1-8 | Установка поддона душевого чугунного эмалированного, шт | 1 | 37,9 0,96 | 0,15 0,05 | 38 | 1 | - - | 1,6 0,06 | 2 - | |
| 8. | 17-57 4-1 | Установка унитазов "Компакт" (П-ПВ) с низкорасполагаемым бачком, к-т | 5 | 23,2 1,49 | 0,13 0,04 | 116 | 7 | 1 - | 2,44 0,05 | 12 - | 099 901-02 |
| 9. | 17-80 6-1 | Установка моек стальных эмалированных со смесителем, к-т | 4 | 13,2 1,14 | 0,05 0,02 | 53 | 5 | - - | 1,83 0,03 | 7 - | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|---|---|---------------------|---------------------|-----|----|---------------|---------------------|---------------|
| 10. | 17-36 1-9 | Установка трапа чугунного эмалированного diam. 50мм, шт | I | <u>6,31</u> 0,29 | <u>0,02</u> 0,01 | 6 | - | <u>-</u> - | <u>0,46</u> 0,01 | <u>-</u> - |
| 11. | 12-802-5 п. 2в к=1,25 | Установка задвижки парал- лельной с выдвижным шин- технич.делем с электроприводом diam. 100 мм, шт 7,52x1,25 3,36x1,25 | I | <u>9,4</u> 4,22 | <u>0,32</u> 0,04 | 9 | 4 | <u>-</u> - | <u>6</u> 0,05 | <u>6</u> - |
| 12. | Номенк. каталог 1985г. | Стоимость задвижки 30ч906бр diam. 100мм, шт Итого по А | I | 200 | - | 200 | - | - | - | - |
| | | | - | - | - | 756 | 51 | <u>3</u> | - | <u>82</u> |
| | | Б. Дождевая канализация | | | | | | - | | - |
| 13. | 23-07 п. 1- -0063 | Кран пробковый проходной муфтовый diam. 40 мм 11ч66к, шт | I | 3,25 | - | 3 | - | - | - | - |
| 14. | 16-34 6-2 | Трубопровод из пластмассо- вых канализационных труб diam. 100мм, м | 7 | <u>3,1</u> 0,37 | <u>0,01</u> - | 22 | 3 | <u>-</u> - | <u>0,58</u> - | <u>4</u> - |
| 15. | 16-69 8-3 ССН. I п. 161 п. 159 | Трубопровод из электросвар- ных прямошовных труб diam. 108x3 мм, м 3,12-1,76+1,43 | 5 | <u>2,79</u> 0,53 | <u>0,07</u> 0,02 | 14 | 3 | <u>-</u> - | <u>0,86</u> 0,03 | <u>4</u> - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II |
|---------------------------|---------------------|--|-------|--------------|--------------|-----|----|--------|-------------|----------|
| 16. | 16-39 7-I | Трубопровод из стальных водогазопроводных легких обыкновенных труб диам. 40 мм, м | I | 1,29 0,21 | 0,01 - | I | - | - - | 0,35 - | - - |
| 17. | 16-188 17-I | Воронка водосточная, шт | I | 2,28 1,69 | 0,45 0,14 | 2 | 2 | - - | 2,7 0,18 | 3 - |
| 18. | ССЦ. II п. 1987 | Стоимость воронки, т | 0,035 | 297 | - | 10 | - | - | - | - |
| 19. | ССЦ. III п. 1493 | Стоимость сифона-ревизии диам. 50 мм, шт | I | 1,07 | - | I | - | - | - | - |
| | | Итого по Б | - | - | - | 53 | 8 | - - | - | 11 - |
| | | Итого по I разделу | - | - | - | 809 | 59 | 3 - | - | 93 - |
| II. Отростительные работы | | | | | | | | | | |
| 20. | 15-614 164-8 | Масляная окраска труб за 2 раза, 100м ² | 0,03 | 60,5 38,4 | 0,03 - | 2 | I | - - | 68 - | 2 - |
| 21. | I-954 79-8 | Разработка грунта II гр. вручную, 100м ³ | 0,51 | 156 156 | - - | 80 | 80 | - - | 296 - | 151 - |
| 22. | I-968 81-2 | Обратная засыпка грунта II гр. вручную, 100м ³ | 0,51 | 46 46 | - - | 23 | 23 | - - | 92,3 - | 51 - |

лп 411-1-136.87

(7)

93





209-901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | гп |
|---|---|--|---|---|---|------|-----|----------|----|------------|--------------|
| | | Итого по II разделу | - | - | - | 105 | 104 | - | - | <u>204</u> | 411-1-136.87 |
| | | Итого | | | | 914 | 163 | <u>3</u> | - | <u>227</u> | (У) |
| | | Накладные расходы I3,3% по I разделу без п.11,12 | | - | - | 80 | | - | | - | |
| | | Накладные расходы 80% на з/пл по п.11,12 | - | - | - | 3 | | | | | |
| | | НУЧП 32% | | | | | | | | | |
| | | Накладные расходы I6,5% по II разделу | - | - | - | 17 | | | | | |
| | | Нормативная трудоемкость 0,092x100 | - | - | - | - | - | - | - | 9 | |
| | | Сметная зарплата 0,18x100 | - | - | - | - | 18 | - | - | - | 94 |
| | | Итого | - | - | - | 1014 | - | - | - | - | |
| | | Плановые накопления 8% | | - | - | 81 | | | | | |
| | | НУЧП 44% | | | | | | | | | |
| | | Всего по смете, руб. НУЧП, руб. | - | - | - | 1095 | | | | | |
| | | Нормативная трудоемкость, чел-ч | - | - | - | - | - | - | - | 236 | |

2010-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|------------------------|---|---|---|---|-----|---|----|----|
| | | Сметная зарплата, руб. | - | - | - | - | 181 | - | - | - |

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составил инженер
 Проверил руков. группы

В.П. Усталов
 И.В. Калабухов
 Н.И. Михина
 Н.В. Парменова

Эп 411-1-136.87 (У)

96

СДР 901-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

к типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза для средневропейской части СССР, стены панельные

на отопление

Основание: чертежи тп
Составлена в ценах 1984 года

аш л0В, С0 I...6

Сметная стоимость I, II тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.
Нормативная трудоемкость 248 чел.-ч
Сметная заработная плата 0,17 тыс. руб.
Показатели по смете:
стоимость на:
Расчетную единицу 2,06 руб.
 м^2 общей площади здания 2,06 руб.
 м^3 объема здания 0,57 руб.

| № пп | Шифр и № позиции норматива | Наименование работ и затрат, единицы измерения | Количес-тво | Стоимость едини-цы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых об-служиванием машин на еди-ницу | | |
|--------------------------|---------------------------------------|--|-------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---|--------------|---------|
| | | | | всего | эксплуатаци-онной зар-ботной платы | Все-основ-ной зар-ботной платы | эксплуатаци-онной зар-ботной платы | Всего | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| I. Сантехнические работы | | | | | | | | | | |
| I. | 18-II2 5-1 ССЦм. III п. 1443 | Установка радиаторов отопительных сталь-ных, экм. 0,66+3,71 | 95,99 | 4,37 0,25 | 0,06 0,02 | 411 | 23 | 6 2 | 0,45 0,03 | 42 3 |

лп 411-I-136.87 (У)

96

209 90-1-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------|---|------|---------------------|---------------------|-----|-----|----------------|------------------|-----------------|
| 2. | 18-196 11-6 | Воздухосборник горизонтальный проточный для трубопроводов диам. 15 мм (АИЮГО.000), шт | 2 | <u>7.29</u> 1,22 | <u>0.12</u> 0,04 | 15 | 2 | <u>-</u> - | <u>2</u> 0,05 | <u>4</u> - |
| 3. | 16-35 7-I | Трубопровод из водогазопроводных легких труб диам. 15мм, м | 175 | <u>0.86</u> 0,21 | <u>0.01</u> - | 151 | 37 | <u>2</u> - | <u>0.35</u> - | <u>61</u> - |
| 4. | 16-36 7-I | То же, диам. 20мм, м | 123 | <u>0.91</u> 0,21 | <u>0.01</u> - | 112 | 26 | <u>1</u> - | <u>0.35</u> - | <u>43</u> - |
| 5. | 16-37 7-I | То же, диам. 25 мм, м | 66 | <u>1.03</u> 0,21 | <u>0.01</u> - | 68 | 14 | <u>1</u> - | <u>0.35</u> - | <u>23</u> - |
| 6. | 16-38 7-I | То же, диам. 32 мм, м | 10 | <u>1.14</u> 0,21 | <u>0.01</u> - | 11 | 2 | <u>-</u> - | <u>0.35</u> - | <u>4</u> - |
| 7. | 16-219 22 | Гидравлическое испытание труб диам. до 50мм, 100м | 3,74 | <u>3.94</u> 3,73 | <u>-</u> - | 15 | 14 | <u>-</u> - | <u>5.16</u> - | <u>19</u> - |
| 8. | ССЦ.Ш п. 1034 | Кран двойной регулировки муфтовый ИБ256к (КДР) диам. 15 мм, шт | 21 | 1,34 | - | 28 | - | - | - | - |
| 9. | ССЦ.Ш п. 103 | Вентиль запорный муфтовый Ижк18п2 диам. 15 мм, шт | 10 | 1,47 | - | 15 | - | - | - | - |
| | | Итого по I разделу | - | - | - | 826 | 118 | <u>10</u> 2 | - | <u>196</u> 3 |
| | | Пуск и регулировка % | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - |

лш 411-1-136.87

(37)

97

СРФ 901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------|------------------------|--|------|---------------|--------------|-----|-----|---------|--------------|----------|
| | Итого | | - | - | - | 828 | 120 | 10 2 | - | 196 3 |
| II. Строительные работы | | | | | | | | | | |
| 10. | 26-15 4-2 | Изоляция трубопроводов шнуром теплоизоляционным из минеральной ваты в чулке из стеклянной нити, м ³ | 0,3 | 22,7 21,8 | 0,33 0,1 | 7 | 7 | - - | 41 0,13 | 12 - |
| 11. | ССЦ. I п. 350 | Стоимость шнура, м ³ 0,3х1,03 | 0,31 | 63,8 | - | 20 | - | - | - | - |
| 12. | 26-73 13-9 | Обертывание поверхности изоляции стеклопластиком рулонным, 100м ² | 0,14 | 12,6 11,8 | 0,05 0,02 | 2 | 2 | - - | 21,1 0,03 | 3 - |
| 13. | ССЦ. I п. 190 | Стоимость стеклопластика, 1000м ² 0,14х110 | 0,02 | 1010 | - | 20 | - | - | - | - |
| 14. | 26-69 13-5 с к-2 | Антикоррозийное покрытие изолом в 2 слоя, 100м ² | 0,05 | 162,2 56,8 | 2,66 0,8 | 8 | 3 | - - | 94,4 1,03 | 5 - |
| 15. | ССЦ. I п. 103 | Стоимость изола, м ² 0,05х115х2 | 11,5 | 0,47 | - | 5 | - | - | - | - |
| 16. | 15-614 164-8 | Окраска трубопроводов масляной краской за 2 раза, 100м ² | 0,26 | 60,5 38,4 | 0,03 - | 16 | 10 | - - | 68 - | 18 - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|------|-----|--------------|----|-----|
| | | Итого по II разделу | - | - | - | 78 | 22 | 1 | - | 88 |
| | | Итого накладные расходы I3,3% по I разделу | - | - | - | 110 | - | - | - | - |
| | | НУЧП 63% | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Накладные расходы I6,5% НУЧП | - | - | - | 13 | - | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость 0,092xI23 | - | - | - | - | - | - | - | 11 |
| | | Сметная зарплата 0,18xI23 | - | - | - | - | 22 | - | - | - |
| | | Итого | - | - | - | 1029 | - | - | - | - |
| | | Плановые накопления 8% НУЧП 44% | - | - | - | 82 | - | - | - | - |
| | | Всего по смете, руб. НУЧП, руб. | - | - | - | 1111 | - | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость, чел.-ч | - | - | - | - | - | - | - | 248 |
| | | Сметная зарплата, руб. | - | - | - | - | 166 | - | - | - |

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составил инженер
 Проверил руков. группы

Угу
И. В. Калабухов
Н. И. Мухина
Н. В. Парменова
 В. П. Усталов
 И. В. Калабухов
 Н. И. Мухина
 Н. В. Парменова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-6

к типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза для средневропейской части СССР, стены панельные на узел управления

Основание: чертежи тп
Составлена в ценах 1984 года

(У) аШ ЛОВ,СО I...6

Сметная стоимость 0,22 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 59 чел.-ч
Сметная заработная плата 0,04 тыс.руб.
Показатели по смете:
стоимость на:
Расчетную единицу 0,41 руб.
Им² общей площади здания 0,41 руб.
Им³ объема здания 0,11 руб.

| №п/п | Цифр и № позиции норматива | Наименование работ и затрат, единицы измерения | Количественно | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | Затраты труда рабочих, чел.-ч | | |
|------|----------------------------|--|---------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--|-------|----|
| | | | | всего | эксплуатационной заработной платы | основной заработной платы | эксплуатационной заработной платы | занятых обслуживанием машин обслуживающих машин на единицу | Всего | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

I. Сантехнические работы

| | | | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|--------------|-----------|---|---|---|-----------|--------|
| I. 16-36 7-1 | Трубопровод из водопроводных легких труб диам. 20мм, м | 1,5 | 0,91 0,21 | 0,01 - | 1 | - | - | 0,35 - | 1 - |
|-----------------|---|-----|--------------|-----------|---|---|---|-----------|--------|

тп 411-1-136.87 (У)

100

СОР 901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--------------------|--|------|---------------------|---------------------|----|----|---------------|--------------------|----------------|
| 2. | 16-37 7-I | То же, диам. 25 мм, м | 4,0 | <u>1,03</u> 0,21 | <u>0,01</u> - | 4 | I | - | <u>0,35</u> - | <u>I</u> - |
| 3. | 16-38 7-I | То же, диам. 32 мм, м | 1,5 | <u>1,14</u> 0,21 | <u>0,01</u> - | 2 | - | - | <u>0,35</u> - | <u>I</u> - |
| 4. | 16-39 7-I | То же, диам. 40мм, м | 10 | <u>1,29</u> 0,21 | <u>0,01</u> - | 13 | 2 | - | <u>0,35</u> - | <u>4</u> - |
| 5. | 16-219 22 | Гидравлическое испытание труб диам. до 50мм, 100м | 0,17 | <u>3,94</u> 3,73 | - | I | I | - | <u>5,16</u> - | <u>I</u> - |
| 6. | 18-185 II-I | Установка грязевиков, шт | 2 | <u>23</u> 2,39 | <u>0,25</u> 0,08 | 46 | 5 | <u>I</u> - | <u>3,97</u> 0,1 | <u>8</u> - |
| 7. | 12-699- -I | Закладные конструкции Зкч-48-70, Зкч-49-70, шт | 4 | <u>1,19</u> 0,52 | <u>0,1</u> - | 5 | 2 | - | <u>I</u> - | <u>4</u> - |
| 8. | 12-698- -12 | Закладные конструкции Зкч-1-75, Зкч-8-75, шт | 6 | <u>5,36</u> 2,81 | <u>0,7</u> 0,09 | 32 | 17 | <u>4</u> I | <u>4</u> 0,11 | <u>24</u> I |
| 9. | ССЦ. III п. 104 | Вентиль запорный муфтовый 15кч18п2 диам. 20мм, шт | 2 | 1,69 | - | 3 | - | - | - | - |
| 10. | ССЦ. III п. 105 | То же, диам. 25мм, шт | 2 | 2,02 | - | 4 | - | - | - | - |
| 11. | ССЦ. III п. 106 | То же, диам. 32 мм, шт | 2 | 2,53 | - | 5 | - | - | - | - |

ИП 411-1-136.87 (3)

101

200901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------|--------------------|---|-------|---------------------|---------------------|-----|----|---------------|---------------------|----------------|
| 12. | 16-135 12-1 | Установка вентилей запорных фланцевых diam. 40мм, шт | 2 | <u>1,6</u> 0,97 | <u>0,13</u> 0,04 | 3 | 2 | <u>-</u> - | <u>1,51</u> 0,05 | <u>3</u> - |
| 13. | 23-07 п. I-0418 | Стоимость вентилей 15кч16п1 diam. 40мм, шт | 2 | 7,5 | - | 15 | - | - | - | - |
| 14. | 18-227 15-3 | Установка манометров, шт | 3 | <u>4,43</u> 0,2 | <u>0,01</u> - | 13 | 1 | <u>-</u> - | <u>0,32</u> - | <u>1</u> - |
| 15. | 18-228 15-4 | Установка термометров, шт | 2 | <u>2,41</u> 0,2 | <u>-</u> - | 5 | - | <u>-</u> - | <u>0,31</u> - | <u>1</u> - |
| | | Итого по I разделу | - | - | - | 152 | 31 | <u>5</u> 1 | - | <u>49</u> 1 |
| | | Пуск и регулировка 2% | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - |
| | | Итого | - | - | - | 153 | 32 | <u>5</u> 1 | - | <u>49</u> 1 |
| II. Строительные работы | | | | | | | | | | |
| 16. | 26-15 4-2 | Изоляция трубопроводов шнуром теплоизоляционным минераловатным в чулке из стеклянной нити, м ³ | 0,1 | <u>22,7</u> 21,8 | <u>0,33</u> 0,1 | 2 | 2 | <u>-</u> - | <u>41</u> 0,13 | <u>4</u> - |
| 17. | ССИп. I п. 350 | Стоимость шнура, м ³ 0,1x1,03 | 0,103 | 63,8 | - | 7 | - | - | - | - |

ЛП 411-1-136.87 (У)

102

с № 901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------------------------|--|-------|--------------------------|-------------------------|-----|----|-------------------|-------------------------|--------------------|
| 18. | 26-73 13-9 | Обертывание поверхности изоляции стеклопластиком рулонным, 100м ² | 0,04 | 12,6 11,8 | 0,05 0,02 | 1 | - | - - | 21,1 0,03 | 1 - |
| 19. | ССЦ. I п. 190 | Стоимость стеклопластика, 1000м ² 0,04x110 | 0,004 | 1010 | - | 4 | - | - | - | - |
| 20. | 26-69 13-5 с к=2 | Антикоррозийное покрытие изолом в 2 слоя, 1000м ² | 0,01 | 162,2 56,8 | 2,66 0,8 | 2 | 1 | - - | 94,4 1,03 | 1 - |
| 21. | ССЦ. I п. 103 | Стоимость изола, м ² 0,01x115x2 | 2,3 | 0,47 | - | 1 | - | - | - | - |
| | | Итого по II разделу | - | - | - | 17 | 3 | - - | - | 6 - |
| | | Итого | - | - | - | 170 | 35 | 5 1 | - | 55 1 |
| | | Накладные расходы 13,3% по I разделу без.п.п.7,8 НУЧП 63% | - | - | - | 15 | - | - | - | - |
| | | Накладные расходы 80% на з/пл по п.п.7,8 НУЧП 32% | - | - | - | 15 | - | - | - | - |
| | | Накладные расходы 16,5% по II разделу НУЧП | - | - | - | 3 | - | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость 0,092x33 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |

лп 411-1-136.87 (У)

103

090801-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|-------------------------------------|---|---|---|-----|----|---|----|----|
| | | Сметная зарплата 0,18х33 | - | - | - | - | 6 | - | - | - |
| | | Итого | - | - | - | 203 | - | - | - | - |
| | | Плановые накопления 8% | - | - | - | 16 | - | - | - | - |
| | | НУЧП 44% | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Всего по смете, руб. НУЧП, руб. | - | - | - | 219 | - | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость, чел.-ч | - | - | - | - | - | - | - | 59 |
| | | Сметная зарплата, руб. | - | - | - | - | 42 | - | - | - |

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составил инженер
 Проверил руков. группы

Усталов
И. В. Калабухов
Н. И. Михина
Н. В. Парменова

В. П. Усталов
 И. В. Калабухов
 Н. И. Михина
 Н. В. Парменова

лп 411-1-136.87 (У)

104

СРР 001-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-7

к типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза для среднеевропейской части СССР, стены панельные на вентиляцию

Основание: чертежи тп
Составлена в ценах 1984 года

аШ лОВ, СО I...6

Сметная стоимость 0,45 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 112 чел.-ч
 Сметная заработная плата 0,08 тыс.руб.
 Показатели по смете:
 стоимость на:
 Расчетную единицу 0,83 руб.
 $\frac{1}{\text{м}^2}$ общей площади здания 0,83 руб.
 $\frac{1}{\text{м}^3}$ объема здания 0,23 руб.

| № пп | Цифр и № позиции норматива | Наименование работ и затрат, единицы измерения | Количество | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|------|----------------------------|--|------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------|
| | | | | Всего | эксплуатационной заработной платы | Всего | основной заработной платы | эксплуатационной заработной платы | не занятых обслуживанием машин | на единицу |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

I. Сантехнические работы

I. 20-705
20-I

Агрегат вентиляторный радиальный из углеродистой стали ВЦ4-70 №3, 15 с электродвигателем 4А63А4, шт

| | | | | | | | |
|---|---------------------|---------------------|----|---|---------------|---------------------|---------------|
| I | <u>66,5</u> 2,34 | <u>0,13</u> 0,04 | 67 | 2 | <u>-</u> - | <u>3,96</u> 0,05 | <u>4</u> - |
|---|---------------------|---------------------|----|---|---------------|---------------------|---------------|

тп 411-1-136.87 (У)

105

СДР 921-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------|----------------------------------|--|-------|-----------------------|---------------------|-----|----|---------------|---------------------|----------------|
| 2. | Доп. I 20-1002 47-I | Установка виброизоляторов Д038, 10 шт | 0,4 | <u>9,14</u> 2,13 | <u>0,01</u> - | 4 | I | <u>-</u> - | <u>3,4</u> - | <u>I</u> - |
| 3. | В-48I-19 | Присоединение электродвига- теля к сети, шт | I | <u>1,38</u> 0,94 | <u>0,04</u> - | I | I | <u>-</u> - | <u>I</u> - | <u>I</u> - |
| 4. | 20-402 7-I | Решетка воздухоприточная размером 200x100мм (PPI), шт | 25 | <u>2,66</u> 0,84 | <u>0,05</u> 0,02 | 67 | 2I | <u>I</u> I | <u>1,34</u> 0,03 | <u>34</u> I |
| 5. | 20-4 I-I | Воздуховод из тонколистовой стали толщ. 0,6 мм диам. 315мм, м ² | 7,9I | <u>5,2I</u> 0,88 | <u>0,04</u> 0,0I | 4I | 7 | <u>-</u> - | <u>1,54</u> 0,0I | <u>I2</u> - |
| | | Итого по I разделу | - | - | - | 180 | 32 | <u>I</u> I | - | <u>52</u> I |
| | | Пуск и регулировка 5% | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - |
| | | Итого по I разделу | - | - | - | 182 | 34 | <u>I</u> I | - | <u>52</u> I |
| II. Строительные работы | | | | | | | | | | |
| 6. | I5-6I3 164-7 | Окраска воздуховодов мас- ляной краской за 2 раза, 100м ² | 0,08 | <u>43,5</u> 2I,4 | <u>0,03</u> - | 3 | 2 | <u>-</u> - | <u>38,8</u> - | <u>3</u> - |
| 7. | I8-I4/ 1968г. 24-46 с к | Воздуховоды асбестоцементные периметром до 1000 мм, м ² | 65, I | <u>0,523</u> 0,437 | <u>0,011</u> - | 34 | 28 | <u>I</u> - | <u>0,78</u> - | <u>5I</u> - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------|---|---|------|-----|---|-----|----|---------------|----|-----------------|
| 8. 06-04 п. 802 | Стоимость асбестоцемент- ных коробов размером 150x200 мм, 100м 93x1,06 | | 0,99 | 147 | - | 146 | - | - | - | - |
| | Итого по II разделу | | - | - | - | 183 | 30 | <u>1</u> | - | <u>54</u> |
| | Итого | | - | - | - | 365 | 64 | <u>2</u> 1 | - | <u>106</u> 1 |
| | Накладные расходы 13,3% по I разделу без п.3 НУЧП 6% | | - | - | - | 24 | - | - | - | - |
| | Накладные расходы 80% на э/пл по п.3 НУЧП 3% | | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| | Накладные расходы 16,5% по II разделу НУЧП | | - | - | - | 30 | - | - | - | - |
| | Нормативная трудоемкость 0,092x55 | | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| | Сметная э/пл 0,18x55 | | - | - | - | - | 10 | - | - | - |
| | Итого | | - | - | - | 420 | - | - | - | - |
| | Плановые накопления 8% НУЧП 4% | | - | - | - | 34 | - | - | - | - |
| | Всего по смете, руб. | | - | - | - | 454 | - | - | - | - |





гп 411-Г-136.87 (У)

107

000 801-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|----|---|----|-----|
| НУЧП, руб. | | | | | | | | | | |
| Нормативная трудоемкость, чел.-ч | | | - | - | - | - | - | - | - | 112 |
| Сметная зарплата, руб. | | | - | - | - | - | 75 | - | - | - |

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составил инженер
 Проверил руков. группы

В. П. Усталов
 И. В. Калабухов
 Н. И. Михина
 Н. В. Парменова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

к типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза для среднеевропейской части СССР, стены панельные

На приобретение и монтаж силового электрооборудования и электроосвещения

Основание: чертежи (спецификации) тип
оставлена в ценах 1984 года

30, С0 Сметная стоимость 2,84 тыс.руб.

в том числе:

Оборудования 0,29 тыс.руб.

Монтажных работ 2,55 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая

продукция - тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 323 чел.-ч

Сметная заработная плата 0,21 тыс.руб.

Показатели по смете:

стоимость на

Расчетную единицу 5,27 руб.

1м2 общей площади 5,27 руб.

1м3 объема здания 1,45 руб.

| №п/п | Шифр и Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования | Колич-во | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч | Общая масса оборудования, т | | | |
|-----------------------|---|----------|-------------------------|-------------------|----------------|-----------------------|------------------|----------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|----|----|
| | | | обо-ру-до-ва-ния | монтаж-ных ра-бот | эксплу-ата-ции | обо-ру-до-ва-ния | обо-ру-до-ва-ния | эксплу-ата-ции | | | обо-ру-до-ва-ния | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Оборудование и монтаж | | | | | | | | | | | | | |

I. СКП-84 Пункт распределительный ПРП-1084-2ИУ3, шт

I 14I 14,8 0,87 14I 15 8 1 12,77 13 -
7,98 0,32 - 0,4I - -

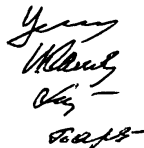
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|-------------------------------------|--|-------|------|--------------------------|-------------------------|----|---|----|----|-----------------------|-------------------|----|
| 2. | 8-9I-4 | Щиток вводно-учетный ЯВУ-60 т | 0,005 | - | 377 33,3 | 4,7 1,41 | - | 2 | - | - | 61 1,82 | - | - |
| 3. | 15-03 05-001 8-53-1 | Трансформатор тока ТК-20 шт | I | 2 | 1,52 1,13 | 0,06 0,02 | 2 | 2 | I | - | 2 0,03 | 2 - | - |
| 4. | 17-01 08-033 8-613-2 | Счетчик активной энергии САЧУ-И672 шт | I | 14 | 0,662 0,49 | 0,01 - | 14 | 1 | - | - | 0,7 - | 1 - | - |
| 5. | 17-04 5-0554 11-405-1 | Электрический регулятор уровня ЭРСУ-3 шт | I | 54 | 2,66 2,61 | - | 54 | 3 | 3 | - | 4 - | 4 - | - |
| 6. | 15-04 д#31 04-547 8-531-4 | Пускатель магнитный ПМА 121002 шт | I | 12,3 | 3,4 1,49 | 0,08 0,01 | 12 | 3 | I | - | 2 0,01 | 2 - | - |
| 7. | 15-04 д #31 04-555 8-531-4 | Пускатель магнитный ПМА 161102 шт | I | 25 | 3,4 1,49 | 0,08 0,01 | 25 | 3 | I | - | 2 0,01 | 2 - | - |
| 8. | 15-04 18-093 8-529-5 | Пост управления кнопочный ПКЕ-222-2У3 шт | I | 1,95 | 1,99 1,09 | 0,05 0,01 | 2 | 2 | I | - | 2 0,01 | 2 - | - |
| 9. | 15-04 18-120 8-529-6 | Пост управления ПКУ-15 шт | I | 8,5 | 2,43 1,33 | 0,05 0,01 | 9 | 2 | I | - | 2 0,01 | 2 - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
|-----|---------|---|------|------|---|----------------------------|----------------------------|---|-----|----|--------------------|-------------------------|---------------------|---|
| 10. | 8-594-I | Монтаж светильников с лампами накаливания на кронштейне | шт | 5 | - | 2,78 0,576 | 0,584 0,182 | - | 14 | 3 | 3 1 | 1,03 0,23 | 5 1 | - |
| 11. | 8-593-I | То же, на крюках | шт | 25 | - | 0,93 0,319 | 0,518 0,162 | - | 23 | 8 | 13 4 | 0,57 0,21 | 14 5 | - |
| 12. | 8-592-I | Патрон настенный | шт | 4 | - | 0,154 0, III | - | - | I | - | - | 0,2 - | 1 - | - |
| 13. | 8-599-4 | Монтаж светильников с люминисцентными лампами, подвесных | шт | 6 | - | 1,67 0,683 | 0,505 0,16 | - | 10 | 4 | 3 1 | 1,22 0,21 | 7 1 | - |
| 14. | 8-599-I | То же, на штырях | шт | 79 | - | 1,27 0,539 | 0,349 0, III | - | 100 | 43 | 28 9 | 0,97 0,14 | 77 II | - |
| 15. | 8-402-I | Прокладка провода АШПВ-660 скрыто | 100м | 5,25 | - | 16,5 8,07 | 5,15 1,63 | - | 87 | 42 | 27 9 | 14 2,1 | 74 II | - |
| 16. | 8-146-I | Прокладка кабеля АВВГ сеч. 4х100мм ² по стене, скобами | 100м | 0,2 | - | 48 18,2 | 12,7 4,04 | - | 10 | 4 | 3 1 | 31 5,21 | 6 1 | - |
| 17. | 8-400-I | Прокладка кабеля АВВГ сеч. 4х2,5мм ² и сеч. 3х2,5 мм ² по стене скобами | 100м | 0,45 | - | 60,8 23,4 | 22,8 8,4 | - | 27 | 11 | 10 4 | 41 10,84 | 18 5 | - |
| 18. | 8-591-3 | Выключатель однополюсный в герм. исп. | шт | 48 | - | 0,498 0,384 | 0,01 - | - | 24 | 18 | - | 0,68 - | 33 - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|--|------|---|---|---|---|-----|------|-----|---------------------|----|-----|
| | | Нормативная трудоем- кость 0,092x135 | руб. | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | - |
| | | Сметная зарплата 0,16x135 | " | - | - | - | - | - | 24 | - | - | - | - |
| | | Итого | " | - | - | - | - | 285 | 2371 | 179 | 88 29 | - | 325 |
| | | Плановые накопления 8% | " | - | - | - | - | - | 190 | - | - | - | - |
| | | НУЧП | " | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Итого по смете | " | - | - | - | - | 285 | 2561 | 208 | - | - | 325 |

Всего по смете, руб. - 2846
 в т.ч.оборудование, руб. - 285
 монтажных работ - 2561
 нормативная трудоемкость, чел.-ч - 325
 Сметная зарплата, руб. - 208

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составил инженер
 Проверил руков.группы



В. П. Усталов
 И. В. Калабухов
 О. Н. Лаврентьева
 Н. В. Парменова

лп 411-1-136.87 (У)

113

299 901-05

РАСЧЕТ
стоимости материальных ресурсов, не учтенных в
расценках

| № пп | Обоснование цены | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | К-во | Стоимость единицы руб. | Общая стоимость руб. |
|------|------------------|---|----------|-------|------------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | ССЦ-5-Ш п. I | Светильник с лампами накаливания НСП02-100-Р51-01 | шт | 6 | 3,62 | 22 |
| 2. | "- п. I39 | То же, НПО-20x100 P00-01 | шт | 24 | 1,57 | 38 |
| 3. | I5-07 7-020 | Патрон настенный фарфоровый П-27 0,26x1,082 | шт | 4 | 0,28 | I |
| 4. | "- I-I47 | Светильник с люминисцентными лампами ПВЛМ-(2x40) I6,5xI,082 | шт | 6 | 17,85 | 107 |
| 5. | "- 3-072 | То же, ЛПО02-П-01 2x40вт I6,5xI,082 | шт | 77 | 17,85 | 1374 |
| 6. | "- 3-072 прим. | То же, ЛПО02-П-01 2x20вт I6,5xI,082 | шт | 2 | 17,85 | 36 |
| 7. | ССЦ-5-Ш п. 231 | Лампа люминисцентная Л6-40-I | шт | 176 | 0,72 | 127 |
| 8. | "- п. 230 | То же, Л6-20-I | шт | 7 | 0,538 | 4 |
| 9. | "- п. 251 | Стартер для люминисцентных ламп 80с-220 | шт | 183 | 0,142 | 26 |
| 10. | "- п. 258 | Лампы накаливания Б 220-230-40вт | шт | 5 | 0,097 | - |
| 11. | "- п. 265 | То же, Б220-2 30-60вт | шт | 9 | 0,099 | I |
| 12. | "- п. 276 | То же, Б220-230-100вт | шт | 17 | 0,108 | 2 |
| 13. | ССЦ-5-П п. 205 | Провод АППВ-660 сеч. 3x2,5мм2 | км | 0,025 | 56,8 | I |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------------|--|------|-------|-------|------|
| 14. | ССЦ-5-III п. 202 | Провод АППВ-660 сеч. 2x2,5мм ² | км | 0,5 | 39,2 | 20 |
| 15. | ССЦ-5-I п. I255 | Кабель АВВГ-660 сеч. 4x10мм ² 420x1,2 | км | 0,02 | 504 | 10 |
| 16. | "-" п. I252 | То же, сеч. 4x2,5мм ² 222x1,2 | км | 0,03 | 266,4 | 8 |
| 17. | "-" п. I252 | То же, сеч. 3x2,5мм ² | км | 0,015 | 222 | 3 |
| 18. | ССЦ-5-IV п. 28 | Выключатель в герме- тическом исполнении 250в 6А инд. 02. II. 03 | шт | 6 | 1,85 | II |
| 19. | "-" | То же, инд. 02. I2-03 | шт | 25 | 1,85 | 46 |
| 20. | "-" | То же, инд. 02. I2-I4 | шт | 17 | 1,85 | 31 |
| 21. | "-" п. I60 | Розетка штепсельная РШ-Ц-2-С-02-6/220 | шт | 25 | 0,38 | 10 |
| 22. | 24-05 I-370 | Коробка для скрытой проводки У191 0,056x1,073 | шт | 140 | 0,06 | 8 |
| 23. | "-" I-338 | Коробка для установ- ки выключателей и штепсельных розеток У196 0,06x1,073 | шт | 69 | 0,06 | 4 |
| 24. | ССЦ-5-IV п. I64 | Розетка 2 ^x полюсная с заземляющим кон- тактом РШ-П-20-С- -02-10/220 | шт | 3 | 0,24 | I |
| 25. | "-" п. I63 | Вилка двухполюсная РШ-П-2-02-10/220 | шт | 3 | 0,24 | I |
| 26. | Об. доп. №8 75г. п. 2725 | Труба винилпластовая диам. 32 мм | м | 9 | 0,38I | 3 |
| | | Итого | руб. | - | - | 1895 |

Составил инженер

duj

Лаврентьева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

к типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза для среднеевропеской части СССР, стены панельные

На приобретение и монтаж слаботочных устройств

Основание:чертежи (спецификации) тп
Составлена в ценах 1984 года

СС,СО Сметная стоимость 3,42 тыс.руб.

в том числе:

Оборудования 2,7 тыс.руб.

Монтажных работ 0,72 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 452 чел.-ч

Сметная заработная плата 0,32 тыс.руб.

Показатели по смете:
стоимость на

Расчетную единицу 6,35 руб.

1м2 общей площади 6,35 руб.

1м3 объема здания 1,74 руб.

| №п/п | Шифр и позиция норматива | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования | Количество | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | | | | Затраты труда рабочих чел.-ч | Общая масса оборудования, т | Оборудованность Нетто | |
|-----------------|--------------------------|--|------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|-------|---------------------|--------------------------------------|-------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|
| | | | | обо-ру-до-ва-ния | монтажных работ | обо-ру-до-ва-ния | всего | основ-ной зар-платы | эксплу-атации машин в т.ч. зар-платы | всего | | | | основ-ной зар-платы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| I. Радиофикация | | | | | | | | | | | | | | |
| I.34-64I | Радиотрубостойка | | | | 14 | | | | 14 | 4 | 7,12 | 7 | | |
| 124-I | РС-I | шт | 1 | - | 4,34 | - | - | 14 | 4 | - | - | - | - | - |

лп 411-I-136.87 (7)

116

299901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
|-----|-----------------------------------|---|----|----|------|-------------------------|-------------------------|-----|----|----|----|----------------------|--------------------|---|
| 2. | 29-02-20 I-249 IO-397-5 | Абонентский трансформатор ТАПВ-25Т | шт | I | 3,55 | 1,49 1,24 | - | 4 | I | I | - | 2 - | 2 - | - |
| 3. | 16-01 2-002 IO-240-I | Приемно-передающая радиостанция 28РТ-50-2 | шт | I | 920 | 43 35,7 | - | 910 | 43 | 36 | - | 58 | 58 | - |
| 4. | 16-01 2-2II IO-605-2 | Усилитель ТУ-100М | шт | I | 140 | 2,26 1,31 | - | 140 | 2 | I | - | 2 - | 2 - | - |
| 5. | 15-04 06-409 8-533-I | Переключатель УП531-1225 | шт | I | 2,2 | 2,91 1,36 | 0,07 0,01 | 2 | 3 | I | - | 2 0,01 | 2 - | - |
| 6. | 16-01 2-319 IO-383-5 | Микрофон МК-13 | шт | I | 140 | 0,78 0,76 | - | 140 | I | I | - | 1 - | 1 - | - |
| 7. | Пр-т 084 3-0334 IO-397-7 | Громкоговоритель О15ГД-Ш | шт | I4 | 6 | 2,73 2,34 | - | 84 | 38 | 33 | - | 4 - | 56 | - |
| 8. | IO-381-II | Радиорозетка РНР-I | шт | I4 | - | 0,36 0,33 | - | - | 5 | 5 | - | 1 - | 14 - | - |
| 9. | IO-381-6 | Коробка разветвительная УК-2МП | шт | 3 | - | 2,42 2,22 | - | - | 7 | 7 | - | 3 - | 9 - | - |
| 10. | IO-381-6 | Коробка ограничительная УК-2С | шт | I4 | - | 2,42 2,22 | - | - | 34 | 31 | - | 3 - | 42 - | - |

П
411-1-136,87 (3)

П7

с 90 901-05

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------------------------|----------------------------|--|------|----|---------------------|---------------------|------|-----|-----|----------------|--------------------|-----------------|----|
| 11. | 10-382-6 | Коробка на 2 микрофон-ных разъема шт | I | - | <u>1,96</u> 1,82 | - | - | 2 | 2 | - | <u>3</u> - | <u>3</u> - | - |
| 12. | 8-402-2 | Прокладка провода ПППЖ скрыто 100м | 2,5 | - | <u>12,7</u> 7,55 | <u>3,71</u> 1,18 | - | 32 | 19 | <u>9</u> 3 | <u>13</u> 1,52 | <u>33</u> 3 | - |
| 13. | 8-402-1 | Прокладка провода открыто 100м | 0,3 | - | <u>16,5</u> 8,07 | <u>5,15</u> 1,63 | - | 5 | 2 | <u>2</u> - | <u>14</u> 2,1 | <u>4</u> 1 | - |
| 14. | 10-972-18 | Ввод воздушный через радиотрубостойку шт | I | - | <u>3,17</u> 1,53 | <u>0,41</u> 0,13 | - | 3 | 2 | - | <u>2</u> 0,17 | <u>2</u> - | - |
| 15. | 8-409-1 | Затягивание провода в трубу и трубостойку 100м | 0,17 | - | <u>4,88</u> 2,36 | <u>2,33</u> 0,71 | - | 1 | - | - | <u>4</u> 0,92 | <u>1</u> - | - |
| 16. | 8-406-1 | Прокладка стальной трубы диам. 20 мм, скобами 100м | 0,17 | - | <u>54</u> 23,2 | <u>23,1</u> 9,73 | - | 9 | 4 | <u>4</u> 2 | <u>43</u> 12,55 | <u>7</u> 2 | - |
| 17. | 8-472-8 | Заземление трубостойки 100м | 0,4 | - | <u>51,8</u> 14,9 | <u>1,6</u> 0,1 | - | 21 | 6 | <u>1</u> - | <u>26</u> 0,13 | <u>10</u> - | - |
| | | Итого по разд. I руб. | - | - | - | - | 1280 | 221 | 155 | <u>16</u> 5 | - | <u>253</u> 6 | - |
| II. Электрочасофикация | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | 17-03 I-047 10-841-1 | Часы электрические первичные П4МЗ-2БР-Р-24-012 шт | I | 57 | <u>3,09</u> 2,79 | <u>0,06</u> 0,02 | 57 | 3 | 3 | - | <u>2</u> 0,03 | <u>2</u> - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
|--------------------|-------------------------------------|--|-------------|------|-----|---------------------|---------------------|-----|----|----|---------------|-------------------|----------------|---|
| 19. | 10-841-2 | Часы вторичные | шт | 2 | - | <u>3,16</u> 2,85 | <u>0,03</u> 0,01 | - | 6 | 6 | - | <u>2</u> 0,01 | <u>4</u> - | - |
| 20. | 10-381-6 | Коробка разветвительная | шт | 2 | - | <u>2,42</u> 2,22 | - | - | 5 | 4 | - | <u>3</u> - | <u>6</u> - | - |
| 21. | 16-02 05-0090 10-116-2 | Выпрямительное устройство ВВ-2416 | шт | 1 | 89 | <u>5,8</u> 5,3 | - | 89 | 6 | 5 | - | <u>8</u> - | <u>8</u> - | - |
| 22. | 8-402-2 | Прокладка провода скрыто | 100м | 0,15 | - | <u>12,7</u> 7,55 | <u>3,71</u> 1,18 | - | 2 | 1 | <u>1</u> - | <u>13</u> 1,52 | <u>2</u> - | - |
| | | Итого по разд. II | руб. | - | - | - | - | 146 | 23 | 19 | <u>1</u> - | - | <u>22</u> - | - |
| III. Телефонизация | | | | | | | | | | | | | | |
| 23. | 16-02 02-0005 10-116-1 | Телефонная установка на 15 линий "Псков-2" | шт | 1 | 730 | <u>13,1</u> 12,3 | - | 730 | 13 | 12 | - | <u>19</u> - | <u>19</u> - | - |
| 24. | 62-03 д №16 п. 42 10-127-5 | Аппарат телефонный ТА-73-М2 | шт | 15 | 14 | <u>0,37</u> 0,31 | - | 210 | 6 | 5 | - | <u>0,5</u> - | <u>8</u> - | - |
| 25. | 10-972-10 | Коробка распределительная КРТ | шт | 2 | - | <u>4,01</u> 1,62 | <u>0,55</u> 0,18 | - | 8 | 3 | <u>1</u> - | <u>3</u> 0,23 | <u>6</u> - | - |
| 26. | 8-402-2 | Прокладка провода открыто | ТРИ 100м | 0,8 | - | <u>16,5</u> 8,07 | <u>3,71</u> 1,18 | - | 13 | 6 | <u>3</u> 1 | <u>13</u> 1,52 | <u>10</u> 1 | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---------------------------|------------------------------|--|------|-----|------|-----------------------|------|-----|----|----|--------------------|-------------------|----------------|
| 27. | 10-54-4 | Прокладка кабеля ТШП по стене, скобами | 100м | 0,1 | - | 30,7 4,9 | - | 3 | 2 | - | 28 2,01 | 3 | - |
| | | | | | | 15,1 | 1,56 | | | | | | |
| | | Итого по разд. III | | - | - | - | - | 940 | 43 | 28 | 4 I | 46 I | - |
| IV. Охранная сигнализация | | | | | | | | | | | | | |
| 28. | | Пульт приемно-охранной сигнализации | | | | уточнить при привязке | | | | | | | |
| 29. | 16-02 15-414 10-743-4 | Датчик охранной сигнализации дверной ВК-2111 | шт | 4 | 0,55 | 0,88 0,76 | - | 2 | 4 | 3 | - | I | 4 |
| 30. | 16-02 05-0114 10-381-7 | Звонок электрический ЗВП-220 | шт | 1 | 8,7 | 0,52 0,48 | - | 9 | 1 | - | - | I | I |
| 31. | 16-02 03-0065 10-743-4 | Датчик охранной сигнализации оконный ДМК | шт | 8 | 1,3 | 0,88 0,76 | - | 10 | 7 | 6 | - | I | 8 |
| 32. | 10-381-6 | Коробка универсальная | шт | 14 | - | 2,42 2,22 | - | - | 34 | 31 | - | 3 | 42 |
| 33. | 10-972-10 | Коробка распределительная | шт | 1 | - | 4,01 0,55 | - | - | 4 | 2 | I 0,23 | 3 | 3 |
| 34. | 8-402-1 | Прокладка провода ТРП открыто | 100м | 0,5 | - | 16,5 5,15 | - | 8 | 8 | 4 | 3 I | 14 2,1 | 7 I |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|---|-----------------------|----|-------------------------|-------------------------|----|----|----|-------------------|------------------------|--------------------|----|
| 35.10-744-I | Блокировка стеклянных окон, дверей проводом монтажным 100м | | 0,2 | - | 40,3 34,5 | - | - | 8 | 7 | - | 55 | 11 | - |
| | Итого по разд. IV руб. | | - | - | - | - | 21 | 66 | 53 | 4 1 | - | 76 1 | - |
| У. Телевидение | | | | | | | | | | | | | |
| 36. | Антенна телевизионная коллективного пользования | | уточнить при привязке | | | | | | | | | | |
| 37.10-972-10 | Коробка разветвительная шт | | 2 | - | 4,01 1,62 | 0,55 0,18 | - | 8 | 3 | 1 - | 3 0,23 | 6 - | - |
| 38.10-605-I | Коробка переходная шт | | 1 | - | 0,58 0,46 | - | - | 1 | - | - | 0,8 - | 1 - | - |
| 39. 16-01 2-395 прим. 10-605-2 | Усилитель телевизионный УТА-3 шт | | 1 | 58 | 2,26 1,31 | - | 58 | 2 | 1 | - | 2 - | 2 - | - |
| 40. 8-149-I | Прокладка кабеля телевизионного в трубе 100м | | 0,15 | - | 10 6,24 | 0,27 0,1 | - | 2 | 1 | - | 11 0,13 | 2 - | - |
| 41. 8-406-I | Прокладка стальной трубы diam. 20 мм по стене скобами 100м | | 0,15 | - | 54 23,2 | 23,1 9,73 | - | 8 | 3 | 3 1 | 43 12,55 | 6 2 | - |
| 42. 8-472-3 | Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из полосовой стали | | | | | | | | | | | | |

лп 411-1-136.87 (37)

121

099 901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
|-----|---|---|------|-----|---|-------------------------|-----------------------|------|-----|-----|--------------------|-----------------------|----------------------|---|
| | | сеч. 100 мм ² | 100м | 0,2 | - | 39,3 21,2 | 2,2 0,4 | - | 8 | 4 | - | 39 0,52 | 8 - | - |
| 43. | | Заземлитель горизонтальный из полосовой стали сеч. 160 мм | 100м | | | уточнить при привязке | | | | | | | | |
| 44. | | Заземлитель вертикальный из угловой стали | | | | уточнить при привязке | | | | | | | | |
| | | Итого по разд. I | руб. | - | - | - | - | 58 | 29 | 12 | 4 I | - | 25 2 | - |
| | | Итого по разд. I+V | " | - | - | - | - | 2445 | 382 | 267 | 29 8 | - | 422 10 | - |
| | | Запасные части % | " | - | - | - | - | 49 | - | - | - | - | - | - |
| | | Итого | " | - | - | - | - | 2494 | - | - | - | - | - | - |
| | | Тара и упаковка % | " | - | - | - | - | 50 | - | - | - | - | - | - |
| | | Итого | " | - | - | - | - | 2544 | - | - | - | - | - | - |
| | | Транспорт % | " | - | - | - | - | 102 | - | - | - | - | - | - |
| | | Итого | " | - | - | - | - | 2646 | - | - | - | - | - | - |
| | | Заготовительно-складские расходы I, % | " | - | - | - | - | 32 | - | - | - | - | - | - |
| | | Итого | " | - | - | - | - | 2678 | - | - | - | - | - | - |
| | | Комплектация 0, % | " | - | - | - | - | 17 | - | - | - | - | - | - |
| | | Итого | " | - | - | - | - | 2695 | - | - | - | - | - | - |
| | | Расчет материальных ресурсов | " | - | - | - | - | - | 65 | - | - | - | - | - |
| | | Накладные расходы 8% | " | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

ЭП АП-1-136.87 (У)

122

090901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|--|---|---|---|---|------|-----|-----|----|----|-----|----|
| | | от суммы 153 руб. по поз. 2, 3, 4, 6+11, 20, 30, 31, 32, 38, 39 | - | - | - | - | - | 129 | - | - | - | - | - |
| | | Накладные расходы 80% от суммы 49 руб. по поз. 18, 19, 21, 23, 24, 27, 29, 31, 35 | - | - | - | - | - | 39 | - | - | - | - | - |
| | | Накладные расходы 16, 5% от суммы 14 руб. по поз. I | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - |
| | | Накладные расходы 87% от суммы 51 руб. по поз. 5, 12, 13, 15, 16, 17, 22, 26, 34, 40, 41, 42, 43, 44 | - | - | - | - | - | 44 | - | - | - | - | - |
| | | Накладные расходы 77% от суммы 10 руб. по поз. 14, 25, 33, 37 | - | - | - | - | - | 8 | - | - | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость 0,092x222 чел./ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | - |
| | | Сметная зарплата 0,18x222 руб. | - | - | - | - | - | - | 40 | - | - | - | - |
| | | Итого | - | - | - | - | 2695 | 669 | 307 | 29 | - | 452 | - |
| | | | | | | | | | | 8 | | | |
| | | Плановые накопления 8% " | - | - | - | - | - | 54 | - | - | - | - | - |
| | | Итого | - | - | - | - | 2695 | 723 | 315 | - | - | 452 | - |

№ 411-1-136.87 (7)

123

290 901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|

Всего по смете, руб. - 3418
 в т.ч. оборудование, руб. - 2695
 монтажных работ, руб. - 723
 нормативная трудоемкость, чел.-ч - 452
 сметная зарплата, руб. - 315

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составил инженер
 Проверил руков. группы

Усталов
И. В. Калабухов
О. Н. Лаврентьева
Н. В. Парменова

В. П. Усталов
 И. В. Калабухов
 О. Н. Лаврентьева
 Н. В. Парменова

№ 411-1-136.87 (У)

124

090 901-05

РАСЧЕТ

стоимости материальных ресурсов, не учтенных
в расценках

| № пп | Обоснование цены | Наименование материальных ресурсов | Ед. изм. | К-во единиц | Стоимость единицы руб. | Общая стоимость руб. |
|------------------------|-------------------------|---|----------|-------------|------------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| I. Радиофикация | | | | | | |
| 1. | ССП-5-У п. 22 | Радиорозетка РНР-I | шт | 14 | 0,16 | 2 |
| 2. | "- п. 13 | Коробка разветвительная УК-2МП | шт | 3 | 0,14 | - |
| 3. | "- п. 12 | Коробка ограничительная УК-2С | шт | 14 | 0,16 | 2 |
| 4. | ССП-5-П п. 495 | Провод ППЖ сеч. 2х1,2 мм | км | 0,25 | 22,9 | 6 |
| 5. | 15-09 7-044 прим. | Провод ПРДЭШ сеч. 2х0,5 мм 117х1,116 | км | 0,03 | 131 | 4 |
| Итого по разд. I | | | руб. | - | - | 14 |
| II. Электрочасофикация | | | | | | |
| 6. | 17-03 1-053 | Часы электрические вторичные В4С1-МПВ-24 1-300-323К 1х1,082 | шт | 2 | 11,9 | 24 |
| 7. | ССП-5-У п. 13 | Коробка УК-2П | шт | 2 | 0,14 | - |
| 8. | ССП-5-П п. 489 | Провод ТП сеч. 2х0,5 мм ² | км | 0,015 | 13 | - |
| Итого по разд. II | | | руб. | - | - | 24 |
| III. Телефонизация | | | | | | |
| 9. | ССП-5-У п. 16 | Коробка распределительная КРТ-10х2 | шт | 2 | 1,5 | 3 |
| 10. | ССП-5-1 п. 2543 | Кабель телефонный ТШ сеч. 20х2х0,5 мм | км | 0,01 | 330 | 3 |
| 11. | ССП-5-П п. 489 | Провод ТП сеч. 2х0,5 мм | км | 0,08 | 13 | 1 |

с. 901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------|---------------------------------------|------|-------|-------|----|
| | | Итого по разд. III | руб. | | | 7 |
| | | IV. Охранная сигнализация | | | | |
| 12. | ССЦ-5-У п. 13 | Коробка УК-2П | шт | 14 | 0,14 | 2 |
| 13. | "-" п. 16 | Коробка распределительная КРТ | шт | 1 | 1,5 | 2 |
| 14. | ССЦ-5-П п. 489 | Провод ТРП сеч. 2x0,5 мм | км | 0,05 | 13 | 1 |
| 15. | 15-09 8-001 | Провод монтажный НВ-0,35 13, IxI, II6 | км | 0,02 | 14,62 | - |
| | | Итого по разд. IV | руб. | | | 5 |
| | | У. Телевидение | | | | |
| 16. | ССЦ-5-У п. 16 | Коробка разветвительная КРТ-6 | шт | 2 | 1,5 | 3 |
| 17. | ССЦ-5-I п. 2768 | Кабель телевизионный РК-75-4-15 | км | 0,015 | 150 | 2 |
| 18. | ССЦ-I-III п. 2 | Труба стальная диам. 20 мм | м | 32 | 0,3 | 10 |
| | | Итого по разд. У | руб. | | | 15 |
| | | Итого по разд. I+У | руб. | | | 65 |

Составил инженер

df

Лаврентьева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-10

к типовому проекту производственно-лабораторного корпуса для средневропейской части СССР (стены панельные)

На приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: чертежи (спецификации) тп
Оставлена в ценах 1984 года

АШ ТХ; С0л I...4

Сметная стоимость 13,68 тыс.руб.

в том числе:

Оборудования 13,59 тыс.руб.

Монтажных работ 0,09 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая

продукция тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 77 чел.-ч

Сметная заработная плата 0,05 тыс.руб.

Показатели по смете:

стоимость на:

Расчетную единицу - 25,38 руб.

1м2 общей площади здания 25,38 руб.

1м3 объема здания 6,98 руб.

| №п/п | Шифр и позиция норматива | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования | Количество | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | | | Затраты труда рабочих, оборудования, чел.-ч до начала работ | | | |
|------|--------------------------|--|------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|----------------|------------------------|---|------------------------|--------|--------|
| | | | | оборудования | монтажных работ | оборудования | монтажных работ | основных машин | эксплуатационных машин | основных машин | эксплуатационных машин | чел.-ч | брутто |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| I. | С0НЗ | Вешалка гардеробная | | | | | | | | | | | |
| | №2. I | консольная | | | | | | | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|------------------------------------|---|----|------|---|---|------|---|----|----|----|----|----|
| | стр. 19 п. 73 | тип 3-05-02-06, шт | 6 | 19,8 | - | - | 119 | - | - | - | - | - | - |
| 2. | ССНЗ №5. I стр. 25 №51 | Стол рабочий 2-х тумбо- вый 1500х750х730, шт | 24 | 70 | - | - | 1680 | - | - | - | - | - | - |
| 3. | ССНЗ №5. I стр. 23 п. 42 | Стол рабочий одностум- бовый 1300х700х730, шт | 3 | 47 | - | - | 141 | - | - | - | - | - | - |
| 4. | ССНЗ №5. I стр. 30 п. 77 | Стеллаж для регистра- ционного хранения докумен- тов, 700х400х1650, шт | 1 | 52,5 | - | - | 53 | - | - | - | - | - | - |
| 5. | ССНЗ №5. I стр. 46 п. 116 | Шкаф для документов 900х400х1650, шт | 3 | 92 | - | - | 276 | - | - | - | - | - | - |
| 6. | ССНЗ №5. I стр. 17 п. 18 | Стол читательский, 900х600х730, шт | 3 | 30 | - | - | 90 | - | - | - | - | - | - |
| 7. | ССНЗ №5. I стр. 31 п. 85 | Тумба передвижная 700х400х680, шт | 18 | 20,5 | - | - | 369 | - | - | - | - | - | - |
| 8. | ССНЗ №2. I стр. 71 п. 12 | Кресло рабочее 550х500х760, шт | 13 | 33 | - | - | 429 | - | - | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | № |
|-----|---------------------------------|---|----|------|---|---|------|---|----|----|----|----|----|--------------|
| 9. | ССНЗ №2.1 стр.102 п.42 | Приставка к столам рабочим для работы с пищевыми машинами 1050х400х680, шт | I | 18 | - | - | 18 | - | - | - | - | - | - | 411-1-136.87 |
| 10. | ССНЗ №2.1 стр.52 п.42 | Стул рабочий, 480х500х800, шт | 30 | 7,5 | - | - | 225 | - | - | - | - | - | - | (У) |
| 11. | ССНЗ №5.1 стр.46 п.116 | Шкаф-приставка для вер- тикального хранения до- кументов 700х400х680, шт | I | 92 | - | - | 92 | - | - | - | - | - | - | 129 |
| 12. | ССНЗ №8.1 стр.21 п.36 | Цветочница 900х500х550 мм, шт | 8 | 25 | - | - | 200 | - | - | - | - | - | - | |
| 13. | ССНЗ №2.1 стр.74 п.50 | Стул рабочий подъемно- поворотный, шт | 20 | 10 | - | - | 200 | - | - | - | - | - | - | |
| 14. | ССНЗ №2.1 стр.71 п.8 | Кровать 800х2000х420, шт | 2 | 107 | - | - | 214 | - | - | - | - | - | - | |
| 15. | ССНЗ №2.2 стр.89 п.72 | Тумбочка прикроват- ная, шт | 2 | 32 | - | - | 64 | - | - | - | - | - | - | сфр 901-05 |
| 16. | ССНЗ №2.2 стр.19 п.4 | Кресло секционное с от- кидным сидением 500х450х800, шт | 64 | 29,5 | - | - | 1888 | - | - | - | - | - | - | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|--|---|----|-----|---|---|-----|---|----|----|----|----|----|
| 17. | СШЗ №3. I стр. 59 п. 209 (прим.) | Шкаф вытяжной ШВ-3, 3, шт | I | 203 | - | - | 203 | - | - | - | - | - | - |
| 18. | СШЗ №5. 2 стр. 12 п. 22 | Стол для совещаний 1500х750х730, шт | 2 | 40 | - | - | 80 | - | - | - | - | - | - |
| 19. | СШЗ №2. I стр. 75 п. 62 | Трибуна, шт | I | 58 | - | - | 58 | - | - | - | - | - | - |
| 20. | СШЗ №2. I стр. 53 п. 46 | Комбинированный шкаф, шт | I5 | 47 | - | - | 705 | - | - | - | - | - | - |
| 21. | СШЗ №2. I стр. 113 п. 125 | Стол лабораторный при- стенный 1800х800х1800(СТБ-3), шт | I | 64 | - | - | 64 | - | - | - | - | - | - |
| 22. | СШЗ №3. I стр. 59 п. 198 | Стол титровальный 1500х700х900, шт | I | 60 | - | - | 60 | - | - | - | - | - | - |
| 23. | СШЗ №5. I стр. 58 п. 180 | Сейф 550х650х480, шт | I | 93 | - | - | 93 | - | - | - | - | - | - |

№п 411-1-136.87 (У)

130

098901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|---|--|---|--------|-------------------------|-------------------------|-----|---|----|----|----------------------|-------------------|----|
| 24. | СШЗ №5.2 стр. 46 п. 94 | Мойка лабораторная МВ I, 3, шт | I | 200 | - | - | 200 | - | - | - | - | - | - |
| 25. | СШЗ №2.1 стр. 12, п. 5 | Витрина горизонтальная секционная, шт | 4 | 65 | - | - | 260 | - | - | - | - | - | - |
| 26. | СШЗ №5.2 стр. 37 п. 52 | Стол обеденный 1200x700x800, шт | I | 19 | - | - | 19 | - | - | - | - | - | - |
| 27. | 24-06 п. 06- -002 28-923- -1м | Электрокипятильник КНЭ25, шт | I | 65 | 2,85 2,77 | 0,02 0,01 | 65 | 3 | 3 | - | 5 0,01 | 5 - | - |
| 28. | 24-06 п. 15-018 8-615-3 | Электросушитель для рук ЭР-4, шт | 5 | 22,3 | 1,22 0,83 | - - | 112 | 6 | 4 | - | 0,39 - | 2 - | - |
| 29. | СШЗ №3.1 стр. 31 п. 160 | Холодильник "Зил", шт | 2 | 292,56 | - | - | 585 | - | - | - | - | - | - |
| 30. | СШЗ №8.1 стр. 9 п. 42 | Стеллаж-секция универ- сального назначения 1500x500x1750, шт | 7 | 40,12 | - | - | 281 | - | - | - | - | - | - |

лп 411-1-136.87 (У)

131

100901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|---|---|---|-----|----------------------|---------------------|-----|----|----|----|-------------------|----------------|----|
| 31. | 17-03 кн. 1ч. I п. 5-352 (прим.) | Весы аналитические АДВ-200, шт | I | 98 | - | - | 98 | - | - | - | - | - | - |
| 32. | 17-03 кн. 2ч. I п. 5-357 (прим.) | Весы технические Т200, шт | I | 67 | - | - | 67 | - | - | - | - | - | - |
| 33. | 17-05 п. 06-012 (прим.) | Фотоэлектрокалориметр ФЭК-И, шт | I | 500 | - | - | 500 | - | - | - | - | - | - |
| 34. | 15-14 п. 10-007 (прим.) 11-781-2 | Сушильный шкаф с термо- регулятором СЭШ-3, шт | I | 165 | <u>16,24</u> 15,9 | <u>0,02</u> 0,01 | 165 | 16 | 16 | - | <u>26</u> 0,01 | <u>26</u> - | - |
| 35. | 17-03 п. 1-117 (прим.) 11-780-1 | Термостат МТ-1.2, шт | I | 257 | <u>4,37</u> 4,28 | - | 257 | 4 | 4 | - | <u>8</u> - | <u>8</u> - | - |
| 36. | Цена завода | Аппарат для встряхивания колов с жидкостью, шт | I | 130 | - | - | 130 | - | - | - | - | - | - |
| 37. | МРГУ-42 1640-62 | Дистиллятор ДД-2, шт | I | 23 | - | - | 23 | - | - | - | - | - | - |
| 38. | Цена завода | Бани водяные одногнезд- ные, шт | 2 | 10 | - | - | 20 | - | - | - | - | - | - |
| 39. | Цена завода | Бани водяные на 6-12 гнезд, шт | I | 5 | - | - | 5 | - | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|---|--|---|------|--------------------------|------------------------|-----|----|----|-------------------|-----------------------|--------------------|----|
| 40. | 092-01 | Плитки электрические "Мечта 5", шт | 5 | 20 | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - |
| 41. | 17-05 п.06-021 (прим.) 31-69-3 | Пламенный фотометр "Цейса" или ФПЛ-Г, шт | 1 | 970 | 20,67 17,9 | 1,64 1,1 | 970 | 21 | 18 | 2 1 | 29 1,42 | 29 1 | - |
| 42. | Цена завода | Бур почвенный БПР-2, шт | 1 | 72 | - | - | 72 | - | - | - | - | - | - |
| 43. | Цена завода | Потенциометр лабора- торный универсальный ЛПУ-01, шт | 1 | 200 | - | - | 200 | - | - | - | - | - | - |
| 44. | 082А п.695 | Штативы лабораторные с кольцами и держате- лями ШЛ, шт | 4 | 17,6 | - | - | 70 | - | - | - | - | - | - |
| 45. | 17-06-48 п.1-741 | Набор посуды и принад- лежностей, шт | 1 | 67 | - | - | 67 | - | - | - | - | - | - |
| 46. | 17-06-48 п.1-012 | Набор ареометров, шт | 1 | 20 | - | - | 20 | - | - | - | - | - | - |
| 47. | 17-04 п.1-0709 | Термометр комнатный,шт | 1 | 1,1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 48. | 17-06-48 п.1-064 (прим.) | Термометры химические ТЛ2, шт | 3 | 0,85 | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 49. | 17-06-48 п.1-043 | Песчаные часы (на 3,5-10 минут), шт | 3 | 0,47 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|------------------------------|--|---|-----|---|---|--------|----|-----|---------------|----|----------------|----|
| 50. | I7-05 доп. 12 п.07-024 | Фотоувеличитель уни- версальный "Беларусь-- -2М", шт | I | 720 | - | - | 720 | - | - | - | - | - | - |
| | | Итого, руб. | - | - | - | - | -12332 | 50 | 45 | <u>2</u> I | - | <u>70</u> I | - |
| | | Запчасти 2% | - | - | - | - | 247 | - | - | - | - | - | - |
| | | Итого, руб. | - | - | - | - | -12579 | - | - | - | - | - | - |
| | | Тара и упаковка 2% | - | - | - | - | 252 | - | - | - | - | - | - |
| | | Итого, руб. | - | - | - | - | -12831 | - | - | - | - | - | - |
| | | Транспорт 4% | - | - | - | - | 513 | - | - | - | - | - | - |
| | | Итого, руб. | - | - | - | - | -13344 | - | - | - | - | - | - |
| | | Заготовительно-склад- ские расходы I, 2% | - | - | - | - | 160 | - | - | - | - | - | - |
| | | Итого, руб. | - | - | - | - | -13504 | - | - | - | - | - | - |
| | | Комплектация 0,7% на сумму 12579 руб. | - | - | - | - | 88 | - | - | - | - | - | - |
| | | Итого, руб. | - | - | - | - | -13592 | - | - | - | - | - | - |
| | | Накладные расходы на зарплату 80%, руб.е | - | - | - | - | - | 36 | - | - | - | - | - |
| | | НУЧП 32% | - | - | - | - | - | - | (-) | - | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость, чел.-ч 0,092x36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 |
| | | Сметная заработная плата, руб. 0,18x36 | - | - | - | - | - | - | 6 | - | - | - | - |

лп 411-1-136.87

(У)

134

199 901 05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|---------------------------------------|---|---|---|---|-------|----|-----|----|----|----|----|
| | | Итого, руб. | - | - | - | - | - | 86 | - | - | - | - | - |
| | | Плановые накопления %, руб. | - | - | - | - | - | 7 | - | - | - | - | - |
| | | НУЧП 4% | | | | | | | (-) | | | | |
| | | Всего, руб. | - | - | - | - | 13592 | 93 | - | - | - | - | - |
| | | Нормативная трудоем- кость, чел.-ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 77 |
| | | Сметная заработная плата, руб. | - | - | - | - | - | - | 52 | - | - | - | - |

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составил инженер
 Проверил руков. группы

Усталов
Калабухов
Михина
Парменова

В. П. Усталов
 И. В. Калабухов
 Н. И. Михина
 Н. В. Парменова

№ 411-1-136.87 (У)

135

299901-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

к типовому проекту производственно-лабораторного корпуса лесхоза для средневропейской части СССР, стены панельные
вариант - сборно-монолитное перекрытие над подвалом

Основание: чертежи тп
Составлена в ценах 1984 года

А л I КИ4, КИ5

Сметная стоимость 54,66 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 6243 чел.-ч
Сметная заработная плата 4,52 тыс.руб.
Показатели по смете:
стоимость на:
Расчетную единицу 101,41 руб.
 м^2 общей площади здания 101,41 руб.
 м^3 объема здания 27,88 руб.

| № п/п | Шифр и № позиции норматива | Наименование работ и затрат | Количество | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием машин | |
|-------|----------------------------|-----------------------------|------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------|---------------------------|--|-------------|
| | | | | всего | эксплуатационной зарплаты | всего | основной зарплаты | эксплуатационной зарплаты | на единицу | всего |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II |
| I. | Локальная смета I-I | Общестроительные работы | - | - | - | 42480 | 2730 | 1236 417 | - | 4892 548 |
| | | в т.ч. металлоконструкции | - | - | - | (227) | (7) | (16) 6 | - | (11) 8 |

лп 411-1-136.87 (У)

136

срз 901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II |
|---------------------|---|--|-------|-------------------------|-------------------------|------|----|--------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Исключить из раздела III "Подвал" поз. 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58 на сумму, руб. | - | - | - | II55 | 20 | 23 8 | - | 34 II |
| | | Заменить следующим: | | | | | | | | |
| I. 7-177 II-I | | Укладка плит покрытия длиной до 6м, площадью до 10м ² , шт | 12 | 3,75 1,2 | 1,87 0,68 | 45 | 14 | 22 8 | 2,04 0,88 | 24 II |
| 2. ССЦМ п. 1-28 | | Бетон М150 крупностью, заполнителя 4-10 мм, м ³ 0,067х12 | 0,8 | 28,2 | - | 23 | - | - | - | - |
| 3. ССЦМ п. 8-479 | | Стоимость многоспустотных плит перекрытия длиной до 6м, шириной до 3м, приведенной толщиной до 14 см, м ² | 71,19 | 9,63 | - | 686 | - | - | - | - |
| 4. ССЦМ п. 8-422 | | Стоимость ребристых плит перекрытия длиной до 6м, шириной до 3м, приведен- ной толщиной более 12 см, м ² | 17,82 | 11,8 | - | 210 | - | - | - | - |
| 5. 6-177 16-5 | | Устройство ребристого монолитного перекрытия из бетона класса В15(М-200), м ² | 11,2 | 23,2 7,92 | 1,28 0,38 | 260 | 89 | 14 4 | 13,9 0,49 | 156 5 |

лп 411-1-136.87 (У)

137

СРР 501-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------|---|---|--------|-----------------------|-----------------------|------|-----|------------------|-----------------------|------------------|
| 6. ССЦМ п. I-29 | Бетон М200 крупностью заполнителя 10-20 мм, м ³ II, 2xI, 015 | | II, 37 | 29, 3 | - | 333 | - | - | - | - |
| 7. ССЦ. П п. IO | Арматура AI, т | | 0, I23 | 338 | - | 42 | - | - | - | - |
| 8. ССЦ. П п. I2 | То же, АШ, т | | I, 70I | 325 | - | 553 | - | - | - | - |
| | Итого | | - | - | - | 2I52 | IO3 | <u>308</u> I2 | - | <u>I80</u> I6 |
| | Итого по III разделу добавить, руб. | | - | - | - | 997 | 83 | <u>285</u> 4 | - | <u>I46</u> 5 |
| | Исключить из раздела П "Фундаменты" поз. 40, 4I, 42, 43 на сумму, руб. | | - | - | - | 540 | 60 | <u>I2</u> 4 | - | <u>IO4</u> 5 |
| | Заменить следующим: | | | | | | | | | |
| I. 6-168 I5-9 | Устройство монолитного пояса в опалубке из бетона M150 (B12, 5), м ³ | | 10, 69 | <u>13, 7</u> 4, 9I | <u>I, 06</u> 0, 32 | I46 | 52 | <u>II</u> 3 | <u>8, 54</u> 0, 4I | <u>9I</u> 4 |
| 2. ССЦМ п. I-16 | Бетон M150 крупностью за- полнителя 20-40 мм, м ³ IO, 69xI, 015 | | 10, 85 | 27, 2 | - | 295 | - | - | - | - |
| 3. ССЦ. П п. 9 | Арматура АШ, т | | 0, 2I3 | 286 | - | 6I | - | - | - | - |
| 4. 6-83 9-7 | Установка закладных деталей весом до 4 кг, т | | 0, 039 | <u>44I</u> I24 | <u>I4</u> 0, 42 | I7 | 5 | <u>I</u> - | <u>2IO</u> 0, 54 | <u>8</u> - |

лп 411-1-136.87 (7)

138

СРР 901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--|---|---|---|-------|------|--------------------|----|--------------------|
| | | Итого, руб. | - | - | - | 519 | 57 | <u>12</u> 3 | - | <u>99</u> 4 |
| | | Итого по II разделу исключить, руб. | - | - | - | 21 | 3 | <u>-</u> I | - | <u>5</u> I |
| | | Итого по смете, добавить, руб. | - | - | - | 976 | 80 | <u>285</u> 3 | - | <u>141</u> 4 |
| | | Итого по смете, руб. | - | - | - | 43456 | 2810 | <u>1511</u> 420 | - | <u>5033</u> 552 |
| | | в т.ч. металлоконструкции, руб. | - | - | - | (227) | (7) | <u>(16)</u> 6 | - | <u>(11)</u> 8 |
| | | Накладные расходы 16,5% на общестроительные работы, руб. | - | - | - | 7133 | - | - | - | - |
| | | НУЧП | - | - | - | - | (-) | - | - | - |
| | | Накладные расходы 8,6% на металлоконструкции, руб. | - | - | - | 20 | - | - | - | - |
| | | НУЧП | - | - | - | - | (-) | - | - | - |
| | | Нормативная трудоемкость, чел.-ч 0,092x7153 | - | - | - | - | - | - | - | 658 |
| | | Сметная зарплата, руб. 0,18x7153 | - | - | - | - | 1288 | - | - | - |
| | | Итого, руб. | - | - | - | 50609 | - | - | - | - |

лп 411-1-136.87 (У)

139

ср 901-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|-------------------------------------|---|---|---|-------|------|---|----|------|
| | | Плановые накопления 8%, руб. | - | - | - | 4049 | - | - | - | - |
| | | НУЧП 4% | | | | | (-) | | | |
| | | Всего по смете, руб. | - | - | - | 54658 | - | - | - | - |
| | | НУЧП, руб. | | | | | (-) | | | |
| | | Нормативная трудоемкость, чел.-ч | - | - | - | - | - | - | - | 6243 |
| | | Сметная зарплата, руб. | - | - | - | - | 4518 | - | - | - |

Начальник отдела
 Главный инженер проекта
 Составил инженер
 Проверил руков. группы

Иванов И. В. Калабухов
Усталов В. П. Усталов
Михина Н. И. Михина
Парменова Н. В. Парменова

лп 411-1-136.87 (7)

140

2909001-05

Ведомость потребности
в производственных ресурсах к типовому проекту произ-
водственно-лабораторного корпуса лесхоза для средне-
европейской части СССР. Стены панельные

| Ресурсы | Количество |
|---|------------|
| I | 2 |
| Общестроительные работы | |
| Затраты труда, чел.-ч | 6083 |
| Заработная плата, руб. | 4406 |
| Строительные машины, руб. | 289,3 |
| Бульдозеры до 79 квт, маш.-ч | 2,23 |
| Автогрейдеры до 79 квт, маш.-ч | 0,57 |
| Бульдозеры до 59 квт, маш.-ч | 19,78 |
| Экскаваторы емкостью ковша 0,25 м ³ , маш.-ч | 51,78 |
| Экскаваторы емкостью ковша 0,65 м ³ , маш.-ч | 1,37 |
| Трамбовки пневматические, маш.-ч | 3,69 |
| Краны гусеничные до 16 т, маш.-ч | 59,79 |
| Краны гусеничные до 25 т, маш.-ч | 15,6 |
| Краны башенные до 5 т, маш.-ч | 45,71 |
| Растворонасосы 1 м ³ /ч, маш.-ч | 6,52 |
| Растворонасосы 3 м ³ /ч, маш.-ч | 2,03 |
| Катки дорожные самоходные гладкие до 5т, маш.-ч | 0,72 |
| Машины поливочные, маш.-ч | 0,27 |
| Санитарно-технические | |
| Затраты труда, чел.-ч | 742 |
| Заработная плата, руб. | 525 |
| Строительные машины, руб. | 16,23 |
| Силовое электрооборудование и электроосвещение | |
| Затраты труда, чел.-ч | 323 |
| Заработная плата, руб. | 208 |
| Строительные машины, руб. | 59 |
| Слаботочные устройства | |
| Затраты труда, чел.-ч | 452 |
| Заработная плата, руб. | 315 |
| Строительные машины, руб. | 21 |

| I | 2 |
|---|---|
|---|---|

Технологическое оборудование

| | |
|---------------------------|----|
| Затраты труда, чел.-ч | 77 |
| Заработная плата, руб. | 52 |
| Строительные машины, руб. | - |

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составил инженер
Проверил руков. группы

Усталов
И. В. Калабухов
Н. И. Михина
Н. В. Парменова

В. П. Усталов
И. В. Калабухов
Н. И. Михина
Н. В. Парменова

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
К И Е В С К И Й Ф И Л И А Л
г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

52/44
Заказ № 3919/Имв № 901-05 Тираж 30
Сдано в печать 5/5 1938. . . Цена 2.74