

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

А-П,Ш,ІУ-300-0472.90

Склад материалов и оборудования, встроенный
во вспомогательное здание (из монолитного
железобетона), сухие грунты

Альбом 7. Книга 1

Сметы

Стр. I - 232

24612-05

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

24612-05

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

А-П, Ш, IV-300-0472.90

Склад материалов и оборудования встроенный во
вспомогательное здание (из монолитного железобетона)
сухие грунты, I+4 климатические зоны

Альбом 7 книга I

Сметы

| Стоимость: | АП | АШ | АIV |
|--|--------|--------|-----------------|
| Общая | I6I,89 | I53,39 | I44,55 тыс.руб. |
| строительно-монтажных работ | III,29 | IO2,79 | 93,95 тыс.руб. |
| оборудования | 50,6 | 50,6 | 50,6 тыс.руб. |
| Стоимость I м3 здания от строительно-монтажных работ | 90,98 | 85,96 | 80,39 руб. |
| Стоимость I м2 здания от строительно-монтажных работ | 338,68 | 309,6I | 280,II руб. |

Разработан
Гипропромтрансстроем

Утвержден и введен в действие
13 службой ГО СССР
протокол № 15 от 15 .10.90г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта

/ Начальник отдела

С.А.Воронков

К.Г.Силаева

В.А.Одинокое

СОДЕРЖАНИЕ

| | Стр. |
|---|------|
| 1. Пояснительная записка..... | 6 |
| 2. Объектная смета к типовому проекту: "Склад материалов и оборудования,встроенный во вспомогательное здание"(из монолитного железобетона),сухие грунты..... | 7 |
| 3. Локальная смета № I на общестроительные работы, класса АП-300 (2 климатическая зона)..... | II |
| 4. Локальная смета № I-I на общестроительные работы,класса АП-300 (I климатическая зона)..... | 60 |
| 5. Локальная смета № I-2 на общестроительные работы,класса АП-300 (3 климатическая зона)..... | 65 |
| 6. Локальная смета № I-3 на общестроительные работы, класса АП-300 (4 климатическая зона)..... | 70 |
| 7. Локальная смета № I на общестроительные работы,класса АШ-300 (2 климатическая зона)..... | 75 |
| 8. Локальная смета № I-I на общестроительные работы, класса АШ-300 (I климатическая зона)..... | I27 |
| 9. Локальная смета № I-2 на общестроительные работы, класса АШ-300 (3 климатическая зона)..... | I32 |
| 10. Локальная смета № I-3 на общестроительные работы, класса АШ-300 (4 климатическая зона)..... | I37 |

| | |
|--|-----|
| I1. Локальная смета № I на общестроительные работы, класса AIY-300 (2 климатическая зона)..... | I42 |
| I2. Локальная смета № I-I на общестроительные работы, класса AIY-300 (I климатическая зона)..... | I95 |
| I3. Локальная смета № I-2 на общестроительные работы, класса AIY-300 (3 климатическая зона)..... | 200 |
| I4. Локальная смета № I-3 на общестроительные работы, класса AIY-300 (4 климатическая зона)..... | 205 |
| I5. Локальная смета № 2 на общестроительные работы по павильону аварийного выхода, класс АП-300..... | 210 |
| I6. Локальная смета № 2 - то же, класс АШ-300..... | 214 |
| I7. Локальная смета № 2 - то же, класс AIY-300..... | 217 |
| I8. Локальная смета № 3 на общестроительные работы железобетонной вентиляционной шахты Н=I,2 м, Д=600 мм, А-П,Ш,IY-300..... | 220 |
| I9. Локальная смета № 4 - то же, вентиляционной шахты Н=I,2 м, Д=300мм, А-П,Ш,IY-300..... | 224 |
| 20. Локальная смета № 5 - то же, вентиляционной шахты Н=I,2 м, Д=800 мм, А-П,Ш,IY-300..... | 229 |
| 21. Локальная смета № 6 - на водопровод хозяйственно-питьевой..... | 233 |
| 22. Локальная смета № 7 - на водопровод оборотной воды, подающий..... | 239 |
| 23. Локальная смета № 8 - на водопровод оборотной воды, обратный..... | 243 |

| | Стр. |
|---|------|
| 24. Локальная смета № 9 - на канализацию бытовую..... | 247 |
| 25. Локальная смета № 10 - на канализацию производственную..... | 254 |
| 26. Локальная смета № 11 - на отопление (2 климатическая зона)..... | 257 |
| 27. Локальная смета № 11-1 на отопление (1 климатическая зона)..... | 262 |
| 28. Локальная смета № 11-2 на отопление (3 климатическая зона)..... | 266 |
| 29. Локальная смета № 11-3 на отопление (4 климатическая зона)..... | 270 |
| 30. Локальная смета № 12 на вентиляцию (2 климатическая зона)..... | 274 |
| 31. Локальная смета № 12-1 на вентиляцию (1 климатическая зона)..... | 290 |
| 32. Локальная смета № 12-2 на вентиляцию (3 климатическая зона)..... | 305 |
| 33. Локальная смета № 12-3 на вентиляцию (4 климатическая зона)..... | 320 |
| 34. Локальная смета № 13 на оборудования, трубопроводов и арматуры дизельной (2 климатическая зона)..... | 335 |
| 35. Локальная смета № 13-1 - то же (1 климатическая зона)..... | 341 |
| 36. Локальная смета № 13-2 - то же (3 климатическая зона)..... | 347 |
| 37. Локальная смета № 13-3 - то же (4 климатическая зона)..... | 353 |

| | Стр. |
|--|------|
| 38. Локальная смета № I4 на электроосвещение..... | 359 |
| 39. Локальная смета № I5 на силовое оборудование..... | 370 |
| 40. Локальная смета № I6 на систему сжатого воздуха..... | 387 |
| 41. Локальная смета № I7 на слаботочные устройства..... | 399 |
| 42. Локальная смета № I8 на лифт грузовой тротуарный (АП-300)..... | 411 |
| 43. Локальная смета № I8 - то же (АШ-300)..... | 435 |
| 44. Локальная смета № I8 - то же, (AIY-300)..... | 460 |
| 45. Локальная смета № I9 - на технологическое оборудование..... | 484 |
| 46. Ведомость потребности в производственных ресурсах..... | 487 |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к рабочему проекту составлены в соответствии с инструкцией по типовому проектированию Госстроя СН 227-82.

Общая сметная стоимость строительства определена в ценах и нормах 1984 года для I-го территориального района (подрайон I) по сборникам единых районных единичных расценок на строительные работы, для сооружений класса АП, А-Ш, А-IV, I ÷ 4 строительного-климатических зон.

Объемы строительного-монтажных работ подсчитаны по чертежам типового проекта.

Накладные расходы на строительные работы приняты в размере 16,5%, на металлоконструкции - 8,6%, на санитарно-технические - 13,3%, плановые накопления - 8%.

Стоимость монтажных работ определена по ценикам на монтаж оборудования, стоимость оборудования определена по прейскурантам оптовых цен с соответствующими начислениями.

Главный специалист по сметам

Л.Т.Попова

Л.Т.Попова

ТПР А-П, Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

7

24612-05

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №

К типовому проекту: "Склад материалов и оборудования, встроенный во вспомогательное здание
(из монолитного железобетона) АП; Ш; IV - 300 (сухие грунты)

Сметная стоимость АП - 161,89
АШ - 153,39 тыс.руб.
АIV - 144,55

Нормативная трудоемкость: 16,98/16,62/16,24 тыс.чел.-ч

Трудозатраты построечные: 14,06/13,94/13,59 тыс.чел.-ч

Сметная заработная плата: 11,74/11,40/11,03 тыс.руб.

Расчетный измеритель единичной стоимости:
539,63/511,30/481,83 руб.

Составлена в ценах 1984г.

| № пп | № смет (сметных расчетов) | Наименование работ и затрат | Сметная стоимость, тыс.руб. | | | | | Норма- тивная трудо- емкость тыс. чел.-ч | Сметная зара- ботная плата тыс.руб. | Пока- зате- ли еди- нич- ной стои- мости |
|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------|--|------------------|-------------------------|---|---|---|
| | | | строит. работ | монтажн. работ | оборуд. присп., мебели и ин- вентаря | прочих затрат | всего | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| I | I | Общестроительные работы | 79,07 70,61 61,81 | - - - | - - - | - - - | 79,77 70,61 61,81 | 7,853 7,505 7,125 | 5,56 5,22 4,86 | 64,64 59,05 52,89 |
| 2 | 2 | Павильон выхода | 0,29 0,29 0,29 | - - - | - - - | - - - | 0,29 0,29 0,29 | 0,053 0,050 0,051 | 0,03 0,03 0,03 | 0,24 0,24 0,25 |
| 3 | 3 | Вентшахта $h=1,2м$ Д=600 мм | 0,55 | - | - | - | 0,55 | 0,103 | 0,07 | 0,45 0,46 0,47 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|----|--|------|------|------|---|------|-------|------|----------------------|
| 4 | 4 | Вентшхта $h=1,2м$ Д=300 мм 0,25х3шт = 0,75 | 0,75 | - | - | - | 0,75 | 0,132 | 0,09 | 0,61 0,63 0,64 |
| 5 | 5 | Вентшхта $h=1,2м$ Д=800 мм | 0,58 | - | - | - | 0,58 | 0,088 | 0,06 | 0,47 0,49 0,50 |
| 6 | 6 | Водопровод хозяйст- венно-питьевой | 1,14 | - | - | - | 1,14 | 0,185 | 0,12 | 0,93 0,95 0,98 |
| 7 | 7 | Водопровод оборот- ной воды, подающий | 0,29 | - | - | - | 0,29 | 0,085 | 0,05 | 0,24 0,24 0,25 |
| 8 | 8 | Водопровод оборот- ной воды, обратный | 0,21 | - | - | - | 0,21 | 0,086 | 0,05 | 0,17 0,18 0,18 |
| 9 | 9 | Канализация быто- вая | 0,41 | 0,01 | 0,19 | - | 0,61 | 0,122 | 0,08 | 0,50 0,51 0,52 |
| 10 | 10 | Канализация произ- водственная | 0,13 | - | - | - | 0,13 | 0,019 | 0,01 | 0,11 0,11 0,11 |

ТИР А-П,Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

9

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|----|---|------|------|-------|---|-------|-------|------|-------------------------|
| II | II | Отопление | 0,17 | - | - | - | 0,17 | 0,085 | 0,06 | 0,14 0,14 0,14 |
| I2 | I2 | Вентиляция | 3,58 | 3,69 | 13,25 | - | 20,52 | 1,949 | 1,50 | 16,78 17,16 17,56 |
| I3 | I3 | Трубопроводы и арматура дизель- ной | 0,02 | 0,84 | 5,25 | - | 6,11 | 0,527 | 0,37 | 5,00 5,11 5,23 |
| I4 | I4 | Электроосвещение | - | 1,48 | 0,03 | - | 1,51 | 0,349 | 0,23 | 1,23 1,26 1,29 |
| I5 | I5 | Силовое электро- оборудование | - | 1,10 | 0,82 | - | 1,92 | 0,433 | 0,27 | 1,57 1,61 1,64 |
| I6 | I6 | Системы сжатого воздуха | 0,03 | 6,17 | 15,40 | - | 21,60 | 3,750 | 2,39 | 17,66 18,06 18,48 |
| I7 | I7 | Слаботочные устройства | 0,01 | 0,22 | 0,92 | - | 1,15 | 0,158 | 0,10 | 0,94 0,96 0,98 |

ТПР А-П,Ш,ІУ-300-0472.90
Ал.7

10

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------|--------------------------|--|-------------------------|-------------------------|----------------------|-------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------|
| 18 | 18 | Лифт грузовой тротуарный | 5,09 5,05 5,01 | - - - | - - - | - - - | 5,09 5,05 5,01 | 0,592 0,589 0,586 | 0,44 0,44 0,43 | 4,16 4,22 4,29 |
| 19 | 19 | Технологическое оборудование | - | 0,4 | 14,68 | - | 15,08 | 0,406 | 0,26 | 12,33 12,61 12,90 |
| 20 | т.п. 0901-4-18 -89 | Заглубленный резервуар тех- нической воды емкостью 50м3 | 5,05 | 0,01 | 0,06 | - | 5,12 | - | - | 4,19 4,28 4,38 |
| Всего по объекту | | | 97,37 88,87 80,03 | 13,92 13,92 13,92 | 50,6 50,6 50,6 | - - - | 161,89 153,39 144,55 | 16,975 16,621 16,239 | 11,74 11,40 11,03 | 143,38 128,27 123,68 |

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела

Составил: руководитель сметной группы *Морозов* Л.Д. Морозова
Проверил: главный специалист по сметам *Морозов* Л.Т. Попова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту: "Склад материалов и оборудования встроенный во вспомогательное здание из монолитного железобетона (сухие грунты), класса АП-300 (2 климатическая зона)

на общестроительные работы

Основание: Чертежи № АРП-7, КМІ-29, КМІ-4
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 79,07 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 7853 чел.-ч
Трудовые затраты построечные 6239 чел.-ч
Сметная заработная плата 5,56 тыс.руб.

| № пп | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием машин | | |
|------|--------------------------------|-----------------------------|------------|------|-------------------------|--------------|-----------------------|------------|----------------------------|--|--------------|-------|
| | | | | | всего | экспл. машин | всего | ос-нов-ной | экспл. в машин т.ч. зараб. | в зараб. платы | на ед. машин | всего |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

Раздел I. Земляные работы

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---|-------|------|-----|------|---|---|---|---|--------|---|
| I | I-II28 II6-I | Планировка площадей механизированным способом грунта I группы | 100м2 | 7,75 | 0,3 | 0,3 | 2 | - | 2 | I | - | - |
| | | | | | - | 0,09 | | | | | 0,1297 | I |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|--|--------|-------|---------------------|-----------------------|------|----|------|-----|------------------------|------------------|
| 2 | I-I550 доп.3 II-I4 | Разработка грунта 2 группы экскава- тором на гусенич- ном и колесном хо- ду с ковшом Вмести- мостью 0,5м3 в от- вал | I000м3 | I,077 | <u>I45</u> 6,53 | <u>I38,5</u> 56,7 | I56 | 7 | I49 | 6I | <u>I3,2</u> 8I,65 | <u>I4</u> 88 |
| 3 | I-960 т.ч. п.3.67 стр.25 80-2 | Разработка грунта 2 группы вручную в траншеях глуби- ной до 2м без креп- лений с откосами и копанье ям глу- биной до I,5м | I000м3 | 0,98 | <u>74,5</u> 74,5 | - | 73 | 73 | - | - | <u>I54</u> 0,000I | <u>I5I</u> - |
| 4 | I-I592 доп.3 22-I4 | Разработка грунта 2 группы экскава- торами на гусенич- ном и колесном ходу с ковшом вместимостью 0,5м3 с погрузкой на автомобили-самос- валы | I000м3 | 2,09 | <u>I72</u> 7,64 | <u>I64, I</u> 66,9 | 359 | I6 | 343 | I40 | <u>I5.5</u> 96,34 | <u>32</u> 20I |
| 5 | ССН на перевозки, ч. I, стр.28 | Отвозка грунта на I км | т | 3658 | <u>0,29</u> - | <u>0,29</u> - | I06I | - | I06I | - | <u>0,087</u> 0,000I | <u>3I8</u> - |

ТНР А-П,Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

13

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|--------------------------|---|--------|--------|------------------|---------------------|----|---|----|----|--------------------|----------------|
| 6 | I-I608 доп.3 29-2 | Разработка грунта 2 группы бульдозе- ром с перемещением до 10м мощностью до 59 кВт (80л.с.) | 1000м3 | I, I75 | <u>43,9</u> - | <u>43,9</u> 14,7 | 52 | - | 52 | I7 | <u>-</u> 21, I7 | <u>-</u> 25 |
| 7 | I-I615 доп.3 29-9 | Добавлять на каж- дые последующие 10м при перемеще- нии грунта бульдо- зерами к расценке I608 | 1000м3 | I, I75 | <u>34,7</u> - | <u>34,7</u> 11,6 | 41 | - | 41 | I4 | <u>-</u> 16,7 | <u>-</u> 20 |
| 8 | I-I634 доп.3 31-2 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грун- та 2 группы до 5м бульдозерами мощностью до 59кВт (80 л.с.) | 1000м3 | I, I75 | <u>20,3</u> - | <u>20,3</u> 6,82 | 24 | - | 24 | 8 | <u>-</u> 9,82I | <u>-</u> 12 |
| 9 | I-I645 доп.3 31-13 | Добавлять на каж- ные последующие 5м при перемеще- нии грунта буль- дозерами к рас- ценке I634 | 1000м3 | I, I75 | <u>11,6</u> - | <u>11,6</u> 3,9 | I4 | - | I4 | 5 | <u>-</u> 5,6I6 | <u>-</u> 7 |

ТПР А-П,Ш,У-300-0472.90
Ал.7

14

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|---------------------------------------|---|--------|-------|---------------------|----------------------|-----|----|-----|----|------------------------|------------------|
| 10 | I-II84 II8-10 | Уплотнение грунта I - 2 группы пнев- матическими трам- бовками | 100м3 | II,75 | <u>9,69</u> 6,2 | <u>3,49</u> 2,29 | II4 | 73 | 4I | 27 | <u>II,2</u> 3,298 | <u>I32</u> 39 |
| II | I-I604 доп.3 25-2 | Работа на отвале при доставке грун- та 2 - 3 группы автотранспортными средствами | 1000м3 | 2,09 | <u>I4,2</u> I,59 | <u>I2,34</u> 3,8I | 30 | 3 | 26 | 8 | <u>3,23</u> 5,487 | <u>7</u> II |
| I2 | I-I59I доп.3 22-I3 | Разработка грунта I группы экскава- торами на гусенич- ном и колесном хо- ду с ковшем Вмести- мостью 0,5м3 с погрузкой на авто- мобили-самосвалы | 1000м3 | 0,297 | <u>I44</u> 6,4I | <u>I37,4</u> 56,I | 43 | 2 | 4I | I7 | <u>I3</u> 80,78 | <u>4</u> 24 |
| I3 | ССЦ на перевозки ч.1, стр.28 | Привозка драни- рующего грунта на I км | т | 475 | <u>0,29</u> - | <u>0,29</u> - | I38 | - | I38 | - | <u>0,087</u> 0,000I | <u>4I</u> - |
| I4 | I-I603 доп.3 25-I | Работа на отвале при доставке грун- та I группы авто- транспортными средствами | 1000м3 | 0,297 | <u>II,5</u> I,3 | <u>IO,06</u> 3,I2 | 3 | - | 3 | I | <u>2,63</u> 4,493 | <u>I</u> I |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-------------------------------|--|--------|-------|---------------------|---------------------|------|-----|------|-----|-----------------------|-------------------|
| I5 | I-I633 доп.3 3I-I | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта I группы до 5м бульдозером мощностью до 59 кВт (80л.с.) | 1000м3 | 0,297 | <u>I6</u> - | <u>I6</u> 5,39 | 5 | - | 5 | 2 | <u>-</u> 7,762 | <u>-</u> 2 |
| I6 | I-I644 доп.3 3I-I2 | Добавлять на каждые последующие 5м при перемещении грунта бульдозерами к расценке I633 | 1000м3 | 0,297 | <u>9,95</u> - | <u>9,95</u> 3,34 | 3 | - | 3 | I | <u>-</u> 4,81 | <u>-</u> I |
| I7 | I-II84 II8-I0 | Уплотнение грунта I-2 группы пневматическими трамбовками | 100м3 | 2,97 | <u>9,69</u> 6,2 | <u>3,49</u> 2,29 | 29 | I8 | I0 | 7 | <u>11,2</u> 3,298 | <u>33</u> I0 |
| | | Итого по разделу I | руб. | | | | 2147 | I92 | I953 | 309 | | <u>733</u> 442 |
| | | <u>Раздел 2.Фундаменты</u> | | | | | | | | | | |
| I8 | II-2 I-2 ССПМО п4-39 | Уплотнение грунта щебнем | 100м2 | 3,797 | <u>43,3</u> 3,57 | <u>0,99</u> 0,3 | I64 | I4 | 4 | I | <u>7,19</u> 0,3871 | <u>27</u> I |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|---------------------------------|--|-------|-------|----------------------|---------------------|------|-----|-----|----|-----------------------|------------------|
| 19 | II-I2 2-I ССИМО п.5-I2 | Устройство гидро- изоляции из литого асфальта 12,7+16,1х5,54 | 100м2 | 3,797 | <u>101,9</u> 10,6 | <u>0,94</u> 0,28 | 387 | 40 | 4 | I | <u>18,2</u> 0,3613 | <u>69</u> I |
| 20 | 6-I I-I ССИ МО п.1-I3 | Устройство бетон- ной подготовки 1,6+25,3х1,02 | м3 | 40 | <u>27,41</u> 0,7 | <u>0,28</u> 0,08 | 1096 | 28 | II | 3 | <u>1,37</u> 0,1033 | <u>55</u> 4 |
| 21 | 6-I6 I-I6 ССИ МО п.1-7 | Устройство плоских железобетонных фундаментных плит 2,27+31,1х1,015 | м3 | 184,3 | <u>33,84</u> I | <u>0,77</u> 0,23 | 6236 | 184 | 142 | 42 | <u>1,87</u> 0,2968 | <u>345</u> 55 |
| 22 | C2-4-I | Стоимость арматуры класса А1 | т | 3,055 | <u>270</u> - | <u>-</u> - | 825 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 23 | C2-4-3 | Стоимость арматуры класса А3 | т | 18,38 | <u>270</u> - | <u>-</u> - | 4963 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 24 | ССИ МО т.3 | Стоимость арматуры класса ВpI | т | 0,035 | <u>321</u> - | <u>-</u> - | 11 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 25 | C.2, т.ч. р.4 табл.19 | Закладные детали с лакокрасочным покрытием 363+55,8 | т | 0,003 | <u>418,8</u> - | <u>-</u> - | I | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |

ТПР А-П, Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

17

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-----------------------------------|--|-------|----------------------|---------------------|---------------|-------|-----|-----|-----------------------|--------------------|------------------|
| | | Итого по разделу 2 | руб. | | | | 13683 | 266 | 161 | 47 | - | <u>496</u> 61 |
| | | Раздел 3. Стены | | | | | | | | | | |
| 26 | 6-92 II-3 ССЦ МО п. I-19 | Устройство желе- зобетонных подпор- ных стен и стен подвалов высотой м3 до 3м, толщиной до 300мм I6,7+32, IxI, OI5 | 20,3 | <u>49,28</u> 4,73 | <u>I.I</u> 0,33 | 1000 | 96 | 22 | 7 | <u>8,44</u> 0,4258 | <u>171</u> 9 | |
| 27 | 6-93 II-4 ССЦ МО п. I-7 | Устройство желе- зобетонных под- порных стен и стен подвалов вы- сотой до 3м тол- щиной до 500мм м3 II, 3+3I, IxI, OI5 | 140,2 | <u>42,87</u> 3,17 | <u>I</u> 0,3 | 6010 | 444 | 140 | 42 | <u>5,67</u> 0,3871 | <u>795</u> 54 | |
| 28 | 6-94 II-5 ССЦ МО п. I-7 | Устройство желе- зобетонных подпор- ных стен и стен подвалов высотой до 3м толщиной до 1000 мм м3 7,76+3I, IxI, OI5 | 25,7 | <u>39,33</u> 2,47 | <u>0,85</u> 0,26 | 1011 | 63 | 22 | 7 | <u>4,42</u> 0,3355 | <u>114</u> 9 | |
| 29 | C2-4-I8 | Стоимость арма- туры класса А3 | т | 13,36 | <u>283</u> - | <u>-</u> - | 3781 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |

ТНР А-П,Ш, IV-300-0472.90

Ал.7

18

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|--------------------------------|--|---|-------|--------------------|--------------------|------|----|----|----|-----------------------|----------------|
| 30 | C2-4-I6 | Стоимость арматуры класса AI | т | 3,76 | <u>270</u> - | <u>-</u> - | 1015 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 31 | ССИ МО т.3-I | Стоимость арматуры класса ВPI | т | 0,161 | <u>321</u> - | <u>-</u> - | 52 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 32 | C.2 т.ч. р.4, табл.19 | Закладные детали с лакокрасочным покрытием 363+55,8 | т | 0,234 | <u>418,8</u> - | <u>-</u> - | 98 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 33 | 6-79 9-3 | Установка анкеров рам дверей и ставен | т | 0,184 | <u>563</u> 73 | <u>2</u> 0,66 | 104 | 13 | - | - | <u>123</u> 0,8515 | <u>23</u> - |
| 34 | 6-83 9-7 | Установка закладных деталей и КПК ве- сом до 4 кг | т | 0,124 | <u>441</u> 124 | <u>1,4</u> 0,42 | 55 | 15 | - | - | <u>210</u> 0,5419 | <u>26</u> - |
| 35 | 6-84 9-8 | То же, весом до 20 кг | т | 1,442 | <u>355</u> 38 | <u>1,3</u> 0,39 | 512 | 55 | 2 | 1 | <u>64</u> 0,5032 | <u>92</u> 1 |
| 36 | 6-85 9-9 | То же,весом более 20кг | т | 0,27 | <u>329</u> 12,4 | <u>1,3</u> 0,39 | 89 | 3 | - | - | <u>21,1</u> 0,5032 | <u>6</u> - |

ТПР А-П,Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

19

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------------------------|-----------------------------------|---|-------|-------|----------------------|----------------------|-------|-----|-----|----|-----------------------|-------------------|
| 37 | ССЦ МО т.3-1 | Стоимость лакокрасочных и других неметаллических покрытий | т | 1,836 | <u>55,8</u> | <u>=</u> | 102 | - | - | - | <u>=</u> 0,0001 | <u>=</u> - |
| 38 | C2-4-18 | Стоимость арматуры класса А3 | т | 0,471 | <u>283</u> | <u>=</u> | 133 | - | - | - | <u>=</u> 0,0001 | <u>=</u> - |
| 39 | 8-27 применит. 4-7 | Обмазка стен битумно-напиритовая за 5 раз 90x2,5 | 100м2 | 2,98 | <u>225</u> 48,75 | <u>3,75</u> 1,125 | 671 | 145 | 11 | 3 | <u>84</u> 1,451 | <u>250</u> 4 |
| | | Итого по разделу 3 руб. | | | | | 14633 | 834 | 197 | 60 | - | <u>1477</u> 77 |
| <u>Раздел 4. Покрытие</u> | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 6-175 16-3 ССЦ МО п.1-31 | Устройство безбалочных перекрытий толщиной более 200мм на высоте от опорной площадки до 6м 8,72+33,3x1,015 | м3 | 184,3 | <u>42,52</u> 3,24 | <u>0,73</u> 0,22 | 7836 | 597 | 135 | 41 | <u>5,91</u> 0,2839 | <u>1089</u> 52 |
| 41 | C2-4-10 | Стоимость арматуры класса А1 | т | 4,199 | <u>338</u> | <u>=</u> | 1419 | - | - | - | <u>=</u> 0,0001 | <u>=</u> - |

ТПР А-П,Ш,У-300-0472.90
Ал.7

20

246/2-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|------------------------------------|--|-------|-------|--------------|--------------|-------|-----|-----|----|-------------|-------------|
| 42 | C2-4-I2 | Стоимость арматуры класса А3 | т | 20,53 | <u>325</u> | <u>-</u> | 667I | - | - | - | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | | | 0,000I | - |
| 43 | C.2, т.ч. Р.4 табл. I9 | Закладные детали с лакокрасочным покрытием 363+55,8 | т | 0,005 | <u>418,8</u> | <u>-</u> | 2 | - | - | - | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | | | 0,000I | - |
| 44 | 6-I73 I6-I ССЦ МО п. I-3I | Устройство козырь- ка из бетона В25 I3+33,3хI,0I5 | м3 | 0,4I | <u>46,8</u> | <u>0,8I</u> | I9 | 2 | - | - | <u>8,4</u> | <u>3</u> |
| | | | | | 4,6I | 0,24 | | | | | 0,3097 | - |
| 45 | C2-4-I0 | Стоимость арматуры класса AI | т | 0,007 | <u>338</u> | <u>-</u> | 2 | - | - | - | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | | | 0,000I | - |
| 46 | C2-4-I2 | Стоимость арматуры класса А3 | т | 0,036 | <u>325</u> | <u>-</u> | I2 | - | - | - | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | | | 0,000I | - |
| | | Итого по разделу 4 руб. | | | | | I596I | 599 | I35 | 4I | - | <u>I092</u> |
| | | | | | | | | | | | | 52 |
| | | Раздел 5. Кровля | | | | | | | | | | |
| 47 | II-57 8-3 ССЦ МО | Устройство бетонных стяжек толщиной 20 мм | 100м2 | 3,67 | <u>78,28</u> | <u>I, I2</u> | 287 | 53 | 4 | I | <u>29,4</u> | <u>I08</u> |
| | | | | | I4,5 | 0,34 | | | | | 0,4387 | 2 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|--|--|-------|-------|-----------------------|----------------------|-----|----|----|----|-----------------------|----------------|
| | п. I-2 т.ч. табл. 2. I | 22+(25,2+2,39)х2,04 | | | | | | | | | | |
| 48 | II-58 8-4 ССЦ МО п. I-2 т.ч. табл. 2. I | Устройство бетонных стяжек толщиной 5мм (на изменение толщ- ны стяжки по расцен- ке 57) /0,5I+(25,2+2,39)/х х0,5I/х8 | 100м2 | 3,67 | <u>116,6</u> I,84 | <u>2,24</u> 0,64 | 428 | 7 | 8 | 2 | <u>3,68</u> 0,8257 | <u>I4</u> 3 |
| 49 | II-57 8-3 ССЦ МО п. I-2 т.ч. табл. 2. I | Устройство бетонных стяжек толщиной 20 мм 22+(25,2+2,39)х2,04 | 100м2 | 0,04I | <u>78,28</u> I4,5 | <u>I, I2</u> 0,34 | 3 | I | - | - | <u>29,4</u> 0,4387 | <u>I</u> - |
| 50 | II-58 8-4 ССЦ МО п. I-2 т.ч. табл. 2. I | Устройство бетонных стяжек толщиной 5мм (на изменение толщины стяжки по расценке 57) (0,5I+(25,2+2,39)х х0,5I)х2 | 100м2 | 0,04I | <u>29, I6</u> 0,46 | <u>0,56</u> 0, I6 | I | - | - | - | <u>0,92</u> 0,2065 | <u>-</u> - |
| 5I | I2-299 IO-I ССЦ МО п. 2-4 | Устройство выравни- вающих цементных стяжек толщиной I5мм I4,8+24,4хI,58 | 100м2 | 3,7I | <u>53,35</u> 7,64 | <u>0,74</u> 0,22 | I98 | 28 | 3 | I | <u>I4,3</u> 0,2839 | <u>53</u> I |

ТПР А-II,III,IV-300-0472.90
Ал.7

22

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
|----|---------------------------------------|--|-----|-----------|------|-----------------------|---------------------|-----|----|----|----|-----------------------|----------------|
| 52 | I2-300 IO-2 ССЦ МО п.2-4 | На каждый I мм изме- нения толщины це- ментной стяжки до- бавлять или исклю- чить по расценке 299 (0,08+24,4x0,105)x5 | 299 | 100 м2 | 3,7I | <u>13,2I</u> 0,15 | <u>0,25</u> 0,1 | 49 | I | I | - | <u>0,35</u> 0,129I | <u>I</u> - |
| 53 | I2-289 CI-I-370, CI-I-80 9-6 | Один слой гидроизо- ла на битумной мастике 49,9-IIIx0,22+IIIx x0,4I | | 100 м2 | 3,7I | <u>70,99</u> 10,7 | <u>1,3</u> 0,39 | 263 | 40 | 5 | I | <u>18,9</u> 0,5032 | <u>70</u> 2 |
| 54 | I2-29I CI-I-370, CI-I-80 9-7 | Два слоя гидроизо- ла на битумной мастике (40,5-IIIx0,22+IIIx x0,4I)x2 | | 100 м2 | 3,7I | <u>123,2</u> 15,12 | <u>2,04</u> 0,62 | 457 | 56 | 8 | 2 | <u>25,6</u> 0,7999 | <u>95</u> 3 |
| 55 | I2-299 IO-I ССЦ МО п.2-4 | Устройство выравни- вающих цементных стяжек толщиной 15мм 14,8+24,4xI,58 | | 100 м2 | 3,67 | <u>53,35</u> 7,64 | <u>0,74</u> 0,22 | 196 | 28 | 3 | I | <u>14,3</u> 0,2839 | <u>52</u> I |
| 56 | I2-300 IO-2 ССЦ МО п.2-4 | На каждый Iмм изме- нения толщины це- ментной стяжки до- бавлять или исклю- чить по расценке 299 (0,08+24,4x0,105)x35 | | 100м2 | 3,67 | <u>92,47</u> 1,05 | <u>1,75</u> 0,7 | 339 | 4 | 6 | 3 | <u>2,45</u> 0,903I | <u>9</u> 3 |

ТПР А-П,Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

23

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------|-----------------------------------|--|-------|-------|----------------------|---------------------|------|-----|----|----|-----------------------|------------------|
| 57 | I2-299 IO-I ССЦ МО п.2-4 | Устройство выравни- вающих цементных стяжек толщиной 15мм I4,8+24,4xI,58 | 100м2 | 0,04I | <u>53,35</u> 7,64 | <u>0,74</u> 0,22 | 2 | - | - | - | <u>I4,3</u> 0,2839 | <u>I</u> - |
| 58 | I2-300 IO-2 ССЦ МО п.2-4 | На каждый I мм из- менения толщины цементной стяжки добавлять или исключать по рас- ценке 299 (0,08+24,4x0,105) x xI5 | 100м2 | 0,04I | <u>39,63</u> 0,45 | <u>0,75</u> 0,3 | 2 | - | - | - | <u>I,05</u> 0,387I | <u>-</u> - |
| 59 | 27-I26- -29 | Армирование стяжки сеткой | 100м2 | 3,67 | <u>0,59</u> 0,59 | <u>-</u> - | 2 | 2 | - | - | <u>I,17</u> 0,000I | <u>4</u> - |
| 60 | CI-I-384 | Стоимость плетеной сетки | м2 | 367 | <u>2,13</u> - | <u>-</u> - | 782 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| 6I | I3-240 27-7 | Слой стеклоткани между слоями гидроизола | м2 | I,I | <u>I,72</u> 0,34 | <u>0,0I</u> - | 2 | - | - | - | <u>0,53</u> 0,000I | <u>I</u> - |
| Итого по разделу 5 руб. | | | | | | | 30II | 220 | 38 | II | | <u>409</u> I5 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------------|--|--|-------------|------|----------------------|---------------------|-----|----|----|----|-----------------------|----------------|
| <u>Раздел 6. Перегородки</u> | | | | | | | | | | | | |
| 62 | 8-140 15-1 | Перегородки из лег- кобетонных пустотных камней | м3 | 6,12 | <u>42,1</u> 1,87 | <u>0,92</u> 0,28 | 258 | 11 | 6 | 2 | <u>3,36</u> 0,3613 | <u>21</u> 2 |
| 63 | 8-59 7-3 | Армирование сетками кладки стен и других конструкций | т | 0,12 | <u>421</u> 27,8 | <u>1,38</u> 0,41 | 51 | 3 | - | - | <u>54,3</u> 0,529 | <u>7</u> - |
| 64 | 7-702 применит. С1-4-5 гр.8 из 7-702 51-2 | Устройство гермети- зации горизонталь- ных стыков войлоком | 100м шва | 0,33 | <u>13,71</u> 1,91 | <u>0,44</u> 0,13 | 5 | 1 | - | - | <u>3,62</u> 0,1678 | <u>1</u> - |
| | | 37,2-34,85+14,2х х0,8 | | | | | | | | | | |
| 65 | 7-714 51-14 ССЦ МО п.2-4 | То же, вертикаль- ных цементным раст- вором | 100м шва | 0,82 | <u>9,73</u> 4,54 | <u>0,31</u> 0,09 | 8 | 4 | - | - | <u>7,35</u> 0,1162 | <u>6</u> - |
| | | 4,85+24,4х0,2 | | | | | | | | | | |
| 66 | 26-66 13-2 | Проклеить углы тканью | м2 | 30 | <u>1,19</u> 0,18 | <u>-</u> - | 36 | 5 | - | - | <u>0,32</u> 0,0001 | <u>10</u> - |
| <u>Итого по разде-</u> | | | | | | | | | | | | |
| лу 6 | | | руб. | | | | 358 | 24 | 6 | 2 | | <u>45</u> 2 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----------------------|--|--|-----------|-------|----------------------|---------------------|-----|----|----|----|-----------------------|-----------------|
| <u>Раздел 7. Полы</u> | | | | | | | | | | | | |
| 67 | II-3 I-3 ССЦ МО п.4-20 | Устройство подсти- лающих слоев из песка I,63+7,79хI, I2 | м3 | 38,5 | <u>10,35</u> I,62 | - | 399 | 62 | - | - | <u>3</u> 0,000I | <u>116</u> - |
| 68 | II-II I-II ССЦ МО п.1-15 | Устройство бетонных подстилающих слоев 2,5+26,3хI, 02 | м3 | 20 | <u>29,33</u> I,62 | - | 587 | 32 | - | - | <u>2,9</u> 0,000I | <u>58</u> - |
| 69 | II-67 II-I ССЦ МО п.1-29 п.2-6 | Устройство бетон- ных покрытий тол- щиной 30мм 28,9+29,3х3,06+ +28,1х0,16 | 100 м2 | 2,333 | <u>123,1</u> 20,5 | <u>1,74</u> 0,52 | 287 | 48 | 4 | I | <u>40,2</u> 0,6709 | <u>94</u> 2 |
| 70 | II-68 II-2 ССЦ МО п.1-29 | Устройство бетон- ных покрытий тол- щиной 5мм (на из- менение толщины покрытия по расцен- ке 67) (0,87+29,3х0,5I) х2 | 100м2 | 2,333 | <u>31,63</u> I,18 | <u>0,56</u> 0,16 | -74 | -3 | -I | - | <u>2,12</u> 0,2065 | <u>-5</u> - |
| 71 | II-I35 20-3 ССЦ МО п.2-5 | Устройство покрытий из керамических плиток одноцветных с красителем на це- ментном растворе 363+25,9х2,23 | 100м2 | 0,797 | <u>420,8</u> 61,4 | <u>4,52</u> I,36 | 335 | 49 | 4 | I | <u>108</u> I,755 | <u>86</u> I |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------|----------------|--|----|-------|---------------------|---------------------|------|-----|----|----|-----------------------|-----------------|
| 72 | 6-86 9-10 | Армирование подстилаю- щих слоев и набетонок | т | 0,04 | <u>15,3</u> 6,76 | <u>1,4</u> 0,42 | I | - | - | - | <u>12,3</u> 0,5419 | <u>-</u> - |
| 73 | CI-I-384 | Стоимость сетки | м2 | 14,7 | <u>2,13</u> - | <u>-</u> - | 3I | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 74 | 6-83 9-7 | Установка закладных деталей весом до 4 кг | т | 0,006 | <u>44I</u> 124 | <u>1,4</u> 0,42 | 3 | I | - | - | <u>210</u> 0,5419 | <u>I</u> - |
| 75 | 6-84 9-8 | Установка закладных деталей весом до 20 кг | т | 0,314 | <u>355</u> 38 | <u>1,3</u> 0,39 | III | I2 | - | - | <u>64</u> 0,5032 | <u>20</u> - |
| Итого по разделу 7 руб. | | | | | | | I680 | 20I | 7 | 2 | - | <u>370</u> 3 |
| Раздел 8. Проемы | | | | | | | | | | | | |
| 76 | 10-105 20-I | Установка дверных блоков площадью проема до 3м2 в каменных стенах | м2 | 3,34 | <u>1,45</u> 0,55 | <u>0,35</u> 0,11 | 5 | 2 | I | - | <u>0,91</u> 0,142 | <u>3</u> - |
| 77 | 10-105 20-I | То же, с самозакры- вающимся замком | м2 | 5,0I | <u>1,45</u> 0,55 | <u>0,35</u> 0,11 | 7 | 3 | 2 | I | <u>0,91</u> 0,142 | <u>5</u> I |

ТПР А-П, Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

27

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|---|--|----|-------|---------------------|---------------------|-----|---|----|----|-----------------------|----------------|
| 78 | 10-107 20-3 | Установка дверных блоков площадью проема до 3м ² в перегородках и де- ревянных нерубле- ных стенах | м2 | 12,09 | <u>2</u> 0,67 | <u>0,13</u> 0,04 | 24 | 8 | 2 | - | <u>1,16</u> 0,0517 | <u>14</u> 1 |
| 79 | C2-2-217 доп. I C2-2 т.ч. п. I табл. 20, прил. I, п. 171 | Стоимость дверных блоков ДГ21-7 с учетом масляной окраски 15+2,58x0,37-15x x0,16 | м2 | 6,95 | 13,55 | - | 94 | - | - | - | 0,0001 | - |
| 80 | C2-2-218 то же, п. 217 | То же, ДГ21-9 14,2+2,03x0,37- -14,2x0,16 | м2 | 1,8 | 12,68 | - | 23 | - | - | - | 0,0001 | - |
| 81 | C2-2-264 то же, п. 212 | То же, ДС19-9ГЛТ 28,3+2,62x0,37 | м2 | 11,69 | <u>29,27</u> - | <u>-</u> - | 342 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 82 | 10-105 применит. 20-1 | Установка двер- ного полотна | м2 | 4,32 | <u>1,45</u> 0,55 | <u>0,35</u> 0,11 | 6 | 2 | 2 | - | <u>0,91</u> 0,142 | <u>4</u> 1 |
| 83 | C2-2-302 применит. доп. I C2-2 т.ч. | Стоимость полотна трудновозгораемого высотой 2м | м2 | 4,32 | <u>25,54</u> - | <u>-</u> - | 110 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|--------------------------------|---|-----------------------|---|---------------------|---------------------|----|---|----|----|-----------------------|----------------|
| | табл.20 прил. I п.256 II | 24,8+2x0,37 | | | | | | | | | | |
| 84 | CI-I- -448Б | Скобяные изделия для однопольных дверей входных в помещение | комп. 5 | | <u>2,97</u> - | <u>-</u> - | I5 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| 85 | CI-I- -448Б CI-I-390 | Скобяные изделия для однопольных дверей входных в помещение замок 2,97+2,9I | комп. I2 | | <u>5,88</u> - | <u>-</u> - | 7I | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| 86 | 20-400 7-I | Установка решеток неподвижных жалю- зийных размером I50x490 мм | шт I0 | | <u>I,42</u> 0,84 | <u>0,05</u> 0,02 | I4 | 8 | I | - | <u>I,34</u> 0,0259 | <u>I3</u> - |
| 87 | C3-I473A | Решетки жалюзийные неподвижные I50x490мм | шт I0 | | <u>0,37</u> - | <u>-</u> - | 4 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| 88 | I0-I39 т.ч.п3.2 25-6-3.2 | Обивка дверей оцин- кованной кровельной сталью по дереву с I стороны | м2 0,5 прое- ма | | <u>2,9</u> 0,45 | <u>0,0I</u> - | I | - | - | - | <u>0,86</u> 0,000I | <u>-</u> - |

ТПР. А-П, III, IV-300-0472.90
Ал.7

29

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|--|---|----|-------|---------------------|---------------------|-----|-----|----|----|-----------------------|-----------------|
| 89 | 9-II8 I7-I | Установка металли- ческих дверей и ставен | т | 5,015 | <u>40,3</u> 35,9 | <u>0,17</u> 0,05 | 202 | 180 | I | - | <u>63,4</u> 0,0646 | <u>318</u> - |
| 90 | Пр-т 24-07-01 изд.1982г п.100, доп.1 С2-I-I- -2I93 | Стоимость защитно- -герметических дверей ДУIII-6 500+(508-483)/600х х492 | шт | I | <u>520,5</u> - | <u>-</u> - | 52I | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| 91 | С2-I-I-2I93 доп.1 | Двери защитно- -герметические со штурвальным меха- низмом задривания ДУ-III-5 | шт | I | <u>508</u> - | <u>-</u> - | 508 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| 92 | С2-I-I-23I2 доп.1 | Двери защитно-гер- метические со штурвальным меха- низмом задривания (для перекрытия дверных проемов в помещениях специаль- ного назначения) типа ДУ-IV-3 | шт | I | <u>24I</u> - | <u>-</u> - | 24I | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |

ТИР А-II,III,IV-300-0472.90

Ал.7

30

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--------------------|--|--|------|---|-------------------|---------------|------|-----|----|----|--------------------|-----------------|
| 93 | C2-I-I- -23II доп.I | Двери защитно-герметические со штурвальным механизмом задривания (для перекрытия дверных проемов в помещениях специального назначения) типа ДУ-I-7 | шт | 2 | <u>583</u> - | <u>-</u> - | II66 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| 94 | C2-I-I- -2I94 доп.I | Двери защитно-герметические со штурвальным механизмом задривания типа ДУ-IV-2 | шт | 2 | <u>444</u> - | <u>-</u> - | 888 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| 95 | C2-I-I- -2I95 доп.I | Двери защитно-герметические со штурвальным механизмом задривания типа ДУ-I-8 | шт | I | <u>954</u> - | <u>-</u> - | 954 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| 96 | пр-нт 24-07-01 изд.I982 г.п.I3I | То же, СУ-IV-I 72+(393-380)/300х х84,3 | шт | 6 | <u>75,65</u> - | <u>-</u> - | 454 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| Итого по разделу 8 | | | руб. | | | | 5650 | 203 | 9 | I | | <u>357</u> 3 |

ТНР А-П,Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

31

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------------------|------------------------------------|--|-----------|------|----------------------|---------------------|-----|-----|----|----|-----------------------|-----------------|
| <u>Раздел 9. Отделочные работы</u> | | | | | | | | | | | | |
| 97 | I5-297 59-4 ССЦ МО п.2-30 | Отделка потолков из плит под окраску или оклейку обоями внутри зданий I9,3+23,7x0,06 | I00 M2 | 3,34 | <u>20,72</u> 18,5 | <u>0,15</u> 0,04 | 69 | 62 | I | - | <u>29,8</u> 0,0517 | <u>I00</u> - |
| 98 | I5-502 I52-2 | Улучшенная клеевая окраска внутри помещений | I00 M2 | 5,52 | <u>12,9</u> 6,8 | <u>0,07</u> 0,02 | 71 | 38 | - | - | <u>12,7</u> 0,0259 | <u>70</u> - |
| 99 | I5-295 59-2 ССЦ МО п.2-30 | Отделка стен и перегородок из блоков и плит под окраску или оклейку обоями внутри зданий 2I,7+23,7x0,38 | I00 M2 | 8,27 | <u>30,71</u> 16,5 | <u>0,87</u> 0,26 | 254 | I36 | 7 | 2 | <u>29,4</u> 0,3355 | <u>243</u> 3 |
| 100 | I5-508 I53-I | Известковая окраска по штукатурке внутри помещений | I00 M2 | 2,89 | <u>5,84</u> 4,9 | <u>0,05</u> 0,02 | I7 | I4 | - | - | <u>9,7</u> 0,0259 | <u>28</u> - |

ТПР А-П,Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

32

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|---|--|-------|-------|---------------------|---------------------|-----|-----|----|----|-----------------------|-----------------|
| I01 | I5-568 I59-8 | Улучшенная масляная окраска стен коле- ром разбеленным по штукатурке | 100м2 | 3,71 | <u>76,7</u> 27,8 | <u>0,8</u> 0,24 | 285 | I03 | 3 | I | <u>49,3</u> 0,3097 | <u>183</u> I |
| I02 | I5-298 60-1 ССЦ МО п.2-36 | Улучшенная штука- турка стен по сетке без устройства кар- каса внутри зданий 3I5+22,8х3,1 | 100м2 | 0,057 | <u>385,7</u> 66 | <u>5,9</u> 1,77 | 22 | 4 | - | - | <u>115</u> 2,283 | <u>7</u> - |
| I03 | I5-6I2 I64-2 | Окраска металли- ческих дверей и ставен | 100м2 | 0,48 | <u>32</u> 6,6 | <u>0,79</u> 0,24 | I5 | 3 | - | - | <u>11,7</u> 0,3097 | <u>6</u> - |
| Итого по разделу 9 руб. | | | | | | | 733 | 360 | 11 | 3 | | <u>637</u> 4 |
| <u>Раздел 10. Фекальный</u> резервуар,прямоук | | | | | | | | | | | | |
| I04 | 6-I25 ССЦ МО, т.ч. п.2.6 ССЦ МО п.1-29 | Устройство бетонных стен и перегородок высотой до 3м толщи- ной до 100 мм 53,3+1,33+29,3х х1,02 | м3 | 0,34 | <u>84,51</u> 12 | <u>1,14</u> 0,34 | 29 | 4 | - | - | <u>21,9</u> 0,4387 | <u>7</u> - |

ТПР А-П, Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

33

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|---|---|-----------|-------|----------------------|---------------------|----|---|----|----|-----------------------|---------------|
| I05 | 6-127 ССЦ МО Т.ч. п.2.6 13-3 ССЦ МО п.1-17 | Устройство бетонных стен и перегородок высотой до 3м, толщиной до 200мм 20,4+1,33+28,2х х1,02 | м3 | 0,7 | <u>50,49</u> 4,98 | <u>0,76</u> 0,23 | 35 | 3 | I | - | <u>9,09</u> 0,2968 | <u>6</u> - |
| I06 | 6-144 ССЦ МО Т.ч. п.2.6 14-2 ССЦ МО п.1-5 Т.ч. табл.2.1 | Устройство железо- бетонных стен и перегородок высотой до 3м, толщиной до 150 мм 34,1+1,33+(27,4+3,09) х1,015 | м3 | 0,23 | <u>66,38</u> 9,53 | <u>1,23</u> 0,37 | 15 | 2 | - | - | <u>16,8</u> 0,4774 | <u>4</u> - |
| I07 | C2-4-43 | Стоимость сетки ВР-I | т | 0,006 | <u>392</u> - | <u>-</u> - | 2 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| I08 | II-55 ССЦ МО п.2-9, Т.ч. п.2.6 8-1 | Устройство стяжки из сульфатостойкого цементы М400 по дну фекального резервуара 17,2+(36,8+1,33)х х2,04 | 100 м2 | 0,05 | <u>94,99</u> 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | 5 | - | - | - | <u>18,8</u> 0,3613 | <u>I</u> - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|--|---|----|-------|----------------------|-----------------------|----|---|----|----|-----------------------|---------------|
| І09 | 6-253 29-4 | Железнение поверхности в емкостных сооруже- ниях водопровода и канализации | м2 | І0 | <u>0,2</u> 0,19 | <u>0,007</u> 0,003 | 2 | 2 | - | - | <u>0,3</u> 0,0039 | <u>3</u> - |
| ІІ0 | 7-2І 2-4 ССЦ МО п.І-5 т.ч. табл.2.І | Укладка плит пере- крытий площадью до 5м2 при наибольшей массе монтажных эле- ментов до 5т 3,2І+(27,4+3,09)х х0,159 | шт | 4 | <u>8,058</u> 0,97 | <u>І,33</u> 0,47 | 32 | 4 | 5 | 2 | <u>І,63</u> 0,6064 | <u>7</u> 2 |
| ІІІ | ССЦ МО 8-509 | Стоимость плит ПІ4Д-3 из бетона М300 | м3 | 0,24 | <u>65,6</u> - | <u>-</u> - | І6 | - | - | - | <u>-</u> 0,000І | <u>-</u> - |
| ІІ2 | ССЦМО 8-5І8 | То же, с отвер- стиями | м3 | 0,24 | <u>68,2</u> - | <u>-</u> - | І6 | - | - | - | <u>-</u> 0,000І | <u>-</u> - |
| ІІ3 | ССЦ МО т.3-І | Стоимость арматуры класса А3 | т | 0,026 | <u>250</u> - | <u>-</u> - | 7 | - | - | - | <u>-</u> 0,000І | <u>-</u> - |
| ІІ4 | ССЦ МО т.3-І | Стоимость арматуры класса ВРІ | т | 0,003 | <u>32І</u> - | <u>-</u> - | І | - | - | - | <u>-</u> 0,000І | <u>-</u> - |

ТПР А-П, III, IV-300-0472.90
Ал.7

35

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------|--------------------------------|---|-------|--------|----------------------|---------------------|-----|----|----|----|-----------------------|----------------|
| II5 | ССЦ МО т.ч. табл.3-I | Закладные детали с лакокрасочным покрытием 4I3+55,8 | т | 0,027 | <u>468,8</u> - | <u>-</u> - | I3 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| II6 | 20-696 I8-I | Укладка металли- ческих крышек | 100кг | 0,000I | <u>35,9</u> 6,1 | <u>0,46</u> 0,14 | - | - | - | - | <u>9,83</u> 0,1807 | <u>-</u> - |
| II7 | 34-304 55-I | Настил из рифленой стали для подполь- ных каналов | 10м2 | 0,17 | <u>22I</u> 33,1 | <u>7,34</u> 2,2 | 38 | 6 | I | - | <u>56,7</u> 2,838 | <u>10</u> - |
| II8 | 6-30 3-I ССЦ МО п.1-5 | Устройство бетонных фундаментов под оборудование объе- мом до 5м3 под баки для воды 9,4I+27,4хI,02 | м3 | 0,86 | <u>37,36</u> 2,34 | <u>1,2</u> 0,36 | 32 | 2 | I | - | <u>4,35</u> 0,4645 | <u>4</u> - |
| II9 | 6-84 9-8 | Установка труб при бетонировании | т | 0,013 | <u>355</u> 38 | <u>1,3</u> 0,39 | 5 | - | - | - | <u>64</u> 0,5032 | <u>I</u> - |
| I20 | I5-6I3 I64-7 | Окраска металлокон- струкций битумным лаком | 100м2 | 0,0I | <u>43,5</u> 2I,4 | <u>0,03</u> - | - | - | - | - | <u>38,8</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| Итого по разделу IO | | | руб. | | | | 248 | 23 | 8 | 2 | | <u>43</u> 2 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----------------------------------|---------------------------------|---|-------|-------|----------------------|---------------------|------|----|----|----|-----------------------|------------------|
| <u>Раздел II. Аварийный выход</u> | | | | | | | | | | | | |
| I21 | II-2 I-2 ССЦ МО п.4-39 | Уплотнение грунта щебнем 4,58+9,49х4,08 | 100м2 | 0,5 | <u>43,3</u> 3,57 | <u>0,99</u> 0,3 | 22 | 2 | - | - | <u>7,19</u> 0,3871 | <u>4</u> - |
| I22 | 6-I I-I ССЦ МО п.1-13 | Устройство бетонной подготовки 1,6+25,3х1,02 | м3 | 5 | <u>27,41</u> 0,7 | <u>0,28</u> 0,08 | 137 | 4 | 1 | - | <u>1,37</u> 0,1033 | <u>7</u> 1 |
| I23 | 6-I6 I-I6 ССЦ МО п.1-7 | Устройство плоских железобетонных фун- даментных плит 2,27+31,1х1,015 | м3 | 12,5 | <u>33,84</u> 1 | <u>0,77</u> 0,23 | 423 | 13 | 10 | 3 | <u>1,87</u> 0,2968 | <u>23</u> 4 |
| I24 | C2-4-I | Стоимость арматуры класса А1 | т | 0,213 | <u>270</u> - | <u>-</u> - | 58 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| I25 | C2-4-3 | Стоимость арматуры класса А3 | т | 0,466 | <u>270</u> - | <u>-</u> - | 126 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| I26 | 6-93 II.4 ССЦ МО п.1-7 | Устройство железо- бетонных подпорных стен и стен подвалов высотой до 3м толщи- ной до 500 мм | м3 | 26,9 | <u>42,87</u> 3,17 | <u>1</u> 0,3 | 1153 | 85 | 27 | 8 | <u>5,67</u> 0,3871 | <u>153</u> 10 |

ТПР А-П,Ш,IV-300-0472.90
Ал.7

37

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|------------------------------------|---|----|-------|--------------|-------------|-----|----|----|----|-----------------------|----------------|
| | | II, 3+3I, IxI, 0I5 | | | | | | | | | | |
| I27 | C2-4-I6 | Стоимость арматуры класса AI | т | 0,528 | <u>270</u> | <u>-</u> | I43 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| | | | | | - | - | | | | | | |
| I28 | C2-4-I8 | Стоимость арматуры класса A3 | т | I,492 | <u>283</u> | <u>-</u> | 422 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| | | | | | - | - | | | | | | |
| I29 | C.2 т.ч. р.4 табл. I9 | Закладные детали с лакокрасочным пок- рытием 363+55,8 | т | 0,003 | <u>4I8,8</u> | <u>-</u> | I | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| | | | | | - | - | | | | | | |
| I30 | 6-I75 I6-3 ССЦ МО п. I-3I | Устройство безбалоч- ных перекрытий тол- щиной более 200 мм на высоте от опорной площадки до 6м | м3 | I0,8 | <u>42,52</u> | <u>0,73</u> | 459 | 35 | 8 | 2 | <u>5,9I</u> 0,2839 | <u>64</u> 3 |
| | | 8,72+33,3xI,0I5 | | | 3,24 | 0,22 | | | | | | |
| I3I | C2-4-I0 | Стоимость арматуры класса AI | т | 0,I62 | <u>338</u> | <u>-</u> | 55 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| | | | | | - | - | | | | | | |
| I32 | C2-4-I2 | Стоимость арматуры класса A3 | т | 0,204 | <u>325</u> | <u>-</u> | 66 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| | | | | | - | - | | | | | | |

Ал. 7

58

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|---|--|-------|-------|--------------|-------------|----|---|----|----|-------------|----------|
| I33 | С.2 т.ч. р.4 табл.19 | Закладные детали с лакокрасочным покры- тием | т | 0,014 | <u>418,8</u> | <u>-</u> | 6 | - | - | - | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | 363+55,8 | | | - | - | | | | | 0,0001 | - |
| I34 | II-57 8-3 ССЦ МО п.1-2 т.ч. табл.2.1 | Устройство бетонных стяжек толщиной 20мм | 100м2 | 0,32 | <u>78,28</u> | <u>1,12</u> | 25 | 5 | - | - | <u>29,4</u> | <u>9</u> |
| | | 22+(25,2+2,39)х2,04 | | | 14,5 | 0,34 | | | | | 0,4387 | - |
| I35 | II-58 8-4 ССЦ МО п.1-2 т.ч. табл.2.1 | Устройство бетонных стяжек толщиной 5мм (на изменение толщины стяжки по расценке 57) | 100м2 | 0,32 | <u>29,16</u> | <u>0,56</u> | 9 | - | - | - | <u>0,92</u> | <u>-</u> |
| | | (0,51+25,2+2,39/х х0,51)х2 | | | 0,46 | 0,16 | | | | | 0,2065 | - |
| I36 | 12-299 10-1 ССЦ МО п.2-4 | Устройство вырав- нивающих цемент- ных стяжек толщи- ной 15мм | 100м2 | 0,32 | <u>53,35</u> | <u>0,74</u> | 17 | 2 | - | - | <u>14,3</u> | <u>5</u> |
| | | 14,8+24,4х1,58 | | | 7,64 | 0,22 | | | | | 0,2839 | - |

ТИП А-II, III, IV-300-0472.90

Ал. 7

39

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|--|---|-------|------|--------------|-------------|----|---|----|----|-------------|----------|
| I37 | I2-300 IO-2 ССП МО п.2-4 | На каждый I мм изме- нения толщины це- ментной стяжки до- бавлять или исключить по расценке 299 | 100м2 | 0,32 | <u>13,21</u> | <u>0,25</u> | 4 | - | - | - | <u>0,35</u> | <u>-</u> |
| | | (0,08+24,4x0,105)x5 | | | 0,15 | 0,1 | | | | | 0,1291 | - |
| I38 | I2-289 CI-I-370, CI-I-80 9-6 | Один слой гидроизо- ла на битумной масти- ке | 100м2 | 0,32 | <u>70,99</u> | <u>1,3</u> | 23 | 3 | - | - | <u>18,9</u> | <u>6</u> |
| | | 49,9+IIIx0,4I-IIIx x0,22 | | | 10,7 | 0,39 | | | | | 0,5032 | - |
| I39 | I2-291, CI-I-370, CI-I-80 9-7 | Два слоя гидроизола на битумной мастике | 100м2 | 0,32 | <u>123,2</u> | <u>2,04</u> | 39 | 5 | I | - | <u>25,6</u> | <u>8</u> |
| | | (40,5-IIIx0,22+IIIx x0,4I)x2 | | | 15,12 | 0,62 | | | | | 0,7999 | - |
| I40 | I2-299 IO-I ССП МО п.2-4 | Устройство выравни- вающих цементных стяжек толщиной 15мм | 100м2 | 0,32 | <u>53,35</u> | <u>0,74</u> | 17 | 2 | - | - | <u>14,3</u> | <u>5</u> |
| | | 14,8+24,4xI,58 | | | 7,64 | 0,22 | | | | | 0,2839 | - |
| I41 | I2-300 IO-2 ССП МО п.2-4 | На каждый I мм изменения толщины цементной стяжки добавлять или исклю- чить по расценке 299 | 100м2 | 0,32 | <u>39,63</u> | <u>0,75</u> | 13 | - | - | - | <u>1,05</u> | <u>-</u> |
| | | (0,08+24,4x0,105)x15 | | | 0,45 | 0,3 | | | | | 0,3871 | - |

ТПР А-П,Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

40

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|--|--|-------|-------|----------------------|---------------------|----|---|----|----|-----------------------|---------------|
| I42 | 6-90 II-I | Устройство бетонных ступеней из бетона В15 5,93+1,02х27,4 | м3 | 0,8 | <u>33,88</u> 1,55 | <u>0,33</u> 0,1 | 27 | I | - | - | <u>2,81</u> 0,1291 | <u>2</u> - |
| I43 | II-2 I-2 ССЦ МО п.4-39 | Уплотнение грунта щебнем 4,58+9,49х4,08 | 100м2 | 0,027 | <u>43,3</u> 3,57 | <u>0,99</u> 0,3 | I | - | - | - | <u>7,19</u> 0,3871 | <u>-</u> - |
| I44 | II-II I-II ССЦ МО п.1-15 | Устройство пло- щадки из бетона В7,5 2,5+26,3х1,02 | м3 | 0,65 | <u>29,33</u> 1,62 | <u>-</u> - | 19 | I | - | - | <u>2,9</u> 0,0001 | <u>2</u> - |
| I45 | 10-105 20-I | Установка дверных блоков площадью проема до 3м ² в каменных стенах | м2 | 1,86 | <u>1,45</u> 0,55 | <u>0,35</u> 0,11 | 3 | I | I | - | <u>0,91</u> 0,142 | <u>2</u> - |
| I46 | Доп.4 к С2-2 п.808А, доп.1 к С2-2 т.ч. т.20 прил.1 | Стоимость дверных блоков ДН21-9Ш с масляной окраской 18,3+2,48х0,37 | м2 | 1,86 | <u>19,22</u> - | <u>-</u> - | 36 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |

ТПР А-П,Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

41

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|--------------------------------|--|------------------------------|--------|--------------------|--------------------|-----|---|----|----|-----------------------|---------------|
| I47 | CI-I-446B | Скобяные изделия для однопольных дверей входных в здание | компл. I | | <u>6,73</u> - | <u>-</u> - | 7 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| I48 | I5-733 20I-6- -I.30 | Остекление дверных одинарных полотен оконным стеклом 4мм на эластичных прокладках | I00 м2 остек- ления | 0,003 | <u>267</u> 47,8 | <u>I,4</u> 0,36 | I | - | - | - | <u>86,5</u> 0,4645 | <u>-</u> - |
| I49 | C.2 т.ч. р.2 табл. I8 | Облицовка низа дверного полотна пластиком | м2 | 0,3 | <u>5,97</u> - | <u>-</u> - | 2 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| I50 | 9-34 5-I | Установка металличе- ской двери ДМ | I00 м2 | 0,0172 | <u>279</u> 69 | <u>I56</u> 50,7 | 5 | I | 3 | I | <u>III</u> 65,4 | <u>2</u> I |
| I5I | C2-I-I- -I973 | Стоимость металли- ческой двери | т | 0,029 | <u>464</u> - | <u>-</u> - | I3 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| I52 | 7-737 доп. I 58-3 | Установка металли- ческих ограждений лестницы с поруч- нем из поливинил- хлорида | I00м ог- раж- дения | 0,15 | <u>823</u> 35,7 | <u>3,1</u> 0,94 | I23 | 5 | - | - | <u>6I</u> I,2I3 | <u>9</u> - |

ТИП А-П,Ш, IV-300-0472.90

Ал.7

42

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|--|--|----|-------|----------------------|---------------------|----|---|----|----|-----------------------|---------------|
| I53 | 8-6I 7-5 ССЦ МО п.2-26 | Установка решетки для вытирания ног 3I8+22,3x0,75 | т | 0,0I8 | <u>334,7</u> 23 | <u>6,32</u> I,9 | 6 | - | - | - | <u>37,4</u> 2,45I | <u>I</u> - |
| I54 | 7-2I 2-4 ССЦ МО п.1-5 т.ч. табл.2.I | Укладка плит пере- крытий площадью до 5м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5т 3,2I+(27,4+3,09) x x0,159 | шт | 3 | <u>8,058</u> 0,97 | <u>I,33</u> 0,47 | 24 | 3 | 4 | I | <u>I,63</u> 0,6064 | <u>5</u> 2 |
| I55 | ССЦ МО 8-509 | Стоимость плит ПНОД-5 | м3 | 0,24 | <u>65,6</u> - | <u>-</u> - | I6 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| I56 | ССЦ МО табл.3-I | Стоимость арматуры класса А3 | т | 0,03 | <u>250</u> - | <u>-</u> - | 8 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| I57 | ССЦ МО табл.3-I | Стоимость арматуры класса ВРI | т | 0,003 | <u>32I</u> - | <u>-</u> - | I | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| I58 | ССЦ МО т.ч. табл.3-I | Закладные детали с лакокрасочным покрытием 4I3+55,8 | т | 0,00I | <u>468,8</u> - | <u>-</u> - | - | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |

ТИР А-П, III, IV-300-0472.90
Ал.7

43

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--------------------------|-----------------------------------|---|-------|-------|----------------------|----------------------|------|-----|----|----|-----------------------|----------------|
| I59 | II-II I-II ССП МО п.1-15 | Устройство бетонных подстилающих слоев 2,5+26,3х1,02 | м3 | 0,12 | <u>29,33</u> 1,62 | - | 4 | - | - | - | <u>2,9</u> 0,0001 | - |
| I60 | II-83 I3-I ССП МО п.5-12 | Устройство асфаль- тобетонных литых покрытий толщиной 25мм 25,5+16,1х ,1 | 100м2 | 0,023 | <u>123,7</u> 18,2 | <u>1,39</u> 0,4 | 3 | - | - | - | <u>31,1</u> 0,5161 | <u>1</u> - |
| I61 | II-84 I3-2 ССП МО п.5-12 | Устройство асфаль- тобетонных литых покрытий толщиной 5мм (на изменение толщины покрытия по расценке 83) 1,49+16,1х1,11 | 100м2 | 0,023 | <u>19,36</u> 1,34 | <u>0,15</u> 0,04 | - | - | - | - | <u>2,35</u> 0,0517 | <u>-</u> - |
| I62 | 8-27 применит. 4-7 | Обмазка стен би- тумно-наиритовая за 5 раз 90х2,5 | 100м2 | 0,94 | <u>225</u> 48,75 | <u>3,75</u> 1,125 | 212 | 46 | 4 | 1 | <u>84</u> 1,451 | <u>79</u> 1 |
| Итого по разде- лу II | | | руб. | | | | 3729 | 214 | 59 | 16 | <u>387</u> 22 | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|-----------------------------------|---|-------------|-------|----------------------|---------------------|---|---|----|----|-----------------------|---------------|
| <u>Раздел 12. Деформа-</u> <u>ционный шов</u> | | | | | | | | | | | | |
| I63 | 7-70I 5I-I | Уплотнение стыков жгутом \varnothing 50 про- питанный битумом | 100м шва | 0,137 | <u>42,3</u> 4,02 | <u>0,08</u> 0,02 | 6 | I | - | - | <u>6,43</u> 0,0259 | <u>I</u> - |
| I64 | 7-707 5I-7 | Герметизация сты- ков мастикой | 100м шва | 0,035 | <u>91,8</u> II | <u>20,6</u> 6,18 | 3 | - | I | - | <u>18,6</u> 7,972 | <u>I</u> - |
| I65 | 7-70I 5I-I | Конопатка просмо- ленным жгутом | 100м шва | 0,137 | <u>42,3</u> 4,02 | <u>0,08</u> 0,02 | 6 | I | - | - | <u>6,43</u> 0,0259 | <u>I</u> - |
| I66 | 7-7I4 5I-I4 ССЦ МО п.2-4 | Чеканка и расшивка раствором швов 4,85+24,4х0,2 | 100м шва | 0,116 | <u>9,73</u> 4,54 | <u>0,31</u> 0,09 | I | I | - | - | <u>7,35</u> 0,1162 | <u>I</u> - |
| а) Днище | | | | | | | | | | | | |
| I67 | II-55 8-I ССЦ МО п.2-4 | Устройство цемент- ных стяжек толщиной 20мм I7,2+24,4х2,04 | 100м2 | 0,022 | <u>66,98</u> 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | I | - | - | - | <u>18,8</u> 0,3613 | <u>-</u> - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|----------------------------------|--|-------|-------|-----------------------|---------------------|---|---|----|----|------------------------|---------------|
| I68 | I3-225 т.ч. п.3.2Б 25-1 | Слой гидроизола на мастике I,83+0,78х(I,05-I) +0,84х(I,I-I) | m2 | I,8 | <u>I,953</u> 0,924 | <u>0,21</u> 0,06 | 4 | 2 | - | - | <u>I,54</u> 0,0775 | <u>3</u> - |
| I69 | I3-240 т.ч. п.3.2Б 27-7 | Слой стеклоткани I,72+I,37х(I,05-I)+ +0,34х(I,I-I) | m2 | I,4 | <u>I,823</u> 0,374 | <u>0,01</u> - | 3 | I | - | - | <u>0,583</u> 0,0001 | <u>I</u> - |
| I70 | I3-225 т.ч. п.3.2Б 25-1 | Оклейка поверхности рубероидом и гидро- изолом на нефтебей- туме в I слой I,83+0,78х(I,05-I)+ +0,84х(I,I-I) | m2 | 2,2 | <u>I,953</u> 0,924 | <u>0,21</u> 0,06 | 4 | 2 | - | - | <u>I,54</u> 0,0775 | <u>3</u> - |
| I71 | II-55 8-1 ССЦ МО п.2-4 | Устройство цемент- ных стяжек тол- щиной 20мм I7,2+24,4х2,04 | 100m2 | 0,022 | <u>66,98</u> 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | I | - | - | - | <u>I8,8</u> 0,3613 | <u>-</u> - |
| I72 | II-56 8-2 ССЦ МО п.2-4 | Устройство стяжек цементных толщиной 5мм (на изменение толщины стяжки по расценке 55) (0,39+24,4х0,51) х6 | 100m2 | 0,022 | <u>77</u> 0,96 | <u>I,38</u> 0,42 | 2 | - | - | - | <u>2,04</u> 0,5419 | <u>-</u> - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|--------------------------------|--|-------|-------|----------------------|---------------------|----|---|----|----|-----------------------|---------------|
| | | б) Стены | | | | | | | | | | |
| I73 | 8-23 4-5 | Слой гидроизола на мастике 257x0,5 | 100м2 | 0,086 | <u>128,5</u> 14,1 | <u>1,665</u> 0,5 | 11 | 1 | - | - | <u>23,9</u> 0,6451 | <u>2</u> - |
| I74 | 13-240 27-7 | Слой стеклоткани | м2 | 7,5 | <u>1,72</u> 0,34 | <u>0,01</u> - | 13 | 3 | - | - | <u>0,53</u> 0,0001 | <u>4</u> - |
| I75 | 8-23 4-5 | Слой гидроизола на мастике | 100м2 | 0,035 | <u>128,5</u> 14,1 | <u>1,665</u> 0,5 | 5 | - | - | - | <u>23,9</u> 0,6451 | <u>1</u> - |
| I76 | 8-20 4-4 ССЦ МО п.2-4 | Выравнивающая стяжка из цемент- но-песчаного раст- вора М100-20 мм 51,8+24,4x2,8 | 100м2 | 0,086 | <u>120,1</u> 46,5 | <u>1,38</u> 0,41 | 10 | 4 | - | - | <u>81,4</u> 0,529 | <u>7</u> - |
| I77 | 13-240 27-7 | Слой стеклоткани на мастике | м2 | 2,8 | <u>1,72</u> 0,34 | <u>0,01</u> - | 5 | 1 | - | - | <u>0,53</u> 0,0001 | <u>1</u> - |
| I78 | 13-241 27-8 | Последующий слой стеклоткани | м2 | 2,8 | <u>1,47</u> 0,2 | <u>0,01</u> - | 4 | 1 | - | - | <u>0,31</u> 0,0001 | <u>1</u> - |
| I79 | 8-20 4-4 ССЦ МО п.2-4 | Защитный слой из цементно-песчаного раствора М100-30мм 51,8+24,4x2,8 | 100м2 | 0,028 | <u>120,1</u> 46,5 | <u>1,38</u> 0,41 | 3 | 1 | - | - | <u>81,4</u> 0,529 | <u>2</u> - |

ТПР А-П,Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

47

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------|---------------------------------------|---|-------|-------|----------------------|---------------------|---|---|----|----|-----------------------|---------------|
| в) Покрытие | | | | | | | | | | | | |
| I80 | I2-289 CI-I-370, CI-I-80 9-6 | Слой гидроизола на мастике 49,9+IIIx(0,4I- -0,22) | 100m2 | 0,022 | <u>70,99</u> 10,7 | <u>1,3</u> 0,39 | 2 | - | - | - | <u>18,9</u> 0,5032 | <u>-</u> - |
| I81 | I3-240 27-7 | Слой гидроизола на битумной мастике | m2 | 1,8 | <u>1,72</u> 0,34 | <u>0,01</u> - | 3 | I | - | - | <u>0,53</u> 0,0001 | <u>I</u> - |
| I82 | I2-289 CI-I-370, CI-I-80 9-6 | Слой гидроизола на мастике 49,9+IIIx(0,4I- -0,22) | 100m2 | 0,014 | <u>70,99</u> 10,7 | <u>1,3</u> 0,39 | I | - | - | - | <u>18,9</u> 0,5032 | <u>-</u> - |
| I83 | I2-299 10-I ССП МО п.2-4 | Устройство выравни- вающих цементных стяжек толщиной 15мм I4,8+24,4xI,58 | 100m2 | 0,022 | <u>53,35</u> 7,64 | <u>0,74</u> 0,22 | I | - | - | - | <u>14,3</u> 0,2839 | <u>-</u> - |
| I84 | I2-300 10-2 ССП МО п.2-4 | На каждый I мм из- менения толщины цементной стяжки добавлять или исключить по рас- ценке 299 (0,08+24,4x0,105)x5 | 100m2 | 0,022 | <u>13,21</u> 0,15 | <u>0,25</u> 0,1 | - | - | - | - | <u>0,35</u> 0,1291 | <u>-</u> - |

Итого по разделу I2 руб.

а) Фундаменты под
оборудование, прямок,
каналы

[illegible]

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-----------------------------------|---|-------|--------|----------------------|----------------------|----|---|----|----|-----------------------|---------------|
| I88 | 6-36 3-7 | Дополнительные затраты на устройство колодцев для анкерных болтов в фундаментах под оборудование | мЗ | I,94 | <u>0,91</u> 0,38 | <u>0,43</u> 0,129 | 2 | I | I | - | <u>0,67</u> 0,1665 | <u>I</u> - |
| I89 | C2-4-43 | Стоимость сетки | т | 0,034 | <u>392</u> - | <u>-</u> - | I3 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| I90 | II-I8 р/с+эксп. маш. 3-I | Резиновая прокладка 33,4+6,94 | 100м2 | 0,029 | <u>40,34</u> 33,4 | <u>6,94</u> 2,08 | I | I | - | - | <u>46,9</u> 2,683 | <u>I</u> - |
| I91 | CI-I-363 | Стоимость резиновой прокладки | кг | I4,3 | <u>I,62</u> - | <u>-</u> - | 23 | - | - | - | <u>-</u> 0,001 | <u>-</u> - |
| I92 | II-55 8-I ССЦ МО п.2-4 | Устройство цементных стяжек толщиной 20 мм I7,2+24,4x2,04 | 100м2 | 0,029 | <u>66,98</u> 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | 2 | - | - | - | <u>I8,8</u> 0,3613 | <u>I</u> - |
| I93 | II-56 8-2 ССЦ МО п.2-4 | Устройство стяжек цементных толщиной 5мм (на изменение толщины стяжки по расценке 55) (0,39+24,4x0,51)x2 | 100м2 | -0,029 | <u>25,67</u> 0,32 | <u>0,46</u> 0,14 | -I | - | - | - | <u>0,68</u> 0,1807 | <u>-</u> - |

ТПР А-П,Ш,ІУ-300-0472.90
Ал.7

50

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|--|---|------|-------|----------------------|---------------------|-----|----|----|----|-----------------------|----------------|
| I94 | 6-77 9-I | Установка анкерных болтов длиной до 1м в готовые гнезда с заделкой | т | 0,001 | <u>651</u> 174 | <u>2</u> 0,63 | 1 | - | - | - | <u>303</u> 0,8128 | <u>-</u> - |
| I95 | 6-I43 I4-I ССП МО п.І-3 т.ч. табл.2.І | Устройство стенок приямка из бетона В7,5 56,9+(25,8+2,47)х х1,015 | м3 | 0,35 | <u>85,59</u> 14,2 | <u>1,56</u> 0,47 | 30 | 5 | 1 | - | <u>25,2</u> 0,6064 | <u>9</u> - |
| I96 | С2-4-43 | Стоимость сетки | т | 0,008 | <u>392</u> - | <u>-</u> - | 3 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| I97 | 6-I25 I3-I ССП МО п.І-27 | Устройство стенок канала из бетона В7,5 53,3+27,3х1,02 | м3 | 0,63 | <u>81,14</u> 12 | <u>1,14</u> 0,34 | 51 | 8 | 1 | - | <u>21,9</u> 0,4387 | <u>14</u> - |
| I98 | 34-304 55-I | Настил из рифленой стали для подполь- ных каналов | 10м2 | 0,65 | <u>221</u> 33,1 | <u>7,34</u> 2,2 | 144 | 22 | 5 | 1 | <u>56,7</u> 2,838 | <u>37</u> 2 |
| | | б)Коробки КМ,решет- ки РМІ | | | | | | | | | | |
| I99 | 9-210 32-I3 | Установка коробок | т | 0,168 | <u>42,9</u> 21,3 | <u>18,8</u> 5,6 | 7 | 4 | 3 | 1 | <u>35</u> 7,224 | <u>6</u> 1 |

ТПР А-П,Ш,IV-300-0472.90
Ал.7

51

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|---------------------------------|---|-------|-------|---------------------|---------------------|-----|----|----|----|-----------------------|----------------|
| 200 | C2-I-I- -2095 | Стоимость коробок | т | 0,168 | <u>393</u> - | <u>-</u> - | 66 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 201 | 8-59 7-3 | Установка решеток | т | 0,202 | <u>421</u> 27,8 | <u>1,38</u> 0,41 | 85 | 6 | - | - | <u>54,3</u> 0,529 | <u>11</u> - |
| 202 | I5-6I4 I64-8 | Окраска металлокон- струкций масляной краской | 100м2 | 0,05 | <u>60,5</u> 38,4 | <u>-</u> - | 3 | 2 | - | - | <u>68</u> 0,0001 | <u>3</u> - |
| | | Итого по разделу I3 | руб. | | | | 530 | 56 | I4 | 3 | - | <u>95</u> 4 |
| | | <u>Раздел I4.</u> Компен- сационное устройство | | | | | | | | | | |
| 203 | II-2 I-2 ССП МО п.4-39 | Уплотнение грунта щебнем | 100м2 | 0,063 | <u>43,3</u> 3,57 | <u>0,99</u> 0,3 | 3 | - | - | - | <u>7,19</u> 0,3871 | <u>-</u> - |
| 204 | 6-I I-I ССП МО п.1-I3 | Устройство бетон- ной подготовки | м3 | 9,6 | <u>27,41</u> 0,7 | <u>0,28</u> 0,08 | 263 | 7 | 3 | I | <u>1,37</u> 0,1033 | <u>I3</u> I |

ТИР А-П,Ш,IV-300-0472.90
Ал.7

52

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|--|---|----|-------|----------------------|---------------------|-----|----|----|----|-----------------------|----------------|
| 205 | II-II I-II ССЦ МО п. I-I5 | Устройство днища 2,5+26,3хI,02 | м3 | I,0I | <u>29,33</u> I,62 | <u>-</u> - | 30 | 2 | - | - | <u>2,9</u> 0,000I | <u>3</u> - |
| 206 | 6-92 II-3 ССЦ МО п. I-I9 | Устройство железобетонных подпорных стен и стен подвалов высотой до 3м толщиной до 300мм I6,7+32, IxI,0I5 | м3 | 3,2 | <u>49,28</u> 4,73 | <u>I,I</u> 0,33 | I58 | I5 | 4 | I | <u>8,44</u> 0,4258 | <u>27</u> I |
| 207 | C2-4-I6 | Стоимость арматуры класса AI | т | 0,0I9 | <u>270</u> - | <u>-</u> - | 5 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| 208 | C2-4-I8 | Стоимость арматуры класса A3 | т | 0,277 | <u>283</u> - | <u>-</u> - | 78 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| 209 | CI-I-384 | Стоимость сетки | м2 | II | <u>2,13</u> - | <u>-</u> - | 23 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| 2IO | 7-2I 2-4 ССЦ МО п. I-5 т.ч. таб.2.I | Укладка плит перекрытий площадью до 5м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5т 3,2I+(27,4+3,09)х X0,I59 | шт | 4 | <u>8,058</u> 0,97 | <u>I,33</u> 0,47 | 32 | 4 | 5 | 2 | <u>I,63</u> 0,6064 | <u>7</u> 2 |

ТПР А-П,Ш,IV-300-0472.90
Ал.7

53

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|---|---|-------|-------|----------------------|---------------------|----|---|----|----|-----------------------|---------------|
| 2I1 | ССЦ МО п.8-503 | Стоимость плоских плит | м3 | 0,7 | <u>60,8</u> - | <u>-</u> - | 43 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 2I2 | п06-08-8 | Стоимость армату- ры класса А3 | т | 0,07 | <u>250</u> - | <u>-</u> - | 18 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 2I3 | п06-08-I | Стоимость арматуры класса А1 | т | 0,078 | <u>229</u> - | <u>-</u> - | 18 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 2I4 | II-57 8-3 ССЦ МО п.1-2 т.ч. табл.2.1 | Устройство бетон- ных стяжек толщиной 20мм 22+(25,2+2,39)х х2,04 | 100м2 | 0,048 | <u>78,28</u> 14,5 | <u>1,12</u> 0,34 | 4 | 1 | - | - | <u>29,4</u> 0,4387 | <u>1</u> - |
| 2I5 | II-58 8-4 ССЦ МО п.1-2 т.ч. табл.2.1 | Устройство бетонных стяжек толщиной 5мм (на изменение толщины стяжки по расценке 57) (0,51+(25,2+2,39)х х0,51)х10 | 100м2 | 0,048 | <u>145,8</u> 2,3 | <u>2,8</u> 0,8 | 7 | - | - | - | <u>4,6</u> 1,032 | <u>-</u> - |
| 2I6 | I2-299 10-I ССЦ МО п.2-4 | Устройство выровни- вающих цементных стяжек толщиной 15мм 14,8+24,4х1,58 | 100м2 | 0,048 | <u>53,35</u> 7,64 | <u>0,74</u> 0,22 | 3 | - | - | - | <u>14,3</u> 0,2839 | <u>1</u> - |

ТНР А-П,Ш,У-300-0472.90
Ал.7

54

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|--|--|-------|-------|-----------------------|---------------------|---|---|----|----|-----------------------|---------------|
| 217 | 12-300 10-2 ССЦ МО п.2-4 | На каждый 1 мм из- менения толщины це- ментной стяжки до- бавлять или исклю- чить по расценке 299 (0,08+24,4 x0,105) x5 | 100м2 | 0,048 | <u>13,21</u> 0,15 | <u>0,25</u> 0,1 | 1 | - | - | - | <u>0,35</u> 0,1291 | <u>-</u> - |
| 218 | 12-289 СИ-I-370, СИ-I-80 9-6 | Один слой гидроизо- ла на битумной мастике 49,9+IIIx(0,41-0,22) | 100м2 | 0,048 | <u>70,99</u> 10,7 | <u>1,3</u> 0,39 | 3 | 1 | - | - | <u>18,9</u> 0,5032 | <u>1</u> - |
| 219 | 12-291, СИ-I-370, СИ-I-80 9-7 | То же, 2 слоя гидро- изола (40,5-IIIx0,22+I,IIx x0,41)x2 | 100м2 | 0,048 | <u>33,07</u> 15,12 | <u>2,04</u> 0,62 | 2 | 1 | - | - | <u>25,6</u> 0,7999 | <u>1</u> - |
| 220 | 12-299 10-1 ССЦ МО п.2-4 | Устройство выравни- вающих цементных стяжек толщиной 15мм 14,8+24,4x1,58 | 100м2 | 0,048 | <u>53,35</u> 7,64 | <u>0,74</u> 0,22 | 3 | - | - | - | <u>14,3</u> 0,2839 | <u>1</u> - |
| 221 | 12-300 10-2 ССЦ МО п.2-4 | На каждый 1 мм из- менения толщины цементной стяжки добавлять или исклю- чить по расценке 299 (0,08+24,4x0,105) x5 | 100м2 | 0,048 | <u>13,21</u> 0,15 | <u>0,25</u> 0,1 | 1 | - | - | - | <u>0,35</u> 0,1291 | <u>-</u> - |

ТПР А-П,Ш,ІУ-300-0472.90
Ал.7

55

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|--------------------------|--|--------|------|---------------------|----------------------|-------|------|------|-----|-----------------------|--------------------|
| 222 | 8-27 применит. 4-7 | Обмазка стен би- тумно-наиритовая за 5 раз 90x2,5 | 100м2 | 0,13 | <u>225</u> 48,75 | <u>3,75</u> 1,125 | 29 | 6 | - | - | <u>84</u> 1,451 | <u>11</u> - |
| 223 | 13-240 27-7 | Слой стеклоткани по краю покрытия | м2 | 3,8 | <u>1,72</u> 0,34 | <u>0,01</u> - | 7 | 1 | - | - | <u>0,53</u> 0,0001 | <u>2</u> - |
| Итого по разделу І4 руб. | | | | | | | 731 | 38 | 12 | 4 | - | <u>68</u> 4 |
| Итого по смете | | | | | | | 63183 | 3250 | 2611 | 501 | | <u>6239</u> 691 |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Общестроительные работы | | | руб. | | | | 58158 | 3065 | 2604 | 499 | | 6603 |
| Металлоконструкции | | | руб. | | | | 5025 | 185 | 7 | 2 | | 329 |
| Накладные расходы общестроительные работы | | | % | 16,5 | 58158 | | 9596 | | | | | |
| металлоконструкции | | | % | 8,6 | 5025 | | 432 | | | | | |
| Нормативная трудо- емкость 0,092x10028 | | | чел.-ч | | | | | | | | | 923 |

ТПР А-П,Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

56

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|--|--------|---|---|-------|-------|------|------|-----|----|------|
| | | Сметная заработная плата 0,18х10028 | руб. | | | | | 1805 | | | | |
| | | Итого с накладными расходами | руб. | | | | 73211 | 5055 | 2611 | 501 | | 7853 |
| | | Плановые накопления | % | 8 | | 73211 | | 5857 | | | | |
| | | Всего по смете | руб. | | | | 79068 | 5055 | 2611 | 501 | | 7853 |
| | | Нормативная трудо- емкость | чел.-ч | | | | | | | | | 7853 |
| | | Сметная заработная плата | руб. | | | | | 5556 | | | | |

Составил: Руководитель сметной группы *Морозова* Л.Д.Морозова

Проверил: Главный специалист по сметам *Попова* Л.Т.Попова

СВОДКА
объемов к стоимости работ к локальной смете № I

| № п/п | Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы | Еди- ница изме- рения | Коли- чество единиц изме- рения | Сметная стоимость, руб. | | | | | | | Удельный вес стоимости конструктив- ного элемента или вида ра- бот в % к общей стои- мости работ по смете |
|----------|---|--------------------------------|---|-------------------------|----------------------|-------|---|-------------------------------------|---|--|---|
| | | | | прямые затраты | накладные расходы | | плано- вне накоп- ления % от стои- мости по графам 5,7 | всего по гра- фам 5,7,8 | в том числе | | |
| | | | | | % | сумма | | | основ- ная зара- ботная плата | эксплу- тация машин в т.ч. зараб. плата | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Земляные работы | м3 | 3562 | 2147 | 16,5 | 354 | 200 | 2701 | 192 | 1953/309 | 3,42/0,76 |
| 2 | Фундаменты | м3 | 224,3 | 13683 | 16,5 | 2258 | 1275 | 17216 | 266 | 161/47 | 21,77/76,75 |
| 3 | Стены | м3 | 186,2 | 14633 | 16,5 | 2414 | 1364 | 18411 | 834 | 197/60 | 23,28/98,88 |
| 4 | Покрытие | м3 | 184,71 | 15961 | 16,5 | 2634 | 1487 | 20082 | 599 | 135/41 | 25,40/108,72 |
| 5 | Кровля | м2 | 371 | 3011 | 16,5 | 497 | 281 | 3789 | 220 | 38/11 | 4,79/10,21 |
| 6 | Перегородки | м2 | 68,0 | 358 | 16,5 | 59 | 33 | 450 | 24 | 6/2 | 0,57/6,62 |

ТИР А-П, III, IV-300-0472.90
Ал.7

58

24612-05

[illegible]

ТПР А-П,Ш,IV-300-0472.90
Ал.7

59

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|-------------|--------|-------|------|-------|------|-------|------|--------------------|-------------|
| | а) фундаменты под оборудование, каналы | | | | | | | | | | |
| | | м3 | 3,64 | 369 | 16,5 | 61 | 34 | 464 | 44 | 11/2 | 0,59/127,47 |
| | б) коробки КМ, решетки РМ1 | | | | | | | | | | |
| | | т | 0,168 | 161 | | | | | | | |
| | строительные работы | | | | | | | | | | |
| | | | | 88 | 16,5 | 15 | 8 | 111 | 8 | - | 0,14/660,71 |
| | металлоконструкции | | | | | | | | | | |
| | | | | 73 | 8,6 | 6 | 6 | 85 | 4 | 3/1 | 0,11/505,95 |
| I4 | Компенсационное устройство | | | | | | | | | | |
| | | м3 здан. | 1223,2 | 731 | 16,5 | 121 | 68 | 920 | 38 | 12/4 | 1,16/0,75 |
| | Итого по сводке | | | | | | | | | | |
| | | руб. | - | 63183 | - | 10029 | 5856 | 79068 | 3250 | <u>2611</u> 501 | 100% |

Составил: руководитель сметной группы *Морозова* Л.Д.Морозова

Проверил: главный специалист по сметам *Попова* Л.Т.Попова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

К типовому проекту: "Склад материалов и оборудования встроенный во вспомогательное здание из монолитного железобетона

(сухие грунты), класса АП-300 (вариант I климатическая зона)

на общестроительные работы к смете № I

Основание: чертежи № АР1-7, КМ1-29, КМ1-4

Составлено в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 0,04 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость - 3 чел.-ч
Трудозатраты построечные - 3 чел.-ч
Сметная заработная плата - 0,00 тыс.руб.

| № пп | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием машин | | |
|--|--------------------------------|--|------------|------|-------------------------|--------------|-----------------------|------------------|-----------------------------|--|------------|------------|
| | | | | | всего | экспл. машин | всего | основ-экспл. ной | в т.ч. машин за- раб. платы | на еди- ницу | всего | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| <u>Раздел I. Исключить из сметы № I.</u> | | | | | | | | | | | | |
| I | C.2 т.ч. р.4 табл. I4 | Закладные детали с лакокрасочным покрытием т | | | -0,234 | <u>418,8</u> | - | -98 | - | - | - | - |
| | | 363+55,8 | | | | - | | | | | 0,0001 | - |
| 2 | 6-83 9-7 | Установка закладных деталей и КПК весом до 4кг | т | | -0,124 | <u>441</u> | <u>1,4</u> | -55 | -15 | - | <u>210</u> | <u>-26</u> |
| | | | | | | 124 | 0,42 | | | | 0,5419 | - |

ТИР А-П,Ш,IV-300-0472.90
Ал.7

61

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|--------------------|--|-------|--------|---------------------|--------------------|------|-----|----|----|-----------------------|-------------------|
| 3 | 6-84 9-8 | То же, весом до 20кг | т | -1,442 | <u>355</u> 38 | <u>1,3</u> 0,39 | -512 | -55 | -2 | -1 | <u>64</u> 0,5032 | <u>-92</u> -1 |
| 4 | 6-85 9-9 | То же, весом более 20кг | т | -0,27 | <u>329</u> 12,4 | <u>1,3</u> 0,39 | -89 | -3 | - | - | <u>21,1</u> 0,5032 | <u>-6</u> - |
| 5 | ССЦ МО табл.3.1 | Стоимость лако- красочных и дру- гих неметалли- ческих покрытий | т | -1,836 | <u>55,8</u> - | <u>-</u> - | -102 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 6 | 9-210 32-13 | Установка коро- бок | т | -0,168 | <u>42,9</u> 21,3 | <u>18,8</u> 5,6 | -7 | -4 | -3 | -1 | <u>35</u> 7,224 | <u>-6</u> -1 |
| 7 | C2-I-I- -2095 | Стоимость коро- бок КМ | т | -0,168 | <u>393</u> - | <u>-</u> - | -66 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 8 | 15-614 164-8 | Масляная окраска металлоконструк- ций | 100м2 | -0,05 | <u>60,5</u> 38,4 | <u>-</u> - | -3 | -2 | - | - | <u>68</u> 0,0001 | <u>-3</u> - |
| | | Итого по раз- делу I | руб. | | | | -932 | -79 | -5 | -2 | | <u>-133</u> -2 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----------------------------|---|---|-------|--------------|-------------|-----|----|----|----|-------------|-----------|
| | | <u>Раздел 2.</u> | | | | | | | | | | |
| 9 | С.2 т.ч. р.4 табл.19 | Добавить к сме- те № I Закладные де- тали с лакокрас- очным покрытием | | | | | | | | | | |
| | | 363+55,8 | т | 0,23 | <u>418,8</u> | - | 96 | - | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | | | 0,000I | - |
| 10 | 6-83 9-7 | Установка заклад- ных деталей и КПК весом до 4кг | | | | | | | | | | |
| | | | т | 0,122 | <u>44I</u> | <u>I,4</u> | 54 | I5 | - | - | <u>210</u> | <u>26</u> |
| | | | | | I24 | 0,42 | | | | | 0,5419 | - |
| 11 | 6-84 9-8 | То же, весом до 20 кг | | | | | | | | | | |
| | | | т | I,4II | <u>355</u> | <u>I,3</u> | 50I | 54 | 2 | I | <u>64</u> | <u>90</u> |
| | | | | | 38 | 0,39 | | | | | 0,5032 | I |
| 12 | 6-85 9-9 | То же, весом более 20 кг | | | | | | | | | | |
| | | | т | 0,264 | <u>329</u> | <u>I,3</u> | 87 | 3 | - | - | <u>2I,I</u> | <u>6</u> |
| | | | | | I2,4 | 0,39 | | | | | 0,5032 | - |
| 13 | ССЦ МО табл.3.1 | Стоимость лако- красочных и дру- гих неметалли- ческих покрытий | | | | | | | | | | |
| | | | т | I,797 | <u>55,8</u> | - | I00 | - | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | | | 0,000I | - |
| 14 | 9-210 32-13 | Установка коробок | | | | | | | | | | |
| | | | т | 0,138 | <u>42,9</u> | <u>I8,8</u> | 6 | 3 | 3 | I | <u>35</u> | <u>5</u> |
| | | | | | 2I,3 | 5,6 | | | | | 7,224 | I |

ТНР
Ал.7

[illegible]

ТПР А-II, III, IV-300-0472.90
Ал.7

64

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|-----------------------------------|--------|---|-----|---|-----|----|----|----|----|----|
| | | Сметная заработ. плата 0,18х-4 | руб. | | | | | -1 | | | | |
| | | Итого с наклад- ными расходами | руб. | | | | -36 | -3 | - | - | - | -3 |
| | | Плановые накоп- ления | % | 8 | -36 | | -3 | | | | | |
| | | Всего по смете | руб. | | | | -39 | -3 | - | - | - | -3 |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.-ч | | | | | | | | | -3 |
| | | Сметная зара- ботная плата | руб. | | | | | -3 | | | | -3 |

Составил: руководитель сметной группы *Морозова* Л.Д.Морозова
Проверил: главный специалист по сметам *Попова* Л.Т.Попова

ТПР А-П,Ш,IV-300-0472.90
Ал.7

65

246 12-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

К типовому проекту: "Склад материалов и оборудования встроенный во вспомогательное здание из монолитного железобетона (сухие грунты), класса АП-300 (вариант 3 климатическая зона)

на общестроительные работы к смете № I

Основание: чертежи № АРІ-7, КЖІ-29, КМІ-4
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,01 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость I чел.-ч
Трудозатраты построечные I чел.-ч
Сметная заработная плата 0,00 тыс.руб.

| № п/п | Шифр и номер позиций нормати- ва | Наименование работ и затрат изм. | Един. изм. | К-во | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда, рабочих, чел.-ч не за- нятых обслужи- ванием машин | |
|----------|--|-------------------------------------|---------------|------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------|---|-----------------|
| | | | | | всего | экспл. машин | всего | основ- ной зараб. платы | экспл. в т.ч. машин зараб. платы | в т.ч. зараб. платы | обслуживающих машин | на еди- ницу |
| | | | | | основ. зараб. платы | в т.ч. зараб. платы | основ. зараб. платы | экспл. в т.ч. машин зараб. платы | в т.ч. зараб. платы | в т.ч. зараб. платы | на еди- ницу | всего |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

Раздел I.

Исключить из сметы
№ I

| | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|--|---|--------|-------|---|-----|---|---|---|--------|---|
| I | C2 т.ч. р.4 табл. I9 | Закладные де- тали с лакокрас- очным покрытием 363+55,8 | т | -0,234 | 418,8 | - | -98 | - | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | | | 0,0001 | - |

ТПР А-П, III, IV-300-0472.90
Ал.7

66

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|--------------------|---|-------|--------|---------------------|--------------------|------|-----|----|----|-----------------------|------------------|
| 2 | 6-83 9-7 | Установка зак- ладных деталей и КПК весом до 4 кг | т | -0,124 | <u>441</u> 124 | <u>1,4</u> 0,42 | -55 | -15 | - | - | <u>210</u> 0,5419 | <u>-26</u> - |
| 3 | 6-84 9-8 | То же, весом до 20 кг | т | -1,442 | <u>355</u> 38 | <u>1,3</u> 0,39 | -512 | -55 | -2 | -1 | <u>64</u> 0,5032 | <u>-92</u> -1 |
| 4 | 6-85 9-9 | То же, весом бо- лее 20 кг | т | -0,27 | <u>329</u> 12,4 | <u>1,3</u> 0,39 | -89 | -3 | - | - | <u>21,1</u> 0,5032 | <u>-6</u> - |
| 5 | ССЦ МО табл.3.1 | Стоимость лако- красочных и других неметал- лических покры- тий | т | -1,836 | <u>55,8</u> - | <u>-</u> - | -102 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 6 | 9-210 32-13 | Установка коро- бок | т | -0,168 | <u>42,9</u> 21,3 | <u>18,8</u> 5,6 | -7 | -4 | -3 | -1 | <u>35</u> 7,224 | <u>-6</u> -1 |
| 7 | С2-1-1- -2095 | Стоимость коро- бок КМ | т | -0,168 | <u>393</u> - | <u>-</u> - | -66 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 8 | 15-614 164-8 | Масляная окраска металлоконст- рукций | 100м2 | -0,05 | <u>60,5</u> 38,4 | <u>-</u> - | -3 | -2 | - | - | <u>68</u> 0,0001 | <u>-3</u> - |

ТПР А-П, III, IV-300-0472.90
Ал.7

67

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----------------------------|--|------|-------|--------------------|--------------------|------|-----|----|----|-----------------------|-------------------|
| | | Итого по раз- делу I | руб. | | | | -932 | -79 | -5 | -2 | - | <u>-133</u> -2 |
| | | <u>Раздел 2.</u> | | | | | | | | | | |
| | | Добавить к сме- те № I | | | | | | | | | | |
| 9 | С.2 т.ч. р.4 табл.19 | Закладные де- тали с лакокра- сочным покрыв- тием | т | 0,238 | <u>418,8</u> | <u>-</u> | 100 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> |
| | | 363+55,8 | | | | | | | | | | |
| 10 | 6-83 9-7 | Установка зак- ладных деталей и КПК весом до 4 кг | т | 0,124 | <u>441</u> 124 | <u>1,4</u> 0,42 | 55 | 15 | - | - | <u>210</u> 0,5419 | <u>26</u> - |
| 11 | 6-84 9-8 | То же, до 20кг | т | 1,443 | <u>355</u> 38 | <u>1,3</u> 0,39 | 512 | 55 | 2 | 1 | <u>64</u> 0,5032 | <u>92</u> 1 |
| 12 | 6-85 9-9 | То же, весом более 20 кг | т | 0,27 | <u>329</u> 12,4 | <u>1,3</u> 0,39 | 89 | 3 | - | - | <u>21,1</u> 0,5032 | <u>6</u> - |
| 13 | ССЦ МО табл.3.1 | Стоимость лако- красочных и дру- гих неметалли- ческих покрытий | т | 1,837 | <u>55,8</u> | <u>-</u> | 103 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> |

24612-05

[illegible]

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|--------|---|----|---|----|---|----|----|----|----|
| | | 0,092x2 | чел.-ч | | | | | | | | | - |
| | | Сметная зара- ботная плата 0,18x2 | руб. | | | | | - | | | | |
| | | Итого с нак- ладными расхо- дами | руб. | | | | 13 | - | - | - | - | I |
| | | Плановые на- копления | % | 8 | 13 | | I | - | - | - | - | - |
| | | Всего по сме- те | руб. | | | | 14 | - | - | - | - | I |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.-ч | | | | | - | | | | I |
| | | Сметная за- работная пла- та | руб. | | | | | - | | | | |

Составил: руководитель сметной группы

Морозова

Л.Д.Морозова

Проверил: главный специалист по сметам

Попова

Л.Т.Попова

ТНР А-П, III, IV-300-0472.90
Ал.7

70

24612-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

К типовому проекту: "Склад материалов и оборудования встроенный во вспомогательное здание из монолитного железобетона (сухие грунты), класса АП-300 (вариант 4 климатическая зона)

На общестроительные работы к смете № I

Основание: чертежи № АРІ-7, КЖІ-29, КМІ-4
Составлена в ценах 1984г.

| | |
|--------------------------|---------------|
| Сметная стоимость | 0,02 тыс.руб. |
| Нормативная трудоемкость | 2 чел.-ч |
| Трудозатраты построечные | 2 чел.-ч |
| Сметная заработная плата | 0,00 тыс.руб. |

[illegible]

Раздел I. Исключить
из сметы № I

I С2 т.ч.
р.4
табл.19

Закладные детали
с лакокрасочным т
покрытием

-0,234 418,8 - -98

| | |
|--------|-------|
| Unit | Value |
| 0,000I | — |

$$363 + 55,8$$

ТПР А-П,Ш,IV-300-0472.90
Ал.7

71

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|--------------------|---|-------|--------|---------------------|--------------------|------|-----|----|----|-----------------------|------------------|
| 2 | 6-83 9-7 | Установка закладных деталей и КПК весом до 4 кг | т | -0,124 | <u>441</u> 124 | <u>1,4</u> 0,42 | -55 | -15 | - | - | <u>210</u> 0,5419 | <u>-26</u> - |
| 3 | 6-84 9-8 | То же, весом до 20кг | т | -1,442 | <u>355</u> 38 | <u>1,3</u> 0,39 | -512 | -55 | -2 | -1 | <u>64</u> 0,5032 | <u>-92</u> -1 |
| 4 | 6-85 9-9 | То же, весом более 20кг | т | -0,27 | <u>329</u> 12,4 | <u>1,3</u> 0,39 | -89 | -3 | - | - | <u>21,1</u> 0,5032 | <u>-6</u> - |
| 5 | ССЦ МО табл.3-1 | Стоимость лакокрасочных и других неметаллических покрытий | т | -1,836 | <u>55,8</u> - | <u>-</u> - | -102 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 6 | 9-210 32-13 | Установка коробок | т | -0,168 | <u>42,9</u> 21,3 | <u>18,8</u> 5,6 | -7 | -4 | -3 | -1 | <u>35</u> 7,224 | <u>-6</u> -1 |
| 7 | C2-I-I- -2095 | Стоимость коробок км | т | -0,168 | <u>393</u> - | <u>-</u> - | -66 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 8 | I5-614 I64-8 | Масляная окраска металлоконструкций | 100м2 | -0,05 | <u>60,5</u> 38,4 | <u>-</u> - | -3 | -2 | - | - | <u>68</u> 0,0001 | <u>-3</u> - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-----------------------------|---|------|-------|--------------------|--------------------|------|-----|----|----|-----------------------|-------------------|
| | | Итого по разде- лу I | руб. | | | | -932 | -79 | -5 | -2 | - | <u>-133</u> -2 |
| | | <u>Раздел 2.</u> Добавлять к смете № I | | | | | | | | | | |
| 9 | С.2 т.ч. р.4 табл. I9 | Закладные детали с лакокрасочным покрытием 363+55,8 | т | 0,238 | <u>418,8</u> - | <u>-</u> - | 100 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 10 | 6-83 9-7 | Установка заклад- ных деталей весом до 4 кг к КПК | т | 0,124 | <u>441</u> 124 | <u>1,4</u> 0,42 | 55 | 15 | - | - | <u>210</u> 0,5419 | <u>26</u> - |
| 11 | 6-84 9-8 | То же, весом до 20кг | т | 1,448 | <u>355</u> 38 | <u>1,3</u> 0,39 | 514 | 55 | 2 | 1 | <u>64</u> 0,5032 | <u>93</u> 1 |
| 12 | 6-85 9-9 | То же, весом более 20кг | т | 0,271 | <u>329</u> 12,4 | <u>1,3</u> 0,39 | 89 | 3 | - | - | <u>21,1</u> 0,5032 | <u>6</u> - |
| 13 | п06-08-30 | Стоимость лако- красочных и других неметал- лических покры- тий | т | 1,843 | <u>55,8</u> - | <u>-</u> - | 103 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |

ТПР А-П,Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

73

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|------------------|---|-------|-------|---------------------|--------------------|-----|----|----|----|---------------------|-----------------|
| I4 | 9-210 32-I3 | Установка коро- бок | т | 0,182 | <u>42,9</u> 21,3 | <u>18,8</u> 5,6 | 8 | 4 | 3 | I | <u>35</u> 7,224 | <u>6</u> I |
| I5 | C2-I-I- -2095 | Стоимость ко- робок КМ | т | 0,182 | <u>393</u> - | <u>-</u> - | 72 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| I6 | I5-6I4 I64-8 | Масляная ок- раска металло- конструкций | 100м2 | 0,06 | <u>60,5</u> 38,4 | <u>-</u> - | 4 | 2 | - | - | <u>68</u> 0,000I | <u>4</u> - |
| | | Итого по раз- делу 2 | руб. | | | | 945 | 79 | 5 | 2 | - | <u>135</u> 2 |
| | | Итого по смете | | | | | 13 | - | - | - | - | <u>2</u> - |
| | | В том числе: | | | | | | | | | | |
| | | Общестроитель- ные работы | руб. | | | | 6 | - | - | - | - | 2 |
| | | Металлоконст- рукции | руб. | | | | 7 | - | - | - | - | - |
| | | Накладные рас- ходы | | | | | | | | | | |
| | | общестроитель- ные работы | % | I6,5 | 6 | | I | | | | | |
| | | металлоконст- рукции | % | 8,6 | 7 | | I | | | | | |

ТПР А-П,Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

74

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|--------|---|----|---|----|---|----|----|----|----|
| | | Нормативная трудоемкость 0,092х2 | чел.-ч | | | | | | | | | - |
| | | Сметная зара- ботная плата 0,18х2 | руб. | | | | | - | | | | |
| | | Итого с нак- ладными расхо- дами | руб. | | | | 15 | - | - | - | - | 2 |
| | | Плановые на- копления | % | 8 | 15 | - | 1 | | | | | |
| | | Всего по смете | руб. | | | | 16 | - | - | - | - | 2 |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.-ч | | | | | - | | | | 2 |
| | | Сметная зара- ботная плата | руб. | | | | | - | | | | |

Составил: руководитель сметной группы *Морозова* Л.Д.Морозова
Проверил: главный специалист по сметам *Морова* Л.Т.Попова

ТИР А-П.Ш.ТУ-300-0472.90

Ад. 7

75

24612-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

к типовому проекту: "Склад материалов и оборудования встроенный во вспомогательное здание из монолитного железобетона (сухие грунты), класса АШ-300 (2 климатическая зона)

На общестроительные работы

Основание: чертежи № АРІ-7, КЖІ-29, КМІ-4

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 70,61 тыс.руб.

| | | |
|--------------------------|------|--------|
| Нормативная трудоемкость | 7505 | чел.-ч |
|--------------------------|------|--------|

| | |
|--------------------------|-------------|
| Трудозатраты построечные | 6025 чел.-ч |
|--------------------------|-------------|

| | |
|--------------------------|----------------|
| Сметная заработная плата | 5,22 тыс. руб. |
|--------------------------|----------------|

[illegible]

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|--------|-------|---------------------|----------------------|------|----|------|-----|------------------------|------------------|
| | | ном и колесном ходу с ковшем вместимостью 0,5м3 в отвал | 1000м3 | 1,036 | <u>145</u> 6,53 | <u>138,5</u> 56,7 | 150 | 7 | 143 | 59 | <u>13,2</u> 81,65 | <u>14</u> 85 |
| 3 | I-960 т.ч. п.3.67 стр.25 80-2 | Разработка грун- та 2 группы вручную в тран- шеях глубиной до 2 м без креп- лений с откоса- ми и копание ям глубиной до 1,5м | 100м3 | 0,95 | <u>74,5</u> 74,5 | <u>-</u> - | 71 | 71 | - | - | <u>154</u> 0,0001 | <u>146</u> - |
| 4 | I-1592 доп.3 22-14 | Разработка грун- та 2 группы экскаваторами на гусеничном и колесном ходу с ковшем вместе- мостью 0,5м3 с погрузкой на ав- томобили-самос- валы | 1000м3 | 2,05 | <u>172</u> 7,64 | <u>164,1</u> 66,9 | 353 | 16 | 336 | 137 | <u>15,5</u> 96,34 | <u>32</u> 197 |
| 5 | ССЦ на перевозки, ч.1, стр.28 | Отвозка грунта на 1 км | т | 3588 | <u>0,29</u> - | <u>0,29</u> - | 1041 | - | 1041 | - | <u>0,087</u> 0,0001 | <u>312</u> - |

ТПР А-П,Ш,IV-300-0472.90
Ал.7

77

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|--------------------------|--|--------|--------|------------------|---------------------|----|---|----|----|--------------------|----------------|
| 6 | I-I608 Доп.3 29-2 | Разработка грунта 2 группы бульдозером с перемещением до 10м мощностью до 59 кВт (80 л.с.) | 1000м3 | I, I3I | <u>43,9</u> - | <u>43,9</u> 14,7 | 50 | - | 50 | I7 | <u>-</u> 2I, I7 | <u>-</u> 24 |
| 7 | I-I6I5 доп.3 29-9 | Добавлять на каждые после- дующие 10м при перемещении грунта бульдо- зерами к рас- ценке I608 | 1000м3 | I, I3I | <u>34,7</u> - | <u>34,7</u> II,6 | 39 | - | 39 | I3 | <u>-</u> I6,7 | <u>-</u> I9 |
| 8 | I-I634 доп.3 3I-2 | Засыпка тран- шей и котлова- нов с переме- щением грунта 2 группы до 5м бульдозерами мощностью до 59кВт (80 л.с.) | 1000м3 | I, I3I | <u>20,3</u> - | <u>20,3</u> 6,82 | 23 | - | 23 | 8 | <u>-</u> 9,82I | <u>-</u> II |
| 9 | I-I645 доп.3 3I-I3 | Добавлять на каждые после- дующие 5м при перемещении грунта бульдо- зерами к рас- ценке I634 | 1000м3 | I, I3I | <u>II,6</u> - | <u>II,6</u> 3,9 | I3 | - | I3 | 4 | <u>-</u> 5,6I6 | <u>-</u> 6 |

ТПР А-П,Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

78

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|--------------------------------------|---|--------|--------|---------------------|----------------------|-----|----|-----|----|------------------------|------------------|
| 10 | I-II84 II8-10 | Уплотнение грун- та I - 2 группы пневматическими трамбовками | 100м3 | II, 3I | <u>9,69</u> 6,2 | <u>3,49</u> 2,29 | II0 | 70 | 39 | 26 | <u>II,2</u> 3,298 | <u>I27</u> 37 |
| 11 | I-I604 доп.3 25-2 | Работа на от- вале при доставке грунта 2-3 группы ав- тотранспортными средствами | 1000м3 | 2,05 | <u>I4,2</u> I,59 | <u>I2,34</u> 3,8I | 29 | 3 | 25 | 8 | <u>3,23</u> 5,487 | <u>7</u> II |
| 12 | I-I59I Доп.3 22-13 | Разработка грунта I группы экскаваторами на гусеничном и колесном ходу с ковшом вместим- остью 0,5м3 с погрузкой на ав- томобили-самос- валы | 1000м3 | 0,297 | <u>I44</u> 6,4I | <u>I37,4</u> 56,1 | 43 | 2 | 4I | I7 | <u>I3</u> 80,78 | <u>4</u> 24 |
| 13 | ССП на перевозки ч.1 стр.28 | Привозка дре- нирующего грун- та на I км | т | 475 | <u>0,29</u> - | <u>0,29</u> - | I38 | - | I38 | - | <u>0,087</u> 0,000I | <u>4I</u> - |

ТПР А-П,Ш,IV-300-0472.90
Ал.7

79

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------|--------------------------|---|--------|-------|--------------------|----------------------|------|-----|------|-----|----------------------|-------------------|
| I4 | I-I603 доп.3 25-I | Работа на отвале при доставке грунта I группы автотранспортны- ми средствами | 1000м3 | 0,297 | <u>11,5</u> I,3 | <u>10,06</u> 3,12 | 3 | - | 3 | I | <u>2,63</u> 4,493 | <u>I</u> I |
| I5 | I-I633 доп.3 31-I | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта I группы до 5м бульдозе- рами мощностью до 59 кВт (80л.с.) | 1000м3 | 0,297 | <u>16</u> - | <u>16</u> 5,39 | 5 | - | 5 | 2 | <u>-</u> 7,762 | <u>-</u> 2 |
| I6 | I-I644 доп.3 31-I2 | Добавлять на каждые последую- щие 5м при пе- ремещении грунта бульдозерами к расценке I633 | 1000м3 | 0,297 | <u>9,95</u> - | <u>9,95</u> 3,34 | 3 | - | 3 | I | <u>-</u> 4,81 | <u>-</u> I |
| I7 | I-II84 II8-I0 | Уплотнение грунта I-2группы пневматическими трамбовками | 100м3 | 2,97 | <u>9,69</u> 6,2 | <u>3,49</u> 2,29 | 29 | 18 | 10 | 7 | <u>11,2</u> 3,298 | <u>33</u> 10 |
| ИТОГО по разде- лу I | | руб. | | | | | 2102 | 187 | 1911 | 301 | - | <u>717</u> 429 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | II | I2 | I3 |
|-----------------------------|-----------------------------------|--|-------|-------|----------------------|---------------------|------|-----|-----|----|-----------------------|------------------|
| <u>Раздел 2. Фундаменты</u> | | | | | | | | | | | | |
| I8 | II-2 I-2 ССП МО п.4-39 | Уплотнение грун- та щебнем | | | | | | | | | | |
| | | 4,58+9,49х4,08 | 100м2 | 3,795 | <u>43,3</u> 3,57 | <u>0,99</u> 0,3 | I64 | I4 | 4 | I | <u>7,19</u> 0,387I | <u>27</u> I |
| I9 | II-I2 2-I ССП МО п.5-I2 | Устройство гид- роизоляции из литого асфальта | 100м2 | 3,795 | <u>101,9</u> 10,6 | <u>0,94</u> 0,28 | 387 | 40 | 4 | I | <u>18,2</u> 0,36I3 | <u>69</u> I |
| 20 | 6-I I-I ССПМО п. I-I3 | Устройство бе- тонной подго- товки | м3 | 39,9 | <u>27,4I</u> 0,7 | <u>0,28</u> 0,08 | 1094 | 28 | II | 3 | <u>I,37</u> 0,1033 | <u>55</u> 4 |
| 2I | 6-I6 I-I6 ССП МО п. I-7- | Устройство плос- ких железобетон- ных фундамент- ных плит | м3 | I65,8 | <u>33,84</u> I | <u>0,77</u> 0,23 | 56II | I66 | I28 | 38 | <u>I,87</u> 0,2368 | <u>310</u> 49 |
| 22 | C2-4-I | Стоимость армату- т ры класса А-I | | 2,888 | <u>270</u> - | <u>-</u> - | 780 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |

ТПР А-II, III, IV-300-0472.90
Ал.7

81

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-----------------------|---|------|-------|--------------|----------|-------|-----|-----|----|----------|------------|
| 23 | C2-4-3 | Стоимость арматуры класса А3 | т | 13,24 | <u>270</u> | <u>-</u> | 3573 | - | - | - | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | | | 0,0001 | - |
| 24 | ССЦ МО т.3 | Стоимость арматуры класса Вр1 | т | 0,035 | <u>321</u> | <u>-</u> | 11 | - | - | - | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | | | 0,0001 | - |
| 25 | C.2, т.ч. р.4 табл.19 | Закладные детали с лакокрасочным покрытием т 363+55,8 | т | 0,003 | <u>418,8</u> | <u>-</u> | 1 | - | - | - | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | | | 0,0001 | - |
| | | Итого по разделу 2 | руб. | | | | 11621 | 248 | 147 | 43 | | <u>461</u> |
| | | | | | | | | | | | | 55 |

Раздел 3. Стены

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|--|----|------|--------------|------------|------|-----|----|---|-------------|------------|
| 26 | 6-92 II-3 ССЦ МО п.1-19 | Устройство железобетонных подпорных стен и стен подвалов высотой до 3м толщиной до 300мм | м3 | 23,8 | <u>49,28</u> | <u>1,1</u> | 1173 | 113 | 26 | 8 | <u>8,44</u> | <u>201</u> |
| | | | | | 4,73 | 0,33 | | | | | 0,4258 | 10 |

16,7+32,1х1,015

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----------------------------------|---|----|-------|----------------------|---------------------|------|-----|-----|----|-----------------------|------------------|
| 27 | 6-93 II-4 ССЦ МО п. I-7 | Устройство же- лезобетонных подпорных стен и стен подвалов высотой до 3м толщиной до 500мм II, 3+3I, IxI, OI5 | м3 | 123,5 | <u>42,87</u> 3,17 | <u>I</u> 0,3 | 5294 | 392 | 124 | 37 | <u>5,67</u> 0,387I | <u>700</u> 48 |
| 28 | 6-94 II-5 ССЦ МО п. I-7 | Устройство же- лезобетонных под- порных стен и стен подвалов высотой до 3м толщиной до 1000 мм 7,76+3I, IxI, OI5 | м3 | 25,5 | <u>39,33</u> 2,47 | <u>0,85</u> 0,26 | 1003 | 63 | 22 | 7 | <u>4,42</u> 0,3355 | <u>II3</u> 9 |
| 29 | C2-4-I8 | Стоимость арма- туры класса А3 | т | 9,607 | <u>283</u> - | <u>-</u> - | 2719 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| 30 | C2-4-I6 | Стоимость арма- туры класса AI | т | 2,955 | <u>270</u> - | <u>-</u> - | 798 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| 3I | ССЦ МО т.3-I | Стоимость арма- туры класса ВрI | т | 0,162 | <u>32I</u> - | <u>-</u> - | 52 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-----------------------------|--|---|-------|--------------------|--------------------|-----|----|----|----|-----------------------|----------------|
| 32 | С.2 т.ч. р.4, табл.19 | Закладные де- тали с лакокра- сочным покры- тием 363+55,8 | т | 0,234 | <u>418,8</u> - | <u>-</u> | 98 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 33 | 6-79 9-3 | Установка анкеро- рам дверей и ставен | т | 0,184 | <u>563</u> 73 | <u>2</u> 0,66 | 104 | 13 | - | - | <u>123</u> 0,8515 | <u>23</u> - |
| 34 | 6-83 9-7 | Установка зак- ладных деталей и КПК весом до 4кг | т | 0,122 | <u>441</u> 124 | <u>1,4</u> 0,42 | 54 | 15 | - | - | <u>210</u> 0,5419 | <u>26</u> - |
| 35 | 6-84 9-8 | То же, весом до 20 кг | т | 1,418 | <u>355</u> 38 | <u>1,3</u> 0,39 | 503 | 54 | 2 | 1 | <u>64</u> 0,5032 | <u>91</u> 1 |
| 36 | 6-85 9-9 | То же, весом более 20кг | т | 0,265 | <u>329</u> 12,4 | <u>1,3</u> 0,39 | 87 | 3 | - | - | <u>21,1</u> 0,5032 | <u>6</u> - |
| 37 | ССЦ МО т.3-1 | Стоимость лако- красочных и других неметалли- ческих покрытий | т | 1,805 | <u>55,8</u> - | <u>-</u> - | 101 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |

ТПР А-П,Ш,IV-300-0472.90
Ал.7

84

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--------------------------|------------------------------------|--|-------|-------|----------------------|----------------------|-------|-----|-----|----|-----------------------|-------------------|
| 38 | C2-4-I8 | Стоимость арма- туры класса А3 | т | 0,471 | <u>283</u> | <u>-</u> | I33 | - | - | - | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | | | 0,0001 | - |
| 39 | 8-27 применит. 4-7 | Обмазка стен битумно-напри- товая за 5 раз 90х2,5 | I00м2 | 2,87 | <u>225</u> 48,75 | <u>3,75</u> I,I25 | 646 | I40 | II | 3 | <u>84</u> I,45I | <u>24I</u> 4 |
| | | ИТОГО по раз- делу 3 | руб. | | | | I2765 | 793 | I85 | 56 | - | <u>I40I</u> 72 |
| <u>Раздел 4.Покрытие</u> | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 6-I75 I6-3 ССП МО п. I-3I | Устройство без- балочных перекры- тий толщиной более 200мм на высоте от опорной площадки до 6м 8,72+33,3хI,0I5 | м3 | I65,8 | <u>42,52</u> 3,24 | <u>0,73</u> 0,22 | 705I | 537 | I2I | 36 | <u>5,9I</u> 0,2839 | <u>980</u> 47 |
| 4I | C2-4-I0 | Стоимость арма- туры класса AI | т | 2,88I | <u>336</u> | <u>-</u> | - | 974 | - | - | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | | | 0,0001 | - |

ТИР А-II, III, IV-300-0472.90
Ал.7

85

24612-Q5

[illegible]

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|---------------------------------------|--|-------|------|-----------------------|---------------------|-----|----|----|----|-----------------------|----------------|
| | ССП МО п.2-4 | ментных стяжек толщиной 15мм 14,8+24,4х1,58 | 100м2 | 3,71 | <u>53,35</u> 7,64 | <u>0,74</u> 0,22 | 198 | 28 | 3 | I | <u>14,3</u> 0,2839 | <u>53</u> I |
| 52 | I2-300 IO-2 ССП МО п.2-4 | На каждый 1мм изменения толщины цементной стяжки добавлять или исключить по рас- ценке 299 (0,08+24,4х0,105) х5 | 100м2 | 3,71 | <u>13,21</u> 0,15 | <u>0,25</u> 0,1 | 49 | I | I | - | <u>0,35</u> 0,1291 | <u>I</u> - |
| 53 | I2-289 CI-I-370, CI-I-80 9-6 | Один слой гидро- изола на битумной мастике 49,9-IIIх0,22+ +IIIх0,4I | 100м2 | 3,71 | <u>70,99</u> 10,7 | <u>1,3</u> 0,39 | 263 | 40 | 5 | I | <u>18,9</u> 0,5032 | <u>70</u> 2 |
| 54 | I2-29I CI-I-370, CI-I-80 9-7 | Два слоя гидро- изола на битум- ной мастике (40,5-IIIх0,22+ +IIIх0,4I)х2 | 100м2 | 3,71 | <u>123,2</u> 15,12 | <u>2,04</u> 0,62 | 457 | 56 | 8 | 2 | <u>25,6</u> 0,7999 | <u>95</u> 3 |
| 55 | I2-299 IO-I ССП МО п.2-4 | Устройство вы- равнивающих це- ментных стяжек толщиной 15 мм | 100м2 | 3,67 | <u>53,35</u> 7,64 | <u>0,74</u> 0,22 | 196 | 28 | 3 | I | <u>14,3</u> 0,2839 | <u>52</u> I |

ТИР А-П, III, IV-300-0472.90
Ал.7

88

24612-05

[illegible]

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----------------|--|-------|------|---------------------|---------------------|------|-----|----|----|-----------------------|------------------|
| 59 | 27-126-29 | Армирование стяжки сеткой | 100м2 | 3,67 | <u>0,59</u> 0,59 | <u>-</u> - | 2 | 2 | - | - | <u>1,17</u> 0,0001 | <u>4</u> - |
| 60 | CI-I-384 | Стоимость пленочной сетки | м2 | 367 | <u>2,13</u> - | <u>-</u> - | 782 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 61 | 13-240 27-7 | Слой стеклоткани между слоями гидроизола | м2 | 1,1 | <u>1,72</u> 0,34 | <u>0,01</u> - | 2 | - | - | - | <u>0,53</u> 0,0001 | <u>1</u> - |
| | | ИТОГО по разделу 5 | руб. | | | | 3011 | 220 | 38 | 11 | | <u>409</u> 15 |
| | | <u>Раздел 6. Перегородки</u> | | | | | | | | | | |
| 62 | 8-140 15-1 | Перегородки из легкобетонных пустотных камней | м3 | 6,16 | <u>42,1</u> 1,87 | <u>0,92</u> 0,28 | 259 | 12 | 6 | 2 | <u>3,36</u> 0,3613 | <u>21</u> 2 |
| 63 | 8-59 7-3 | Армирование сетками кладки стен и других конструкций | т | 0,12 | <u>421</u> 27,8 | <u>1,38</u> 0,41 | 51 | 3 | - | - | <u>54,3</u> 0,529 | <u>7</u> - |

ТПР А-П, III, IV-300-0472.90
Ал.7

90

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|--|--|-------------|------|-------|------|-----|----|----|----|--------|---------|
| 64 | 7-702 применит. С1-4-5 гр.8 из 7-702 51-2 | Устройство герме- тизации горизон- тальных стыков волейком 37,2-34,85+14,2х0,8 | 100м шва | 0,33 | 13,71 | 0,44 | 5 | I | - | - | 3,62 | I |
| | | | | | 1,91 | 0,13 | | | | | 0,1678 | - |
| 65 | 7-714 51-14 ССП МО п.2-4 | То же, верти- кальных цемент- ным раствором 4,85+24,4х0,2 | 100м шва | 0,82 | 9,73 | 0,31 | 8 | 4 | - | - | 7,35 | 6 |
| | | | | | 4,54 | 0,09 | | | | | 0,1162 | - |
| 66 | 26-66 13-2 | Проклеить углы тканью | м2 | 30 | 1,19 | - | 36 | 5 | - | - | 0,32 | 10 |
| | | | | | 0,18 | - | | | | | 0,0001 | - |
| | | Итого по разде- лу 6 | руб. | | | | 359 | 25 | 6 | 2 | - | 45 2 |
| | | <u>Раздел 7. Полы</u> | | | | | | | | | | |
| 67 | II-3 I-3 ССП МО п.4-20 | Устройство под- стилающих слоев из песка 1,63+7,79х1,12 | м3 | 39,1 | 10,35 | - | 405 | 63 | - | - | 3 | 117 |
| | | | | | 1,62 | - | | | | | 0,0001 | - |

ТИР А-П, III, IV-300-0472.90
Ал.7

91

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|--|---|-----------|--------|----------------------|---------------------|-----|----|----|----|-----------------------|----------------|
| 68 | II-II I-I ССЦ МО п. I-I5 | Устройство бетон- ных подстилающих слоев 2,5+26,3хI,02 | м3 | 20,4 | <u>29,33</u> I,62 | <u>-</u> - | 598 | 33 | - | - | <u>2,9</u> 0,000I | <u>59</u> - |
| 69 | II-67 II-I ССЦ МО п. I-29 п. 2-6 | Устройство бетон- ных покрытий тол- щиной 30мм 28,9+29,3х3,06+ +28,1х0,16 | 100 м2 | 2,372 | <u>I23,1</u> 20,5 | <u>I,74</u> 0,52 | 292 | 49 | 4 | I | <u>40,2</u> 0,6709 | <u>95</u> 2 |
| 70 | II-68 II-2 ССЦ МО п. I-29 | Устройство бетон- ных покрытий тол- щиной 5мм (на из- менение толщины покрытия по расцен- ке 67) (0,87+29,3х0,5I)х2 | 100м2 | -2,372 | <u>3I,63</u> I,18 | <u>0,56</u> 0,16 | -75 | -3 | -I | - | <u>2,12</u> 0,2065 | <u>-5</u> - |
| 7I | II-I35 20-3 ССЦ МО п. 2-5 | Устройство покр- тий из керамических плиток одноцветных с красителем на цементном растворе 363+25,9х2,23 | 100м2 | 0,808 | <u>420,8</u> 6I,4 | <u>4,52</u> I,36 | 340 | 50 | 4 | I | <u>108</u> I,755 | <u>87</u> I |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 |
|----|----------------|---|------|-------|---------------------|---------------------|------|-----|----|----|-----------------------|-----------------|
| 72 | 6-86 9-10 | Армирование подсти- лающих слоев и на- бетон | т | 0,04 | <u>15,3</u> 6,76 | <u>1,4</u> 0,42 | I | - | - | - | <u>12,3</u> 0,5419 | <u>-</u> - |
| 73 | CI-I-384 | Стоимость сетки | м2 | 14,7 | <u>2,13</u> - | <u>-</u> - | 3I | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| 74 | 6-83 9-7 | Установка заклад- ных деталей весом до 4 кг | т | 0,006 | <u>44I</u> I24 | <u>1,4</u> 0,42 | 3 | I | - | - | <u>2I0</u> 0,5419 | <u>I</u> - |
| 75 | 6-84 9-8 | Установка заклад- ных деталей весом до 20 кг | т | 0,3I4 | <u>355</u> 38 | <u>1,3</u> 0,39 | III | I2 | - | - | <u>64</u> 0,5032 | <u>20</u> - |
| | | ИТОГО по разде- лу 7 | руб. | | | | I706 | 205 | 7 | 2 | - | <u>374</u> 3 |
| | | <u>Раздел 8. Проемы</u> | | | | | | | | | | |
| 76 | 10-105 20-I | Установка дверных блоков площадью проема до 3 м2 в каменных стенах | м2 | 3,34 | <u>1,45</u> 0,55 | <u>0,35</u> 0,II | 5 | 2 | I | - | <u>0,9I</u> 0,142 | <u>3</u> - |

| І | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | І0 | ІІ | І2 | І3 |
|----|---|--|----|-------|---------------------|---------------------|-----|---|----|----|-----------------------|----------------|
| 77 | І0-І05 20-І | То же, с самозакрывающимся замком | м2 | 5,0І | <u>І,45</u> 0,55 | <u>0,35</u> 0,ІІ | 7 | 3 | 2 | І | <u>0,9І</u> 0,І42 | <u>5</u> І |
| 78 | І0-І07 20-3 | Установка дверных блоков площадью проема до 3м2 в перегородках и деревянных нерубленных стенах | м2 | І2,09 | <u>2</u> 0,67 | <u>0,І3</u> 0,04 | 24 | 8 | 2 | - | <u>І,І6</u> 0,05І7 | <u>І4</u> І |
| 79 | С2-2-2І7 доп.І С2-2 т.ч. п.І табл.20, прил.І п.І7І | Стоимость дверных блоков ДІ2І-7 с учетом масляной окраски І5+2,58х0,37-І5х х0,І6 | м2 | 6,95 | <u>І3,55</u> - | <u>-</u> - | 94 | - | - | - | <u>-</u> 0,000І | <u>-</u> - |
| 80 | С2-2-2І8 то же, п.2І7 | То же, ДІ2І-9 І4,2+2,03х0,37- -І4,2х0,І6 | м2 | І,8 | <u>І2,68</u> - | <u>-</u> - | 23 | - | - | - | <u>-</u> 0,000І | <u>-</u> - |
| 8І | С2-2-264 то же, п.2І2 | То же, ДСІ9-9ІІТ 28,3+2,62х0,37 | м2 | ІІ,69 | <u>29,27</u> - | <u>-</u> - | 342 | - | - | - | <u>-</u> 0,000І | <u>-</u> - |

ТПР А-П, Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

94

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|---|--|--------|------|---------------------|---------------------|-----|---|----|----|-----------------------|----------------|
| 82 | 10-105 применит. 20-1 | Установка двер- ного полотна | м2 | 4,32 | <u>1,45</u> 0,55 | <u>0,35</u> 0,11 | 6 | 2 | 2 | - | <u>0,91</u> 0,142 | <u>4</u> 1 |
| 83 | C2-2-302 применит. доп. I C2-2 т.ч. табл. 20 прил. I, п. 256 п | Стоимость полотна трудновозгораемого высотой 2м 24,8+2х0,37 | м2 | 4,32 | <u>25,54</u> - | <u>-</u> - | 110 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 84 | CI-I-448Б | Скобяные изделия для однопольных дверей входных в помещение | компл. | 5 | <u>2,97</u> - | <u>-</u> - | 15 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 85 | CI-I-448Б CI-I-390 | Скобяные изделия для однопольных дверей входных в помещение замков I,97+2,91 | компл. | 12 | <u>5,88</u> - | <u>-</u> - | 71 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 86 | 20-400 7-1 | Установка решеток неподвижных жалю- зийных размером 150х490 мм | шт | 10 | <u>1,42</u> 0,84 | <u>0,05</u> 0,02 | 14 | 8 | 1 | - | <u>1,34</u> 0,0259 | <u>13</u> - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|--|--|----|-------|---------------------|---------------------|-----|-----|----|----|-----------------------|-----------------|
| 87 | C3-I473A | Решетки жалюзийные неподвижные 150x490мм | шт | 10 | <u>0,37</u> - | - | 4 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 88 | 10-I39 т.ч. п.3.2 25-6-3.2 | Обивка дверей оцинкованной кро- вельной сталью по дереву с I стороны | м2 | 0,5 | <u>2,9</u> 0,45 | <u>0,01</u> - | I | - | - | - | <u>0,86</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 89 | 9-II8 I7-I | Установка металли- ческих дверей и ставен | т | 5,015 | <u>40,3</u> 35,9 | <u>0,17</u> 0,05 | 202 | 180 | I | - | <u>63,4</u> 0,0646 | <u>318</u> - |
| 90 | Пр-т 24-07-01 изд.1982г. п.100, доп.1 C2-I-I-2I93 | Стоимость защит- но-герметических дверей ДУШ-6 500+(508-483)/600х х492 | шт | I | <u>520,5</u> - | - | 521 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 91 | C2-I-I-2I93 доп.1 | Двери защитно- герметические со штурвальным меха- низмом закрывания ДУ-Ш-5 | шт | I | <u>508</u> - | - | 508 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----------------------------|--|----|---|-----------------|---------------|------|---|----|----|--------------------|---------------|
| 92 | C2-I-I- -23I2 доп. I | Двери защитно-герметические со штурвальным механизмом заdraивания (для перекрытия дверных проемов в помещениях специального назначения) типа ДУ-IV-3 | шт | I | <u>24I</u> - | <u>-</u> - | 24I | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| 93 | C2-I-I- -23II доп. I | Двери защитно-герметические со штурвальным механизмом заdraивания (для перекрытия дверных проемов в помещениях специального назначения) типа ДУ-I-7 | шт | 2 | <u>583</u> - | <u>-</u> - | II66 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| 94 | C2-I-I- -2I94 доп. I | Двери защитно-герметические со штурвальным механизмом заdraивания типа ДУ-IV-2 | шт | 2 | <u>444</u> - | <u>-</u> - | 888 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| 95 | C2-I-I- -2I92 доп. I | Двери защитно-герметические со штурвальным механизмом заdraивания типа ДУ-I-8 | шт | I | <u>954</u> - | <u>-</u> - | 954 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |

ТПР А-П,Ш,IV-300-0472.90
Ал.7

97

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 |
|----|---|---|-------|------|--------------|-------------|------|-----|----|----|-------------|-----------------|
| 96 | Пр-т 21-07-01 изд.1982 г.п.131 | То же, СУ-IV-I 72+(393-380)/300х х84,3 | шт | 6 | 75,65 | - | 454 | - | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | | | 0,0001 | - |
| | | Итого по разделу 8 руб. | | | | | 5650 | 203 | 9 | I | - | <u>357</u> 3 |
| | | <u>Раздел 9.Отделочные</u> работы | | | | | | | | | | |
| 97 | I5-297 59-4 ССП МО п.2-30 | Отделка потолков из плит под ок- раску или оклейку обоями внутри зда- ний | 100м2 | 3,39 | <u>20,72</u> | <u>0,15</u> | 70 | 63 | I | - | <u>29,8</u> | <u>101</u> |
| | | I9,3+23,7х0,06 | | | 18,5 | 0,04 | | | | | 0,0517 | - |
| 98 | I5-502 I52-2 | Улучшенная клеевая окраска внутри помещений | 100м2 | 5,59 | <u>12,9</u> | <u>0,07</u> | 72 | 38 | - | - | <u>12,7</u> | <u>71</u> |
| | | | | | 6,8 | 0,02 | | | | | 0,0259 | - |
| 99 | I5-295 59-2 ССП МО п.2-30 | Отделка стен и перегородок из блоков и плит под окраску или оклейку обоями внутри зда- ний | 100м2 | 8,31 | <u>30,71</u> | <u>0,87</u> | 255 | 137 | 7 | 2 | <u>29,4</u> | <u>244</u> |
| | | 21,7+23,7х0,38 | | | 16,5 | 0,26 | | | | | 0,3355 | 3 |

TIP A-II, III, IV-300-0472.90

98

24612-05

[illegible]

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|---|--|-------|-------|--------------|-------------|----|---|----|----|-------------|----------|
| | т.ч. п.2.6 I3-I ССЦ МО п.1-29 | до 100 мм 53,3+1,33+29,3х х1,02 | м3 | 0,34 | <u>84,51</u> | <u>1,14</u> | 29 | 4 | - | - | <u>21,9</u> | <u>7</u> |
| | | | | | I2 | 0,34 | | | | | 0,4387 | - |
| I05 | 6-I27 ССЦ МО т.ч. п.2.6 I3-3 ССЦ МО п.1-I7 | Устройство бетон- ных стен и пере- городок высотой до 3м, толщиной до 200мм 20,4+1,33+28,2х х1,02 | м3 | 0,7 | <u>50,49</u> | <u>0,76</u> | 35 | 3 | I | - | <u>9,09</u> | <u>6</u> |
| | | | | | 4,98 | 0,23 | | | | | 0,2968 | - |
| I06 | 6-I44 ССЦ МО т.ч. п.2.6 I4-2 ССЦ МО п.1-5 т.ч. табл.2.1 | Устройство железобетонных стен и перего- родок высотой до 3м, толщиной до 150мм 34,1+1,33+(27,4+ +3;09)х1,015 | м3 | 0,23 | <u>66,38</u> | <u>1,23</u> | 15 | 2 | - | - | <u>16,8</u> | <u>4</u> |
| | | | | | 9,53 | 0,37 | | | | | 0,4774 | - |
| I07 | C2-4-43 | Стоимость сетки ВР-I | т | 0,006 | <u>392</u> | - | 2 | - | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | | | 0,0001 | - |
| I08 | II-55 ССЦ МО п.2-9 т.ч. п.2.6 8-I | Устройство стяжки из сульфатостойко- го цемента М400 по днищу фекального резервуара | 100м2 | 0,05 | <u>94,99</u> | <u>0,95</u> | 5 | - | - | - | <u>18,8</u> | <u>1</u> |
| | | | | | 9,88 | 0,28 | | | | | 0,3613 | - |

ТПР А-П,Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

100

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|--|--|----|-------|----------------------|-----------------------|----|---|----|----|-----------------------|---------------|
| | | I7,2+(36,8+1,33) x x2,04 | | | | | | | | | | |
| IO9 | 6-253 29-4 | Железные поверх- ности в емкостных сооружениях водо- провода и канали- зации | м2 | 10 | <u>0,2</u> 0,19 | <u>0,007</u> 0,003 | 2 | 2 | - | - | <u>0,3</u> 0,0039 | <u>3</u> - |
| II0 | 7-2I 2-4 ССЦ МО п.1-5 т.ч. табл.2.1 | Укладка плит пе- рекрытий площадью до 5м2 при наиболь- шей массе монтажных элементов до 5т шт 3,2I+(27,4+3,09) x0,159 | | 4 | <u>8,058</u> 0,97 | <u>1,33</u> 0,47 | 32 | 4 | 5 | 2 | <u>1,63</u> 0,6064 | <u>7</u> 2 |
| III | ССЦ МО 8-509 | Стоимость плит П4Д-3 из бетона М300 | м3 | 0,24 | <u>65,6</u> - | <u>-</u> - | 16 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| II2 | ССЦ МО 8-518 | То же, с отвер- стиями | м3 | 0,24 | <u>68,2</u> - | <u>-</u> - | 16 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| II3 | ССЦ МО т.3-1 | Стоимость арматуры класса А3 | т | 0,026 | <u>250</u> - | <u>-</u> - | 7 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |

ТПР А-П,Ш,IV-300-0472.90
Ал.7

101

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|--------------------------------|---|-------|--------|----------------------|---------------------|----|---|----|----|-----------------------|----------------|
| II4 | ССС МО т.3-I | Стоимость арматуры класса ВР1 | т | 0,003 | <u>32I</u> - | - - | I | - | - | - | - 0,000I | - - |
| II5 | ССС МО т.ч. табл.3-I | Закладные детали с лакокрасочным покрытием 4I3+55,8 | т | 0,027 | <u>468,8</u> - | - - | I3 | - | - | - | - 0,000I | - - |
| II6 | 20-696 I8-I | Укладка металли- ческих крышек | 100кг | 0,000I | <u>35,9</u> 6,I | <u>0,46</u> 0,I4 | - | - | - | - | <u>9,83</u> 0,I807 | - - |
| II7 | 34-304 55-I | Настил из рифле- ной стали для подпольных кана- лов | 10м2 | 0,I7 | <u>22I</u> 33,I | <u>7,34</u> 2,2 | 38 | 6 | I | - | <u>56,7</u> 2,838 | <u>10</u> - |
| II8 | 6-30 3-I ССС МО п.1-5 | Устройство бетон- ных фундаментов под оборудование объемом до 5м3 под баки для воды 9,4I+27,4хI,02 | м3 | 0,86 | <u>37,36</u> 2,34 | <u>I,2</u> 0,36 | 32 | 2 | I | - | <u>4,35</u> 0,4645 | <u>4</u> - |
| II9 | 6-84 9-8 | Установка труб при бетонирова- нии | т | 0,013 | <u>355</u> 38 | <u>I,3</u> 0,39 | 5 | - | - | - | <u>64</u> 0,5032 | <u>I</u> - |

ТПР А-П, III, IV-300-0472.90
Ал.7

102

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-----------------------------------|---|-------|-------|---------------------|---------------------|-----|----|----|----|-----------------------|----------------|
| I20 | I5-6I3 I64-7 | Окраска металло- конструкций би- тумным лаком | 100м2 | 0,01 | <u>43,5</u> 21,4 | <u>0,03</u> - | - | - | - | - | <u>38,8</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| | | Итого по разде- лу 10 | руб. | | | | 248 | 23 | 8 | 2 | - | <u>43</u> 2 |
| | | <u>Раздел II. Аварийный</u> выход | | | | | | | | | | |
| I21 | II-2 I-2 ССЦ МО п.4-39 | Уплотнение грунта щебнем | 100м2 | 0,48 | <u>43,3</u> 3,57 | <u>0,99</u> 0,3 | 21 | 2 | - | - | <u>7,19</u> 0,3871 | <u>3</u> - |
| I22 | 6-I I-I ССЦ МО п.1-I-13 | Устройство бетон- ной подготовки | м3 | 4,8 | <u>27,41</u> 0,7 | <u>0,28</u> 0,08 | 132 | 3 | 1 | - | <u>1,37</u> 0,1033 | <u>7</u> - |
| I23 | 6-I6 I-I6 ССЦ МО п.1-I-7 | Устройство плоских железобетонных фундаментных плит | м3 | 9,2 | <u>33,84</u> 1 | <u>0,77</u> 0,23 | 311 | 9 | 7 | 2 | <u>1,87</u> 0,2968 | <u>17</u> 3 |
| I24 | C2-4-I | Стоимость арматуры класса AI | т | 0,159 | <u>270</u> - | <u>-</u> - | 43 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |

ТПР А-П,Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

103

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-----------------------------------|--|----|-------|--------------|-------------|------|-----|----|----|-------------|------------|
| I25 | C2-4-3 | Стоимость арматуры класса А3 | т | 0,517 | <u>270</u> | <u>-</u> | I40 | - | - | - | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | | | 0,0001 | - |
| I26 | 6-92 II-3 ССП МО п.1-19 | Устройство железобетонных подпорных стен и стен подвалов высотой до 3м толщиной до 300мм | м3 | 22,8 | <u>49,28</u> | <u>1,1</u> | II24 | I08 | 25 | 8 | <u>8,44</u> | <u>I92</u> |
| | | I6,7+32, IxI, OI5 | | | 4,73 | 0,33 | | | | | 0,4258 | I0 |
| I27 | C2-4-I6 | Стоимость арматуры класса AI | т | 0,483 | <u>270</u> | <u>-</u> | I30 | - | - | - | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | | | 0,0001 | - |
| I28 | C2-4-I8 | Стоимость арматуры класса А3 | т | I,135 | <u>283</u> | <u>-</u> | 32I | - | - | - | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | | | 0,0001 | - |
| I29 | C2 т.ч. р.4 табл.19 | Закладные детали с лакокрасочным покрытием | т | 0,003 | <u>418,8</u> | <u>-</u> | I | - | - | - | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | 363+55,8 | | | - | - | | | | | 0,0001 | - |
| I30 | 6-I75 I6-3 ССП МО п.1-3I | Устройство безбалочных перекрытий толщиной более 200мм на высоте от опорной площадки до 6м | м3 | 8,7 | <u>42,52</u> | <u>0,73</u> | 370 | 28 | 6 | 2 | <u>5,9I</u> | <u>5I</u> |
| | | 8,72+33,3xI, OI5 | | | 3,24 | 0,22 | | | | | 0,2839 | 2 |

ТПР А-П, III, IV-300-0472.90
Ал.7

104

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|--|---|-------|-------|--------------|--------------|----|---|----|----|-------------|----------|
| I31 | C2-4-I0 | Стоимость арматуры класса А1 | т | 0,12 | <u>338</u> | <u>-</u> | 41 | - | - | - | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | | | 0,0001 | - |
| I32 | C2-4-I2 | Стоимость арматуры класса А3 | т | 0,192 | <u>325</u> | <u>-</u> | 62 | - | - | - | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | | | 0,0001 | - |
| I33 | C2, т.ч. р.4 табл. I9 | Закладные детали с лакокрасочным покрытием | т | 0,014 | <u>418,8</u> | <u>-</u> | 6 | - | - | - | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | 363+55,8 | | | - | - | | | | | 0,0001 | - |
| I34 | II-57 8-3 ССЦ МО п. I-2 т.ч. табл. 2. I | Устройство бетон- ных стяжек толщи- ной 20мм | 100м2 | 0,3 | <u>78,28</u> | <u>I, I2</u> | 23 | 4 | - | - | <u>29,4</u> | <u>9</u> |
| | | 22+(25,2+2,39) x x2,04 | | | 14,5 | 0,34 | | | | | 0,4387 | - |
| I35 | II-58 8-4 ССЦ МО п. I-2 т.ч. табл. 2. I | Устройство бетон- ных стяжек толщи- ной 5мм (на из- менение толщины стяжки по расценке 57) | 100м2 | 0,3 | <u>29,16</u> | <u>0,56</u> | 9 | - | - | - | <u>0,92</u> | <u>-</u> |
| | | /0,51+(25,2+2,39) x x0,51/x2 | | | 0,46 | 0,16 | | | | | 0,2065 | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|---------------------------------------|---|-----------|---|-----------------------|---------------------|----|---|----|----|-----------------------|---------------|
| I36 | I2-299 IO-I ССЦ МО п.2-4 | Устройство выравни- вающих цементных стяжек толщиной 15мм I4,8+24,4хI,58 | 100м2 0,3 | | <u>53,35</u> 7,64 | <u>0,74</u> 0,22 | I6 | 2 | - | - | <u>I4,3</u> 0,2839 | <u>4</u> - |
| I37 | I2-300 IO-2 ССЦ МО п.2-4 | На каждый I мм из- менения толщины цементной стяжки добавлять или исключить по рас- ценке 299 (0,08+24,4х0,105) х х5 | 100м2 0,3 | | <u>I3,2I</u> 0,15 | <u>0,25</u> 0,1 | 4 | - | - | - | <u>0,35</u> 0,129I | <u>-</u> - |
| I38 | I2-289 CI-I-370, CI-I-80 9-6 | Один слой гидро- изола на битумной мастике 49,9+IIIх0,4I- -IIIх0,22 | 100м2 0,3 | | <u>70,99</u> 10,7 | <u>I,3</u> 0,39 | 2I | 3 | - | - | <u>I8,9</u> 0,5032 | <u>6</u> - |
| I39 | I2-29I CI-I-370, CI-I-80 9-7 | Два слоя гидроизо- ла на битумной мастике (40,5-IIIх0,22+ +IIIх0,4I) х2 | 100м2 0,3 | | <u>I23,2</u> I5,12 | <u>2,04</u> 0,62 | 37 | 5 | I | - | <u>25,6</u> 0,7999 | <u>8</u> - |
| I40 | I2-299 IO-I ССЦ МО п.2-4 | Устройство выравни- вающих цементных стяжек толщиной 15 мм | 100м2 0,3 | | <u>53,35</u> 7,64 | <u>0,74</u> 0,22 | I6 | 2 | - | - | <u>I4,3</u> 0,2839 | <u>4</u> - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-----------------------------------|---|-------|-------|----------------------|---------------------|----|---|----|----|-----------------------|---------------|
| | | I4,8+24,4xI,58 | | | | | | | | | | |
| I4I | I2-300 IO-2 ССЦ МО п.2-4 | На каждый 1мм измерения толщины цементной стяжки добавлять или исключить по рас- ценке 299 | 100м2 | 0,3 | <u>39,63</u> 0,45 | <u>0,75</u> 0,3 | I2 | - | - | - | <u>1,05</u> 0,387I | <u>-</u> - |
| | | (0,08+24,4x0,105)x x15 | | | | | | | | | | |
| I42 | 6-90 II-I | Устройство бетон- ных ступеней из бетона В15 | м3 | 0,8 | <u>33,88</u> 1,55 | <u>0,33</u> 0,1 | 27 | I | - | - | <u>2,81</u> 0,129I | <u>2</u> - |
| | | 5,93+1,02x27,4 | | | | | | | | | | |
| I43 | II-2 I-2 ССЦ МО п.4-39 | Уплотнение грунта щебнем | 100м2 | 0,026 | <u>43,3</u> 3,57 | <u>0,99</u> 0,3 | I | - | - | - | <u>7,19</u> 0,387I | <u>-</u> - |
| | | 4,58+9,49x4,08 | | | | | | | | | | |
| I44 | II-II I-II ССЦ МО п.1-15 | Устройство пло- щадки из бетона В7,5 | м3 | 0,7 | <u>29,33</u> 1,62 | <u>-</u> - | 21 | I | - | - | <u>2,9</u> 0,000I | <u>2</u> - |
| | | 2,5+26,3xI,02 | | | | | | | | | | |
| I45 | IO-IO5 20-I | Установка дверных блоков площадь проема до 3м2 в каменных стенах | м2 | I;86 | <u>1,45</u> 0,55 | <u>0,35</u> 0,11 | 3 | I | I | - | <u>0,91</u> 0,142 | <u>2</u> - |

ТПР А-П,Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

107

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|---|--|--------------------------|--------|--------------------|--------------------|----|---|----|----|-----------------------|---------------|
| I46 | Доп.4 к С2-2 п.808А, доп. I к С2-2 т.ч. т.20 прил. I | Стоимость дверных блоков ДН21-9Ш с масляной окраской I8,3+2,48x0,37 | м2 | I,86 | <u>19,22</u> | <u>-</u> | 36 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> |
| I47 | CI-I-446Б | Скобяные изделия для однопольных дверей входных в здание | компл. I | | <u>6,73</u> | <u>-</u> | 7 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> |
| I48 | I5-733 20I-6-I.30 | Остекление двер- ных одинарных полотен оконным стеклом 4мм на эластичных про- кладках | I00м2 остек- ления | 0,003 | <u>267</u> 47,8 | <u>I,4</u> 0,36 | I | - | - | - | <u>86,5</u> 0,4645 | <u>-</u> |
| I49 | С.2т.ч. р.2 табл. I8 | Облицовка низа дверного полотна пластиком 5,97 | м2 | 0,3 | <u>5,97</u> | <u>-</u> | 2 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> |
| I50 | 9-34 5-I | Установка метал- лической двери ДМ | I00 м2 | 0,0172 | <u>279</u> 69 | <u>I56</u> 50,7 | 5 | I | 3 | I | <u>III</u> 65,4 | <u>2</u> I |

ТИР А-П, Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

108

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|---|---|----------------|-------|----------------------|---------------------|-----|---|----|----|-----------------------|---------------|
| I51 | C2-I-I- -I973 | Стоимость металли- ческой двери | т | 0,029 | <u>464</u> - | <u>-</u> - | I3 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| I52 | 7-737 доп. I 58-3 | Установка металли- ческих ограждений лестницы с поруч- нем из поливинилхлори- да | 100м отраж. | 0,15 | <u>823</u> 35,7 | <u>3,1</u> 0,94 | I23 | 5 | - | - | <u>6I</u> I,2I3 | <u>9</u> - |
| I53 | 8-6I 7-5 ССП МО п.2-26 | Установка решетки для вытирания ног | | | | | | | | | | |
| | | 3I8+22, 3x0,75 | т | 0,0I8 | <u>334,7</u> 23 | <u>6,32</u> I,9 | 6 | - | - | - | <u>37,4</u> 2,45I | <u>I</u> - |
| I54 | 7-2I 2-4 ССП МО п. I-5 т.ч. табл.2.I | Укладка плит пе- рекрытий площадью до 5м2 при наи- большей массе монтажных элемен- тов до 5т | шт | 3 | <u>8,058</u> 0,97 | <u>I,33</u> 0,47 | 24 | 3 | 4 | I | <u>I,63</u> 0,6064 | <u>5</u> 2 |
| | | 3,2I+(27,4+3,09)x x0,159 | | | | | | | | | | |
| I55 | ССП МО 8-509 п. I56 | Стоимость плит ПНОд-5 | м3 | 0,24 | <u>65,6</u> - | <u>-</u> - | I6 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-----------------------------------|--|-------|-------|----------------------|---------------------|---|---|----|----|-----------------------|---------------|
| I57 | ССЦ МО табл.3-1 | Стоимость арматуры класса Вр1 | т | 0,003 | <u>321</u> - | <u>-</u> - | I | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| I58 | ССЦ МО т.ч. табл.3-1 | Закладные детали с лакокрасочным покрытием 413+55,8 | т | 0,001 | <u>468,8</u> - | <u>-</u> - | - | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| I59 | II-II I-II ССЦ МО п.1-15 | Устройство бе- тонных подстилаю- щих слоев 2,5+26,3х1,02 | м3 | 0,11 | <u>29,33</u> 1,62 | <u>-</u> - | 3 | - | - | - | <u>2,9</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| I60 | II-83 I3-1 ССЦ МО п.5-12 | Устройство ас- фальтобетонных литых покрытий толщиной 25мм 25,5+16,1х6,1 | 100м2 | 0,022 | <u>123,7</u> 18,2 | <u>1,39</u> 0,4 | 3 | - | - | - | <u>31,1</u> 0,5161 | <u>1</u> - |
| I61 | II-84 I3-2 ССЦ МО п.5-12 | Устройство ас- фальтобетонных ли- тых покрытий тол- щиной 5мм (на вз- менение толщины покрытия по рас- ценке 83) I,49+16,1х1,11 | 100м2 | 0,022 | <u>19,36</u> 1,34 | <u>0,15</u> 0,04 | - | - | - | - | <u>2,35</u> 0,0517 | <u>-</u> - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-----------------------------------|--|-------------|-------|---------------------|----------------------|------|-----|----|----|-----------------------|------------------|
| I62 | 8-27 применит. 4-7 | Обмазка стен битум- но-наиритовая за 5 раз 90х2,5 | 100м2 | 0,9 | <u>225</u> 48,75 | <u>3,75</u> 1,125 | 203 | 44 | 3 | I | <u>84</u> 1,451 | <u>76</u> I |
| | | ИТОГО по разде- лу II | руб. | | | | 3343 | 222 | 51 | 15 | | <u>401</u> 19 |
| | | Раздел 12. Деформа- ционный шов | | | | | | | | | | |
| I63 | 7-70I 5I-I | Уплотнение стыков жгутом Ø 50 про- питанный битумом | 100м шва | 0,133 | <u>42,3</u> 4,02 | <u>0,08</u> 0,02 | 6 | I | - | - | <u>6,43</u> 0,0259 | <u>I</u> - |
| I64 | 7-707 5I-7 | Герметизация стыков мастикой | 100м шва | 0,035 | <u>91,8</u> 11 | <u>20,6</u> 6,18 | 3 | - | I | - | <u>18,6</u> 7,972 | <u>I</u> - |
| I65 | 7-70I 5I-I | Конопатка просмо- ленным жгутом | 100м шва | 0,133 | <u>42,3</u> 4,02 | <u>0,08</u> 0,02 | 6 | I | - | - | <u>6,43</u> 0,0259 | <u>I</u> - |
| I66 | 7-7I4 5I-I4 ССП МО п.2-4 | Чеканка и рас- шивка раствором швов 4,85+24,4х0,2 | 100м шва | 0,113 | <u>9,73</u> 4,54 | <u>0,31</u> 0,09 | I | I | - | - | <u>7,35</u> 0,1162 | <u>I</u> - |

ТПР А-П, III, IV-300-0472.90
Ал.7

111

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----------|------------------------------------|---|-------|-------|--------------|-------------|---|---|----|----|--------------|----------|
| а) Днище | | | | | | | | | | | | |
| I67 | II-55 8-I ССП МО п.2-4 | Устройство цемент- ных стяжек толщиной 20 мм I7,2+24,4x2,04 | 100м2 | 0,02I | 66,98 | 0,95 | I | - | - | - | <u>18,8</u> | - |
| | | | | | 9,88 | 0,28 | | | | | 0,36I3 | - |
| I68 | I3-225 - т.ч. п.3.2Б 25-I | Слой гидроизола на мастике I,83+0,78x(I,05-I) +0,84x(I,I-I) | м2 | I,7 | <u>1,953</u> | <u>0,2I</u> | 3 | 2 | - | - | <u>1,54</u> | <u>3</u> |
| | | | | | 0,924 | 0,06 | | | | | 0,0775 | - |
| I69 | I3-240 т.ч. п.3.2Б 27-7 | Слой стеклоткани I,72+I,37x(I,05-I) +0,34x(I,I-I) | м2 | I,3 | <u>1,823</u> | <u>0,0I</u> | 2 | - | - | - | <u>0,583</u> | <u>I</u> |
| | | | | | 0,374 | - | | | | | 0,000I | - |
| I70 | I3-225 т.ч. п.3.2Б 25-I | Оклейка поверх- ности руберойдом и гидроизолом на нефтебитуме в I слой I,83+0,78x(I,05-I) +0,84x(I,I-I) | м2 | 2,I | <u>1,953</u> | <u>0,2I</u> | 4 | 2 | - | - | <u>1,54</u> | <u>3</u> |
| | | | | | 0,924 | 0,06 | | | | | 0,0775 | - |

ТПР А-П,Ш,ІУ-300-0472.90
Ал.7

112

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|---------------------------------|--|-------|-------|----------------------|---------------------|----|---|----|----|-----------------------|---------------|
| І71 | ІІ-55 8-І ССЦ МО п.2-4 | Устройство цемент- ных стяжек толщи- ной 20мм І7,2+24,4x2,04 | І00м2 | 0,02І | <u>66,98</u> 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | І | - | - | - | <u>18,8</u> 0,36І3 | <u>-</u> - |
| І72 | ІІ-56 8-2 ССЦ МО п.2-4 | Устройство стяжек цементных толщи- ной 5мм (на изме- нение толщины стяжки по расцен- ке 55) (0,39+24,4x0,5І)x6 Б) Стены | І00м2 | 0,02І | <u>77</u> 0,96 | <u>1,38</u> 0,42 | 2 | - | - | - | <u>2,04</u> 0,54І9 | <u>-</u> - |
| І73 | 8-23 4-5 | Слой гидроизола на мастике 257x0,5 | І00м2 | 0,084 | <u>128,5</u> 14,1 | <u>1,665</u> 0,5 | ІІ | І | - | - | <u>23,9</u> 0,645І | <u>2</u> - |
| І74 | І3-240 27-7 | Слой стеклоткани | м2 | 7,3 | <u>1,72</u> 0,34 | <u>0,0І</u> - | І3 | 2 | - | - | <u>0,53</u> 0,000І | <u>4</u> - |
| І75 | 8-23 4-5 | Слой гидроизола на мастике 257x0,5 | І00м2 | 0,034 | <u>128,5</u> 14,1 | <u>1,665</u> 0,5 | 4 | - | - | - | <u>23,9</u> 0,645І | <u>І</u> - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|---------------------------------------|--|-------|-------|----------------------|---------------------|----|---|----|----|-----------------------|---------------|
| I76 | 8-20 4-4 ССЦ МО п.2-4 | Выравнивающая стяжка из цементно-песчано- го раствора М100-20 мм 5І,8+24,4х2,8 | 100м2 | 0,084 | <u>120,1</u> 46,5 | <u>1,38</u> 0,41 | 10 | 4 | - | - | <u>81,4</u> 0,529 | <u>7</u> - |
| I77 | І3-240 27-7 | Слой стеклоткани на мастике | м2 | 2,8 | <u>1,72</u> 0,34 | <u>0,01</u> - | 5 | 1 | - | - | <u>0,53</u> 0,0001 | <u>1</u> - |
| I78 | І3-241 27-8 | Последующий слой стеклоткани | м2 | 2,8 | <u>1,47</u> 0,2 | <u>0,01</u> - | 4 | 1 | - | - | <u>0,31</u> 0,0001 | <u>1</u> - |
| I79 | 8-20 4-4 ССЦ МО п.2-4 | Защитный слой из цементно-песчаного раствора М100-30мм 5І,8+24,4х2,8 в) Покрытие | 100м2 | 0,028 | <u>120,1</u> 46,5 | <u>1,38</u> 0,41 | 3 | 1 | - | - | <u>81,4</u> 0,529 | <u>2</u> - |
| I80 | І2-289 СІ-І-370, СІ-І-80 9-6 | Слой гидроизола на мастике 49,9+IIIх(0,41-0,22) | 100м2 | 0,021 | <u>70,99</u> 10,7 | <u>1,3</u> 0,39 | 1 | - | - | - | <u>18,9</u> 0,5032 | <u>-</u> - |
| I81 | І3-240 27-7 | Слой гидроизола на битумной мастике | м2 | 1,7 | <u>1,72</u> 0,34 | <u>0,01</u> - | 3 | 1 | - | - | <u>0,53</u> 0,0001 | <u>1</u> - |

ТПР. А-П,Ш,IV-300-0472.90
Ал.7

114

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|---------------------------------------|--|-------|-------|----------------------|---------------------|----|----|----|----|-----------------------|----------------|
| I82 | I2-289 СИ-I-370, СИ-I-80 9-6 | Слой гидроизола на мастике 49,9+IIIх(0,4I-0,22) | 100м2 | 0,013 | <u>70,99</u> 10,7 | <u>1,3</u> 0,39 | I | - | - | - | <u>18,9</u> 0,5032 | <u>-</u> - |
| I83 | I2-299 IO-I ССП МО п.2-4 | Устройство вырав- нивающих цементных стяжек толщиной 15мм I4,8+24,4хI,58 | 100м2 | 0,02I | <u>53,35</u> 7,64 | <u>0,74</u> 0,22 | I | - | - | - | <u>14,3</u> 0,2839 | <u>-</u> - |
| I84 | I2-300 IO-2 ССП МО п.2-4 | На каждый I мм из- менения толщины це- ментной стяжки до- бавлять или исклю- чить по расценке 299 (0,08+24,4х0,105)х5 | 100м2 | 0,02I | <u>13,2I</u> 0,15 | <u>0,25</u> 0,1 | - | - | - | - | <u>0,35</u> 0,129I | <u>-</u> - |
| Итого по разделу I2 руб. | | | | | | | 85 | I8 | I | - | - | <u>30</u> - |
| Раздел I3. Специально -строительные работы а)Фундаменты под оборудование,приямки, каналы | | | | | | | | | | | | |
| I85 | 6-30 3-I | Устройство бетонных фундаментов под обо- | м3 | 0,72 | <u>37,36</u> 2,34 | <u>1,2</u> 0,36 | 27 | 2 | I | - | <u>4,35</u> 0,4645 | <u>3</u> - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|--------------------------------|---|----|-------|----------------------|----------------------|----|---|----|----|-----------------------|---------------|
| | ССЦ МО п.1-5 | рудование объемом до 5м3 9,4I+27,4xI,02 | | | | | | | | | | |
| I86 | 6-36 3-7 | Дополнительные зат- раты на устройство колодцев для анкер- ных болтов в фунда- ментах под оборудо- вание | м3 | 0,72 | <u>0,9I</u> 0,38 | <u>0,43</u> 0,129 | I | - | - | - | <u>0,67</u> 0,1665 | <u>-</u> - |
| I87 | 6-33 3-4 ССЦ МО п.1-5 | Устройство железо- бетонных фундамен- тов под оборудова- ние объемом до 5м3 9,52+27,4xI,0I5 | м3 | I,94 | <u>37,33</u> 2,4I | <u>I,2I</u> 0,363 | 72 | 5 | 2 | I | <u>4,46</u> 0,4683 | <u>9</u> I |
| I88 | 6-36 3-7 | Дополнительные зат- раты на устройство колодцев для анкерных болтов в фундаментах под оборудование | м3 | I,94 | <u>0,9I</u> 0,38 | <u>0,43</u> 0,129 | 2 | I | I | - | <u>0,67</u> 0,1665 | <u>I</u> - |
| I89 | C2-4-43 | Стоимость сетки | т | 0,034 | <u>392</u> - | <u>-</u> - | I3 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |

ТПР А-П,Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

116

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-----------------------------------|---|-------|--------|----------------------|---------------------|----|---|----|----|-----------------------|---------------|
| I90 | II-18 р/с+эксп. маш. 3-I | Резиновая прокладка 33,4+6,94 | 100м2 | 0,029 | <u>40,34</u> 33,4 | <u>6,94</u> 2,08 | I | I | - | - | <u>46,9</u> 2,683 | <u>I</u> - |
| I91 | CI-I-363 | Стоимость резиновой прокладки | кг | I4,3 | <u>I,62</u> - | <u>-</u> - | 23 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| I92 | II-55 8-I ССП МО п.2-4 | Устройство цемент- ных стяжек толщиной 20мм I7,2+24,4х2,04 | 100м2 | 0,029 | <u>66,98</u> 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | 2 | - | - | - | <u>I8,8</u> 0,3613 | <u>I</u> - |
| I93 | II-56 8-2 ССП МО п.2-4 | Устройство стяжек цементных толщиной 5мм (на изменение толщины стяжки по расценке 55) (0,39+24,4х0,51)х2 | 100м2 | -0,029 | <u>25,67</u> 0,32 | <u>0,46</u> 0,14 | -I | - | - | - | <u>0,68</u> 0,1807 | <u>-</u> - |
| I94 | 6-77 9-I | Установка анкерных болтов длиной до 1м в готовые гнезда с заделкой | т | 0,001 | <u>651</u> 174 | <u>2</u> 0,63 | I | - | - | - | <u>303</u> 0,8128 | <u>-</u> - |

ТНП А-II, III, IV-300-0472.90
Ал.7

117

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|--|---|------|-------|----------------------|---------------------|-----|----|----|----|-----------------------|----------------|
| I95 | 6-I43 I4-I ССП МО п. I-3 т.ч. табл.2. I | Устройство стенок прямка из бетона В7,5 56,9+(25,8+2,47)х хI,0I5 | м3 | 0,35 | <u>85,59</u> I4,2 | <u>I,56</u> 0,47 | 30 | 5 | I | - | <u>25,2</u> 0,6064 | <u>9</u> - |
| I96 | C2-4-43 | Стоимость сетки | т | 0,008 | <u>392</u> - | <u>-</u> - | 3 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| I97 | 6-I25 I3-I ССП МО п. I-27 | Устройство стенок канала из бетона В7,5 53,3+27,3хI,02 | м3 | 0,63 | <u>8I,I4</u> I2 | <u>I,I4</u> 0,34 | 5I | 8 | I | - | <u>2I,9</u> 0,4387 | <u>I4</u> - |
| I98 | 34-304 55-I | Настил из рифленой стали для подполь- ных каналов б)Коробки КМ,ре- шетки РМ I | IOм2 | 0,65 | <u>22I</u> 33,I | <u>7,34</u> 2,2 | I44 | 22 | 5 | I | <u>56,7</u> 2,838 | <u>37</u> 2 |
| I99 | 9-2IO 32-I3 | Установка коробок | т | 0,I68 | <u>42,9</u> 2I,3 | <u>I8,8</u> 5,6 | 7 | 4 | 3 | I | <u>35</u> 7,224 | <u>6</u> I |
| 200 | C2-I-I- -2095 | Стоимость коробок | т | 0,I68 | <u>393</u> - | <u>-</u> - | 66 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |

ТНР А-II, III, IV-300-0472.90
Ал.7

118

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|------------------------------------|---|-------|-------|----------------------|---------------------|-----|----|----|----|-----------------------|----------------|
| 201 | 8-59 7-3 | Установка решеток | т | 0,202 | <u>42I</u> 27,8 | <u>1,38</u> 0,4I | 85 | 6 | - | - | <u>54,3</u> 0,529 | <u>II</u> - |
| 202 | I5-6I4 I64-8 | Окраска металлокон- струкций масляной краской | I00м2 | 0,05 | <u>60,5</u> 38,4 | <u>-</u> - | 3 | 2 | - | - | <u>68</u> 0,000I | <u>3</u> - |
| Итого по разделу I3 руб. | | | | | | | 530 | 56 | I4 | 3 | | <u>95</u> 4 |
| Раздел I4. Компенса- ционное устройство | | | | | | | | | | | | |
| 203 | II-2 I-2 ССИ МО п.4-39 | Уплотнение грунта щебнем | I00м2 | 0,063 | <u>43,3</u> 3,57 | <u>0,99</u> 0,3 | 3 | - | - | - | <u>7,19</u> 0,387I | <u>-</u> - |
| 204 | 6-I I-I ССИ МО п. I-I3 | Устройство бетон- ной подготовки | м3 | 9,6 | <u>27,4I</u> 0,7 | <u>0,28</u> 0,08 | 263 | 7 | 3 | I | <u>1,37</u> 0,1033 | <u>I3</u> I |
| 205 | II-II I-II ССИ МО п. I-I5 | Устройство днища | м3 | I,0I | <u>29,33</u> I,62 | <u>-</u> - | 30 | 2 | - | - | <u>2,9</u> 0,000I | <u>3</u> - |

ТНР А-П,Ш, IY-300-0472.90
Ал.7

119

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|---|--|----|-------|----------------------|---------------------|-----|----|----|----|-----------------------|----------------|
| 206 | 6-92 II-3 ССЦ МО п. I-I9 | Устройство железобетонных подпорных стен и стен подвалов высотой до 3м толщиной до 300мм | м3 | 3,2 | <u>49,28</u> 4,73 | <u>1,1</u> 0,33 | 158 | 15 | 4 | I | <u>8,44</u> 0,4258 | <u>27</u> I |
| | | I6,7+32,1xI,0I5 | | | | | | | | | | |
| 207 | C2-4-I6 | Стоимость арматуры класса AI | т | 0,019 | <u>270</u> - | <u>-</u> - | 5 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| 208 | C2-4-I8 | Стоимость арматуры класса A3 | т | 0,277 | <u>283</u> - | <u>-</u> - | 78 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| 209 | CI-I-384 | Стоимость сетки | м2 | II | <u>2,13</u> - | <u>-</u> - | 23 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| 210 | 7-2I 2-4 ССЦ МО п. I-5 т.ч. табл.2.I | Укладка плит перекрытий площадью до 5м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5т | шт | 4 | <u>8,058</u> 0,97 | <u>1,33</u> 0,47 | 32 | 4 | 5 | 2 | <u>1,63</u> 0,6064 | <u>7</u> 2 |
| | | 3,2I+(27,4+3,09)x x0,159 | | | | | | | | | | |
| 211 | ССЦ МО п.8-503 | Стоимость плоских плит | м3 | 0,7 | <u>60,8</u> - | <u>-</u> - | 43 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |

ТПР А-П,Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

120

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|---|---|-------|-------|--------------|-------------|----|---|----|----|-----------------------|---------------|
| 212 | п06-08-8 | Стоимость арматуры класса А3 | т | 0,07 | <u>250</u> | <u>-</u> | 18 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> |
| 213 | п06-08-1 | Стоимость арматуры класса А1 | т | 0,078 | <u>229</u> | <u>-</u> | 18 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> |
| 214 | 11-57 8-3 ССЦ МО п.1-2 т.ч. табл.2.1 | Устройство бетонных стяжек толщиной 20мм 22+(25,2+2,39)х2,04 | 100м2 | 0,048 | <u>78,28</u> | <u>1,12</u> | 4 | 1 | - | - | <u>29,4</u> 0,4387 | <u>1</u> - |
| | | | | | 14,5 | 0,34 | | | | | | |
| 215 | 11-58 8-4 ССЦ МО п.1-2 т.ч. табл.2.1 | Устройство бетонных стяжек толщиной 5мм (на изменение толщи- ны стяжки по расцен- ке 57) /0,51+(25,2+2,39)х х0,51/х10 | 100м2 | 0,048 | <u>145,8</u> | <u>2,8</u> | 7 | - | - | - | <u>4,6</u> 1,032 | <u>-</u> - |
| | | | | | 2,3 | 0,8 | | | | | | |
| 216 | 12-299 10-1 ССЦ МО п.2-4 | Устройство выравни- вающих цементных стяжек толщиной 15мм 14,8+24,4х1,58 | 100м2 | 0,048 | <u>53,35</u> | <u>0,74</u> | 3 | - | - | - | <u>14,3</u> 0,2839 | <u>1</u> - |
| | | | | | 7,64 | 0,22 | | | | | | |

ТПР А-П,Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

121

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|---------------------------------------|--|-------------|-----------------------|---------------------|---|---|---|----|----|-----------------------|---------------|
| 217 | I2-300 IO-2 ССП МО п.2-4 | На каждый I мм изме- нения толщины цемент- ной стяжки добавлять или исключить по рас- ценке 299 (0,08+24,4x0,105)x5 | 100м2 0,048 | <u>13,21</u> 0,15 | <u>0,25</u> 0,1 | I | - | - | - | - | <u>0,35</u> 0,1291 | <u>-</u> - |
| 218 | I2-289 CI-I-370, CI-I-80 9-6 | Один слой гидроизола на битумной мастике 49,9+IIIx(0,4I-0,22) | 100м2 0,048 | <u>70,99</u> 10,7 | <u>1,3</u> 0,39 | 3 | I | - | - | - | <u>18,9</u> 0,5032 | <u>I</u> - |
| 219 | I2-291 CI-I-370, CI-I-80 9-7 | То же, 2 слоя гидро- изола (40,5-IIIx0,22+I,II x0,4I)x2 | 100м2 0,048 | <u>33,07</u> 15,12 | <u>2,04</u> 0,62 | 2 | I | - | - | - | <u>25,6</u> 0,7999 | <u>I</u> - |
| 220 | I2-299 IO-I ССП МО п.2-4 | Устройство выравни- вающих цементных стяжек толщиной 15мм 14,8+24,4xI,58 | 100м2 0,048 | <u>53,35</u> 7,64 | <u>0,74</u> 0,22 | 3 | - | - | - | - | <u>14,3</u> 0,2839 | <u>I</u> - |
| 221 | I2-300 IO-2 ССП МО п.2-4 | На каждый Iмм изме- нения толщины це- ментной стяжки до- бавлять или исклю- чить по расценке 299 | 100м2 0,048 | <u>13,21</u> 0,15 | <u>0,25</u> 0,1 | I | - | - | - | - | <u>0,35</u> 0,1291 | <u>-</u> - |

ТИР А-П, III, IV-300-0472.90
Ал.7

122

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|--------------------------|---|-----------|------|--------------|---------------|-------|------|------|-----|----------------|-------------|
| | | (0,08+24,4x0,105)x5 | | | | | | | | | | |
| 222 | 8-27 применит. 4-7 | Обмазка стен битумно- напиритовая за 5 раз 90x2,5 | 100 м2 | 0,13 | 225 48,75 | 3,75 1,125 | 29 | 6 | - | - | 84 1,451 | 11 - |
| 223 | 13-240 27-7 | Слой стеклоткани по краю покрытия | м2 | 3,8 | 1,72 0,34 | 0,01 - | 7 | 1 | - | - | 0,53 0,0001 | 2 - |
| | | Итого по разделу I4 | руб. | | | | 731 | 38 | 12 | 4 | - | 68 4 |
| | | Итого по смете | | | | | 56459 | 3140 | 2521 | 479 | | 6025 659 |
| | | В том числе: | | | | | | | | | | |
| | | Общестроительные работы | руб. | | | | 51434 | 2955 | 2514 | 477 | | 6359 |
| | | Металлоконструкции | руб. | | | | 5025 | 185 | 7 | 2 | | 329 |
| | | Накладные расходы: | | | | | | | | | | |
| | | общестроительные работы | % | 16,5 | 51434 | | 8487 | | | | | |
| | | металлоконструкции | % | 8,6 | 5025 | | 432 | | | | | |

ТПР А-П,Ш,IV-300-0472.90
Ал.7

123

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|--------|---|-------|---|-------|------|------|-----|----|------|
| | | Нормативная трудоем- кость 0,092х8919 | чел.-ч | | | | | | | | | 821 |
| | | Сметная заработная плата 0,18х8919 | руб. | | | | | 1605 | | | | |
| | | Итого с накладными расходами | руб. | | | | 65378 | 4745 | 2521 | 479 | | 7505 |
| | | Плановые накопления % | 8 | | 65378 | | 5230 | | | | | |
| | | Всего по смете | руб. | | | | 70608 | 4745 | 2521 | 479 | | 7505 |
| | | Нормативная трудоем- кость | чел.-ч | | | | | | | | | 7505 |
| | | Сметная заработная плата | руб. | | | | | 5224 | | | | |

Составил руководитель сметной группы

Морозова

Л.Д.Морозова

Проверил главный специалист по сметам

Попова

Л.Т.Попова

СВОДКА

объемов к стоимости работ к локальной смете № I

| № пп | Наименование конструктив- ных элементов и видов работ по разделам сметы | Еди- ница изме- рения | Коли- чество един. изм. | Сметная стоимость, руб. | | | | | | | Удельный вес стои- мости кон- структивного элемента или вида работ в % к общей стоимости работ по смете |
|---------|--|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------|---|---|----------------------------------|---|--|
| | | | | пря- мые зат- раты | наклад- ные расходы % | сумма | плано- вые накоп- ления % от стои- мости по графам 5,7 | всего по гра- фам 5,7, 8 | в том числе | | |
| | | | | | | | | | основ- ная зараб. плата | эксплуа- тация машин в т.ч. зараб. плата | |
| | | | | | | | | | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Земляные работы | м3 | 3478 | 2102 | 16,5 | 347 | 196 | 2645 | 187 | 1911/301 | 3,74/0,76 |
| 2 | Фундаменты | м3 | 205,73 | 11621 | 16,5 | 1917 | 1083 | 14621 | 248 | 147/43 | 20,71/71,07 |
| 3 | Стены | м3 | 172,8 | 12765 | 16,5 | 2106 | 1190 | 16061 | 793 | 185/56 | 22,75/92,95 |
| 4 | Покрытие | м3 | 166,24 | 13570 | 16,5 | 2239 | 1264 | 17073 | 539 | 121/36 | 24,18/102,70 |
| 5 | Кровля | м2 | 371 | 3011 | 16,5 | 497 | 281 | 3789 | 220 | 38/11 | 5,36/10,21 |

ТПР А-П,Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

125

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|----------|--------|------|------|-----|-----|------|-----|-------|-------------|
| 6 | Перегородки | м2 | 68,4 | 359 | 16,5 | 59 | 33 | 451 | 25 | 6/2 | 0,64/6,59 |
| 7 | Полы | м2 | 318 | 1706 | 16,5 | 281 | 159 | 2146 | 205 | 7/2 | 3,04/6,75 |
| 8 | Проемы | м2 | 48,7 | 5650 | | | | | | | |
| | а) строительные работы | | | 716 | 16,5 | 118 | 67 | 901 | 23 | 8/1 | 1,28/18,50 |
| | б) металлоконструкции | | | 4934 | 8,6 | 424 | 429 | 5787 | 180 | 1/- | 8,19/118,83 |
| 9 | Отделочные работы | м2 окр. | 1269 | 738 | 16,5 | 122 | 69 | 929 | 363 | 11/3 | 1,32/0,73 |
| 10 | Фекальный резервуар | м3 здан. | 1195,8 | 248 | 16,5 | 41 | 23 | 312 | 23 | 8/2 | 0,44/0,26 |
| 11 | Аварийный выход | м3 здан. | 1195,8 | 3343 | | | | | | | |
| | а) строительные работы | | | 3325 | 16,5 | 549 | 310 | 4184 | 221 | 48/14 | 5,93/3,50 |
| | б) металлоконструкции | | | 18 | 8,6 | 2 | 2 | 22 | 1 | 3/1 | 0,03/0,02 |
| 12 | Деформационный шов | м3 здан. | 1195,8 | 85 | 16,5 | 14 | 8 | 107 | 18 | 1/- | 0,15/0,09 |

ТНР А-П, Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

126

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--------|-------|------|------|------|-------|------|--------------------|-------------|----|
| I3 | Специально-строительные работы | | | | | | | | | | |
| | а) фундаменты под оборудование, приямок, каналы | | | | | | | | | | |
| | м3 | 3,64 | 369 | 16,5 | 6I | 34 | 464 | 44 | II/2 | 0,66/127,47 | |
| | б) Коробки КМ, решетки РМ1 | | | | | | | | | | |
| | т | 0,168 | 16I | | | | | | | | |
| | строительные работы | | | | | | | | | | |
| | | | 88 | 16,5 | 15 | 8 | III | 8 | - | 0,16/660,7I | |
| | металлоконструкции | | | | | | | | | | |
| | | | 73 | 8,6 | 6 | 6 | 85 | 4 | 3/I | 0,12/505,95 | |
| I4 | Компенсационное устройство | | | | | | | | | | |
| | м3 | II95,8 | 73I | 16,5 | 12I | 68 | 920 | 38 | 12/4 | I,30/0,77 | |
| | Итого по сводке | | | | | | | | | | |
| | руб. | - | 56459 | - | 89I9 | 5230 | 70608 | 3I40 | <u>252I</u> 479 | 100% | |

Составил: руководитель сметной группы

Морозова Л.Д. Морозова

Проверил: главный специалист по сметам

Попова Л.Т. Попова

На общестроительные работы к смете № I

| | |
|--------------------------|----------------|
| Сметная стоимость | -0,04 тыс.руб. |
| Нормативная трудоемкость | -5 чел.-ч |
| Трудозатраты построечные | -5 чел.-ч |
| Сметная заработная плата | -0,00 тыс.руб. |

[illegible]

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|--------------------|--|-------|--------|---------------------|--------------------|------|-----|----|----|-----------------------|------------------|
| | | и КПК весом до 4 кг | т | -0,122 | <u>441</u> 124 | <u>1,4</u> 0,42 | -54 | -15 | - | - | <u>210</u> 0,5419 | <u>-26</u> - |
| 3 | 6-84 9-8 | То же, весом до 20 кг | т | -1,418 | <u>355</u> 38 | <u>1,3</u> 0,39 | -503 | -54 | -2 | -1 | <u>64</u> 0,5032 | <u>-91</u> -1 |
| 4 | 6-85 9-9 | То же, весом более 20 кг | т | -0,265 | <u>329</u> 12,4 | <u>1,3</u> 0,39 | -87 | -3 | - | - | <u>21,1</u> 0,5032 | <u>-6</u> - |
| 5 | ССЦ МО табл.3.1 | Стоимость лако- красочных и дру- гих неметалличес- ких покрытий | т | -1,805 | <u>55,8</u> - | <u>-</u> - | -101 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 6 | 9-210 32-13 | Установка коро- бок | т | -0,168 | <u>42,9</u> 21,3 | <u>18,8</u> 5,6 | -7 | -4 | -3 | -1 | <u>35</u> 7,224 | <u>-6</u> -1 |
| 7 | С2-1-1- -2095 | Стоимость коро- бок км | т | -0,168 | <u>393</u> - | <u>-</u> - | -66 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 8 | 15-614 164-8 | Масляная ок- раска металло- конструкций | 100м2 | -0,05 | <u>60,5</u> 38,4 | <u>-</u> - | -3 | -2 | - | - | <u>68</u> 0,0001 | <u>-3</u> - |

ТПР А-П,Ш,ІУ-300-0472.90
Ал.7

129

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----------------------------|--|------|-------|--------------------|--------------------|------|-----|----|----|-----------------------|-------------------|
| | | Итого по разде- лу I' | руб. | | | | -919 | -78 | -5 | -2 | | <u>-132</u> -2 |
| | | Раздел 2. Доба- вить к смете № I | | | | | | | | | | |
| 9 | С.2 т.ч. р.4 табл.І9 | Закладные дета- ли с лакокрасоч- ным покрытием | | | | | | | | | | |
| | | 363+55,8 | т | 0,23 | <u>418,8</u> | <u>-</u> | 96 | - | - | - | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | | | 0,0001 | - |
| 10 | 6-83 9-7 | Установка зак- ладных деталей и КПК весом до 4 кг | т | 0,12 | <u>414</u> 124 | <u>1,4</u> 0,42 | 53 | 15 | - | - | <u>210</u> 0,5419 | <u>25</u> - |
| 11 | 6-84 9-8 | То же, весом до 20кг | т | 1,388 | <u>355</u> 38 | <u>1,3</u> 0,39 | 493 | 53 | 2 | 1 | <u>64</u> 0,5032 | <u>89</u> 1 |
| 12 | 6-85 9-9 | То же, весом более 20кг | т | 0,259 | <u>329</u> 12,4 | <u>1,3</u> 0,39 | 85 | 3 | - | - | <u>21,1</u> 0,5032 | <u>5</u> - |
| 13 | ССЦ МО табл.3.І | Стоимость лако- красочных и дру- гих неметалли- ческих покрытий | т | 1,767 | <u>55,8</u> | <u>-</u> | 99 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> |

ТПР А-П,Ш, IV-300-0472.90
Лл.7

130

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|------------------|---|-------|-------|---------------------|--------------------|-----|----|----|----|---------------------|-----------------|
| I4 | 9-2I0 32-I3 | Установка коро- бок | т | 0,138 | <u>42,9</u> 21,3 | <u>18,8</u> 5,6 | 6 | 3 | 3 | I | <u>35</u> 7,224 | <u>5</u> I |
| I5 | C2-I-I- -2095 | Стоимость ко- робок КМ | т | 0,138 | <u>393</u> - | <u>-</u> - | 54 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| I6 | I5-6I4 I64-8 | Масляная окраска металлоконструк- ций | 100м2 | 0,04 | <u>60,5</u> 38,4 | <u>-</u> - | 2 | 2 | - | - | <u>68</u> 0,000I | <u>3</u> - |
| | | Итого по разде- лу 2 | руб. | | | | 888 | 76 | 5 | 2 | - | <u>127</u> 2 |
| | | Итого по смете | | | | | -3I | -2 | - | - | | <u>-5</u> - |
| | | В том числе: | | | | | | | | | | |
| | | общестроительные работы | руб. | | | | -I8 | -I | - | - | - | -4 |
| | | металлоконст- рукции | руб. | | | | -I3 | -I | - | - | - | -I |
| | | Накладные рас- ходы | | | | | | | | | | |
| | | общестроитель- ные работы | % | I6,5 | -I8 | | -3 | | | | | |
| | | металлоконструкции | % | 8,6 | -I3 | | -I | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|--------|---|-----|---|-----|----|----|----|----|----|
| | | Нормативная тру- доемкость 0,092х-4 | чел.-ч | | | | | | | | | - |
| | | Сметная зара- ботная плата 0,18х-4 | руб. | | | | | -I | | | | |
| | | Итого с наклад- ными расходами | руб. | | | | -35 | -3 | - | - | | -5 |
| | | Плановые накоп- ления | % | 8 | -35 | | -3 | | | | | |
| | | Всего по смете | руб. | | | | -38 | -3 | - | - | | -5 |
| | | Нормативная трудоёмкость | чел.-ч | | | | | | | | | -5 |
| | | Сметная зара- ботная плата | руб. | | | | | -3 | | | | |

Составил руководитель сметной группы *Морозова* Л.Д.Морозова
Проверил главный специалист по сметам *Морова* Л.Т.Попова

ТПР А-П,Ш,ЛУ-300-0472.90
Ал.7

132

24612-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

К типовому проекту: "Склад материалов и оборудования встроенный во вспомогательное здание из монолитного железобетона" (сухие грунты), класса АШ-300 (вариант 3 климатическая зона)

На общестроительные работы к смете № I

Основание: чертежи № АР1-7, КЖ1-29, КМ1-4
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,01 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость I чел.-ч
Трудозатраты построечные I чел.-ч
Сметная заработная плата 0,00 тыс.руб.

| № пп | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.ч не занятых обслуживанием машин | |
|------|--------------------------------|-----------------------------|------------|------|-------------------------|--------------|----------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|---|----------------------------------|
| | | | | | всего | экспл. машин | основ. в т.ч. зараб. платы | всего | основ. зараб. платы | экспл. машин | в т.ч. зараб. платы | обслуживающих машин на еди- ницу |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

Раздел I. Исключить из сметы №I

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|--|---|--------|-------|---|-----|---|---|---|---|--------|---|
| I | C2 т.ч. р.4 табл.19 | Закладные детали с лакокрасочным покрытием | т | -0,234 | 418,8 | - | -98 | - | - | - | - | - | - |
| | | 363+55,8 | | | - | - | | | | | | 0,0001 | - |

ТПР А-П,Ш,IV-300-0472.90
Ал.7

133

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|--------------------|---|-------|--------|---------------------|--------------------|-------|-----|----|----|-----------------------|------------------|
| 2 | 6-83 9-7 | Установка зак- ладных деталей и КПК весом до 4 кг | т | -0,122 | <u>441</u> 124 | <u>1,4</u> 0,42 | -54 | -15 | - | - | <u>210</u> 0,5419 | <u>-26</u> - |
| 3 | 6-84 9-8 | То же, весом до 20 кг | т | -1,418 | <u>355</u> 38 | <u>1,3</u> 0,39 | -503 | -54 | -2 | -1 | <u>64</u> 0,5032 | <u>-91</u> -1 |
| 4 | 6-85 9-9 | То же, весом более 20кг | т | -0,265 | <u>329</u> 12,4 | <u>1,3</u> 0,39 | -87 | -3 | - | - | <u>21,1</u> 0,5032 | <u>-6</u> - |
| 5 | ССЦ МО табл.3.1 | Стоимость лако- красочных и других неметал- лических покры- тий | т | -1,805 | <u>55,8</u> - | <u>-</u> - | -101- | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 6 | 9-210 32-13 | Установка коробок | т | -0,168 | <u>42,9</u> 21,3 | <u>18,8</u> 5,6 | -7 | -4 | -3 | -1 | <u>35</u> 7,224 | <u>-6</u> -1 |
| 7 | C2-I-I- 2095 | Стоимость ко- робок КМ | т | -0,168 | <u>393</u> - | <u>-</u> - | -66 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 8 | I5-6I4 I64-8 | Масляная ок- раска metallo- конструкций | 100м2 | -0,05 | <u>60,5</u> 38,4 | <u>-</u> - | -3 | -2 | - | - | <u>68</u> 0,0001 | <u>-3</u> - |

ТТР А-П, Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

134

246 12-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|---------------------------|--|------|-------|--------------------|--------------------|------|-----|----|----|-----------------------|-------------------|
| | | Итого по раз- делу I | руб. | | | | -919 | -78 | -5 | -2 | | <u>-132</u> -2 |
| | | <u>Раздел 2. Доба- вить к смете № I</u> | | | | | | | | | | |
| 9 | С.2т.ч. р.4 табл.19 | Закладные дета- ли с лакокрасочным покрытием | т | 0,238 | <u>418,8</u> - | <u>-</u> - | 100 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| | | 363+55,8 | | | | | | | | | | |
| 10 | 6-83 9-7 | Установка зак- ладных деталей и КПК весом до 4 кг | т | 0,123 | <u>441</u> 124 | <u>1,4</u> 0,42 | 54 | 15 | - | - | <u>210</u> 0,5419 | <u>26</u> - |
| 11 | 6-84 9-8 | То же, до 20 кг | т | 1,419 | <u>355</u> ю 38 | <u>1,3</u> 0,39 | 504 | 54 | 2 | 1 | <u>64</u> 0,5032 | <u>91</u> 1 |
| 12 | 6-85 9-9 | То же, весом более 20кг | т | 0,265 | <u>329</u> 12,4 | <u>1,3</u> 0,39 | 87 | 3 | - | - | <u>21,1</u> 0,5032 | <u>6</u> - |
| 13 | ССЦ МО табл.3.1 | Стоимость лако- красочных и дру- гих неметалли- ческих покрытий | т | 1,807 | <u>55,8</u> - | <u>-</u> - | 101 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |

ТПР А-П, III, IV-300-0472.90
Ал.7

135

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|------------------|---|-------|-------|---------------------|--------------------|-----|----|----|----|---------------------|-----------------|
| I4 | 9-210 32-13 | Установка коро- бок | т | 0,182 | <u>42,9</u> 21,3 | <u>18,8</u> 5,6 | 8 | 4 | 3 | I | <u>35</u> 7,224 | <u>6</u> I |
| I5 | C2-I-I- -2095 | Стоимость ко- робок КМ | т | 0,182 | <u>393</u> - | <u>-</u> - | 72 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| I6 | I5-6I4 I64-8 | Масляная окраска металлоконст- рукций | I00м2 | 0,06 | <u>60,5</u> 38,4 | <u>-</u> - | 4 | 2 | - | - | <u>68</u> 0,000I | <u>4</u> - |
| | | Итого по раз- делу 2 | руб. | | | | 930 | 78 | 5 | 2 | - | <u>133</u> 2 |
| | | Итого по смете | | | | | II | - | - | - | - | <u>I</u> - |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | | общестроитель- ные работы | руб. | | | | 4 | - | - | - | - | I |
| | | металлоконст- рукции | руб. | | | | 7 | - | - | - | - | - |
| | | Накладные рас- ходы | | | | | | | | | | |
| | | общестроитель- ные работы | % | I6,5 | 4 | | I | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|------------------|--------|-----|----|---|----|---|----|----|----|----|
| | | металлоконструк- | | | | | | | | | | |
| | | ции | % | 8,6 | 7 | | I | | | | | |
| | | Нормативная | | | | | | | | | | |
| | | трудоемкость | | | | | | | | | | |
| | | 0,092х2 | чел.-ч | | | | | | | | | - |
| | | Сметная зара- | | | | | | | | | | |
| | | ботная плата | | | | | | | | | | |
| | | 0,18х2 | руб. | | | | | - | | | | |
| | | Итого с наклад- | | | | | | | | | | |
| | | ными расходами | руб. | | | | I3 | - | - | - | - | I |
| | | Плановые накоп- | | | | | | | | | | |
| | | ления | % | 8 | I3 | - | I | | | | | |
| | | Всего по смете | руб. | | | | I4 | - | - | - | - | I |
| | | Нормативная | | | | | | | | | | |
| | | трудоемкость | чел.-ч | | | | | | | | | I |
| | | Сметная зара- | | | | | | | | | | |
| | | ботная плата | руб. | | | | | - | | | | |

Составил: руководитель сметной группы *Морозова* Л.Д.МорозоваПроверил: главный специалист по сметам *Попова* Л.Т.Попова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

К типовому проекту: "Склад материалов и оборудования встроенный во вспомогательное здание из монолитного железобетона" (сухие грунты), класса АШ-300 (вариант 4 климатическая зона)

На общестроительные работы к смете № I

Основание: чертежи № АРІ-7, КЖІ-29, КМІ-4
Составлена в ценах 1984г.

| | |
|--------------------------|---------------|
| Сметная стоимость | 0,02 тыс.руб. |
| Нормативная трудоемкость | I чел.-ч |
| Трудозатраты построечные | I чел.-ч |
| Сметная заработная плата | 0,00 тыс.руб. |

| № пп | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч | | |
|------|--------------------------------|-----------------------------|------------|------|-------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|---------------------|--------------------|
| | | | | | всего | экспл. машин | всего | основ. зараб. платы | экспл. машин | в т.ч. зараб. платы | обслуживанием машин | на еди- всего ницу |
| | | | | | основ. зараб. платы | в т.ч. зараб. платы | | | | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

Раздел I. Исключить
из сметы № I

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|--|---|--------|-------|---|-----|---|---|---|--------|---|
| I | C.2 т.ч. р.4 табл. I9 | Закладные детали с лакокрасочным покрытием | т | -0,234 | 418,8 | - | -98 | - | - | - | 0,0001 | - |
| | | 363+55,8 | | | - | - | | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|--------------------|---|-------|--------|---------------------|--------------------|------|-----|----|----|-----------------------|------------------|
| 2 | 6-83 9-7 | Установка закладных деталей и КПК весом до 4 кг | т | -0,122 | <u>441</u> 124 | <u>1,4</u> 0,42 | -54 | -15 | - | - | <u>210</u> 0,5419 | <u>-26</u> - |
| 3 | 6-84 9-8 | То же, весом до 20 кг | т | -1,418 | <u>355</u> 38 | <u>1,3</u> 0,39 | -503 | -54 | -2 | -1 | <u>64</u> 0,5032 | <u>-91</u> -1 |
| 4 | 6-85 9-9 | То же, весом более 20кг | т | -0,265 | <u>329</u> 12,4 | <u>1,3</u> 0,39 | -87 | -3 | - | - | <u>21,1</u> 0,5032 | <u>-6</u> - |
| 5 | ССЦ МО табл.3-1 | Стоимость лакокрасочных и других неметаллических покрытий | т | -1,805 | <u>55,8</u> - | <u>-</u> - | -101 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 6 | 9-210 32-13 | Установка коробок | т | -0,168 | <u>42,9</u> 21,3 | <u>18,8</u> 5,6 | -7 | -4 | -3 | -1 | <u>35</u> 7,224 | <u>-6</u> -1 |
| 7 | С2-1-1- -2095 | Стоимость коробок КМ | т | -0,168 | <u>393</u> - | <u>-</u> - | -66 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 8 | 15-614 164-8 | Масляная окраска металлоконструкций | 100м2 | -0,05 | <u>60,5</u> 38,4 | <u>-</u> - | -3 | -2 | - | - | <u>68</u> 0,0001 | <u>-3</u> - |

ТПР А-П, III, IV-300-0472.90
Ал.7

139

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|---------------------------|---|------|-------|--------------------|--------------------|------|-----|----|----|-----------------------|-------------------|
| | | Итого по разде- лу I | руб. | | | | -919 | -78 | -5 | -2 | - | <u>-132</u> -2 |
| | | <u>Раздел 2. Добавить</u> к смете № I | | | | | | | | | | |
| 9 | С.2т.ч. р.4 табл.19 | Закладные детали с лакокрасочным покрытием 363+55,8 | т | 0,238 | <u>418,8</u> - | <u>-</u> - | 100 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 10 | 6-83 9-7 | Установка зак- ладных деталей к КПК весом до 4 кг | т | 0,123 | <u>441</u> 124 | <u>1,4</u> 0,42 | 54 | 15 | - | - | <u>210</u> 0,5419 | <u>26</u> - |
| 11 | 6-84 9-8 | То же, весом до 20 кг | т | 1,424 | <u>355</u> 38 | <u>1,3</u> 0,39 | 506 | 54 | 2 | 1 | <u>64</u> 0,5032 | <u>91</u> 1 |
| 12 | 6-85 9-9 | То же, весом более 20кг | т | 0,266 | <u>329</u> 12,4 | <u>1,3</u> 0,39 | 88 | 3 | - | - | <u>21,1</u> 0,5032 | <u>6</u> - |
| 13 | п06-08- -30 | Стоимость лако- красочных и других неметал- лических покры- тий | т | 1,813 | <u>55,8</u> - | <u>-</u> - | 101 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |

ТПР А-П,Ш,У-300-0472.90
Ал.7

140

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|------------------|---|-------|-------|---------------------|--------------------|-----|----|----|----|---------------------|-----------------|
| I4 | 9-210 32-13 | Установка коро- бок | т | 0,182 | <u>42,9</u> 21,3 | <u>18,8</u> 5,6 | 8 | 4 | 3 | I | <u>35</u> 7,224 | <u>6</u> I |
| I5 | C2-I-I- -2095 | Стоимость ко- робок КМ | т | 0,182 | <u>393</u> - | <u>-</u> - | 72 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| I6 | I5-6I4 I64-8 | Масляная ок- раска металло- конструкций | 100м2 | 0,06 | <u>60,5</u> 38,4 | <u>-</u> - | 4 | 2 | - | - | <u>68</u> 0,000I | <u>4</u> - |
| | | ИТОГО по раз- делу 2 | руб. | | | | 933 | 78 | 5 | 2 | | <u>133</u> 2 |
| | | Итого по смете | | | | | I4 | - | - | - | | <u>I</u> - |
| | | В том числе: | | | | | | | | | | |
| | | общестроитель- ные работы | руб. | | | | 7 | - | - | - | | I |
| | | металлоконст- рукции | руб. | | | | 7 | - | - | - | | - |
| | | Накладные рас- ходы | | | | | | | | | | |
| | | общестроитель- ные работы | % | I6,5 | 7 | | I | | | | | |

ТПР А-П, Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

141

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|--------|-----|----|---|----|---|----|----|----|----|
| | | металлоконст- рукции | % | 8,6 | 7 | | I | | | | | |
| | | Нормативная трудоемкость 0,092х2 | чел.-ч | | | | | | | | | - |
| | | Сметная зара- ботная плата 0,18х2 | руб. | | | | | - | | | | |
| | | Итого с наклад- ными расходами | руб. | | | | I6 | - | - | - | | I |
| | | Плановые накоп- ления | % | 8 | I6 | | I | - | - | - | | |
| | | Всего по смете | руб. | | | | I7 | - | - | - | | I |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.-ч | | | | | - | | | | I |
| | | Сметная зара- ботная плата | руб. | | | | | - | | | | |

Составил: руководитель сметной группы *Морозова* Л.Д.Морозова

Проверил: главный специалист по сметам *Попова* Л.Т.Попова

На общестроительные работы

| | |
|--------------------------|----------------|
| Сметная стоимость | 61,81 тыс.руб. |
| Нормативная трудоемкость | 7125 чел.-ч |
| Трудозатраты построечные | 5777 чел.-ч |
| Сметная заработная плата | 4,86 тыс.руб. |

Раздел I. Земляные работы

[illegible]

ТИР А-П,Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

143

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|--------|-------|---------------------|-----------------------|------|----|------|-----|------------------------|------------------|
| | | колесном ходу с ковшом вместимостью 0,5м3 в отвал | I000м3 | 0,989 | <u>I45</u> 6,53 | <u>I38,5</u> 56,7 | I43 | 6 | I37 | 56 | <u>I3,2</u> 8I,65 | <u>I3</u> 8I |
| 3 | I-960 т.ч. п.3.67 стр.25 80-2 | Разработка грунта 2 группы вручную в траншеях глубиной до 2м без крепления с откосами и копанье ям глубиной до I,5м | I00м3 | 0,93 | <u>74,5</u> 74,5 | <u>-</u> - | 69 | 69 | - | - | <u>I54</u> 0,000I | <u>I43</u> - |
| 4 | I-I592 доп.3 22-I4 | Разработка грунта 2 группы экскаваторами на гусеничном и колесном ходу с ковшом вместимостью 0,5м3 с погрузкой на автомобили - самосвалы | I000м3 | 2,0II | <u>I72</u> 7,64 | <u>I64, I</u> 66,9 | 346 | I5 | 330 | I35 | <u>I5,5</u> 96,34 | <u>3I</u> I94 |
| 5 | ССЦ на перевозки, на I км ч. I, стр.28 | Отвозка грунта | т | 35I9 | <u>0,29</u> - | <u>0,29</u> - | I02I | - | I02I | - | <u>0,087</u> 0,000I | <u>306</u> - |

ТПР А-П,Ш,У-300-0472.90
Ал.7

144

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|--------------------------|---|------------|-------|------------------|---------------------|----|---|----|----|-------------------|----------------|
| 6 | I-I608 доп.3 29-2 | Разработка грун- та 2 группы буль- дозерами с пере- мещением до 10м мощностью до 59 квт (80л.с.) | 1000 м3 | 1,082 | <u>43,9</u> - | <u>43,9</u> 14,7 | 48 | - | 48 | 16 | <u>-</u> 21,17 | <u>-</u> 23 |
| 7 | I-I615 доп.3 29-9 | Добавлять на каж- дые последующие 10м при переме- щении грунта бульдозерами к расценке I608 | 1000м3 | 1,082 | <u>34,7</u> - | <u>34,7</u> 11,6 | 38 | - | 38 | 13 | <u>-</u> 16,7 | <u>-</u> 18 |
| 8 | I-I634 доп.3 31-2 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта 2 группы до 5м бульдозе- рами мощностью до 59 квт (80 л.с.) | 1000м3 | 1,082 | <u>20,3</u> - | <u>20,3</u> 6,82 | 22 | - | 22 | 7 | <u>-</u> 9,821 | <u>-</u> 11 |
| 9 | I-I645 доп.3 31-13 | Добавлять на каждые последую- щие 5м при пере- мещении грунта бульдозерами к расценке I634 | 1000м3 | 1,082 | <u>11,6</u> - | <u>11,6</u> 3,9 | 13 | - | 13 | 4 | <u>-</u> 5,616 | <u>-</u> 6 |

ТПР А-П,Ш,ЛУ-300-0472.90
Ал.7

145

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|--------------------------------------|---|------------|-------|---------------------|----------------------|-----|----|-----|----|------------------------|------------------|
| 10 | I-1184 118-10 | Уплотнение грун- та I-2 группы пневматическими трамбовками | 100м3 | 10,82 | <u>9,69</u> 6,2 | <u>3,49</u> 2,29 | 105 | 67 | 38 | 25 | <u>11,2</u> 3,298 | <u>121</u> 36 |
| 11 | I-1604 доп.3 25-2 | Работа на отвале при доставке грунта 2-3 группы автотранспортными средствами | 1000м3 | 2,011 | <u>14,2</u> 1,59 | <u>12,34</u> 3,81 | 29 | 3 | 25 | 8 | <u>3,23</u> 5,487 | <u>6</u> 11 |
| 12 | I-1591 доп.3 22-13 | Разработка грунта I группы экскаваторами на гусеничном и колесном ходу с ковшем вместе- мостью 0,5м3 с погрузкой на ав- томобили - са- мосвалы | 1000 м3 | 0,297 | <u>144</u> 6,41 | <u>137,4</u> 56,1 | 43 | 2 | 41 | 17 | <u>13</u> 80,78 | <u>4</u> 24 |
| 13 | ССЦ на перевозки ч.1 стр.28 | Привозка дреди- рующего грунта на 1 км | т | 475 | <u>0,29</u> - | <u>0,29</u> - | 138 | - | 138 | - | <u>0,087</u> 0,0001 | <u>41</u> - |

ТНР А-П,Ш,IV-300-0472.90

Ал.7

146

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--------------------|--------------------------|--|------------|-------|--------------------|----------------------|------|-----|------|-----|----------------------|-------------------|
| I4 | I-I603 доп.3 25-I | Работа на отвале при доставке грунта I группы автотранспортными средствами | I000 м3 | 0,297 | <u>11,5</u> I,3 | <u>10,06</u> 3,12 | 3 | - | 3 | I | <u>2,63</u> 4,493 | <u>I</u> I |
| I5 | I-I633 доп.3 3I-I | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта I группы до 5м бульдозерами мощностью до 59 кВт (80 л.с.) | I000 м3 | 0,297 | <u>I6</u> - | <u>I6</u> 5,39 | 5 | - | 5 | 2 | <u>-</u> 7,762 | <u>-</u> 2 |
| I6 | I-I644 доп.3 3I-I2 | Добавлять на каждые последующие 5м при перемещении грунта бульдозерами к расценке I633 | I000 м3 | 0,297 | <u>9,95</u> - | <u>9,95</u> 3,34 | 3 | - | 3 | I | <u>-</u> 4,81 | <u>-</u> I |
| I7 | I-I184 I18-I0 | Уплотнение грунта I-2 группы | I00м3 | 2,97 | <u>9,69</u> 6,2 | <u>3,49</u> 2,29 | 29 | I8 | I0 | 7 | <u>11,2</u> 3,298 | <u>33</u> 10 |
| Итого по разделу I | | руб. | | | | | 2057 | I80 | I874 | 293 | | <u>699</u> 419 |

ТНР А-П,Ш, IV-300-0472.90

Ал.7

147

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----------------------------|-----------------------------------|--|-------------|-------|----------------------|---------------------|------|-----|-----|----|-----------------------|------------------|
| <u>Раздел 2. Фундаменты</u> | | | | | | | | | | | | |
| 18 | II-2 I-2 ССП МО п.4-39 | Уплотнение грунта щебнем 100м2 3,793 4,58+9,49х4,08 | | | <u>43,3</u> 3,57 | <u>0,99</u> 0,3 | I64 | I4 | 4 | I | <u>7,19</u> 0,387I | <u>27</u> I |
| 19 | II-I2 2-I ССП МО п.5-I2 | Устройство гидро- изоляции из лито- го асфальта I2,7+I6, Ix5,54 | 100м2 3,793 | | <u>101,9</u> 10,6 | <u>0,94</u> 0,28 | 386 | 40 | 4 | I | <u>18,2</u> 0,36I3 | <u>69</u> I |
| 20 | 6-I I-I ССП МО п. I-I3 | Устройство бе- тонной подготовки I,6+25,3хI,02 | м3 39,8 | | <u>27,4I</u> 0,7 | <u>0,28</u> 0,08 | I09I | 28 | II | 3 | <u>I,37</u> 0,1033 | <u>55</u> 4 |
| 2I | 6-I6 I-I6 ССП МО п. I-I7 | Устройство плоских железо- бетонных фун- даментных плит 2,27+3I, IxI,0I5 | м3 | I47,3 | <u>33,84</u> I | <u>0,77</u> 0,23 | 4984 | I47 | II3 | 34 | <u>I,87</u> 0,2968 | <u>275</u> 44 |
| 22 | C2-4-I | Стоимость арма- туры класса AI | т | 2,595 | <u>270</u> - | <u>-</u> - | 70I | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |

ТНП А-П, III, IV-300-0472.90
Ал.7

148

24612-05

[illegible]

Раздел 3. Стены

| | | | | | | | | |
|----|----------------------------------|---|------------------------------|-------|-------------------------|------------------------|-------|--------------|
| 26 | 6-92 II-3 ССЦ МО п.I-I9 | Устройство желе- мЗ зобетонных под- порных стен и стен подвалов высотой до 3м толщиной до 300 мм I6,7+32,IxI,OИ5 | 62,3 <u>49,28</u> <u>I,I</u> | <hr/> | 3070 295 69 2I | <u>8,44</u> <u>526</u> | <hr/> | 0,4258 27 |
|----|----------------------------------|---|------------------------------|-------|-------------------------|------------------------|-------|--------------|

ТПР А-П, Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

149

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----------------------------------|--|----|-------|----------------------|---------------------|------|-----|----|----|-----------------------|------------------|
| 27 | 6-93 II-4 ССП МО п. I-7 | Устройство же- лезобетонных подпорных стен и стен подвалов высотой до 3м толщиной до 500мм II, 3+3I, IxI, OI5 | m3 | 71,8 | <u>42,87</u> 3,17 | <u>I</u> 0,3 | 3078 | 228 | 72 | 22 | <u>5,67</u> 0,387I | <u>407</u> 28 |
| 28 | 6-94 II-5 ССП МО п. I-7 | Устройство желе- зобетонных под- порных стен и стен подвалов высотой до 3м толщиной до 1000 мм 7, 76+3I, IxI, OI5 | m3 | 25,7 | <u>39,33</u> 2,47 | <u>0,85</u> 0,26 | 1011 | 63 | 22 | 7 | <u>4,42</u> 0,3355 | <u>114</u> 9 |
| 29 | C2-4-I8 | Стоимость арма- туры класса A3 | т | 7,512 | <u>283</u> - | <u>-</u> - | 2126 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| 30 | C2-4-I6 | Стоимость арма- туры класса AI | т | 2,568 | <u>270</u> - | <u>-</u> - | 693 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| 31 | ССП МО т. 3-I | Стоимость арма- туры класса BPI | т | 0,164 | <u>32I</u> - | <u>-</u> - | 53 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |

ТПР А-П,Ш,ІУ-300-0472.90
Ал.7

150

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|--------------------------------|--|---|-------|--------------------|--------------------|-----|----|----|----|-----------------------|----------------|
| 32 | С.2 т.ч. р.4, табл.І9 | Закладные дета- ли о лакокрасоч- ным покрытием 363+55,8 | т | 0,235 | <u>418,8</u> - | <u>-</u> - | 98 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 33 | 6-79 9-3 | Установка анке- ров рам дверей и ставен | т | 0,184 | <u>563</u> 73 | <u>2</u> 0,66 | 104 | 13 | - | - | <u>123</u> 0,8515 | <u>23</u> - |
| 34 | 6-83 9-7 | Установка зак- ладных деталей и КПК весом до 4 кг | т | 0,121 | <u>441</u> 124 | <u>1,4</u> 0,42 | 53 | 15 | - | - | <u>210</u> 0,5419 | <u>25</u> - |
| 35 | 6-84 9-8 | То же, весом до 20 кг | т | 1,39 | <u>355</u> 38 | <u>1,3</u> 0,39 | 493 | 53 | 2 | 1 | <u>64</u> 0,5032 | <u>89</u> 1 |
| 36 | 6-85 9-9 | То же,весом более 20кг | т | 0,26 | <u>329</u> 12,4 | <u>1,3</u> 0,39 | 86 | 3 | - | - | <u>21,1</u> 0,5032 | <u>5</u> - |
| 37 | ССЦ МО т.3-І | Стоимость лако- красочных и дру- гих неметалли- ческих покрытий | т | 1,771 | <u>55,8</u> - | <u>-</u> - | 99 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |

ТПР А-П, Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

151

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 |
|----|-----------------------------------|--|-------|-------|--------------|-------------|-------|-----|-----|----|-------------|-------------------|
| 38 | C2-4-I8 | Стоимость арматуры класса А3 | т | 0,47I | <u>283</u> | <u>-</u> | I33 | - | - | - | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | | | 0,000I | - |
| 39 | 8-27 применит. 4-7 | Обмазка стен битумно-наиритовая за 5 раз 90х2,5 | 100м2 | 2,77 | <u>225</u> | <u>3,75</u> | 623 | I35 | 10 | 3 | <u>84</u> | <u>233</u> |
| | | | | | 48,75 | I,125 | | | | | I,45I | 4 |
| | | Итого по разделу 3 | руб. | | | | II720 | 805 | I75 | 54 | | <u>I422</u> 69 |
| | | Раздел 4.Покрытие | | | | | | | | | | |
| 40 | 6-I75 I6-3 ССЦ МО п.1-3I | Устройство безбалочных перекрытий толщиной более 200мм на высоте от опорной площадки до 6м | м3 | I47,3 | <u>42,52</u> | <u>0,73</u> | 6263 | 477 | 108 | 32 | <u>5,9I</u> | <u>87I</u> |
| | | | | | 3,24 | 0,22 | | | | | 0,2639 | 42 |
| | | 8.72+33,3хI,0I5 | | | | | | | | | | |
| 4I | C2-4-I0 | Стоимость арматуры класса AI | т | 2,466 | <u>336</u> | <u>-</u> | 834 | - | - | - | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | | | 0,000I | - |

ТПР А-П, III, IV-300-0472.90
Ал.7

152

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|------------------------------------|---|------|-------|--------------|-------------|-------|-----|-----|----|----------------------|------------------|
| 42 | C2-4-I2 | Стоимость арма- туры класса А3 | т | 9,232 | <u>325</u> | <u>-</u> | 3000 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | | | | - |
| 43 | C.2, т.ч. р.4, табл. I9 | Закладные де- тали с лако- красочным покры- тием | т | 0,005 | <u>418,8</u> | <u>-</u> | 2 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> |
| | | 363+55,8 | | | - | - | | | | | | - |
| 44 | 6-I73 I6-I ССЦ МО п. I-3I | Устройство ко- зырька из бе- тона В25 | м3 | 0,4I | <u>46,8</u> | <u>0,8I</u> | I9 | 2 | - | - | <u>8,4</u> 0,3097 | <u>3</u> - |
| | | I3+33, 3хI, 0I5 | | | 4,6I | 0,24 | | | | | | |
| 45 | C2-4-I0 | Стоимость ар- матуры класса AI | т | 0,006 | <u>338</u> | <u>-</u> | 2 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | | | | - |
| 46 | C2-4-I2 | Стоимость ар- матуры класса А3 | т | 0,0I9 | <u>325</u> | <u>-</u> | 6 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | | | | - |
| | | Итого по раз- делу 4 | руб. | | | | IOI26 | 479 | IO8 | 32 | | <u>874</u> 42 |

ТИР А-П, III, IV-300-0472.90
Ал.7

153

24612-05

[illegible]

ТПР А-П,Ш,ГУ-300-0472.90

Ал.7

154

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|---------------------------------------|--|-------|-------|----------------------|---------------------|-----|----|----|----|-----------------------|----------------|
| | п.1-2 т.ч. табл.2.1 | толщиной 5мм (на изменение толщины стяжки по расценке 57) (0,51+(25,2+2,39) x0,51)x2 | 100м2 | 0,036 | <u>29,16</u> 0,46 | <u>0,56</u> 0,16 | I | - | - | - | <u>0,92</u> 0,2065 | - - |
| 51 | 12-299 10-1 ССЦ МО п.2-4 | Устройство вы- равнивающих це- ментных стяжек толщиной 15мм 14,8+24,4x1,58 | 100м2 | 3,71 | <u>53,35</u> 7,64 | <u>0,74</u> 0,22 | 198 | 28 | 3 | I | <u>14,3</u> 0,2839 | <u>53</u> I |
| 52 | 12-300 10-2 ССЦ МО п.2-4 | На каждый 1 мм изменения толщи- ны цементной стяжки добав- лять или исклю- чить по расценке 299 (0,08+24,4x0,105) x5 | 100м2 | 3,71 | <u>13,21</u> 0,15 | <u>0,25</u> 0,1 | 49 | I | I | - | <u>0,35</u> 0,1291 | <u>I</u> - |
| 53 | 12-289 С1-1-370, С1-1-80 9-6 | Один слой гидро- изоляция на битумной мастике 49,9-IIIx0,22+ +IIIx0,41 | 100м2 | 3,71 | <u>70,99</u> 10,7 | <u>1,3</u> 0,39 | 263 | 40 | 5 | I | <u>18,9</u> 0,5032 | <u>70</u> 2 |

ТПР А-II, III, IV-300-0472.90
Ал.7

155

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|---------------------------------------|--|-------|-------|-----------------------|---------------------|-----|----|----|----|-----------------------|----------------|
| 54 | I2-29I CI-I-370, CI-I-80 9-7 | Два слоя гидро- изола на битум- ной мастике (40,5-IIIx0,22+ +IIIx0,4I)*2 | 100m2 | 3,7I | <u>I23,2</u> I5,I2 | <u>2,04</u> 0,62 | 457 | 56 | 8 | 2 | <u>25,6</u> 0,7999 | <u>95</u> 3 |
| 55 | I2-299 IO-I ССЦ МО п.2-4 | Устройство вы- равнивающих цементных стя- жек толщиной I5mm I4,8+24,4xI,58 | 100m2 | 3,67 | <u>53,35</u> 7,64 | <u>0,74</u> 0,22 | I96 | 28 | 3 | I | <u>I4,3</u> 0,2839 | <u>52</u> I |
| 56 | I2-300 IO-2 ССЦ МО п.2-4 | На каждый Imm изменения тол- щины цементной стяжки добав- лять или исклю- чить по расценке 299 (0,08+24,4x0,I05) x35 | 100m2 | 3,67 | <u>92,47</u> I,05 | <u>I,75</u> 0,7 | 339 | 4 | 6 | 3 | <u>2,45</u> 0,903I | <u>9</u> 3 |
| 57 | I2-299 IO-I ССЦ МО п.2-4 | Устройство вырав- нивающих цемент- ных стяжек толщи- ной I5mm I4,8+24,4xI,58 | 100m2 | 0,036 | <u>53,35</u> 7,64 | <u>0,74</u> 0,22 | 2 | - | - | - | <u>I4,3</u> 0,2839 | <u>I</u> - |

ТПР А-П,Ш,ІУ-300-0472.90

Ал.7

156

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 |
|----|-----------------------------------|---|-------|-------|----------------------|--------------------|------|-----|----|----|-----------------------|------------------|
| 58 | І2-300 І0-2 ССЦ МО п.2-4 | На каждый Імм изменения толщи- ны цементной стяжки добавлять или исключить по расценке 299 (0,08+24,4х0,105) х15 | 100м2 | 0,036 | <u>39,63</u> 0,45 | <u>0,75</u> 0,3 | I | - | - | - | <u>I,05</u> 0,387I | <u>-</u> - |
| 59 | 27-І26 29 | Армирование стяжки сеткой | 100м2 | 3,67 | <u>0,59</u> 0,59 | <u>-</u> - | 2 | 2 | - | - | <u>I,17</u> 0,000I | <u>4</u> - |
| 60 | СІ-І-384 | Стоимость пле- теной сетки | м2 | 367 | <u>2,13</u> - | <u>-</u> - | 782 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| 6I | І3-240 27-7 | Слой стеклотка- ни между слоями гидроизола | м2 | I,1 | <u>I,72</u> 0,34 | <u>0,0I</u> - | 2 | - | - | - | <u>0,53</u> 0,000I | <u>I</u> - |
| | | Итого по раз- делу 5 | руб. | | | | 30І0 | 220 | 38 | II | | <u>409</u> 15 |

ТПР А-П, III, IV-300-0472.90
Ал.7

157

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----------------------|--|---|-------------|------|----------------------|---------------------|-----|----|----|----|-----------------------|----------------|
| Раздел 6. Перегородки | | | | | | | | | | | | |
| 62 | 8-140 15-1 | Перегородки из легкобетонных пустотных кам- ней | м3 | 6,12 | <u>42,1</u> 1,87 | <u>0,92</u> 0,28 | 258 | II | 6 | 2 | <u>3,36</u> 0,3613 | <u>21</u> 2 |
| 63 | 8-59 7-3 | Армирование сет- ками кладки стен и других конст- рукций | т | 0,12 | <u>421</u> 27,8 | <u>1,38</u> 0,41 | 51 | 3 | - | - | <u>54,3</u> 0,529 | <u>7</u> - |
| 64 | 7-702 применит. С1-4-5 гр.8 из 7-702 51-2 | Устройство гер- метизации горь- зонтальных стыков войлоком | 100м шва | 0,33 | <u>13,71</u> 1,91 | <u>0,44</u> 0,13 | 5 | I | - | - | <u>3,62</u> 0,1678 | <u>1</u> - |
| 65 | 7-714 51-14 ССП МО п.2-4 | То же, верти- кальных цемент- ным раствором | 100м шва | 0,82 | <u>9,73</u> 4,54 | <u>0,31</u> 0,09 | 8 | 4 | - | - | <u>7,35</u> 0,1162 | <u>6</u> - |

24612-05

[illegible]

ТПР А-П, III, IV-300-0472.90
Ал.7

159

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-----------------------------------|--|-------|--------|----------------------|---------------------|-----|----|----|----|-----------------------|----------------|
| 70 | II-68 II-2 ССЦ МО п.1-29 | Устройство бетон- ных покрытий тол- щиной 5мм (на изменение толщи- ны покрытия по расценке 67) (0,87+29,3х0,51)х х2 | 100м2 | -2,411 | <u>31,63</u> 1,18 | <u>0,56</u> 0,16 | -76 | -3 | -1 | - | <u>2,12</u> 0,2065 | <u>-5</u> - |
| 71 | II-135 20-3 ССЦ МО п.2-5 | Устройство покры- тий из керами- ческих плиток одноцветных с красителем на цементном раст- воре 363+25,9х2,23 | 100м2 | 0,819 | <u>420,8</u> 61,4 | <u>4,52</u> 1,36 | 345 | 50 | 4 | 1 | <u>108</u> 1,755 | <u>88</u> 1 |
| 72 | 6-86 9-10 | Армирование под- стилающих слоев и набетонки | т | 0,04 | <u>15,3</u> 6,76 | <u>1,4</u> 0,42 | 1 | - | - | - | <u>12,3</u> 0,5419 | <u>-</u> - |
| 73 | CI-I-384 | Стоимость сетки | м2 | 14,7 | <u>2,13</u> - | <u>-</u> - | 31 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 74 | 6-83 9-7 | Установка зак- ладных деталей весом до 4кг | т | 0,06 | <u>441</u> 124 | <u>1,4</u> 0,42 | 3 | 1 | - | - | <u>210</u> 0,5419 | <u>1</u> - |

ТНР А-П,Ш,IV-300-0472.90

Ал.7

160

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------|----------------|---|------|-------|---------------------|---------------------|------|-----|----|----|-----------------------|-----------------|
| 75 | 6-84 9-8 | Установка закладных деталей весом до 20кг | т | 0,314 | <u>355</u> 38 | <u>1,3</u> 0,39 | III | I2 | - | - | <u>64</u> 0,5032 | <u>20</u> - |
| | | Итого по разделу 7 | руб. | | | | I730 | 207 | 7 | 2 | | <u>379</u> 3 |
| <u>Раздел 8.Проемы</u> | | | | | | | | | | | | |
| 76 | 10-105 20-1 | Установка дверных блоков площадью проема до 3м2 в каменных стенах | м2 | 3,34 | <u>1,45</u> 0,55 | <u>0,35</u> 0,11 | 5 | 2 | I | - | <u>0,91</u> 0,142 | <u>3</u> - |
| 77 | 10-105 20-1 | То же, с само-закрывающимся замком | м2 | 5,01 | <u>1,45</u> 0,55 | <u>0,35</u> 0,11 | 7 | 3 | 2 | I | <u>0,91</u> 0,142 | <u>5</u> I |
| 78 | 10-107 20-3 | Установка дверных блоков площадью проема до 3м2 в перегородках и деревянных нерубленых стенах | м2 | 12,09 | <u>2</u> 0,67 | <u>0,13</u> 0,04 | 24 | 8 | 2 | - | <u>1,16</u> 0,0517 | <u>14</u> I |

ТНР А-П, III, IV-300-0472.90
Ал.7

161

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|--|---|----|-------|---------------------|---------------------|-----|---|----|----|---------------|--------|
| 79 | C2-2-217 доп. I C2-2 т.ч. п. I табл. 20, прил. I, п. 171 | Стоимость двер- ных блоков ДГ21-7 с учетом масляной окраски 15+2,58х0,37-15х х0,16 | м2 | 6,95 | <u>13,55</u> | - | 94 | - | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | | | 0,0001 | - |
| 80 | C2-2-218 то же, п. 217 | То же, ДГ21-9 14,2+2,03х0,37- -14,2х0,16 | м2 | 1,8 | <u>12,68</u> | - | 23 | - | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | | | 0,0001 | - |
| 81 | C2-2-264 то же, п. 212 | То же, ДГ19- -9117 28,3+2,62х0,37 | м2 | 11,69 | <u>29,27</u> | - | 342 | - | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | | | 0,0001 | - |
| 82 | 10-105 применит. 20-1 | Установка двер- ного полотна | м2 | 4,32 | <u>1,45</u> 0,55 | <u>0,35</u> 0,11 | 6 | 2 | 2 | - | 0,91 0,142 | 4 1 |
| 83 | C2-2-302 доп. I C2-2 т.ч. 2м табл. 20 прил. I, п. 256 II | Стоимость полот- на труднового- раемого высотой 24,8+2х0,37 | м2 | 4,32 | <u>25,54</u> | - | 110 | - | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | | | 0,0001 | - |

ТИР А-П, III, IV-300-0472.90
Ал.7

162

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-------------------------------------|--|--------------|-----|---------------------|---------------------|----|---|----|----|-----------------------|----------------|
| 84 | CI-I-448Б | Скобяные изделия для однопольных дверей входных в помещение | компл. 5 | | <u>2,97</u> - | - - | 15 | - | - | - | - 0,0001 | - - |
| 85 | CI-I-448Б CI-I-390 | Скобяные изделия для однопольных дверей входных в помещение замок | компл. 12 | | <u>5,88</u> - | - - | 71 | - | - | - | - 0,0001 | - - |
| | | 2,97+2,91 | | | | | | | | | | |
| 86 | 20-400 7-I | Установка решеток неподвижных жалюзийных размером 150х490мм | шт | 10 | <u>1,42</u> 0,84 | <u>0,05</u> 0,02 | 14 | 8 | I | - | <u>1,34</u> 0,0259 | <u>I3</u> - |
| 87 | C3-I473A | Решетки жалюзийные неподвижные 150х490мм | шт | 10 | <u>0,37</u> - | - - | 4 | - | - | - | - 0,0001 | - - |
| 88 | 10-I39 т.ч. п.3.2 25-6-3.2 | Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с I стороны | м2 проема | 0,5 | <u>2,9</u> 0,45 | <u>0,01</u> - | I | - | - | - | <u>0,86</u> 0,0001 | - - |

ТНП А-П,Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

163

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|---|--|----|-------|---------------------|---------------------|------|-----|----|----|-----------------------|-----------------|
| 89 | 9-II8 I7-I | Установка метал- лических дверей и ставен | т | 4,103 | <u>40,3</u> 35,9 | <u>0,17</u> 0,05 | 165 | 147 | I | - | <u>63,4</u> 0,0646 | <u>260</u> - |
| 90 | Пр-т 24-07-01 изд.1982г. п.100, доп.1 С2-I-I- -2I93 | Стоимость за- щитно-гермети- ческих дверей ДУШ-6 500+(508-483) /600x492 | шт | 3 | <u>520,5</u> - | <u>-</u> - | 1562 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 91 | С2-I-I- -2I93 доп.1 | Двери защитно- -герметические со штурвальным механизмом задраивания ДУ-Ш-5 | шт | I | 508 | - | 508 | - | - | - | - | - |
| 92 | С2-I-I- -23I2 доп.1 | Двери защитно- -герметические со штурвальным механизмом задраивания (для перекрытия двер- ных проемов в помещениях спе- циального назна- чения) типа ДУ-IУ-3 | шт | I | <u>241</u> - | <u>-</u> - | 241 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |

ТНР А-П,Ш,IV-300-0472.90
Ал.7

164

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------|---|---|-------|------|-------|------|------|-----|----|----|----------------|----------|
| 93 | C2-I-I- -2I94 доп. I | Двери защитно- -герметические со штурвальным механизмом задраи- вания типа ДУ-IV-2 | шт | 2 | 444 | - | 888 | - | - | - | 0,000I | - |
| 94 | C2-I-I- -2I92 Доп. I | Двери защитно- -герметические со штурвальным механизмом задраивания типа ДУ-I-8 | шт | I | 954 | - | 954 | - | - | - | 0,000I | - |
| 95 | Пр-т 24-07-0I изд. I982 г.п. I3I | То же, СУ-IV-I 72+(393-380)/300х х84,3 | шт | 6 | 75,65 | - | 454 | - | - | - | 0,000I | - |
| | | Итого по раз- делу 8 | руб. | | | | 5488 | I70 | 9 | I | | 299 3 |
| <u>Раздел 9.</u> | | | | | | | | | | | | |
| Отделочные работы | | | | | | | | | | | | |
| 96 | I5-297 59-4 ССЦ МО п.2-30 | Отделка потолков из плит под ок- раску или оклейку обоями внутри зда- ний | 100м2 | 3,34 | 20,72 | 0,15 | 69 | 62 | I | - | 29,8 0,05I7 | 100 - |

ТПР А-П,Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

165

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|------------------------------------|--|-------|------|----------------------|---------------------|-----|-----|----|----|-----------------------|-----------------|
| | | I9,3+23,7х0,06 | | | | | | | | | | |
| 97 | I5-502 I52-2 | Улучшенная клеевая окраска внутри помещений | 100м2 | 5,66 | <u>12,9</u> 6,8 | <u>0,07</u> 0,02 | 73 | 38 | - | - | <u>12,7</u> 0,0259 | <u>72</u> - |
| 98 | I5-295 59-2 ССП МО п.2-30 | Отделка стен и перегородок из блоков и плит под окраску или оклейку обоями внутри зданий | 100м2 | 8,34 | <u>30,71</u> 16,5 | <u>0,87</u> 0,26 | 256 | 138 | 7 | 2 | <u>29,4</u> 0,3555 | <u>245</u> 3 |
| | | 21,7+23,7х0,38 | | | | | | | | | | |
| 99 | I5-508 I53-I | Известковая окраска по штукатурке внутри помещений | 100м2 | 2,9 | <u>5,84</u> 4,9 | <u>0,05</u> 0,02 | 17 | 14 | - | - | <u>9,7</u> 0,0259 | <u>28</u> - |
| 100 | I5-568 I59-8 | Улучшенная масляная окраска стен колером разбеленным по штукатурке | 100м2 | 3,76 | <u>76,7</u> 27,8 | <u>0,8</u> 0,24 | 288 | 105 | 3 | I | <u>49,3</u> 0,3097 | <u>185</u> I |

ТНР А-П,Ш,IV-300-0472.90
Ал.7

166

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|--|--|-------|-------|--------------------|---------------------|-----|-----|----|----|-----------------------|-----------------|
| 101 | 15-298 60-I ССЦ МО п.2-36 | Улучшенная шту- катурка стен по сетке без уст- ройства каркаса внутри зданий 315+22,8х3,1 | 100м2 | 0,057 | <u>385,7</u> 66 | <u>5,9</u> 1,77 | 22 | 4 | - | - | <u>115</u> 2,283 | <u>7</u> - |
| 102 | 15-612 164-2 | Окраска металли- ческих дверей и ставен | 100м2 | 0,48 | <u>32</u> 6,6 | <u>0,79</u> 0,24 | 15 | 3 | - | - | <u>11,7</u> 0,3097 | <u>6</u> - |
| | | Итого по раз- делу 9 | руб. | | | | 740 | 364 | 11 | 3 | | <u>643</u> 4 |
| | | <u>Раздел 10.</u> Фекальный резер- вуар,приямок | | | | | | | | | | |
| 103 | 6-125 ССЦ МО т.ч. п.2.6 13-1 ССЦ МО п.1-29 | Устройство бе- тонных стен и перегородок вы- сотой до 3м толщиной до 100мм 53,3+1,33+29,3 х1,02 | м3 | 0,34 | <u>84,51</u> 12 | <u>1,14</u> 0,34 | 29 | 4 | - | - | <u>21,9</u> 0,4387 | <u>7</u> - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | II | I2 | I3 |
|-----|---|---|-------|-------|----------------------|---------------------|----|---|----|----|-----------------------|---------------|
| I04 | 6-I27 ССЦ МО т.ч. п.2.6 I3-3 ССЦ МО п.1-I7 | Устройство бе- тонных стен и перегородок вы- сотой до 3м, толщиной до 200мм 20,4+I,33+28,2х хI,02 | м3 | 0,7 | <u>50,49</u> 4,98 | <u>0,76</u> 0,23 | 55 | 3 | I | - | <u>9,09</u> 0,2968 | <u>6</u> - |
| I05 | 6-I44 ССЦ МО т.ч. п.2.6 I4-2 ССЦ МО п.1-5 т.ч. табл.2.I | Устройство же- лезобетонных стен и перегородок высотой до 3м, толщиной до 150мм 34,1+I,33+(27,4+ +3,09)хI,015 | м3 | 0,23 | <u>66,38</u> 9,53 | <u>I,23</u> 0,37 | I5 | 2 | - | - | <u>I6,8</u> 0,4774 | <u>4</u> - |
| I06 | C2-4-43 | Стоимость сетки ВР-I | т | 0,006 | <u>392</u> - | <u>-</u> - | 2 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| I07 | II-55 ССЦ МО т.ч. п.2-9 п.2.6 8-I | Устройство стяж- ки из сульфато- стойкого цемента М400 по днцу фекального ре- зервуара I7,2+(36,8+I,33)х х2,04 | I00м2 | 0,05 | <u>94,99</u> 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | 5 | - | - | - | <u>I8,8</u> 0,36I3 | <u>I</u> - |

ТНР А-П,Ш,ІУ-300-0472.90
Ал.7

168

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ІО | ІІ | І2 | І3 |
|-----|--|--|----|-------|----------------------|-----------------------|----|---|----|----|-------------------------|---------------|
| І08 | 6-253 29-4 | Железнение по- верхности в ем- костных соору- жениях водопро- вода и канализа- ции | м2 | ІО | <u>0,2</u> 0,19 | <u>0,007</u> 0,003 | 2 | 2 | - | - | <u>0,3</u> 0,0039 | <u>3</u> - |
| І09 | 7-2І 2-4 ССЦ МО п.І-5 т.ч. табл.2.І | Укладка плит перекрытий площадью до 5м2 при наиболь- шей массе монтаж- ных элементов до 5т | шт | 4 | <u>8,058</u> 0,97 | <u>І,33</u> 0,47 | 32 | 4 | 5 | 2 | <u>І,63</u> 0,6064 | <u>7</u> 2 |
| ІІ0 | ССЦ МО 8-509 | Стоимость плит ПІ4Д-3 из бетона М300 | м3 | 0,24 | <u>65,6</u> - | - | І6 | - | - | - | <u>0,000І</u> 0,000І | - |
| ІІІ | ССЦ МО 8-5І8 | То же, с от- верстиями | м3 | 0,24 | <u>68,2</u> - | - | І6 | - | - | - | <u>0,000І</u> 0,000І | - |
| ІІ2 | ССЦ МО т.3-І | Стоимость арматуры клас- са А3 | т | 0,026 | <u>250</u> - | - | 7 | - | - | - | <u>0,000І</u> 0,000І | - |

ТПР А-II,III,IV-300-0472.90
Ал.7

169

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|---------------------------------|--|-------|--------|--------------|-------------|----|---|----|----|-------------|----|
| II3 | ССЦ МО т.3-I | Стоимость арма- туры класса ВРІ | т | 0,003 | <u>32I</u> | - | I | - | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | | | 0,000I | - |
| II4 | ССЦ МО т.ч. табл.3-I | Закладные дета- ли с лакокрас- очным покрытием | | | | | | | | | | |
| | | 4I3+55,8 | т | 0,027 | <u>468,8</u> | - | I3 | - | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | | | 0,000I | - |
| II5 | 20-696 I8-I | Укладка метал- лических крышек | 100кг | 0,000I | <u>35,9</u> | <u>0,46</u> | - | - | - | - | <u>9,83</u> | - |
| | | | | | 6, I | 0, I4 | | | | | 0, I807 | - |
| II6 | 34-304 55-I | Настил из риф- ленной стали для подпольных кана- лов | 10м2 | 0, I7 | <u>22I</u> | <u>7,34</u> | 38 | 6 | I | - | <u>56,7</u> | I0 |
| | | | | | 33, I | 2, 2 | | | | | 2,838 | - |
| II7 | 6-30 3-I ССЦ МО п. I-5 | Устройство бе- тонных фундамен- тов под обору- дование объемом до 5м3 под баки для воды | м3 | 0,86 | <u>37,36</u> | <u>I,2</u> | 32 | 2 | I | - | <u>4,35</u> | 4 |
| | | 9,4I+27,4хI,02 | | | 2,34 | 0,36 | | | | | 0,4645 | - |

ТНР А-П, III, IV-300-0472.90
Ал.7

170

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------|---------------------------------|---|-------|-------|--------------|--------------|-----|----|----|----|----------------|---------|
| II8 | 6-84 9-8 | Установка труб при бетонирова- нии | т | 0,013 | 355 38 | 1,3 0,39 | 5 | - | - | - | 64 0,5032 | I - |
| II9 | I5-6I3 I64-7 | Окраска металло- конструкций би- тумным лаком | I00м2 | 0,01 | 43,5 21,4 | 0,03 - | - | - | - | - | 38,8 0,0001 | - - |
| | | ИТОГО по раз- делу IO | руб. | | | | 248 | 23 | 8 | 2 | | 43 2 |
| <u>Раздел II.</u> | | | | | | | | | | | | |
| Аварийный выход | | | | | | | | | | | | |
| I20 | II-2 I-2 ССЦ МО п.4-39 | Уплотнение грунта щебнем 4,58+9,49х4,08 | I00м2 | 0,45 | 43,3 3,57 | 0,99 0,3 | I9 | 2 | - | - | 7,19 0,3871 | 3 - |
| I2I | 6-I I-I ССЦ МО п.1-I3 | Устройство бетон- ной подготовки I,6+25,3хI,02 | м3 | 4,5 | 27,41 0,7 | 0,28 0,08 | I23 | 3 | I | - | I,37 0,1033 | 6 - |
| I22 | 6-I6 I-I6 ССЦ МО п.1-7 | Устройство плоских железобетонных фун- даментных плит | м3 | 6,55 | 33,84 I | 0,77 0,23 | 222 | 7 | 5 | 2 | I,87 0,2968 | I2 2 |

ТПР А-П, III, IV-300-0472.90
Ал.7

171

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-----------------------------------|--|----|-------|---------------|--------------|-----|----|----|----|----------------|----------|
| | | 2,27+3I, IxI, OI5 | | | | | | | | | | |
| I23 | C2-4-I | Стоимость арматуры класса AI | T | 0,134 | 270 | — | 36 | — | — | — | 0,000I | — |
| I24 | C2-4-3 | Стоимость армату- ры класса A3 | T | 0,332 | 270 | — | 90 | — | — | — | 0,000I | — |
| I25 | 6-92 II-3 ССП МО п. I-I9 | Устройство железо- бетонных подпор- ных стен и стен подвалов высотой до 3м толщиной до 300мм I6,7+32, IxI, OI5 | M3 | I8,9 | 49,28 4,73 | I, I 0,33 | 93I | 89 | 2I | 6 | 8,44 0,4258 | I60 8 |
| I26 | C2-4-I6 | Стоимость арма- туры класса AI | T | 0,555 | 270 | — | I50 | — | — | — | 0,000I | — |
| I27 | C2-4-I8 | Стоимость арма- туры класса A3 | T | 0,583 | 283 | — | I65 | — | — | — | 0,000I | — |
| I28 | C.2 т.ч. Р.4 Табл. I9 | Закладные детали с лакокрасочным покрытием 363+55,8 | T | 0,003 | 4I8,8 | — | I | — | — | — | 0,000I | — |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|---|---|-------|-------|----------------------|---------------------|-----|----|----|----|-----------------------|----------------|
| I29 | 6-Г75 16-3 ССЦ МО п.1-31 | Устройство безба- лочных перекрытий толщиной более 200мм на высоте от опорной площадки до 6м | м3 | 6,7 | <u>42,52</u> 3,24 | <u>0,73</u> 0,22 | 285 | 22 | 5 | I | <u>5,91</u> 0,2839 | <u>40</u> 2 |
| I30 | C2-4-I0 | Стоимость арматуры класса AI | т | 0,107 | <u>338</u> — | — | 36 | — | — | — | <u>—</u> 0,0001 | <u>—</u> — |
| I31 | C2-4-I2 | Стоимость арма- туры класса A3 | т | 0,132 | <u>325</u> — | — | 43 | — | — | — | <u>—</u> 0,0001 | <u>—</u> — |
| I32 | C.2т.ч. р.4 табл.19 | Закладные детали с лакокрасочным покрытием 363+55,8 | т | 0,014 | <u>418,8</u> — | — | 6 | — | — | — | <u>—</u> 0,0001 | <u>—</u> — |
| I33 | II-57 8-3 ССЦ МО п.1-2 Т.ч. табл.2.1 | Стоимость бетон- ных стяжек толщи- ной 20мм 22+(25,22+2,39)х х2,04 | 100м2 | 0,28 | <u>78,28</u> 14,5 | <u>1,12</u> 0,34 | 22 | 4 | — | — | <u>29,4</u> 0,4387 | <u>8</u> — |

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|---|--|-------|------|---------------|--------------|----|---|----|----|----------------|--------|
| I34 | II-58 8-4 ССЦ МО п.1-2 т.ч. табл.2.1 | Устройство бетон- ных стяжек толщи- ной 5мм (на изме- нение толщины стяжки по расцен- ке 57) /0,5I+(25,2+2,39)х 0,5I/х2 | 100м2 | 0,28 | 29,16 | 0,56 | 8 | - | - | - | 0,92 0,2065 | - - |
| I35 | I2-299 10-1 ССЦ МО п.2-4 | Устройство вырав- нивающих цемент- ных стяжек толщи- ной 15мм 14,8+24,4хI,58 | 100м2 | 0,28 | 53,35 7,64 | 0,74 0,22 | 15 | 2 | - | - | 14,3 0,2839 | 4 - |
| I36 | I2-300 10-2 ССЦ МО п.2-4 | На каждый 1мм изменения толщины цементной стяжки и добавлять или исключить по рас- ценке 299 (0,08+24,4х0,105)х х5 | 100м2 | 0,28 | 13,21 0,15 | 0,25 0,1 | 4 | - | - | - | 0,35 0,1291 | - - |
| I37 | I2-289 CI-I-370, CI-I-80 9-6 | Один слой гидро- изоляции на битумной мастике 49,9+IIIх0,4I-III х0,22 | 100м2 | 0,28 | 70,99 10,7 | 1,3 0,39 | 20 | 3 | - | - | 18,9 0,5032 | 5 - |

ТПР А-II, III, IV-300-0472.90
Ал.7

174

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|---------------------------------------|--|-------|------|-----------------------|---------------------|----|---|----|----|-----------------------|---------------|
| I38 | I2-29I CI-I-370, CI-I-80 9-7 | Два слоя гидроизо- да на битумной мастике (40,5-IIIx0,22+ +IIIx0,4I)x2 | 100m2 | 0,28 | <u>123,2</u> 15,12 | <u>2,04</u> 0,62 | 34 | 4 | I | - | <u>25,6</u> 0,7999 | <u>7</u> - |
| I39 | I2-299 IO-I ССЦ МО п.2-4 | Устройство вырав- нивающих цементных стяжек толщиной 15мм I4,8+24,4xI,58 | 100m2 | 0,28 | <u>53,35</u> 7,64 | <u>0,74</u> 0,22 | I5 | 2 | - | - | <u>I4,3</u> 0,2839 | <u>4</u> - |
| I40 | I2-300 IO-2 ССЦ МО п.2-4 | На каждый I мм изменения толщины цементной стяжки добавлять или исключить по рас- ценке 299 (0,08+24,4x0,105) xI5 | 100m2 | 0,28 | <u>39,63</u> 0,45 | <u>0,75</u> 0,3 | II | - | - | - | <u>I,05</u> 0,387I | <u>-</u> - |
| I4I | 6-90 II-I | Устройство бетон- ных ступеней из бетона В15 5,93+I,02x27,4 | m3 | 0,8 | <u>33,88</u> I,55 | <u>0,33</u> 0,1 | 27 | I | - | - | <u>2,8I</u> 0,129I | <u>2</u> - |

ТИР А-П,Ш,IV-300-0472.90
Ал.7

175

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|---|---|-------|-------|----------------------|---------------------|----|---|----|----|-----------------------|---------------|
| I42 | II-2 I-2 ССИ МО п.4-39 | Уплотнение грунта щебнем 4,58+9,49x4,08 | 100м2 | 0,025 | <u>43,3</u> 3,57 | <u>0,99</u> 0,3 | I | - | - | - | <u>7,19</u> 0,387I | - - |
| I43 | II-II I-II ССИ МО п.1-15 | Устройство пло- щадки из бетона Б7,5 2,5+26,3x1,02 | м3 | 0,75 | <u>29,33</u> 1,62 | <u>-</u> - | 22 | I | - | - | <u>2,9</u> 0,000I | <u>2</u> - |
| I44 | 10-105 20-I | Установка двер- ных блоков пло- щадью проема до 3м2 в каменных стенах | м2 | 1,86 | <u>1,45</u> 0,55 | <u>0,35</u> 0,11 | 3 | I | I | - | <u>0,91</u> 0,142 | <u>2</u> - |
| I45 | Доп.4 к С2-2 п.808А, доп.1 к С2-2 т.ч. т.20 прил.1 | Стоимость двер- ных блоков ДН21-9П с мас- ляной окраской 18,3+2,46x0,37 | м2 | 1,86 | <u>19,22</u> - | <u>-</u> - | 36 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| I46 | СИ-I- -446Б | Скобяные изделия для однопольных дверей входных в здание | комп. | I | <u>6,73</u> - | <u>-</u> - | 7 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |

24612-0.5

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|---------------------------------|--|--------------------------|--------|--------------------|--------------------|-----|---|----|----|-----------------------|---------------|
| I47 | I5-733 20I-6- -I.30 | Остекление двер- ных одинарных по- лотен оконным стеклом 4мм на эластичных про- кладках | 100м2 остек- ления | 0,003 | <u>267</u> 47,8 | <u>1,4</u> 0,36 | I | - | - | - | <u>86,5</u> 0,4645 | <u>-</u> - |
| I48 | C.2 т.ч. р.2 таб. I8 | Облицовка низа дверного полотна пластиком | м2 | 0,3 | <u>5,97</u> - | <u>-</u> - | 2 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| I49 | 9-34 5-I | Установка ме- таллической две- ри ДМ | 100м2 | 0,0172 | <u>279</u> 69 | <u>156</u> 50,7 | 5 | I | 3 | I | <u>III</u> 65,4 | <u>2</u> I |
| I50 | C2-I-I- -I973 | Стоимость метал- лической двери | т | 0,029 | <u>464</u> - | <u>-</u> - | I3 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| I51 | 7-737 доп. I 58-3 | Установка метал- лических огражде- ний лестницы с поручнем из поливинилхлорида | 100 огр. | 0,15 | <u>823</u> 35,7 | <u>3,1</u> 0,94 | I23 | 5 | - | - | <u>6I</u> I,2I3 | <u>9</u> - |
| I52 | 8-6I 7-5 ССЦ МО и т.д. | Установка решетки для вытирания ног 3I8+22,3х0,75 | т | 0,018 | <u>334,7</u> 23 | <u>6,32</u> I,9 | 6 | - | - | - | <u>37,4</u> 2,45I | <u>I</u> - |

ТИР А-П, III, IV-300-0472.90
Ал.7

177

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|--|---|----|-------|---------------|--------------|----|---|----|----|----------------|--------|
| I53 | 7-2I 2-4 ССЦ МО п.1-5 т.ч. табл.2.I | Укладка плит пере- крытий площадью до 5м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5т 3,2I+(27,4+3,09)х х0,159 | шт | 3 | 8,058 0,97 | 1,33 0,47 | 24 | 3 | 4 | I | 1,63 0,6064 | 5 2 |
| I54 | ССЦ МО 8-509 | Стоимость плит ПЩ-5 | м3 | 0,24 | 65,6 | — | 16 | — | — | — | — 0,000I | — |
| I55 | ССЦ МО табл.3-I | Стоимость арма- туры класса А3 | т | 0,03 | 250 | — | 8 | — | — | — | — 0,000I | — |
| I56 | ССЦ МО табл.3-I т.ч. | Закладные дета- ли с лакокрасоч- ным покрытием 4I3+55,8 | т | 0,00I | 468,8 | — | — | — | — | — | — 0,000I | — |
| I57 | ССЦ МО табл.3-I | Стоимость арма- туры класса ВР1 | т | 0,003 | 32I | — | I | — | — | — | — 0,000I | — |
| I58 | II-II I-II ССЦ МО п.1-15 | Устройство бетон- ных подстилающих слоев 2,5+26,3хI,02 | м3 | 0,1 | 29,33 I,62 | — | 3 | — | — | — | 2,9 0,000I | — |

ТПР А-П, Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

178

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-----------------------------------|---|-------------|------|----------------------|----------------------|------|-----|----|----|-----------------------|------------------|
| I59 | II-83 I3-I ССЦ МО п.5-I2 | Устройство асфаль- тобетонных литых покрытий толщиной 25 мм 25,5+I6, Ix6, I | 100м2 | 0,02 | <u>I23,7</u> I8,2 | <u>I,39</u> 0,4 | 2 | - | - | - | <u>3I,I</u> 0,5I6I | <u>I</u> - |
| I60 | II-84 I3-2 ССЦ МО п.5-I2 | Устройство асфаль- тобетонных литых покрытий толщиной 5мм (на изменение толщины покрытия по расценке 83) I,49+I6, IxI, II | 100м2 | 0,02 | <u>I9,36</u> I,34 | <u>0,15</u> 0,04 | - | - | - | - | <u>2,35</u> 0,05I7 | <u>-</u> - |
| I6I | 8-27 применит. 4-7 | Обмазка стен битумно-наиритовая за 5 раз 90x2,5 Итого по раз- делу II | 100м2 | 0,87 | <u>225</u> 48,75 | <u>3,75</u> I,I25 | I96 | 42 | 3 | I | <u>84</u> I,45I | <u>73</u> I |
| | | руб. | | | | | 2732 | I92 | 44 | I2 | | <u>346</u> I6 |
| | | Раздел I2.Дефор- мационный шов | | | | | | | | | | |
| I62 | 7-70I 5I-I | Уплотнение сты- ков жгутом Ø50 пропитанный би- тумом | 100м шва | 0,I3 | <u>42,3</u> 4,02 | <u>0,08</u> 0,02 | 6 | I | - | - | <u>6,43</u> 0,0259 | <u>I</u> - |

ТПР А-П,Ш,IV-300-0472.90
Ал.7

179

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-----------------------------------|--|-------------|-------|-----------------------|---------------------|---|---|----|----|------------------------|---------------|
| I63 | 7-707 5I-7 | Герметизация стыков мастикой | 100м шва | 0,035 | <u>91,8</u> II | <u>20,6</u> 6,18 | 3 | - | I | - | <u>18,6</u> 7,972 | <u>I</u> - |
| I64 | 7-70I 5I-I | Конопатка про- смоленным жгутом | 100м шва | 0,13 | <u>42,3</u> 4,02 | <u>0,08</u> 0,02 | 6 | I | - | - | <u>6,43</u> 0,0259 | <u>I</u> - |
| I65 | 7-7I4 5I-I4 ССЦ МО п.2-4 | Чеканка и рас- шивка раствором швов 4,85+24,4х0,2 а) Днище | 100м шва | 0,II | <u>9,73</u> 4,54 | <u>0,3I</u> 0,09 | I | - | - | - | <u>7,35</u> 0,II62 | <u>I</u> - |
| I66 | II-55 8-I ССЦ МО п.2-4 | Устройство це- ментных стяжек толщиной 20мм I7,2+24,4х2,04 | 100м2 | 0,02 | <u>66,98</u> 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | I | - | - | - | <u>18,8</u> 0,36I3 | <u>-</u> - |
| I67 | I3-225 т.ч. п.3.2Б 25-I | Слой гидроизола на мастике I,83+0,78х(I,05-I) +0,84х(I,I-I) | м2 | I,6 | <u>I,953</u> 0,924 | <u>0,2I</u> 0,06 | 3 | I | - | - | <u>I,54</u> 0,0775 | <u>2</u> - |
| I68 | I3-240 т.ч. п.3.2Б 27-7 | Слой стеклоткани I,72+I,37х(I,05-I) +0,34х(I,I-I) | м2 | I,2 | <u>I,823</u> 0,374 | <u>0,0I</u> - | 2 | - | - | - | <u>0,583</u> 0,000I | <u>I</u> - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|----------------------------------|---|-------|-------|-----------------------|---------------------|----|---|----|----|-----------------------|---------------|
| I69 | I3-225 т.ч. п.3.2Б 25-І | Оклејка поверхности руберойдом гидро- изолом на нефтеби- туме в І слой | м2 | 2 | <u>1,953</u> 0,924 | <u>0,21</u> 0,06 | 4 | 2 | - | - | <u>1,54</u> 0,0775 | <u>3</u> - |
| | | $I,83+0,78x(I,05-I)$ $+0,84x(I,I-I)$ | | | | | | | | | | |
| I70 | II-55 8-І ССЦ МО п.2-4 | Устройство цемент- ных стяжек толщиной 20 мм І7,2+24,4x2,04 | 100м2 | 0,02 | <u>66,98</u> 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | I | - | - | - | <u>18,8</u> 0,3613 | <u>-</u> - |
| I71 | II-56 8-2 ССЦ МО п.2-4 | Устройство стяжек цементных толщиной 5мм (на изменение толщины стяжки по расценке 55) (0,39+24,4x0,5I)x6 | 100м2 | 0,02 | <u>77</u> 0,96 | <u>1,38</u> 0,42 | 2 | - | - | - | <u>2,04</u> 0,5419 | <u>-</u> - |
| | | б) Стены | | | | | | | | | | |
| I72 | 8-23 4-5 | Слой гидроизола на мастике 257x0,5 | 100м2 | 0,082 | <u>128,5</u> 14,1 | <u>1,665</u> 0,5 | II | I | - | - | <u>23,9</u> 0,645I | <u>2</u> - |
| I73 | I3-240 27-7 | Слой стеклоткани | м2 | 7,1 | <u>1,72</u> 0,34 | <u>0,01</u> - | I2 | 2 | - | - | <u>0,53</u> 0,000I | <u>4</u> - |
| I74 | 8-23 4-5 | Слой гидроизола на мастике 257x0,5 | 100м2 | 0,033 | <u>128,5</u> 14,1 | <u>1,665</u> 0,5 | 4 | - | - | - | <u>23,9</u> 0,645I | <u>I</u> - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------|---------------------------------------|--|-----------|-------|----------------------|---------------------|----|---|----|----|-----------------------|---------------|
| I75 | 8-20 4-4 ССЦ МО п.2-4 | Выравнивающая стяжка из цемент- но-песчаного раст- вора М100-20 мм 51,8+24,4х2,8 | 100м2 | 0,082 | <u>120,1</u> 46,5 | <u>1,38</u> 0,41 | 10 | 4 | - | - | <u>81,4</u> 0,529 | <u>7</u> - |
| I76 | I3-240 27-7 | Слой стеклоткани на мастике | м2 | 2,8 | <u>1,72</u> 0,34 | <u>0,01</u> - | 5 | I | - | - | <u>0,53</u> 0,0001 | <u>I</u> - |
| I77 | I3-24I 27-8 | Последующий слой стеклоткани | м2 | 2,8 | <u>1,47</u> 0,2 | <u>0,01</u> - | 4 | I | - | - | <u>0,31</u> 0,0001 | <u>I</u> - |
| I78 | 8-20 4-4 ССЦ МО п.2-4 | Защитный слой из цементно-пес- чаного раствора М100-30мм 51,8+24,4х2,8 | 100 м2 | 0,028 | <u>120,1</u> 46,5 | <u>1,38</u> 0,41 | 3 | I | - | - | <u>81,4</u> 0,529 | <u>2</u> - |
| в)Покрытие | | | | | | | | | | | | |
| I79 | I2-289 CI-I-370, CI-I-80 9-6 | Слой гидроизола на мастике 49,9+IIIх(0,4I- -0,22) | 100м2 | 0,02 | <u>70,99</u> 10,7 | <u>1,3</u> 0,39 | I | - | - | - | <u>18,9</u> 0,5032 | <u>-</u> - |
| I80 | I3-240 27-7 | Слой гидроизола на битумной мас- тике | м2 | 1,6 | <u>1,72</u> 0,34 | <u>0,01</u> - | 3 | I | - | - | <u>0,53</u> 0,0001 | <u>I</u> - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--------------------------|--------------------------------------|--|-------|-------|----------------------|---------------------|----|----|----|----|-----------------------|----------------|
| I81 | I2-289 CI-I-370 CI-I-80 9-6 | Слой гидроизола на мастике 49,9+IIIx(0,4I- -0,22) | 100m2 | 0,012 | <u>70,99</u> 10,7 | <u>1,3</u> 0,39 | I | - | - | - | <u>18,9</u> 0,5032 | - |
| I82 | I2-299 IO-I ССЦ МО п.2-4 | Устройство вы- равнивающих це- ментных стяжек толщиной 15мм 14,8+24,4xI,58 | 100m2 | 0,02 | <u>53,35</u> 7,64 | <u>0,74</u> 0,22 | I | - | - | - | <u>14,3</u> 0,2839 | - |
| I83 | I2-300 IO-2 ССЦ МО п.2-4 | На каждый I мм изменения толщи- ны цементной стяжки добавлять или исключить по расценке 299 (0,08+24,4x0,105)x x5 | 100m2 | 0,02 | <u>13,21</u> 0,15 | <u>0,25</u> 0,1 | - | - | - | - | <u>0,35</u> 0,1291 | - |
| Итого по разде- лу I2 | | | руб. | | | | 84 | 16 | I | - | | <u>29</u> - |

Раздел 13. Специаль-
но-строительные
работы

а) Фундаменты под
оборудование, прия-
мок, каналы

ТПР А-П, III, IV-300-0472.90
Ал.7

183

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|--------------------------------|---|----|-------|----------------------|----------------------|----|---|----|----|-----------------------|---------------|
| I84 | 6-30 3-1 ССП МО п.1-5 | Устройство бетон- ных фундаментов под оборудование объемом до 5м3 9,41+27,4х1,02 | м3 | 0,72 | <u>37,36</u> 2,34 | <u>1,2</u> 0,36 | 27 | 2 | I | - | <u>4,35</u> 0,4645 | <u>3</u> - |
| I85 | 6-36 3-7 | Дополнительные затраты на устрой- ство колодцев для анкерных болтов в фундаментах под оборудование | м3 | 0,72 | <u>0,91</u> 0,38 | <u>0,43</u> 0,129 | I | - | - | - | <u>0,67</u> 0,1665 | <u>-</u> - |
| I86 | 6-33 3-4 ССП МО п.1-5 | Устройство желе- зобетонных фунда- ментов под обору- дование объемом до 5м3 9,52+27,4х1,015 | м3 | 1,94 | <u>37,33</u> 2,41 | <u>1,21</u> 0,363 | 72 | 5 | 2 | I | <u>4,46</u> 0,4683 | <u>9</u> I |
| I87 | 6-36 3-7 | Дополнительные затраты на устрой- ство колодцев для анкерных болтов в фундаментах под оборудование | м3 | 1,94 | <u>0,91</u> 0,38 | <u>0,43</u> 0,129 | 2 | I | I | - | <u>0,67</u> 0,1665 | <u>I</u> - |
| I88 | C2-4-43 | Стоимость сетки | т | 0,034 | <u>392</u> - | <u>-</u> - | I3 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |

ТНР А-П, III, IV-300-0472.90
Ал.7

184

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|--|--|-------|--------|----------------------|---------------------|----|---|----|----|-----------------------|---------------|
| I89 | II-I8 Р/с+эксп. кладка маш. 3-I | Резиновая про- 33,4+6,94 | 100м2 | 0,029 | <u>40,34</u> 33,4 | <u>6,94</u> 2,08 | I | I | - | - | <u>46,9</u> 2,683 | <u>I</u> - |
| I90 | CI-I-363 | Стоимость рези- новой прокладки | кг | I4,3 | <u>I,62</u> - | <u>-</u> - | 23 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| I91 | II-55 8-I ССЦ МО п.2-4 | Устройство це- ментных стяжек толщиной 20мм I7,2+24,4х2,04 | 100м2 | 0,029 | <u>66,98</u> 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | 2 | - | - | - | <u>I8,8</u> 0,36I3 | <u>I</u> - |
| I92 | II-56 8-2 ССЦ МО п.2-4 | Устройство стяжек цементных толщи- ной 5мм (на из- менение толщины стяжки по расцен- ке 55) (0,39+24,4х0,5I)х2 | 100м2 | -0,029 | <u>25,67</u> 0,32 | <u>0,46</u> 0,14 | -I | - | - | - | <u>0,68</u> 0,1807 | <u>-</u> - |
| I93 | 6-77 9-I | Установка анкер- ных болтов длиной до Iм в готовые гнезда с заделкой | т- | 0,00I | <u>65I</u> I74 | <u>2</u> 0,63 | I | - | - | - | <u>303</u> 0,8I28 | <u>-</u> - |

ТПР А-П,Ш,IV-300-0472.90
Ал.7

185

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 |
|-----|--|--|-----|-------|----------------------|---------------------|-----|----|----|----|-----------------------|----------------|
| I94 | 6-I43 I4-I ССП МО п.1-3 т.ч. табл.2.1 | Устройство стенок прямка из бетона B7,5 56,9+(25,8+2,47) xI,015 | м3 | 0,35 | <u>85,59</u> I4,2 | <u>I,56</u> 0,47 | 30 | 5 | I | - | <u>25,2</u> 0,6064 | <u>9</u> - |
| I95 | C2-4-43 | Стоимость сетки | т | 0,008 | <u>392</u> - | <u>-</u> - | 3 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| I96 | 6-I25 I3-I ССП МО п.1-27 | Устройство стенок канала из бетона B7,5 53,3+27,3xI,02 | м3 | 0,63 | <u>8I,I4</u> I2 | <u>I,I4</u> 0,34 | 5I | 8 | I | - | <u>2I,9</u> 0,4387 | <u>I4</u> - |
| I97 | 34-304 55-I | Настил из рифле- ной стали для подпольных кана- лов б)Коробки КМ, решетки РМІ | Юм2 | 0,65 | <u>22I</u> 33,I | <u>7,34</u> 2,2 | I44 | 22 | 5 | I | <u>56,7</u> 2,838 | <u>37</u> 2 |
| I98 | 9-2IO 32-I3 | Установка коро- бок | т | 0,I68 | <u>42,9</u> 2I,3 | <u>I8,8</u> 5,6 | 7 | 4 | 3 | I | <u>35</u> 7,224 | <u>6</u> I |
| I99 | C2-I-I- -2095 | Стоимость коробок | т | 0,I68 | <u>393</u> - | <u>-</u> - | 66 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|--------------------------------------|---|-----------|-------|----------------------|---------------------|-----|----|----|----|-----------------------|----------------|
| 200 | 8-59 7-3 | Установка решеток | т | 0,202 | <u>421</u> 27,8 | <u>1,38</u> 0,41 | 85 | 6 | - | - | <u>54,3</u> 0,529 | <u>11</u> - |
| 201 | I5-6I4 I64-8 | Окраска металло- конструкций масля- ной краской | I00 м2 | 0,05 | <u>60,5</u> 38,4 | <u>-</u> - | 3 | 2 | - | - | <u>68</u> 0,0001 | <u>3</u> - |
| | | Итого по разде- лу I3 | руб. | | | | 530 | 56 | I4 | 3 | | <u>95</u> 4 |
| | | Раздел I4. Компен- сационное устройство | | | | | | | | | | |
| 202 | II-2 I-2 ССЦ МО п.4-39 | Уплотнение грунта щебнем | I00 м2 | 0,063 | <u>43,3</u> 3,57 | <u>0,99</u> 0,3 | 3 | - | - | - | <u>7,19</u> 0,3871 | <u>-</u> - |
| 203 | 6-I I-I ССЦ МО п. I-I-13 | Устройство бетон- ной подготовки | м3 | 9,6 | <u>27,41</u> 0,7 | <u>0,28</u> 0,08 | 263 | 7 | 3 | I | <u>1,37</u> 0,1033 | <u>I3</u> I |
| 204 | II-II I-II ССЦ МО п. I-I-15 | Устройство днища | м3 | I,01 | <u>29,33</u> I,62 | <u>-</u> - | 30 | 2 | - | - | <u>2,9</u> 0,0001 | <u>3</u> - |

ТТР А-П, III, IV-300-0472.90
Ал.7

187

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | II | I2 | I3 |
|-----|--|---|----|-------|----------------------|---------------------|-----|----|----|----|-----------------------|----------------|
| 205 | 6-92 II-3 ССЦ МО п. I-19 | Устройство железобетонных подпорных стен и стен подвалов высотой до 3м толщиной до 300мм I6, 7+32, IxI, OI5 | м3 | 3,2 | <u>49,28</u> 4,73 | <u>I, I</u> 0,33 | I58 | I5 | 4 | I | <u>8,44</u> 0,4258 | <u>27</u> I |
| 206 | C2-4-I6 | Стоимость арматуры класса AI | т | 0,019 | <u>270</u> — | — | 5 | — | — | — | <u>—</u> 0,000I | <u>—</u> — |
| 207 | C2-4-I8 | Стоимость арматуры класса A3 | т | 0,277 | <u>283</u> — | — | 78 | — | — | — | <u>—</u> 0,000I | <u>—</u> — |
| 208 | CI-I-384 | Стоимость сетки | м2 | II | <u>2, I3</u> — | — | 23 | — | — | — | <u>—</u> 0,000I | <u>—</u> — |
| 209 | 7-2I 2-4 ССЦ МО п. I-5 т. ч. табл. 2. I | Укладка плит перекрытий площадью до 5м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5т 3,2I+(27,4 +3,09)хх0, I59 | шт | 4 | <u>8,058</u> 0,97 | <u>I,33</u> 0,47 | 32 | 4 | 5 | 2 | <u>I,63</u> 0,6064 | <u>7</u> 2 |
| 210 | ССЦ МО п. 8-503 | Стоимость плоских плит | м3 | 0,7 | <u>60,8</u> — | — | 43 | — | — | — | <u>—</u> 0,000I | <u>—</u> — |

ТПР А-П, III, IV-300-0472.90
Ал.7

188

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
|-----|---|---|-----------|-------|----------------------|---------------------|----|---|----|----|--------|-----------------------|---------------|
| 2I1 | п.06-08-8 | Стоимость армату- ры класса А3 | т | 0,07 | 250 | - | 18 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | | 0,0001 | - | |
| 2I2 | п.06-08-1 | Стоимость армату- ры класса А1 | т | 0,078 | <u>229</u> | - | 18 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | | 0,0001 | - | |
| 2I3 | II-57 8-3 ССЦ МО п.1-2 т.ч. табл.2.1 | Устройство бе- тонных стяжек толщиной 20мм 22+(25,2+2,39)х х2,04 | 100 м2 | 0,048 | <u>78,28</u> 14,5 | <u>1,12</u> 0,34 | 4 | 1 | - | - | - | <u>29,4</u> 0,4387 | <u>1</u> - |
| 2I4 | II-58 8-4 ССЦ МО п.1-2 т.ч. табл.2.1 | Устройство бетон- ных стяжек толщи- ной 5мм (на изме- нение толщины стяж- ки по расценке 57) /0,51+(25,2+2,39)х х0,51/х10 | 100 м2 | 0,048 | <u>145,8</u> 2,3 | <u>2,8</u> 0,8 | 7 | - | - | - | - | <u>4,6</u> 1,032 | <u>-</u> - |
| 2I5 | 12-299 10-1 ССЦ МО п.2-4 | Устройство выравни- вающих цементных стяжек толщиной 15мм 14,8+24,4х1,58 | 100м2 | 0,048 | <u>53,35</u> 7,64 | <u>0,74</u> 0,22 | 3 | - | - | - | - | <u>14,3</u> 0,2839 | <u>1</u> - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|---------------------------------------|--|-----------|-------|-----------------------|---------------------|---|---|----|----|-----------------------|---------------|
| 216 | I2-300 IO-2 ССЦ МО п.2-4 | На каждый Iмм из- менения толщины це- ментной стяжки до- бавлять или исключить по расцен- ке 299 (0,08+24,4x0,105)x5 | I00 м2 | 0,048 | <u>13,21</u> 0,15 | <u>0,25</u> 0,1 | I | - | - | - | <u>0,35</u> 0,1291 | <u>-</u> - |
| 217 | I2-289 CI-I-370, CI-I-80 9-6 | Один слой гидро- изола на битумной мастике 49,9+IIIx(0,41- -0,22) | I00 м2 | 0,048 | <u>70,99</u> 10,7 | <u>1,3</u> 0,39 | 3 | I | - | - | <u>18,9</u> 0,5032 | <u>I</u> - |
| 218 | I2-291 CI-I-370, CI-I-80 9-7 | То же, 2 слоя гидроизола (40,5-IIIx0,22+ +I,IIx0,41)x2 | I00м2 | 0,048 | <u>33,07</u> 15,12 | <u>2,04</u> 0,62 | 2 | I | - | - | <u>25,6</u> 0,7999 | <u>I</u> - |
| 219 | I2-299 IO-I ССЦ МО п.2-4 | Устройство выровни- вающих цементных стяжек толщиной 15мм 14,8+24,4xI,58 | I00м2 | 0,048 | <u>53,35</u> 7,64 | <u>0,74</u> 0,22 | 3 | - | - | - | <u>14,3</u> 0,2839 | <u>I</u> - |
| 220 | I2-300 IO-2 ССЦ МО п.2-4 | На каждый I мм изменения толщины цементной стяжки добавлять или исключить по рас- ценке 299 | I00м2 | 0,048 | <u>13,21</u> 0,15 | <u>0,25</u> 0,1 | I | - | - | - | <u>0,35</u> 0,1291 | <u>-</u> - |

ТИР А-П, III, IY-300-0472.90
Ал.7

190

24612-05

| I | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | II | I2 | I3 |
|-----|-----------|---------------------|---------------------|------|-------------|-------------|----|-------|------|------|-----|-------------|-------------|
| | | | (0,08+24,4x0,I05)x5 | | | | | | | | | | |
| 22I | 8-27 | Обмазка стен би- | | | | | | | | | | | |
| | применит. | тумно-наиритовая за | | | | | | | | | | | |
| | 4-7 | 5 раз | I00м2 | 0,13 | <u>225</u> | <u>3,75</u> | 29 | 6 | - | - | | <u>84</u> | <u>II</u> |
| | | 90х2,5 | | | 48,75 | I,I25 | | | | | | I,45I | - |
| 222 | I3-240 | Слой стеклоткани | | | | | | | | | | | |
| | 27-7 | по краю покрытия | м2 | 3,8 | <u>I,72</u> | <u>0,0I</u> | 7 | I | - | - | | <u>0,53</u> | <u>2</u> |
| | | | | | 0,34 | - | | | | | | 0,000I | - |
| | | Итого по разделу | | | | | | | | | | | |
| | | I4 | руб. | | | | | 73I | 38 | I2 | 4 | | <u>68</u> |
| | | | | | | | | | | | | | 4 |
| | | Итого по смете | | | | | | 49452 | 3003 | 2439 | 458 | | <u>5777</u> |
| | | В том числе: | | | | | | | | | | | 633 |
| | | общестроительные | | | | | | | | | | | |
| | | работы | руб. | | | | | 44589 | 285I | 2432 | 456 | | 6I4I |
| | | металлоконструк- | | | | | | | | | | | |
| | | ции | руб. | | | | | 4863 | I52 | 7 | 2 | | 27I |
| | | Накладные расходы: | | | | | | | | | | | |
| | | общестроительные | | | | | | | | | | | |
| | | работы | % | I6,5 | 44589 | | | 7357 | | | | | |
| | | металлоконструкции | % | 8,6 | 4863 | | | 4I8 | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|--|--------|---|-------|---|-------|------|------|-----|----|------|
| | | Нормативная трудоемкость 0,092х7775 | чел.-ч | | | | | | | | | 715 |
| | | Сметная заработ- ная плата 0,18х7775 | руб. | | | | | 1400 | | | | |
| | | Итого с накладны- ми расходами | руб. | | | | 57227 | 4403 | 2439 | 458 | | 7125 |
| | | Плановые накоп- ления | % | 8 | 57227 | | 4578 | | | | | |
| | | Всего по смете | руб. | | | | 61805 | 4403 | 2439 | 458 | | 7125 |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.-ч | | | | | | | | | 7125 |
| | | Сметная зара- ботная плата | руб. | | | | | 4861 | | | | |

Составил Руководитель сметной группы *Морозова* Л.Д.Морозова
Проверил Главный специалист по сметам *Попова* Л.Т.Попова

С В О Д К А

объемов к стоимости работ к локальной смете № I

| №№ ПП | Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы | Един. изм. | К-во един. изм. | Сметная стоимость, руб. | | | | | | | Удельный вес стоимости конструктив- ного элемента или вида работ в % к общей стои- мости работ по смете |
|----------|--|---------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|-------|---|---|---|--|---|
| | | | | прямые затра- ты | накладные расходы | | плано- вые накоп- ления % от стои- мости по графам 5,7 | всего по гра- фам 5,7, 8 | в том числе | | |
| | | | | | % | сумма | | | основ- ная зара- ботная плата | экспл. машин в т.ч. зараб. плата | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Земляные работы | м3 | 3390 | 2057 | 16,5 | 339 | 192 | 2588 | 180 | 1874/293 | 4,19/0,76 |
| 2 | Фундаменты | м3 | 187,1 | 9898 | 16,5 | 1633 | 922 | 12453 | 229 | 132/39 | 20,15/66,56 |
| 3 | Стены | м3 | 159,8 | 11720 | 16,5 | 1934 | 1092 | 14746 | 805 | 175/54 | 23,86/92,28 |
| 4 | Покрытие | м3 | 147,71 | 10126 | 16,5 | 1671 | 943 | 12740 | 479 | 108/32 | 20,61/86,25 |
| 5 | Кровля | м2 | 371 | 3010 | 16,5 | 497 | 281 | 3788 | 220 | 38/11 | 6,13/10,21 |
| 6 | Перегородки | м2 | 69,0 | 358 | 16,5 | 59 | 33 | 450 | 24 | 6/2 | 0,73/6,52 |
| 7 | Полы | м2 | 323 | 1730 | 16,5 | 285 | 161 | 2176 | 207 | 7/2 | 3,52/6,74 |

24612-05

[illegible]

ТИР А-П,Ш,У-300-0472.90
Ал.7

194

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 |
|----|---------------------------------|-------------|--------|-------|------|------|------|-------|------|--------------------|-------------|
| | каналы | м3 | 3,64 | 369 | 16,5 | 61 | 34 | 464 | 44 | II/2 | 0,75/127,47 |
| | б) коробки КМ, решетки РМ1 | т | 0,168 | 161 | | | | | | | |
| | строительные работы | | | 88 | 16,5 | 15 | 8 | III | 8 | - | 0,18/660,71 |
| | металлоконст- рукции | | | 73 | 8,6 | 6 | 6 | 85 | 4 | 3/I | 0,14/505,95 |
| I4 | Компенсацион- ное устройство | м3 здан. | 1168,7 | 731 | 16,5 | 121 | 68 | 920 | 38 | 12/4 | 1,49/0;79 |
| | Итого по свод- ке | руб. | - | 49452 | - | 7776 | 4577 | 61805 | 3003 | <u>2439</u> 458 | 100% |

Составил: руководитель сметной группы

Морозова

Л.Д. Морозова

Проверил: главный специалист по сметам

Попова

Л.Т.Попова

ТПР А-П,Ш,IV-300-0472.90
Ал.7

195

24612-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

К типовому проекту: "Склад материалов и оборудования встроенный во вспомогательное здание из монолитного железобетона (сухие грунты), класса АIV-300 (вариант I климатическая зона)

На общестроительные работы к смете № I

Основание: чертежи № АРІ-7; КЖІ-29; КМІ-4

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 0,04 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость - 3 чел./ч
Трудозатраты построечные - 3 чел.-ч
Сметная заработная плата - 0,00 тыс.руб.

| № пп | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во | Стоимость | | Общая стоимость, руб. | | | | Затраты труда | |
|---------|---|--------------------------------|---------------|------|---------------|---|-----------------------|---------------------------|-----------------|-------|-----------------|--|
| | | | | | единицы, руб. | | всего | | осн. | | экспл. в т.ч. | |
| | | | | | | | всего | экспл. машин | зараб. платы | машин | зараб. платы | чел.-ч не занятых об- служиванием машин |
| | | | | | | | основ. платы | в т.ч. зараб. платы | | | | обслуживающих машин |
| | | | | | | | | | | | | на един. |
| | | | | | | | | | | | | всего |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|--|---|--------|-------|---|-----|---|---|---|--------|---|
| Раздел I.Исключить | | | | | | | | | | | | |
| из сметы № I | | | | | | | | | | | | |
| I | С.2т.ч. р.4 табл.19 | Закладные детали с лакокрасочным покрытием | т | -0,235 | 418,8 | - | -98 | - | - | - | - | - |
| | | 363+55,8 | | | - | - | | | | | 0,0001 | - |

ТПР А-П, III, IV-300-0472.90
Ал.7

196

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|--------------------|--|-----------|--------|---------------------|--------------------|------|-----|----|----|-----------------------|------------------|
| 2 | 6-83 9-7 | Установка заклад- ных деталей и КПК весом до 4кг | т | -0,121 | <u>441</u> 124 | <u>1,4</u> 0,42 | -53 | -15 | - | - | <u>210</u> 0,5419 | <u>-25</u> - |
| 3 | 6-84 9-8 | То же, весом до 20 кг | т | -1,392 | <u>355</u> 38 | <u>1,3</u> 0,39 | -494 | -53 | -2 | -1 | <u>64</u> 0,5032 | <u>-89</u> -1 |
| 4 | 6-85 9-9 | То же, весом более 20 кг | т | -0,26 | <u>329</u> 12,4 | <u>1,3</u> 0,39 | -86 | -3 | - | - | <u>21,1</u> 0,5032 | <u>-5</u> - |
| 5 | ССЦ МО табл.3.1 | Стоимость лако- красочных и дру- гих неметалли- ческих покрытий | т | -1,771 | <u>55,8</u> - | <u>-</u> - | -99 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 6 | 9-210 32-13 | Установка коро- бок | т | -0,168 | <u>42,9</u> 21,3 | <u>18,8</u> 5,6 | -7 | -4 | -3 | -1 | <u>35</u> 7,224 | <u>-6</u> -1 |
| 7 | С2-1-1- -2095 | Стоимость коро- бок КМ | т | -0,168 | <u>393</u> - | <u>-</u> - | -66 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 8 | 15-614 164-8 | Масляная окраска металлоконструк- ций | 100 м2 | -0,05 | <u>60,5</u> 38,4 | <u>-</u> - | -3 | -2 | - | - | <u>68</u> 0,0001 | <u>-3</u> - |

ТНР А-П, III, IV-300-0472.90
Ал.7

197

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------------------------------------|---------------------------|--|---|-------|--------------------|--------------------|------|-----|----|----|-----------------------|----------------|
| Итого по разделу I руб. | | | | | | | -906 | -77 | -5 | -2 | | <u>-128</u> |
| | | | | | | | | | | | | -2 |
| <u>Раздел 2. Добавить к смете № I</u> | | | | | | | | | | | | |
| 9 | С.2т.ч. р.4 табл.19 | Закладные детали с лакокрасочным покрытием 363+55,8 | т | 0,231 | <u>418,8</u> - | <u>-</u> - | 97 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 10 | 6-83 9-7 | Установка заклад- ных деталей и КПК весом до 4 кг | т | 0,119 | <u>441</u> 124 | <u>1,4</u> 0,42 | 53 | 15 | - | - | <u>210</u> 0,5419 | <u>25</u> - |
| 11 | 6-84 9-8 | То же, весом до 20кг | т | 1,36 | <u>355</u> 38 | <u>1,3</u> 0,39 | 483 | 52 | 2 | 1 | <u>64</u> 0,5032 | <u>87</u> 1 |
| 12 | 6-85 9-9 | То же, весом более 20кг | т | 0,254 | <u>329</u> 12,4 | <u>1,3</u> 0,39 | 84 | 3 | - | - | <u>21,1</u> 0,5032 | <u>5</u> - |
| 13 | ССИ МО табл.3.1 | Стоимость лако- красочных и дру- гих неметалли- ческих покрытий | т | 1,733 | <u>55,8</u> - | <u>-</u> - | 97 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |

ТПР А-П,Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

198

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|------------------|---|-----------|-------|---------------------|--------------------|-----|----|----|----|---------------------|-----------------|
| I4 | 9-2I0 32-I3 | Установка коробок | т | 0,138 | <u>42,9</u> 21,3 | <u>18,8</u> 5,6 | 6 | 3 | 3 | I | <u>35</u> 7,224 | <u>5</u> I |
| I5 | C2-I-I- -2095 | Стоимость коробок км | т | 0,138 | <u>393</u> - | <u>-</u> - | 54 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| I6 | I5-6I4 I64-8 | Масляная окраска металлоконст- рукций | I00 м2 | 0,04 | <u>60,5</u> 38,4 | <u>-</u> - | 2 | 2 | - | - | <u>68</u> 0,000I | <u>3</u> - |
| | | Итого по раз- делу 2 | руб. | | | | 876 | 75 | 5 | 2 | | <u>125</u> 2 |
| | | Итого по смете | | | | | -30 | -2 | - | - | | <u>-3</u> - |
| | | В том числе: | | | | | | | | | | |
| | | общестроительные работы | руб. | | | | -I7 | -I | - | - | | -2 |
| | | металлоконструк- ции | руб. | | | | -I3 | -I | - | - | | -I |
| | | Накладные расходы: | | | | | | | | | | |
| | | общестроительные работы | % | I6,5 | | | -I7 | -3 | - | - | | - |

ТПР А-П,Ш,IV-300-0472.90
Ал.7

199

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|--|--------|-----|-----|---|-----|----|----|----|----|----|
| | | металлоконструк- ции | % | 8,6 | -13 | | -1 | | | | | |
| | | Нормативная трудоемкость 0,092х-4 | чел.-ч | | | | | | | | | - |
| | | Сметная зара- ботная плата 0,18х-4 | руб. | | | | | -1 | | | | |
| | | Итого с наклад- ными расходами | руб. | | | | -34 | -3 | - | - | | -3 |
| | | Плановые накоп- ления | % | 8 | -34 | | -3 | | | | | |
| | | Всего по смете | руб. | | | | -37 | -3 | - | - | | -3 |
| | | Нормативная тру- доемкость | чел.-ч | | | | | - | | | | -3 |
| | | Сметная зара- ботная плата | руб. | | | | | -3 | | | | |

Составил: Руководитель сметной группы *Морозова* Л.Д.Морозова

Проверил: Главный специалист по сметам *Попова* Л.Т.Попова

ТПР А-П,Ш,ЛУ-300-0472.90
Ал.7

200

24612-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

К типовому проекту: "Склад материалов и оборудования встроенный во вспомогательное здание из монолитного железобетона (сухие грунты), класса АЛУ-300 (вариант 3 климатическая зона)

На общестроительные работы к смете № I

Основание: чертежи № АР1-7; КМ1-29, КМ1-4
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,01 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость I чел.-ч
Трудозатраты построечные I чел.-ч
Сметная заработная плата 0,00 тыс.руб.

| № п | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием машин | | |
|--------|--------------------------------|-----------------------------|------------|------|-------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|--------------|--|----|----|
| | | | | | всего | экспл. машин | Всего | основ. зараб. платы | экспл. машин | в т.ч. зараб. платы | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | основ. зараб. платы | в т.ч. зараб. платы | обслуживающих машин | | | | | |
| | | | | | на еди- все- ницу | | | | | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

Раздел I. Исключить
из сметы № I

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|--|---|--------|-------|---|-----|---|---|---|--------|---|
| I | С.2т.ч. р.4 табл.19 | Закладные детали с лакокрасочным покрытием 363+55,8 | т | -0,235 | 418,8 | - | -98 | - | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | | | 0,0001 | - |

ТПР А-П,Ш,IV-300-0472.90
Ал.7

201

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|--------------------|--|-----------|--------|---------------------|--------------------|------|-----|----|----|-----------------------|------------------|
| 2 | 6-83 9-7 | Установка заклад- ных деталей и КПК весом до 4кг | т | -0,121 | <u>441</u> 124 | <u>1,4</u> 0,42 | -53 | -15 | - | - | <u>210</u> 0,5419 | <u>-25</u> - |
| 3 | 6-84 9-8 | То же, весом до 20 кг | т | -1,39 | <u>355</u> 38 | <u>1,3</u> 0,39 | -493 | -53 | -2 | -1 | <u>64</u> 0,5032 | <u>-89</u> -1 |
| 4 | 6-85 9-9 | То же, весом более 20кг | т | -0,26 | <u>329</u> 12,4 | <u>1,3</u> 0,39 | -86 | -3 | - | - | <u>21,1</u> 0,5032 | <u>-5</u> - |
| 5 | ССЦ МО табл.3.1 | Стоимость лако- красочных и дру- гих неметалличес- ких покрытий | т | -1,771 | <u>55,8</u> - | <u>-</u> - | -99 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 6 | 9-210 32-13 | Установка коро- бок | т | -0,168 | <u>42,9</u> 21,3 | <u>18,8</u> 5,6 | -7 | -4 | -3 | -1 | <u>35</u> 7,224 | <u>-6</u> -1 |
| 7 | С2-1-1- -2095 | Стоимость коро- бок КМ | т | -0,168 | <u>393</u> - | <u>-</u> - | -66 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 8 | 15-614 164-8 | Масляная окраска металлоконструкций | 100 м2 | -0,05 | <u>60,5</u> 38,4 | <u>-</u> - | -3 | -2 | - | - | <u>68</u> 0,0001 | <u>-3</u> - |

ТИР А-П, Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

202

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|----------------------------|--|---|-------|--------------------|--------------------|-----------------|-----|----|----|-----------------------|--------------------|
| ИТОГО по разделу I руб. | | | | | | | -905 | -77 | -5 | -2 | | <u>-128</u> 2 |
| <u>Раздел 2. Добавить</u> к смете № I | | | | | | | | | | | | |
| 9 | С.2 т.ч. р.4 табл.19 | Закладные детали с лакокрасочным покрытием 363+55,8 | т | 0,239 | <u>418,8</u> — | — | <u>100</u> — | — | — | — | — | <u>0,0001</u> — |
| 10 | 6-83 9-7 | Установка заклад- ных деталей и КПК весом до 4кг | т | 0,121 | <u>441</u> 124 | <u>1,4</u> 0,42 | 53 | 15 | — | — | <u>210</u> 0,5419 | <u>25</u> — |
| 11 | 6-84 9-8 | То же, до 20кг | т | 1,391 | <u>355</u> 38 | <u>1,3</u> 0,39 | 494 | 53 | 2 | 1 | <u>64</u> 0,5032 | <u>89</u> 1 |
| 12 | 6-85 9-9 | То же, весом бо- лее 20кг | т | 0,26 | <u>329</u> 12,4 | <u>1,3</u> 0,39 | 86 | 3 | — | — | <u>21,1</u> 0,5032 | <u>5</u> — |
| 13 | ССЦ МО табл.3.1 | Стоимость лако- красочных и других неметаллических покрытий | т | 1,772 | <u>55,8</u> — | — | 99 | — | — | — | <u>—</u> 0,0001 | <u>—</u> — |

ТПР А-П,Ш,ІУ-300-0472.90
Ал.7

203

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|------------------|--|-----------|-------|---------------------|--------------------|-----|----|----|----|---------------------|-----------------|
| I4 | 9-210 32-13 | Установка коробок | т | 0,182 | <u>42,9</u> 21,3 | <u>18,8</u> 5,6 | 8 | 4 | 3 | I | <u>35</u> 7,224 | <u>6</u> I |
| I5 | C2-I-I- -2095 | Стоимость коробок км | т | 0,182 | <u>393</u> - | <u>-</u> - | 72 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| I6 | I5-6I4 I64-8 | Масляная окраска металлоконструкций | 100 м2 | 0,06 | <u>60,5</u> 38,4 | <u>-</u> - | 4 | 2 | - | - | <u>68</u> 0,000I | <u>4</u> - |
| | | Итого по разделу 2 | руб. | | | | 916 | 77 | 5 | 2 | | <u>129</u> 2 |
| | | Итого по смете | | | | | 11 | - | - | - | | <u>I</u> - |
| | | В том числе: | | | | | | | | | | |
| | | общестроительные работы | руб. | | | | 4 | - | - | - | | <u>I</u> - |
| | | металлоконструк- ции | руб. | | | | 7 | - | - | - | | - |
| | | Накладные расходы: | | | | | | | | | | |
| | | общестроительные работы | % | 16,5 | 4 | | I | | | | | |

ТПР А-П, III, IV-300-0472.90
Ал.7

204

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|-------------------------------------|--------|---|----|---|----|---|----|----|----|----|
| | | металлоконструкции % | 8,6 | 7 | | | I | | | | | |
| | | Нормативная трудоемкость 0,092х2 | чел.-ч | | | | | | | | | - |
| | | Сметная заработная плата 0,18х2 | руб. | | | | | - | | | | - |
| | | Итого с накладными расходами | руб. | | | | I3 | - | - | - | | I |
| | | Плановые накопления | % | 8 | I3 | | I | - | - | - | | |
| | | Всего по смете | руб. | | | | I4 | - | - | - | | I |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.-ч | | | | | - | | | | I |
| | | Сметная заработная плата | руб. | | | | | - | | | | |

Составил: руководитель сметной группы

Морозова

Л.Д.Морозова

Проверил: главный специалист по сметам

Попова

Л.Т.Попова

ТПР А-П, Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

205

24612-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

К типовому проекту: "Склад материалов и оборудования встроенный во вспомогательное здание из монолитного железобетона (сухие грунты), класса АIV-300 (вариант 4 климатическая зона)

На общестроительные работы к смете № I

Основание: чертежи № АРГ-7, КЖ-29, КМ-4
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,02 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 2 чел.-ч
Трудозатраты построечные 2 чел.-ч
Сметная заработная плата 0,00 тыс.руб.

| № пп | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | | | | Затраты тру- да рабочих, чел.-ч | |
|---------|---|--------------------------------|---------------|------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------|-------|---------------------------------------|--|
| | | | | | всего машин | экспл. в т.ч. зар. платы | всего осн. зар. платы | экспл. в т.ч. зар. платы | в т.ч. зар. платы | на един. | всего | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |

Раздел I. Исключить
из сметы № I

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|--|---|--------|-------|---|-----|---|---|---|---|--------|---|
| I | С.2т.ч. р.4 табл.19 | Закладные детали с лакокрасочным покрытием | т | -0,235 | 418,8 | - | -98 | - | - | - | - | - | - |
| | | 363+55,8 | | | - | - | | | | | | 0,0001 | - |

ТПР А-П, Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

206

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|--------------------|--|-----------|--------|---------------------|--------------------|------|-----|----|----|-----------------------|------------------|
| 2 | 6-83 9-7 | Установка заклад- ных деталей и КПК весом до 4кг | т | -0,121 | <u>441</u> 124 | <u>1,4</u> 0,42 | -53 | -15 | - | - | <u>210</u> 0,5419 | <u>-25</u> - |
| 3 | 6-84 9-8 | То же, весом до 20 кг | т | -1,39 | <u>355</u> 38 | <u>1,3</u> 0,39 | -493 | -53 | -2 | -1 | <u>64</u> 0,5032 | <u>-89</u> -1 |
| 4 | 6-85 9-9 | То же, весом бо- лее 20 кг | т | -0,26 | <u>329</u> 12,4 | <u>1,3</u> 0,39 | -86 | -3 | - | - | <u>21,1</u> 0,5032 | <u>-5</u> - |
| 5 | ССЦ МО табл.3-1 | Стоимость лако- красочных и других неметалли- ческих покрытий | т | -1,771 | <u>55,8</u> - | <u>-</u> - | -99 | - | - | - | <u>0,0001</u> - | <u>-</u> - |
| 6 | 9-210 32-13 | Установка коробок | т | -0,168 | <u>42,9</u> 21,3 | <u>18,8</u> 5,6 | -7 | -4 | -3 | -1 | <u>35</u> 7,224 | <u>-6</u> -1 |
| 7 | С2-1-1- -2095 | Стоимость коробок КМ | т | -0,168 | <u>393</u> - | <u>-</u> - | -66 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| 8 | 15-614 164-8 | Масляная окраска металлоконструк- ций | 100 м2 | -0,05 | <u>60,5</u> 38,4 | <u>-</u> - | -3 | -2 | - | - | <u>68</u> 0,0001 | <u>-3</u> - |

ТПР А-П, Ш, Ю-300-0472.90
Ал.7

207

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--------------------------|---------------------------|---|---|-------|--------------------|--------------------|------|-----|----|----|-----------------------|----------------|
| Итого по разделу I руб. | | | | | | | -905 | -77 | -5 | -2 | | -128 |
| | | | | | | | | | | | | -2 |
| <u>Раздел 2.Добавить</u> | | | | | | | | | | | | |
| к смете № I | | | | | | | | | | | | |
| 9 | С.2т.ч. р.4 табл.19 | Закладные детали с лакокрасочным покрытием 363+55,8 | т | 0,239 | <u>418,8</u> - | - - | 100 | - | - | - | - 0,0001 | - - |
| 10 | 6-83 9-7 | Установка заклад- ных деталей и КПК весом до 4кг | т | 0,121 | <u>441</u> 124 | <u>1,4</u> 0,42 | 53 | 15 | - | - | <u>210</u> 0,5419 | <u>25</u> - |
| 11 | 6-84 9-8 | То же, весом до 20 кг | т | 1,397 | <u>355</u> 38 | <u>1,3</u> 0,39 | 496 | 53 | 2 | 1 | <u>64</u> 0,5032 | <u>89</u> 1 |
| 12 | 6-85 9-9 | То же, весом более 20кг | т | 0,261 | <u>329</u> 12,4 | <u>1,3</u> 0,39 | 86 | 3 | - | - | <u>21,1</u> 0,5032 | <u>6</u> - |
| 13 | п06-06-30 | Стоимость лакокрасочных и других неметаллических покрытий | т | 1,779 | <u>55,8</u> - | - - | 99 | - | - | - | - 0,0001 | - - |

ТНР А-П, Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

208

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|------------------|--|-----------|-------|---------------------|--------------------|-----|----|----|----|---------------------|-----------------|
| I4 | 9-210 32-I3 | Установка коробок | т | 0,182 | <u>42,9</u> 21,3 | <u>18,8</u> 5,6 | 8 | 4 | 3 | I | <u>35</u> 7,224 | <u>6</u> I |
| I5 | C2-I-I- -2095 | Стоимость коробок км | т | 0,182 | <u>393</u> - | <u>-</u> - | 72 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| I6 | I5-6I4 I64-8 | Масляная окраска металлоконструкций | I00 м2 | 0,06 | <u>60,5</u> 38,4 | <u>-</u> - | 4 | 2 | - | - | <u>68</u> 0,000I | <u>4</u> - |
| | | Итого по раз- делу 2 | руб. | | | | 918 | 77 | 5 | 2 | - | <u>I30</u> 2 |
| | | Итого по смете | | | | | I3 | - | - | - | | <u>2</u> - |
| | | В том числе: | | | | | | | | | | |
| | | общестроительные работы | руб. | | | | 6 | - | - | - | | 2 |
| | | металлоконструк- ции | руб. | | | | 7 | - | - | - | | - |
| | | Накладные расходы: | | | | | | | | | | |
| | | общестроительные работы | % | I6,5 | 6 | | I | | | | | |
| | | металлоконструк- ции | % | 8,6 | 7 | | I | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|--|--------|---|----|---|----|---|----|----|----|----|
| | | Нормативная тру- доемкость 0,092х2 | чел.-ч | | | | | - | | | | - |
| | | Сметная заработ- ная плата 0,18х2 | руб. | | | | | - | | | | |
| | | Итого с накладны- ми расходами | руб. | | | | 15 | - | - | - | | 2 |
| | | Плановые накоп- ления | % | 8 | 15 | | 1 | | | | | |
| | | Всего по смете | руб. | | | | 16 | - | - | - | | 2 |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.-ч | | | | | - | | | | 2 |
| | | Сметная заработ- ная плата | руб. | | | | | - | | | | |

Составил: руководитель сметной группы

Морозова

Л.Д.Морозова

Проверил: главный специалист по сметам

Попова

Л.Т.Попова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

К типовому проекту: "Склад материалов и оборудования, встроенный во вспомогательное здание (из монолитного железобетона), класс АП-300 (сухие грунты)

На общестроительные работы по павильону аварийного выхода

Основание: чертежи № АРІ-7, КЖІ-29, КМІ-4 Сметная стоимость 0,29 тыс.руб.
Составлено в ценах 1984г. Нормативная трудоемкость 53 чел.-ч
Трудозатраты построечные 46 чел.-ч
Сметная заработная плата 0,03 тыс.руб.

| № пп | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Единица | К-во | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч | |
|------|--------------------------------|---|---------|-------|-------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------------|------------------------|
| | | | | | всего | экспл. машин | всего | основ. зараб. платы | экспл. машин зараб. платы | в т.ч. зараб. платы | не занятых обслуживанием машин | на обслуживающих машин |
| І | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| І | 9-33 4-10 | Металлический каркас | т | 0,489 | <u>43</u> 12,6 | <u>18,1</u> 6,59 | 21 | 6 | 9 | 3 | <u>19,4</u> 8,501 | <u>9</u> 4 |
| 2 | С2-І-І- -1783 | Стоимость металлических стоек 289-7хІ,0І | т | 0,088 | <u>281,9</u> - | <u>-</u> - | 25 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |

ТПР А-П,Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

211

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|-------------------------|---|-----------|-------|---------------------|---------------------|----|----|----|----|-----------------------|----------------|
| 3 | C2-I-I- I788 | Стоимость металли- ческих швеллеров 25I-7хI,0I | т | 0,3I4 | <u>243,9</u> — | — — | 77 | — | — | — | <u>—</u> 0,000I | <u>—</u> — |
| 4 | C2-I-I- -2I05 | Стоимость элемен- тов крепления 442-7хI,0I | т | 0,087 | <u>434,9</u> — | — — | 38 | — | — | — | <u>—</u> 0,000I | <u>—</u> — |
| 5 | I5-6I4 I64-8 | Окраска металло- конструкций | I00 м2 | 0,142 | <u>60,5</u> 39,4 | — — | 9 | 5 | — | — | <u>68</u> 0,000I | <u>I0</u> — |
| 6 | 7-74I доп. I 59-3 | Устройство стен из волнистых ас- боцементных листов унифицированного профиля по сталь- ным ригелям кар- каса | I00 м2 | 0,33 | <u>I6I</u> 40,8 | <u>I,9</u> 0,57 | 53 | I3 | I | — | <u>70,5</u> 0,7354 | <u>23</u> — |
| 7 | I2-269 6-3 | Устройство кро- вель по готовым прогонам из вол- нистых асбестоце- ментных листов унифицированного профиля толщиной 7,5 мм | I00м2 | 0,10I | <u>2II</u> 24,7 | <u>2,64</u> 0,79 | 2I | 2 | — | — | <u>42,9</u> I,0I9 | <u>4</u> — |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|------------------------------|--------|------|-----|---|-----|----|----|----|----|----|
| | | Итого по смете | | | | | 244 | 26 | 10 | 3 | | 46 |
| | | В том числе: | | | | | | | | | | 4 |
| | | Общестроительные работы | руб. | | | | 83 | 20 | 1 | - | | 37 |
| | | Металлоконструкции | руб. | | | | 161 | 6 | 9 | 3 | | 13 |
| | | Накладные расходы: | | | | | | | | | | |
| | | общестроительные работы | % | 16,5 | 83 | | 14 | | | | | |
| | | металлоконструкции | % | 8,6 | 161 | | 14 | | | | | |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.-ч | | | | | | | | | 3 |
| | | 0,092х28 | | | | | | | | | | |
| | | Сметная заработная плата | руб. | | | | | 5 | | | | |
| | | 0,18х28 | | | | | | | | | | |
| | | Итого с накладными расходами | руб. | | | | 272 | 31 | 10 | 3 | | 53 |
| | | Плановые накопления | % | 8 | 272 | | 22 | | | | | |
| | | Всего по смете | руб. | | | | 294 | 31 | 10 | 3 | | 53 |


ТПР А-П,Ш, IY-300-0472.90
Ал.7

213

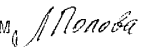
24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|-------------------------------|---|--------|---|---|---|----|----|----|----|----|
| | | Нормативная трудо- емкость | | чел.-ч | | | | | | | | 53 |
| | | Сметная заработ- ная плата | | руб. | | | | 34 | | | | |

Составил: инженер 2 категории

 Э.И.Уманец

Проверил: главный специалист по сметам

 Л.Т.Попова

ТПР А-П,Ш,ІУ-300-0472.90
Ал.7

214

24612-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

К типовому проекту: "Склад материалов и оборудования, встроенный во вспомогательное здание (из монолитного железобетона), класс АШ-300(сухие грунты)

На общестроительные работы по павильону аварийного выхода

| | | |
|---|--------------------------|---------------|
| Основание: чертежи № АРІ-7, КМІ-29, КМІ-4 | Сметная стоимость | 0,29 тыс.руб. |
| Составлена в ценах 1984г. | Нормативная трудоемкость | 50 чел.-ч |
| | Трудозатраты построечные | 44 чел.-ч |
| | Сметная заработная плата | 0,03 тыс.руб. |

| № пп | Шифр и номер позиции норма- тива | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | | | Затраты тру- да рабочих, чел.-ч не занятых об- служиванием машин | |
|---|--|------------------------------------|---------------|-------|----------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|---|---------------|
| | | | | | всего | экспл. машин | всего | основ. зараб. платы | экспл. машин | в т.ч. зараб. платы | на един. | всего |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| основ. в т.ч. зараб. зараб. платы платы | | обслуживаю- щих машины | | | | | | | | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| I | 9-33 4-10 | Металлический каркас | т | 0,489 | <u>43</u> 12,6 | <u>18,1</u> 6,59 | 21 | 6 | 9 | 3 | <u>19,4</u> 8,501 | <u>9</u> 4 |
| 2 | C2-I-I- -1783 | Стоимость метал- лических стоек | т | 0,088 | <u>281,9</u> - | <u>-</u> - | 25 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| | | 289-7х1,01 | | | | | | | | | | |

ТПР А-П,Ш,IV-300-0472.90
Ал.7

215

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|-------------------------|--|-------|-------|--------------|-------------|----|----|----|----|-------------|-----------|
| 3 | C2-I-I-I788 | Стоимость метал- лических швеллеров | т | 0,314 | <u>243,9</u> | <u>-</u> | 77 | - | - | - | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | 25I-7xI,0I | | | <u>-</u> | <u>-</u> | | | | | 0,000I | <u>-</u> |
| 4 | C2-I-I- -2I05 | Стоимость элемен- тов крепления | | | | | | | | | | |
| | | 442-7xI,0I | т | 0,087 | <u>434,9</u> | <u>-</u> | 38 | - | - | - | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | <u>-</u> | <u>-</u> | | | | | 0,000I | <u>-</u> |
| 5 | I5-6I4 I64-8 | Окраска металло- конструкций | IOOm2 | 0,142 | <u>60,5</u> | <u>-</u> | 9 | 5 | - | - | <u>68</u> | <u>10</u> |
| | | | | | <u>38,4</u> | <u>-</u> | | | | | 0,000I | <u>-</u> |
| 6 | 7-74I доп. I 59-3 | Устройство стен из волнистых ас- бестоцементных листов унифицированного профиля по сталь- ным ригелям кар- каса | IOOm2 | 0,3 | <u>161</u> | <u>1,9</u> | 48 | I2 | I | - | <u>70,5</u> | <u>21</u> |
| | | | | | <u>40,8</u> | <u>0,57</u> | | | | | 0,7354 | <u>-</u> |
| 7 | I2-269 6-3 | Устройство кровель- по готовым прогонам из волнистых ас- бестоцементных лис- тов унифицирован- ного профиля толщи- ной 7,5мм | IOOm2 | 0,1 | <u>211</u> | <u>2,64</u> | 21 | 2 | - | - | <u>42,9</u> | <u>4</u> |
| | | | | | <u>24,7</u> | <u>0,79</u> | | | | | I,019 | <u>-</u> |

ТПР А-П, III, IV-300-0472.90
Ал.7

216

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|--------------------------------------|--------|------|-----|---|-----|----|----|----|----|----------------|
| | | Итого по смете | | | | | 239 | 25 | 10 | 3 | | <u>44</u> 4 |
| | | В том числе: | | | | | | | | | | |
| | | Общестроительные работы | руб. | | | | 78 | 19 | 1 | - | | 35 |
| | | Металлоконструкции | руб. | | | | 161 | 6 | 9 | 3 | | 13 |
| | | Накладные расходы: | | | | | | | | | | |
| | | общестроительные работы | % | 16,5 | 78 | | 13 | | | | | |
| | | металлоконструкции | % | 8,6 | 161 | | 14 | | | | | |
| | | Нормативная трудоемкость 0,092х27 | чел.-ч | | | | | | | | | 2 |
| | | Сметная заработная плата 0,18х27 | руб. | | | | | 5 | | | | |
| | | Итого с накладными расходами | руб. | | | | 266 | 30 | 10 | 3 | | 50 |
| | | Плановые накопления | % | 8 | 266 | | 21 | | | | | |
| | | Всего по смете | руб. | | | | 287 | 30 | 10 | 3 | | 50 |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.-ч | | | | | | | | | 50 |
| | | Сметная заработная плата | руб. | | | | | 33 | | | | |

Составил инженер 2 категории

Проверил главный специалист по сметам

З.И.Уманец

Л.Т.Попова

ТИР А-П, III, IY-300-0472.90
Ал.7

217

24612-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

К типовому проекту: "Склад материалов и оборудования, встроенный во вспомогательное здание
(из монолитного железобетона), класс АIV-300 (сухие грунты)

На общестроительные работы по павильону аварийного выхода

Основание: чертежи № АРІ-7, КЖІ-29, КМІ-4

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость

0,29 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость

51 чел.-ч

Трудозатраты построечные

45 чел. -ч

Сметная заработная плата

0,03 тыс. руб.

| № пп | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Един. К-во изм. | | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием машин обслуживающих машин на всего един. | |
|------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|-------|-------------------------|---------------------|-----------------------|-------------|--------------|--------------------|--|---------------|
| | | | | | всего | экспл. машин | всего | основ. плат | экспл. машин | в т.ч. зараб. плат | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | 9-33 4-10 | Металлический каркас | т | 0,489 | <u>43</u> 12,6 | <u>18,1</u> 6,59 | 21 | 6 | 9 | 3 | <u>19,4</u> 8,501 | <u>9</u> 4 |
| 2 | C2-I-I- -1783 | Стоимость металлических стоек | т | 0,088 | <u>281,9</u> - | <u>-</u> - | 25 | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | <u>-</u> - |
| | | 289-7х1,01 | | | - | - | | | | | | |


ТПР А-П,Ш,ІУ-300-0472.90
Ал.7


218

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----------------|------------------------|---|-----------|-------|---------------------|---------------------|-----|----|----|----|-----------------------|----------------|
| 3 | C2-I-I- -1788 | Стоимость металли- ческих швеллеров 25І-7хІ,0І | т | 0,3І4 | <u>243,9</u> - | <u>-</u> - | 77 | - | - | - | <u>-</u> 0,000І | <u>-</u> - |
| 4 | C2-I-I- 2І05 | Стоимость элемен- тов крепления 442-7хІ,0І | т | 0,087 | <u>434,9</u> - | <u>-</u> - | 38 | - | - | - | <u>-</u> 0,000І | <u>-</u> - |
| 5 | І5-6І4 І64-8 | Окраска metallo- конструкций | І00 м2 | 0,І42 | <u>60,5</u> 38,4 | <u>-</u> - | 9 | 5 | - | - | <u>68</u> 0,000І | <u>І0</u> - |
| 6 | 7-74І доп.І 59-3 | Устройство стен из волнистых ас- боцементных листов унифицированного профиля по сталь- ным ригелям кар- каса | І00 м2 | 0,3І2 | <u>І6І</u> 40,8 | <u>І,9</u> 0,57 | 50 | І3 | І | - | <u>70,5</u> 0,7354 | <u>22</u> - |
| 7 | І2-269 6-3 | Устройство кровель по готовым прого- нам из волнистых асбестоцементных листов унифициро- ванного профиля толщиной 7,5мм | І00 м2 | 0,09 | <u>2ІІ</u> 24,7 | <u>2,64</u> 0,79 | І9 | 2 | - | - | <u>42,9</u> І,0І9 | <u>-</u> - |
| Итого по смете | | | | | | | 239 | 26 | І0 | 3 | | <u>45</u> 4 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--------------|---|--|--------|------|-----|---|-----|----|----|----|----|----|
| В том числе: | | | | | | | | | | | | |
| | | общестроительные работы | руб. | | | | 78 | 20 | I | - | | 36 |
| | | металлоконструкции | руб. | | | | 161 | 6 | 9 | 3 | | 13 |
| | | Накладные расходы: общестроительные работы | % | 16,5 | 78 | | 13 | | | | | |
| | | металлоконструкции | % | 8,6 | 161 | | 14 | | | | | |
| | | Нормативная трудоемкость 0,092х27 | чел.-ч | | | | | | | | | 2 |
| | | Сметная заработная плата 0,18х27 | руб. | | | | | 5 | | | | |
| | | Итого с накладными расходами | руб. | | | | 266 | 31 | 10 | 3 | | 51 |
| | | Плановые накопления | % | 8 | 266 | | 21 | | | | | |
| | | Всего по смете | руб. | | | | 287 | 31 | 10 | 3 | | 51 |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.-ч | | | | | | | | | 51 |
| | | Сметная заработная плата | руб. | | | | | 34 | | | | |

Составил: инженер 2 категории  Э.И.Уманец

Проверил: главный специалист по сметам  Л.Т.Попова

ТПР А-П,Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

220

24612-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

К типовому проекту: "Склад материалов и оборудования, встроенный во вспомогательное здание (из монолитного железобетона), класса АП,Ш, IV-300 (сухие грунты)

На общестроительные работы железобетонной вентшахты Н=1,2 Д=600 мм (1 шт)

Основание: чертежи № АР1-7, КМ1-29, КМ1-4
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,55 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 103 чел.-ч
Трудозатраты построечные 95 чел.-ч
Сметная заработная плата 0,07 тыс.руб.

| № пп | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Един.К-во изм. | | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием машин на всего един. | |
|------|-------------------------------------|--|----------------|-------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|----|--|----------------|
| | | | | | всего экспл. машин | осн. в т.ч. зараб. платы | всего | основ.экспл. зараб. платы | в т.ч. зараб. платы | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| I | II-3 I-3 ССЦ МО п.4-20 | Устройство подстилающих слоев из песка I,63+7,79хI,I2 | м3 | 3,5 | <u>10,35</u> I,62 | <u>-</u> - | 36 | 6 | - | - | <u>3</u> 0,000I | <u>II</u> - |
| 2 | I5-275 55-I3 ССЦ МО п.2-30 | Затирка стен цементным раствором 2I,6+23,7х0,6 | I00 м2 | 0,035 | <u>35,82</u> 20,6 | <u>I</u> 0,3 | I | I | - | - | <u>37</u> 0,387I | <u>I</u> - |

ТПР А-П, Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

221

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|-----------------------------------|---|-----------|--------|---------------|--------------|----|---|----|----|----------------|--------|
| 3 | II-55 8-I ССЦ МО п.2-26 | Устройство слива из цементного раствора 1:3 17,2+22,3х2,04 | 100 м2 | 0,0037 | 62,69 9,88 | 0,95 0,28 | - | - | - | - | 18,8 0,3613 | - |
| 4 | CI-I-383 | Прокладка сталь- ной плетеной сетки № 1,2-16 | м2 | 0,86 | 1,18 - | - - | I | - | - | - | - 0,0001 | - |
| 5 | II-55 8-I ССЦ МО п.2-4 | Заполнение це- ментным раствором 1000 козырька оголовка слоем 90мм 17,2+24,4х2,04 | 100м2 | 0,008 | 66,98 9,88 | 0,95 0,28 | I | - | - | - | 18,8 0,3613 | - |
| 6 | II-56 8-2 ССЦ МО п.2-4 | Устройство стяжек цементных толщиной 5мм (на изменение толщины стяжки по расценке 55) (0,39+24,4х0,51)х х14 | 100м2 | 0,008 | 179,7 2,24 | 3,22 0,98 | I | - | - | - | 4,76 1,264 | - |
| 7 | II-II I-II ССЦ МО п.1-13 | Устройство бетонных подстилающих слоев 2,5+25,3х1,02 | м3 | 0,47 | 28,31 1,62 | - - | I3 | I | - | - | 2,9 0,0001 | I - |

ТНР А-П,Ш,IV-300-0472.90
Ал.7

222

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-----------------------------------|---|-----------|-------|---------------------|--------------------|-----|----|----|----|-----------------------|----------------|
| 8 | 6-223 26-I ССЦ МО п.1-3I | Монолитная железо- бетонная шахта из бетона М300 30,9+33,3хI,0I5 | м3 | 3,12 | <u>64,7</u> II,5 | <u>I,1</u> 0,34 | 202 | 36 | 3 | I | <u>19,7</u> 0,4387 | <u>6I</u> I |
| 9 | C2-4-I6 | Стоимость арматуры класса AI | т | 0,025 | <u>270</u> - | <u>-</u> - | 7 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| 10 | C2-4-I8 | Стоимость арма- туры класса A3 | т | 0,189 | <u>283</u> - | <u>-</u> - | 54 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| 11 | 6-83 9-7 | Монтаж металло- конструкций весом до 4кГ | т | 0,05I | <u>44I</u> I24 | <u>I,4</u> 0,42 | 23 | 6 | - | - | <u>2I0</u> 0,54I9 | <u>II</u> - |
| 12 | 6-84 9-8 | То же, весом до 20кГ | т | 0,0I2 | <u>355</u> 38 | <u>I,3</u> 0,39 | 4 | - | - | - | <u>64</u> 0,5032 | <u>I</u> - |
| 13 | 6-85 9-9 | То же, весом бо- лее 20кГ | т | 0,287 | <u>329</u> I2,4 | <u>I,3</u> 0,39 | 94 | 4 | - | - | <u>2I,1</u> 0,5032 | <u>6</u> - |
| 14 | I5-6I4 I64-8 | Окраска металло- конструкций | I00 м2 | 0,04 | <u>60,5</u> 38,4 | <u>-</u> - | 2 | 2 | - | - | <u>68</u> 0,000I | <u>3</u> - |

ТПР. А-П, Ш, IV-300-0472.90
Ал. 7

223

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|-----------------------------------|--------|------|-----|---|-----|----|----|----|----|----------------|
| | | Итого по смете | | | | | 439 | 56 | 3 | I | | <u>95</u> I |
| | | В том числе: | | | | | | | | | | |
| | | общестроительные работы | руб. | | | | 439 | 56 | 3 | I | | 96 |
| | | Накладные расходы: | | | | | | | | | | |
| | | общестроительные работы | % | 16,5 | 439 | | 72 | | | | | |
| | | Нормативная трудоемкость 0,091x72 | чел.-ч | | | | | | | | | 7 |
| | | Сметная заработная плата 0,18x72 | руб. | | | | | 13 | | | | |
| | | Итого с накладными расходами | руб. | | | | 511 | 69 | 3 | I | | 103 |
| | | Плановые накопления | % | 8 | 511 | | 41 | | | | | |
| | | Всего по смете | руб. | | | | 552 | 69 | 3 | I | | 103 |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.-ч | | | | | | | | | 103 |
| | | Сметная заработная плата | руб. | | | | | 70 | | | | |

Составил: инженер 2 категории



В.И. Уманец

Проверил: главный специалист по сметам



Л.Т. Попова

ТПР А-П,Ш,IV-300-0472.90
Ал.7

224

24612-05

Локальная смета № 4

К типовому проекту: "Склад материалов и оборудования, встроенный во вспомогательное здание
(из монолитного железобетона) класса АП,Ш,IV-300 (сухие грунты)

На общестроительные работы железобетонной вентиляхты Н=I,2; Д=300 мм (Зшт)

Основание: чертежи № АРІ-7, КЖІ-29, КМІ-4
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,25 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 44 чел.-ч
Трудозатраты построечные 40 чел.-ч
Сметная заработная плата 0,03 тыс.руб.

| № пп | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Един.К-во изм. | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием машин | |
|------|-------------------------------------|--|----------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|--------------|-------------------|----|--|---------------|
| | | | | всего | экспл. машин | всего | осн. зар. платы | экспл. машин | в т.ч. зар. платы | | на обслуживающих машин | всего един. |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| I | II-3 I-3 ССЦ МО п.4-20 | Устройство подстилающих слоев из песка I,63+7,79xI,12 | м3 | I,9 | <u>10,35</u> I,62 | <u>-</u> - | 20 | 3 | - | - | <u>3</u> 0,0001 | <u>6</u> - |
| 2 | I5-275 55-13 ССЦ МО п.2-30 | Затирка стен цементным раствором 2I,6+23,7x0,6 | 100м2 | 0,024 | <u>35,82</u> 20,6 | <u>I</u> 0,3 | I | - | - | - | <u>37</u> 0,3871 | <u>I</u> - |

ТПР А-П,Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

225

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|-----------------------------------|---|-----------|--------|----------------------|---------------------|---|---|----|----|-----------------------|---------------|
| 3 | II-55 8-1 ССЦ МО п.2-26 | Устройство слива из цементного раствора 1:3 17,2+22,3х2,04 | 100м2 | 0,0023 | <u>62,69</u> 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | - | - | - | - | <u>18,8</u> 0,3613 | - |
| 4 | CI-I-383 | Прокладка сталь- ной плетеной сетки № 1,2-16 | м2 | 0,4 | <u>1,18</u> - | - | - | - | - | - | <u>-</u> 0,0001 | - |
| 5 | II-55 8-1 ССЦ МО п.2-4 | Заполнение це- ментным раствором М100 козырька оголовка слоем 90мм 17,2+24,4х2,04 | 100 м2 | 0,0039 | <u>66,98</u> 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | - | - | - | - | <u>18,8</u> 0,3613 | - |
| 6 | II-56 8-2 ССЦ МО п.2-4 | Устройство стяжек цементных толщиной 5мм (на изменение толщины стяжки по расценке 55) (0,39+24,4х0,51)х х14 | 100 м2 | 0,0039 | <u>179,7</u> 2,24 | <u>3,22</u> 0,98 | 1 | - | - | - | <u>4,76</u> 1,264 | - |
| 7 | II-II I-II ССЦ МО п.1-13 | Устройство бетон- ных подстилающих слоев 2.5+25,3х1,02 | м3 | 0,22 | <u>28,31</u> 1,62 | - | 6 | - | - | - | <u>2,9</u> 0,0001 | <u>1</u> - |

ТИР А-П,Ш, IV-300-0472.90
Ал.7

226

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-----------------------------------|---|-----------|-------|---------------------|--------------------|----|----|----|----|-----------------------|----------------|
| 8 | 6-223 26-I ССП МО п.1-3I | Монолитная железо- бетонная шахта из бетона М300 30,9+33,3хI,0I5 | м3 | I,28 | <u>64,7</u> II,5 | <u>I,I</u> 0,34 | 83 | I5 | I | - | <u>I9,7</u> 0,4387 | <u>25</u> I |
| 9 | C2-4-I6 | Стоимость арматуры класса AI | т | 0,0I4 | <u>270</u> - | <u>-</u> - | 4 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| 10 | C2-4-I8 | Стоимость арматуры класса A3 | т | 0,093 | <u>283</u> - | <u>-</u> - | 26 | - | - | - | <u>-</u> 0,000I | <u>-</u> - |
| 11 | 6-83 9-7 | Монтаж металлокон- струкций весом до 4 кг | т | 0,006 | <u>44I</u> I24 | <u>I,4</u> 0,42 | 3 | I | - | - | <u>2I0</u> 0,54I9 | <u>I</u> - |
| 12 | 6-84 9-8 | То же, весом до 20 кг | т | 0,035 | <u>355</u> 38 | <u>I,3</u> 0,39 | I2 | I | - | - | <u>64</u> 0,5032 | <u>2</u> - |
| 13 | 6-85 9-9 | То же, весом бо- лее 20 кг | т | 0,128 | <u>329</u> I2,4 | <u>I,3</u> 0,39 | 42 | 2 | - | - | <u>2I,I</u> 0,5032 | <u>3</u> - |
| 14 | I5-6I4 I64-8 | Окраска металло- конструкций | I00 м2 | 0,02 | <u>60,5</u> 38,4 | <u>-</u> - | I | I | - | - | <u>68</u> 0,000I | <u>I</u> - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 |
|--|---|---|--------|------|-----|---|-----|----|----|----|----|----------------|
| Примечание: сметная стоимость приведена для од- ной шахты | | | | | | | | | | | | |
| Итого по смете | | | | | | | I99 | 23 | I | - | | <u>40</u> I |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | |
| общестроительные работы | | | руб. | | | | I99 | 23 | I | - | | 40 |
| Накладные расходы общестроительные работы | | | % | I6,5 | I99 | | 33 | | | | | |
| Нормативная трудо- емкость 0,092х33 | | | чел.-ч | | | | | | | | | 3 |
| Сметная заработ- ная плата 0,18х33 | | | руб. | | | | 6 | | | | | |
| Итого с накладны- ми расходами | | | руб. | | | | 232 | 29 | I | - | | 44 |
| Плановые накопле- ния | | | % | 8 | 232 | | I9 | | | | | |
| Всего по смете | | | руб. | | | | 251 | 29 | I | - | | 44 |
| Нормативная тру- доемкость | | | чел.-ч | | | | | | | | | 44 |

ТПР А-П,Ш,IV-300-0472.90
Ал.7

228

24612-05

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

Сметная заработная
плата

руб.

29

Составил: инженер 2 категории



З.И.Уманец

Проверил: главный специалист по сметам



Л.Т.Попова

ТПР А-П,Ш, IV-300.0472.90
Ал.7

229

24612-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

К типовому проекту: "Склад материалов и оборудования, встроенный во вспомогательное здание (из монолитного железобетона) класса АП,Ш, IV-300 (сухие грунты)

На общестроительные работы железобетонной вентиляхты Н=1,2; Д=800 мм (шт)

Основание: чертежи № АР1-7, КМ1-29, КМ1-4

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,58 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 88 чел.-ч
Трудозатраты построечные 80 чел.-ч
Сметная заработная плата 0,06 тыс.руб.

| № п/п | Шифр и номер позиции нормати- ва | Наименование работ и затрат | Един. изм. | К-во | Стоимость | | Общая стоимость, руб. | | | | Затраты тру- да рабочих, чел.-ч не занятых об- служиванием машин | |
|----------|--|---|---------------|-------|----------------------|-----------------|-----------------------|--------|--------|------------------------|---|----------------|
| | | | | | единицы, руб. | экспл. машин | всего | основ. | экспл. | в т.ч. зараб. машин | на обслуживаю- щих машины | всего един. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | II-3 I-3 ССЦ МО п.4-20 | Устройство подсти- лающих слоев из песка I,63+7,79xI, I2 | м3 | 3,5 | <u>10,35</u> I,62 | <u>-</u> - | 36 | 6 | - | - | <u>3</u> 0,000I | <u>II</u> - |
| 2 | I5-275 55-I3 ССЦ МО п.2-30 | Затирка стен це- ментным раствором 2I,6+23,7x0,6 | I00м2 | 0,042 | <u>35,82</u> 20,6 | <u>I</u> 0,3 | 2 | I | - | - | <u>37</u> 0,387I | <u>2</u> - |

ТПР А-П,Ш,IV-300-0472.90
Ал.7

230

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|-----------------------------------|---|-----------|--------|----------------------|---------------------|----|---|----|----|-----------------------|---------------|
| 3 | II-55 8-I ССЦ МО п.2-26 | Устройство слива из цементного раст- вора 1:3 Нпр.=20мм I7,2+22,3x2,04 | 100 м2 | 0,0046 | <u>62,69</u> 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | - | - | - | - | <u>18,8</u> 0,3613 | - |
| 4 | CI-I-383 | Прокладка стальной плетеной сетки № 1,2-I6 | м2 | 1,43 | <u>1,18</u> - | - | 2 | - | - | - | - 0,0001 | - |
| 5 | II-55 8-I ССЦ МО п.2-4 | Заполнение цемент- ным раствором MI00 козырька оголовка слоем 90 мм I7,2+24,4x2,04 | 100 м2 | 0,009 | <u>66,98</u> 9,88 | <u>0,95</u> 0,28 | 1 | - | - | - | <u>18,8</u> 0,3613 | - |
| 6 | II-56 8-2 ССЦ МО п.2-4 | Устройство стяжек цементных толщиной 5мм (на изменение толщины стяжки по расценке 55) (0,39+24,4x0,51)x x14 | 100 м2 | 0,009 | <u>179,7</u> 2,24 | <u>3,22</u> 0,98 | 2 | - | - | - | <u>4,76</u> 1,264 | - |
| 7 | II-II I-II ССЦ МО п.1-I3 | Устройство бетон- ных подстилающих слоев 2,5+25,3x1,02 | м3 | 0,46 | <u>28,31</u> 1,62 | - | 13 | 1 | - | - | <u>2,9</u> 0,0001 | <u>1</u> - |


ТПР А-П,Ш,ІУ-300-0472.90
Ал.7


231

24612-05

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-----------------------------------|--|-----------|-------|----------------------|---------------------|-----|----|----|----|-----------------------|----------------|
| 8 | 6-224 26-2 ССП МО п.І-І9 | Монолитная железо- бетонная шахта из бетона М300 І9,9+32, ІхІ,0І5 | м3 | 3,І8 | <u>52,48</u> 7,47 | <u>І,03</u> 0,32 | І67 | 24 | 3 | І | <u>І2,7</u> 0,4І29 | <u>40</u> І |
| 9 | С2-4-І6 | Стоимость арматуры класса АІ | т | 0,026 | <u>270</u> - | <u>-</u> - | 7 | - | - | - | <u>-</u> 0,000І | <u>-</u> - |
| 10 | С2-4-І8 | Стоимость арматуры класса А3 | т | 0,І84 | <u>283</u> - | <u>-</u> - | 52 | - | - | - | <u>-</u> 0,000І | <u>-</u> - |
| 11 | 6-83 9-7 | Монтаж металлокон- струкций весом до 4 кг | т | 0,053 | <u>44І</u> І24 | <u>І,4</u> 0,42 | 23 | 7 | - | - | <u>2І0</u> 0,54І9 | <u>ІІ</u> - |
| 12 | 6-84 9-8 | То же, весом до 20 кг | т | 0,053 | <u>355</u> 38 | <u>І,3</u> 0,39 | І9 | 2 | - | - | <u>64</u> 0,5032 | <u>3</u> - |
| 13 | 6-85 9-9 | То же, весом бо- лее 20 кг | т | 0,408 | <u>329</u> І2,4 | <u>І,3</u> 0,39 | І34 | 5 | І | - | <u>2І,І</u> 0,5032 | <u>9</u> - |
| 14 | І5-6І4 І64-8 | Окраска металлокон- струкций | 100 м2 | 0,05 | <u>60,5</u> 38,4 | <u>-</u> - | 3 | 2 | - | - | <u>68</u> 0,000І | <u>3</u> - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 |
|---|---|-----------------------------------|--------|------|-----|---|-----|----|----|----|----|-----------|
| | | Итого по смете | | | | | 46I | 48 | 4 | I | | <u>80</u> |
| | | | | | | | | | | | | I |
| | | В том числе: | | | | | | | | | | |
| | | общестроительные работы | руб. | | | | 46I | 48 | 4 | I | | 8I |
| | | Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| | | Общестроительные работы | % | I6,5 | 46I | | 76 | | | | | |
| | | Нормативная трудоемкость 0,092х76 | чел.-ч | | | | | | | | | 7 |
| | | Сметная заработная плата 0,18х76 | руб. | | | | | I4 | | | | |
| | | Итого с накладными расходами | руб. | | | | 537 | 62 | 4 | I | | 88 |
| | | Плановые накопления | % | 8 | 537 | | 43 | | | | | |
| | | Всего по смете | руб. | | | | 580 | 62 | 4 | I | | 88 |
| | | Нормативная трудоемкость | чел.-ч | | | | | | | | | 88 |
| | | Сметная заработная плата | руб. | | | | | 63 | | | | |

Составил: инженер 2 категории  З.И.Уманец

Проверил: главный специалист по сметам  Л.Т.Попова